

DIGITAL FULL COLOUR PRINTER

START GUIDE

START GUIDE

This guide explains important point to note for installation and usage. The Operation Guide for the machine is on the accompanying CD-ROM. View the Operation Guide when you use the machine after the initial setup is completed.

Keep this manual close at hand for reference whenever needed.

English 3

GUIDE DE DEMARRAGE

Ce guide fournit des instructions importantes concernant l'installation et l'utilisation de cet appareil. Le Mode d'emploi de la machine se trouve sur le CD-ROM. Consultez le Mode d'emploi lorsque vous utilisez la machine après la configuration initiale.

Conservez ce guide à portée de main afin de vous y reporter ultérieurement en cas de besoin.

Français 7

GUÍA DE INICIO

Esta guía presenta observaciones importantes de instalación y uso. El Manual de instrucciones de la máquina está incluido en el CD-ROM suministrado. Consulte el Manual de instrucciones para utilizar la máquina una vez finalizada la configuración inicial.

Mantenga este manual a mano para consultarlo cuando lo necesite.

Español 11

ERSTE SCHRITTE

Diese Anleitung erläutert wichtige Hinweise zur Installation und Verwendung. Das Bedienungshandbuch für das Gerät ist auf der CD-ROM im Lieferumfang enthalten. Rufen Sie das Bedienungshandbuch auf, wenn Sie das Gerät verwenden, nachdem die erste Konfiguration abgeschlossen ist.

Bewahren Sie diese Anleitung in greifbarer Nähe auf, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können.

Deutsch 15

GUIDA RAPIDA

La presente guida fornisce istruzioni importanti per l'installazione e l'utilizzo. Il Manuale di istruzioni della macchina si trova sul CD-ROM allegato. Visualizzare il Manuale di istruzioni quando si utilizza la macchina al termine della configurazione iniziale.

Tenere il presente manuale a disposizione per la consultazione in caso di necessità.

Italiano 19

INSTALLATIEHANDLEIDING

Deze handleiding bevat belangrijke informatie voor de installatie en het gebruik. De bedieningshandleiding van het apparaat staat op de meegeleverde cd-rom. Raadpleeg de bedieningshandleiding wanneer u het apparaat gebruikt verder na de installatie.

Houd deze handleiding binnen handbereik zodat u deze indien nodig kunt raadplegen.

Nederlands .. 23

STARTHANDBOK

Den här handboken beskriver viktiga punkter som bör observeras vid installation och användning. Maskinens bruksanvisning finns på den medföljande cd-skivan. Läs

bruksanvisningen när du använder maskinen efter det att den inledande inställningen är klar. Förvara den här handboken på ett lättillgängligt ställe så att du kan använda den vid behov.

Svenska 27

HURTIGVEILEDNING

Denne hurtigveiledningen inneholder viktig informasjon om installasjon og bruk av maskinen.

Du finner brukerveiledningen for maskinen på den medfølgende CD-ROM-en. Slå opp i brukerveiledningen når du bruker maskinen etter at den innledende konfigurasjonen er ferdig. Oppbevar denne veiledningen på et tilgjengelig sted, slik at du kan slå opp i den ved behov.

Norsk 31

ALOITUSOPAS

Tämä opas sisältää tärkeitä asennusta ja käyttöä koskevia huomautuksia. Laitteen käyttöohje löytyy mukana toimitetulta CD-ROM-levyltä. Katso ohjeita käyttöohjeesta, kun käytät laitetta alkuasennuksen jälkeen.

Säilytä tämä käyttöopas tarpeen mukaan saatavilla.

Suomi 35

STARTVEJLEDNING

Denne vejledning forklarer vigtige punkter angående installation og anvendelse. Driftsguiden til maskinen findes på den medfølgende cd. Se i Driftsguiden, når du bruger maskinen, efter at den første installation er udført.

Opbevar vejledningen i nærheden som reference, når det er nødvendigt.

Dansk 39

GUIA INICIAL

Este guia aborda pontos importantes a ter em consideração durante a instalação e utilização. O Manual do Utilizador da máquina encontra-se no CD-ROM fornecido. Visualize o Manual do Utilizador quando utiliza a máquina depois de concluída a configuração inicial.

Mantenha este manual fechado e acessível para utilizar como referência sempre que necessitar.

Português ... 43

CAUTIONS

Symbols in this manual

To ensure safe use of the machine, this manual uses various safety symbols. The safety symbols are classified as explained below. Be sure you understand the meaning of the symbols when reading the manual.

Meaning of the symbols



CAUTION!
HOT



PINCH POINT
KEEP CLEAR

Power notes

WARNING

- Be sure to connect the power cord only to a power outlet that meets the specified voltage and current requirements. Also make certain the outlet is properly grounded. Do not use an extension cord or adapter to connect other devices to the power outlet used by the machine. Using an improper power supply may cause fire or electrical shock.

* For the power supply requirements, see the name plate on the left side of the machine.

- Do not damage or modify the power cord. Placing heavy objects on the power cord, pulling it, or forcibly bending it will damage the cord, resulting in fire or electrical shock.

- Do not insert or remove the power plug with wet hands. This may cause electrical shock.

CAUTION

- When removing the power plug from the outlet, do not pull on the cord. Pulling on the cord may cause damage such as wire exposure and breakage, and may result in fire or electrical shock.

- If you will not use the machine for a long time, be sure to remove the power plug from the outlet for safety.

- When moving the machine, switch off the main power and remove the power plug from the outlet before moving. The cord may be damaged, creating a risk of fire or electrical shock.

Installation notes

CAUTION

- Do not install the machine on an unstable or slanted surface. Install the machine on a surface that can withstand the weight of the machine. Risk of injury due to the machine falling or toppling.

If peripheral devices are to be installed, do not install on an uneven floor, slanted surface, or otherwise unstable surface. Danger of slippage, falling, and toppling. Install the product on a flat, stable surface that can withstand the weight of the product.

- Do not install in a location with moisture or dust. Risk of fire and electrical shock. If dust enters the machine, dirty output and machine failure may result.

- Locations that are excessively hot, cold, humid, or dry (near heaters, humidifiers, air conditioners, etc.) The paper will become damp and condensation may form inside the machine, causing misfeeds and dirty output.

If the location has an ultrasonic humidifier, use pure water for humidifiers in the humidifier. If tap water is used, minerals and other impurities will be emitted, causing impurities to collect on the inside of the machine and create dirty output.

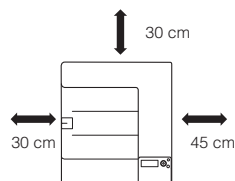
- Locations exposed to direct sunlight Plastic parts may become deformed and dirty output may result.

- Locations with ammonia gas Installing the machine next to a diazo copy machine may cause dirty output.

- Do not install the machine in a location with poor air circulation. A small amount of ozone is created inside the machine during printing. The amount of ozone created is not sufficient to be harmful; however, an unpleasant odor may be noticed during large print runs, and thus the machine should be installed in a room with a ventilation fan or windows that provide sufficient air circulation. (The odor may occasionally cause headaches.)

* Install the machine so that people are not directly exposed to exhaust from the machine. If installed near a window, ensure that the machine is not exposed to direct sunlight.

- Near a wall Be sure to allow the required space around the machine for servicing and proper ventilation. (The machine should be no closer than the distances indicated below from walls.)



- Locations subject to vibration. Vibration may cause failure.



WARNING

Indicates a risk of death or serious injury.



CAUTION

Indicates a risk of human injury or property damage.



PROHIBITED
ACTIONS



DO NOT
DISASSEMBLE



MANDATORY
ACTIONS

CAUTION

- The machine should be installed near an accessible power outlet for easy connection.
- Connect the machine to a power outlet which is not used for other electric appliances. If a lighting fixture is connected to the same outlet, the light may flicker.

About consumables

CAUTION

- Do not throw a toner cartridge into a fire. Toner may fly and cause burns.
- Store a toner cartridge out of the reach of children.

Handling precautions

WARNING

- Do not place a container of water or other liquid, or a metal object that might fall inside, on the machine. If the liquid spills or the object falls into the machine, fire or electrical shock may result.

- Do not remove the machine casing. High-voltage parts inside the machine may cause electrical shock.

- Do not make any modifications to this machine. Doing so may result in personal injury or damage to the machine.

- Do not use a flammable spray to clean the machine. If gas from the spray comes in contact with hot electrical components or the fusing unit inside the machine, fire or electrical shock may result.

- If you notice smoke, a strange odor, or other abnormality, do not use the machine. If used in this condition, fire or electrical shock may result. Immediately switch off the main power and remove the power plug from the power outlet. Contact your dealer or nearest authorised service representative.

- If a thunder storm begins, switch off the main power and remove the power plug from the outlet to prevent electrical shock and fire due to lightning.

- If a piece of metal or water enters the machine, switch off the main power and remove the power plug from the power outlet. Contact your dealer or nearest authorised service representative. Using the machine in this condition may result in electrical shock or fire.

CAUTION

- Do not block the ventilation ports on the machine. Do not install the machine in a location that will block the ventilation ports. Blocking the ventilation ports will cause heat to build up in the machine, creating a risk of fire.

- The fusing unit and paper exit area are hot. When removing a misfeed, do not touch the fusing unit and paper exit area. Take care not to burn yourself.

- When loading paper, removing a misfeed, performing maintenance, closing the front and side covers, and inserting and removing trays, take care that your fingers are not pinched.

Laser information

Wave length	790 nm ± 10 nm
Pulse times	(9.97 μs ± 0.034 μs) / 7 mm
Output power	Max 0.6 mW (LD1 + LD2)

Caution

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

This Digital Equipment is CLASS 1 LASER PRODUCT (IEC 60825-1 Edition 2-2007).

Caution!

For complete electrical disconnection, pull out the main plug.
The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Shielded interface cables must be used with this equipment to maintain compliance with EMC regulations.

The equipment should be installed near an accessible socket outlet for easy disconnection.
Each instruction also covers the optional units used with these products.

Software licence

The SOFTWARE LICENCE will appear when you install the software from the CD-ROM. By using all or any portion of the software on the CD-ROM or in the machine, you are agreeing to be bound by the terms of the SOFTWARE LICENCE.

- The explanations in this manual assume that you have a working knowledge of your Windows or Macintosh computer.
- For information on your operating system, please refer to your operating system manual or the online Help function.
- The explanations of screens and procedures in this manual are primarily for Windows 7 in Windows® environments. The screens may vary depending on the version of the operating system.
- Considerable care has been taken in preparing this manual. If you have any comments or concerns about the manual, please contact your dealer or nearest authorised service representative.
- This product has undergone strict quality control and inspection procedures. In the unlikely event that a defect or other problem is discovered, please contact your dealer or nearest authorised service representative.
- Aside from instances provided for by law, SHARP is not responsible for failures occurring during the use of the product or its options, or failures due to incorrect operation of the product and its options, or other failures, or for any damage that occurs due to use of the product.



Products that have earned the ENERGY STAR® are designed to protect the environment through superior energy efficiency.

The products that meet the ENERGY STAR® guidelines carry the ENERGY STAR® logo. The products without the logo may not meet the ENERGY STAR® guidelines.

This product is designed for commercial application only and as such it falls outside the scope of Regulation (EC) 1275/2008 implementing EU Directive 2005/32/EC on eco-design requirements for standby and off mode electric power consumption. Sharp does not recommend the product for domestic application and will not accept any liability for such use.

Warranty

While every effort has been made to make this document as accurate and helpful as possible, SHARP Corporation makes no warranty of any kind with regard to its content. All information included herein is subject to change without notice. SHARP is not responsible for any loss or damages, direct or indirect, arising from or related to the use of this operation manual.
© Copyright SHARP Corporation 2014. All rights reserved.
Reproduction, adaptation or translation without prior written permission is prohibited, except as allowed under copyright laws.

Safety data sheet

The SDS (Safety Data Sheet) can be viewed at the following URL address:
<http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

Wireless LAN (for MX-C300P/C300PE)

The communication range of wireless LAN may shorten or communication may not be possible in some usage environments, due to shielding materials, the installation location, the effects of ambient radio noise, data transmission speed, and other factors.

Noise emission

Noise emission values

The following shows noise emission values as measured according to ISO7779.

Sound power level L_{WAd}

Operating (continuous printing)	6.9 B
Standby mode (Low power level mode)	-

Sound pressure level L_{pAm}

Operating (continuous printing)	Bystander positions	53 dB
Standby mode	Bystander positions	33 dB

- Operating: with option MX-CS11.
- Standby: "-"=less than background noise.

Notice for users in Europe





Hereby, SHARP ELECTRONICS declares that this Digital Full Colour Printer MX-C300P/MX-C300PE is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The declaration of conformity may be consulted at:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

Notice for users in the UK

MAINS PLUG WIRING INSTRUCTIONS

The mains lead of this equipment is already fitted with a mains plug which is either a non-rewireable (moulded) or a rewireable type. Should the fuse need to be replaced, a BSI or ASTA approved fuse to BS1362 marked  or  and of the same rating as the one removed from the plug must be used.


Always refit the fuse cover after replacing the fuse on the moulded plug. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied either cut-off the moulded plug (if this type is fitted) or remove by undoing the screws if a rewireable plug is fitted and fit an appropriate type observing the wiring code below.

DANGER: The fuse should be removed from the cut-off plug and the plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner. Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 13A socket outlet as a serious electric shock may occur. To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

IMPORTANT: The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:


GREEN-AND-YELLOW:	Earth
BLUE:	Neutral
BROWN:	Live

As the colours of the wires in this mains lead may not correspond with coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows: The wire which is coloured **GREEN-AND-YELLOW** must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter **E**, or by the safety earth symbol , or coloured green or green-and-yellow. The wire which is coloured **BLUE** must be connected to the terminal which is marked with the letter **N** or coloured black. The wire which is coloured **BROWN** must be connected to the terminal which is marked with the letter **L** or coloured red. If you have any doubt, consult a qualified electrician.
WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

Supplies

Standard supplies for this product that can be replaced by the user include paper and toner cartridges.

Be sure to use only SHARP-specified products for the toner cartridges and transparency film.

 GENUINE SUPPLIES	For best printing results, be sure to use only Sharp Genuine Supplies which are designed, engineered, and tested to maximize the life and performance of Sharp products. Look for the Genuine Supplies label on the toner package.
--	--

Storage of supplies

Proper storage

1. Store the supplies in a location that is:
 - clean and dry,
 - at a stable temperature,
 - not exposed to direct sunlight.
2. Store paper in the wrapper and lying flat.
3. Paper stored in packages standing up or out of the wrapper may curl or become damp, resulting in paper misfeeds.

Storing toner cartridges

Store a new toner cartridge box horizontally with the top side up. Do not store a toner cartridge standing on end. If stored standing on end, the toner may not distribute well even after shaking the cartridge vigorously, and will remain inside the cartridge without flowing out.

Supply of spare parts and consumables

The supply of spare parts for repair of the machine is guaranteed for at least 7 years following the termination of production. Spare parts are those parts of the machine which may break down within the scope of the ordinary use of the product, whereas those parts which normally exceed the life of the product are not to be considered as spare parts. Consumables too, are available for 7 years following the termination of production.

Information on Disposal for Users (private households)

Attention: Your product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collection system for these products.

In the European Union

Attention: If you want to dispose of this equipment, please do not use the ordinary dust bin! Used electrical and electronic equipment must be treated separately and in accordance with legislation that requires proper treatment, recovery and recycling of used electrical and electronic equipment. Following the implementation by member states, private households within the EU states may return their used electrical and electronic equipment to designated collection facilities free of charge*. In some countries* your local retailer may also take back your old product free of charge if you purchase a similar new one.



* Please contact your local authority for further details. If your used electrical or electronic equipment has batteries or accumulators, please dispose of these separately beforehand according to local requirements. By disposing of this product correctly you will help ensure that the waste undergoes the necessary treatment, recovery and recycling and thus prevent potential negative effects on the environment and human health which could otherwise arise due to inappropriate waste handling.

In other Countries outside the EU

If you wish to discard this product, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal. For Switzerland: Used electrical or electronic equipment can be returned free of charge to the dealer, even if you don't purchase a new product. Further collection facilities are listed on the homepage of www.swico.ch or www.sens.ch.

Information on Disposal for Business Users

In the European Union

If the product is used for business purposes and you want to discard it: Please contact your SHARP dealer who will inform you about the take-back of the product. You might be charged for the costs arising from take-back and recycling. Small products (and small amounts) might be taken back by your local collection facilities. For Spain: Please contact the established collection system or your local authority for take-back of your used products.

In other Countries outside the EU

If you wish to discard of this product, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.

Environmental information

Please read this part carefully. It will help you to reduce your impact on the environment and help you to reduce your costs at the same time.

Saving paper

1. The automated duplex printing function is for printing both sides of paper automatically without turning over the paper manually. If the machine is equipped with the automated duplex printing function, set up your print settings on your computer to automatically print double-sided. Please use the automatic duplex printing function of this machine wherever possible.
2. By printing on recycled paper and thin 64g/m² paper that meet the standard EN12281:2002 and similar quality standards, you can reduce the impact on the environment.

Saving energy

1. This machine has an energy save mode for reducing power consumption largely. When the machine is not used for a certain period of time, the machine switches to this less power-consuming mode. In this mode, the power supplies of the operation panel and fusing unit are shut off. Thus the power consumption can be reduced. The recovery time from this mode requires more time than from the "ready mode". You can adjust the times the machine switches to the energy save mode. For models with a power-save button: If your next print would be later than the set time for the energy save mode, we recommend to press the power-save button to activate the power saving at once. For models with automated power management function that adjusts itself to the usage pattern of the device, or also for models with eco scan mode, we recommend the use of it in order to reduce the energy consumption and save additional costs. These energy-saving functions are described in detail in the operation manual.
2. This machine complies with the latest version of the International Energy Star criteria. The "International Energy Star Programme" is a voluntary registration scheme for energy-saving office devices.

Cartridge disposal and treatment

Regarding your used Sharp toner cartridges and other consumables from Sharp copiers/multifunctional machines, please observe that these waste products shall be treated properly according to the legal requirements in your area. We recommend to contact competent service providers (e.g. waste recycling companies) for this, and to ask local authorities for support, when necessary. For information on existing Sharp collection and recycling programs, which exist in some countries, please see our website www.sharp.eu.

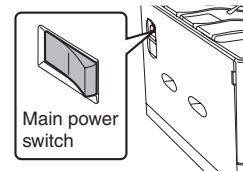
Turning the power on and off

Turning on the power

Switch the main power switch to the " | " position.

Turning off the power

Switch the main power switch to the "○" position.



Before switching off the main power switch, make sure that the data indicator is off on the operation panel.

Operation manuals

The instructions for this manual are separated in the following three sections.

Start Guide: this manual

This section explains precautions to ensure safe usage, part names and how to switch on/off the power. This section also includes important information for persons that are responsible for the maintenance of this machine.

Read this section before using the machine for the first time.

Software Setup Guide (PDF)

This section explains how to install the various drivers needed when using this machine as a printer.

Read this section when using this machine from a computer.

Operation Guide (PDF)

This section explains how to use the machine.

How to read the Operation Guide

The Operation Guide on the accessory CD-ROM provides detailed instructions for operating the machine. The Operation Guide is provided in PDF format.

Insert the supplied CD-ROM into your CD-ROM drive. CD-ROM will run automatically.

If it does not start automatically, double-click the CD-ROM icon or display the contents of the CD-ROM and double-click "index.html".

To view the manual in PDF format, Acrobat Reader or Adobe Reader of Adobe Systems Incorporated is required. If neither program is installed on your computer, the programs can be downloaded from the following URL: <http://www.adobe.com/>

System settings password

A password is necessary to change the machine's system settings using administrator authority. System settings can be changed from either the operation panel or using a computer web browser. After setting up the machine, refer to [SYSTEM SETTINGS] in the Operation Guide to set a new password.

Password for logging in from this machine

The factory default password for the machine is "00000".

Password for logging in from a computer

There are two accounts that can log in from a web browser: "Administrator" and "User". The factory default passwords for each account are shown on the right side. Signing in as an "Administrator" will allow you to manage all the settings available via web browser.

	Account	Password
User	users	users
Administrator	admin	admin



Please take care not to forget newly set administrator passwords.

SPECIFICATIONS

Basic Specifications

Model	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Type	Desktop
Colour	Full colour
Printing method	Electrophotographic system (laser)
Resolution	Data processing: 600 × 600 dpi Print: 600 × 600 dpi
Page description language	Standard: PCL6 emulation, PS3 emulation
Compatible protocols	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Compatible OS	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Internal fonts (options)	80 fonts for PCL, 136 fonts for PS3 emulation
Interface	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (high speed mode)
Gradation	Equivalent to 256 levels
Print sizes	A4 to A5 (8-1/2" × 14" to 5-1/2" × 8-1/2"), Envelopes Tray 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Multi-bypass tray: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") to A6, Envelopes, Custom Lost margin (leading edge): 5 mm (13/64") or less Lost margin (trailing edge): 5 mm (13/64") or less Near edge / far edge: total 8 mm (21/64") or less
Paper type	Tray 1-2: Plain paper Multi-bypass tray: Plain paper, Heavy paper, Thin paper, Special paper (Envelopes, Label, Glossy paper, Transparency film)
Warm-up time	29 seconds ● This may vary depending on the ambient conditions.
First-print time	Colour: 9.2 seconds B/W: 5.5 seconds ● This may vary depending on the state of the machine. ● Portrait feeding of A4 (8-1/2" × 11") sheets.
Continuous print speed*	30 pages/min. * Continuous speed for same original source. Output may be temporarily interrupted to stabilize image quality.
Paper feed / capacity	250 sheets in one tray plus 50-sheet multi-bypass tray ● Using 80 g/m ² (21 lbs.) weight paper
Max. paper feed / max. capacity	750 sheets in 2 trays plus 50-sheet multi-bypass tray ● Using 80 g/m ² (21 lbs.) weight paper
Continuous print	Max. 999 prints
Memory	512 MB
Ambient environment	Operating environment 10 °C (54 °F) to 35 °C (91 °F) (20 % to 85 % RH) 590 - 1,013 hpa Standard environment 20 °C (68 °F) to 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % RH)
Required power supply	Local voltage ± 10 % (For the power supply requirements, see the name plate on the left side of the machine.) Power consumption Max. 1150 W (220-240 V) (including options such as the desk)
Dimensions	429 mm (W) × 509 mm (D) × 337 mm (H) (16-57/64" (W) × 20-3/64" (D) × 13-9/32" (H))
Weight	Approx. 25 kg (55.1 lbs.)
Overall dimensions	640 mm (W) × 509 mm (D) (25-13/64" (W) × 20-3/64" (D)) (With multi-bypass tray extended)

Drawer (Optional)

Model	500-sheet paper feed unit (MX-CS11)
Paper sizes	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Useable paper	60 g/m ² (16 lbs. bond) to 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Paper capacity	500 sheets ● Using 21 lbs. (80 g/m ²) weight paper
Dimensions	427 mm (W) × 505 mm (D) × 151 mm (H) (16-13/16" (W) × 19-57/64" (D) × 5-61/64" (H))
Weight	Approx. 5 kg (11.1 lbs.)

Wireless LAN Specifications

Model	MX-C300P/C300PE
Type	Built-in type
Compliance standards	IEEE802.11n/g/b
Transmission method	OFDM (IEEE 802.11n/g), DS-SS (IEEE 802.11b)
Frequency band / channels	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13 ch)
Transmission speed (value of standard) *	IEEE802.11n max. 150 Mbps IEEE802.11g max. 54 Mbps IEEE802.11b max. 11 Mbps
Security	WEP, WPA Personal, WPA2 Personal

* The indicated values are maximum theoretical values for the Wireless LAN Standard. The values do not indicate actual data transmission speeds.

AVERTISSEMENTS

Symboles utilisés dans ce manuel

Afin de garantir une utilisation de la machine en toute sécurité, le présent manuel utilise différents symboles de sécurité. Ces symboles sont classés comme décrit ci-après. Assurez-vous de bien les comprendre lors de la consultation du manuel.

Signification des symboles



ATTENTION !
CHALEUR



RISQUE DE PINCEMENT
SE TENIR A DISTANCE



ACTIONS
INTERDITES



NE PAS
DEMONTÉ



ACTIONS
OBLIGATOIRES

Remarques relatives à l'alimentation



AVERTISSEMENT



Veillez à brancher le cordon d'alimentation uniquement à une prise de courant conforme à la tension spécifiée et aux exigences en matière d'alimentation électrique. Vérifier également que la prise est reliée à la terre. N'utilisez pas de prolongateur ou d'adaptateur pour raccorder d'autres équipements à la prise d'alimentation utilisée par la machine. L'utilisation d'une alimentation inadéquate risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.

* Pour connaître les instructions relatives à la consommation électrique, reportez-vous à la plaquette signalétique du côté gauche de la machine.



Évitez d'endommager ou de modifier le cordon d'alimentation.

Évitez de poser des objets lourds sur le cordon d'alimentation, de le tirer ou de le plier ; cela risque de l'endommager et de provoquer un incendie ou un choc électrique.



Évitez de brancher et de débrancher la prise d'alimentation avec les mains humides. Cela risque de provoquer un choc électrique.



ATTENTION



Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher.

Vous risquez de l'endommager et de dénuder ou de casser les fils, ce qui peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



Si la machine doit rester inutilisée durant un certain temps, débranchez la prise d'alimentation de la prise murale par sécurité.



En cas de déplacement de la machine, mettez-la hors tension et débranchez la prise d'alimentation de la prise murale.

Vous risquez d'endommager le cordon et de provoquer un incendie ou un choc électrique.

Remarques relatives à l'installation



ATTENTION



Évitez d'installer la machine sur une surface instable ou inclinée. Installez la machine sur une surface pouvant supporter son poids.

Risque de blessure en cas de chute ou de renversement de la machine. Si des périphériques doivent être installés, évitez de les installer sur un sol inégal, une surface inclinée ou instable. Danger de dérapage, de chute et de renversement. Installez le produit sur une surface plane et stable pouvant supporter son poids.



Évitez d'installer la machine dans un local humide ou poussiéreux.

Risque d'incendie ou de choc électrique. En cas de pénétration de poussière, la qualité d'impression risque de se dégrader et la machine risque de tomber en panne.



Locaux trop chauds, trop froids, trop humides ou trop secs (proximité de radiateurs, d'humidificateurs, de climatiseurs, etc.)

Le papier risque de devenir humide et de la condensation peut se former à l'intérieur de la machine et entraîner des bourrages et des impressions de mauvaise qualité. Si le local est équipé d'un humidificateur à ultrasons, utilisez de l'eau déminéralisée. Si vous utilisez de l'eau du robinet, des minéraux et d'autres impuretés seront générés et risquent de s'accumuler à l'intérieur de la machine et d'entraîner une mauvaise qualité de l'impression.



Locaux exposés au rayonnement direct du soleil

Les pièces en plastique risquent de se déformer, ce qui entraîne une mauvaise qualité d'impression.



Locaux contenant du gaz d'ammoniac

L'installation de la machine à proximité d'une machine de tirage ozalid risque de dégrader la qualité d'impression.



Ne pas installer l'appareil dans un endroit mal ventilé.

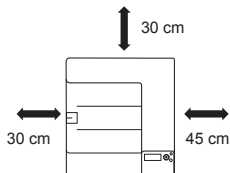
Au cours du fonctionnement de l'imprimante, il se produit un faible dégagement d'ozone. Le volume d'ozone dégagé n'est pas dangereux ; néanmoins une odeur désagréable est possible en cas de gros tirages et, par conséquent, il est recommandé d'installer la machine dans un local équipé d'un ventilateur ou de fenêtres permettant une circulation d'air suffisante. (L'odeur peut éventuellement provoquer des migraines.)

* Installer l'appareil de sorte que les utilisateurs ne soient pas directement exposés aux dégagements éventuels. Si elle est installée à proximité d'une fenêtre, veillez à ce que la machine ne soit pas exposée au rayonnement solaire direct.



A proximité d'un mur

Prévoyez un espace suffisant autour de l'appareil afin de permettre un accès facile et une bonne ventilation. (L'espace entre la machine et les murs ne doit pas être inférieur aux valeurs indiquées ci-après.)



AVERTISSEMENT

Signale un risque mortel ou de blessure grave.



ATTENTION

Signale un risque de blessure corporelle ou de détérioration du matériel.



Locaux soumis à des vibrations.

Les vibrations risquent de provoquer des pannes.



ATTENTION

- L'appareil doit être installé près d'une prise de courant accessible afin de pouvoir le brancher facilement.
- Branchez l'appareil sur une prise qui n'est pas utilisée pour d'autres appareils électriques. Si une lampe est branchée sur la même prise, la lumière risque de clignoter.

A propos des consommables



ATTENTION



Ne jetez pas la cartouche de toner au feu.

Du toner pourrait s'envoler et provoquer des brûlures.



Stockez les cartouches de toner hors de portée des enfants.

Précautions relatives à la manipulation



AVERTISSEMENT



Ne placez pas sur la machine de récipients contenant de l'eau ou tout autre liquide ni d'objets métalliques susceptibles de tomber à l'intérieur de celle-ci. La pénétration de liquide ou de corps étrangers risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.



Ne démontez pas le carter de la machine.

Les éléments haute tension internes à la machine risquent de provoquer des chocs électriques.



N'effectuez aucune modification sur cet appareil.

Cela risquerait d'entraîner une blessure ou d'endommager l'appareil.



N'utilisez pas d'aérosols inflammables pour nettoyer la machine.

Si le gaz de l'aérosol entre en contact avec les composants électriques chauds ou l'unité de fixation dans la machine, il peut en résulter un risque d'incendie ou de choc électrique.



En cas de fumée, d'odeur inhabituelle ou de toute autre anomalie, n'utilisez pas la machine.

Dans le cas contraire, il existe un risque de choc électrique ou d'incendie. Mettez immédiatement la machine hors tension et débranchez la prise d'alimentation de la prise murale. Contactez votre revendeur ou le service après-vente le plus proche.



En cas d'orage, mettez la machine hors tension et débranchez la prise d'alimentation de la prise murale afin d'éviter tout choc électrique et tout risque d'incendie dû à la foudre.



Si un objet en métal est introduit dans la machine, ou si de l'eau y pénètre, mettez la machine hors tension et débranchez la prise d'alimentation de la prise murale. Contactez votre revendeur ou le représentant de service agréé le plus proche. L'utilisation de la machine dans ces conditions risque de provoquer un choc électrique ou un incendie.



ATTENTION



Évitez d'obstruer les orifices de ventilation de la machine. N'installez pas la machine à un endroit susceptible de les obstruer.

Le blocage des orifices de ventilation entraînera une accumulation de chaleur dans la machine, ce qui risque de provoquer un incendie.



L'unité de fusion dégage de la chaleur. Lors de l'élimination d'un bourrage, ne touchez pas l'unité de fixation. Vous risquez de vous brûler.



Lors du chargement du papier, de l'élimination d'un bourrage, des interventions de maintenance, lors de la fermeture des capots avant et latéraux et lors de l'insertion ou du retrait des bacs d'alimentation, veillez à ne pas vous pincer les doigts.

Informations relatives au laser

Longueur d'onde	790 nm ± 10 nm
Impulsions	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Puissance de sortie	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Attention

L'utilisation de commandes ou de réglages ou la mise en œuvre de procédures autres que ceux mentionnés dans ce manuel peut entraîner une exposition dangereuse à des rayons.

Cet équipement numérique est un PRODUIT LASER DE CLASSE 1 (IEC 60825-1 Edition 2-2007)

Attention !

Pour mettre l'appareil complètement hors tension, débranchez la prise secteur. Utilisez une prise de courant située à proximité de l'appareil et facilement accessible.

Afin de respecter la réglementation sur la compatibilité électromagnétique, il est recommandé d'utiliser des câbles d'interface blindés.

Chaque instruction couvre aussi les unités en option utilisées avec ces produits.

LICENCE DU LOGICIEL

La LICENCE DU LOGICIEL s'affiche lors de l'installation du logiciel à partir du CD-ROM. En utilisant tout ou partie du logiciel sur le CD-ROM ou dans la machine, vous acceptez de respecter les termes de la LICENCE DU LOGICIEL

- Les explications de ce guide supposent que vous avez des connaissances suffisantes pour savoir utiliser votre ordinateur Windows ou Macintosh.
- Pour plus d'informations concernant votre système d'exploitation, reportez-vous au manuel de ce dernier ou à son aide en ligne.
- Les descriptions des écrans et les procédures indiquées dans ce manuel concernent principalement Windows 7 dans les environnements Windows®. Ces écrans peuvent être différents en fonction de la version du système d'exploitation.
- Un soin particulier a été apporté à la rédaction de ce guide. Si vous avez des commentaires ou des questions concernant le guide, veuillez contacter votre fournisseur ou votre service après-vente le plus proche.
- Ce produit a été soumis à un contrôle qualité et à des procédures d'inspection très stricts. Dans l'éventualité où un défaut ou tout autre problème apparaîtrait, veuillez contacter votre distributeur ou votre service après-vente le plus proche.
- A l'exception des cas prévus par la loi, SHARP décline toute responsabilité en cas de panne lors de l'utilisation du produit ou de ses options, en cas de panne causée par une mauvaise utilisation du produit et de ses options ou en cas de toute autre panne, ou en cas de dommage provoqué par l'utilisation du produit.



Les produits labellisés ENERGY STAR® sont conçus pour protéger l'environnement par un rendement énergétique supérieur.

Les produits conformes aux directives ENERGY STAR® portent le logo ENERGY STAR®.

Les produits ne portant pas ce logo peuvent ne pas être conformes aux directives ENERGY STAR®.

Ce produit a été conçu pour une application commerciale uniquement, et de ce fait, n'entre pas dans le champ d'application de la réglementation (EC) 1275/2008 de la directive européenne 2005/32/EC relative aux exigences en matière d'écoconception applicables à la consommation d'énergie à l'arrêt et en veille. Sharp ne recommande pas ce produit pour une application domestique, et n'endossera aucune responsabilité dans le cadre d'une telle application.

Garantie

Bien que l'entreprise se soit efforcée au maximum de rendre ce document aussi précis et utile que possible, SHARP Corporation ne donne aucune garantie d'aucune sorte quant à son contenu. Toutes les informations présentes ici sont susceptibles de subir des modifications sans préavis. La société SHARP n'accepte pas la responsabilité des pertes ou dommages éventuels qui pourraient être considérés comme découlant, directement ou indirectement, de l'usage de ce manuel.

© Copyright SHARP Corporation 2014. Tous droits réservés. La reproduction, l'adaptation ou la traduction sans permission préalable sont interdites, si ce n'est conformément aux lois sur le copyright.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (SAFETY DATA SHEET)

La SDS (Safety Data Sheet) peut être consultée à l'adresse URL suivante : <http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

LAN sans fil (Pour MX-C300P/C300PE)

La portée de la communication LAN sans fil peut être réduite ou inexistante dans certains environnements d'utilisation, en raison de la présence d'obstacles, de l'emplacement d'installation, des effets du bruit radio ambiant, de la vitesse de transmission des données et d'autres facteurs.

Emission acoustique

Valeurs des émissions sonores

Le tableau suivant présente les valeurs d'émission de bruit mesurées conformément à la norme ISO7779.

Niveau de puissance sonore L_{WA}

En fonctionnement (impression continue)	6,9 B
Mode veille (mode niveau de puissance faible)	-

Niveau de pression acoustique L_{pAm}

En fonctionnement (impression continue)	A proximité de l'imprimante	53 dB
Mode veille	A proximité de l'imprimante	33 dB

- En fonctionnement: avec le MX-CS11 installé.
- En veille : « - » = Inférieur au bruit de fond.

Avis pour nos utilisateurs en Europe



Par la présente, SHARP ELECTRONICS déclare que l'imprimante numérique couleur MX-C300P/MX-C300PE est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC.


La déclaration de conformité peut être consultée sur le site:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

FOURNITURES

Les fournitures standard, qui peuvent être remplacées par l'utilisateur, comprennent le papier et les cartouches de toner.

Utilisez les fournitures SHARP pour les cartouches de toner et les transparents.

 GENUINE SUPPLIES	Pour des résultats d'impression optimaux, utilisez uniquement des fournitures d'origine Sharp qui sont conçues, réalisées et testées de manière à maximiser la durée de vie et les performances des produits Sharp. Vérifiez si l'étiquette « Genuine Supplies » figure sur l'emballage du toner.
--	---

Stockage des fournitures

Stockage correct

1. Stockez les fournitures dans un endroit :
 - propre et sec,
 - à température stable,
 - non exposé au rayonnement direct du soleil.
2. Stockez le papier à plat dans son emballage.
3. Le papier stocké hors de son emballage risque de gondoler et de devenir humide, ce qui provoque des bourrages.

Stockage des cartouches de toner

Stockez à l'horizontale les boîtes contenant de nouvelles cartouches de toner, couvercle vers le haut. Ne les stockez pas à la verticale. Si les cartouches sont stockées à la verticale, le toner risque de ne pas se répartir uniformément même après avoir secoué la cartouche et restera à l'intérieur de la cartouche sans se diffuser.

Approvisionnement des pièces détachées et consommables

L'approvisionnement des pièces détachées nécessaires à la réparation de l'appareil est garanti pendant au moins les 7 années qui suivent l'arrêt de la fabrication. Les pièces détachées sont les pièces de l'appareil qui peuvent casser dans le cadre de l'utilisation normale du produit, tandis que les pièces qui dépassent normalement la durée de vie du produit ne sont pas considérées comme des pièces détachées. Les consommables sont également disponibles pendant 7 ans après la fin de la fabrication.

Informations sur la mise au rebut à l'intention des utilisateurs privés (ménages)

Attention : votre produit comporte ce symbole. Il signifie que les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers généraux. Un système de collecte séparé est prévu pour ces produits.

Au sein de l'Union européenne

Attention : si vous souhaitez mettre cet appareil au rebut, ne le jetez pas dans une poubelle ordinaire ! Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être traités séparément et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage adéquats de ces appareils. Suite à la mise en oeuvre de ces dispositions dans les Etats membres, les ménages résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement* leurs appareils électriques et électroniques usagés sur des sites de collecte désignés. Dans certains pays*, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous achetez un produit neuf similaire.



* Veuillez contacter votre administration locale pour plus de renseignements. Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les mettre séparément et préalablement au rebut conformément à la législation locale en vigueur. En veillant à la mise au rebut correcte de ce produit, vous contribuerez à assurer le traitement, la récupération et le recyclage nécessaires de ces déchets, et préviendrez ainsi les effets néfastes potentiels de leur mauvaise gestion sur l'environnement et la santé humaine.

Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil. Suisse : les équipements électriques ou électroniques usagés peuvent être ramenés gratuitement au détaillant, même si vous n'achetez pas un nouvel appareil. Pour obtenir la liste des autres sites de collecte, veuillez vous reporter à la page d'accueil du site www.swico.ch ou www.sens.ch.

Informations sur la mise au rebut à l'intention des entreprises

Au sein de l'Union européenne

Si ce produit est utilisé dans le cadre des activités de votre entreprise et que vous souhaitez le mettre au rebut :

Veuillez contacter votre revendeur SHARP qui vous informera des conditions de reprise du produit. Les frais de reprise et de recyclage pourront vous être facturés. Les produits de petite taille (et en petites quantités) pourront être repris par vos organisations de collecte locales. Espagne : veuillez contacter l'organisation de collecte existante ou votre administration locale pour les modalités de reprise de vos produits usagés.

Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil.

Informations Environnement

Merci de lire attentivement ce document. Celui-ci a pour objectif de vous aider à réduire simultanément votre impact sur l'environnement et vos coûts de production documentaire.

Economies de papier

1. La fonction recto verso vous permet d'imprimer automatiquement les 2 faces d'une page. Si votre périphérique dispose de cette fonctionnalité, il est recommandé de la paramétrer par défaut, afin d'automatiser l'impression ou la copie en recto verso et donc de diviser votre consommation de papier par 2. Merci d'utiliser cette fonction aussi souvent que possible.
2. En imprimant sur du papier recyclé et du papier au faible grammage (64 g/m²) conformes à la norme EN12281:2002, vous pouvez également réduire votre impact sur l'environnement.

Economies d'énergie

1. Le périphérique dispose d'un mode « Economie d'énergie », permettant de réduire considérablement sa consommation énergétique. Après une certaine période d'inutilisation, le périphérique bascule automatiquement vers ce mode. Ce dernier coupe l'alimentation électrique du panneau de commandes et de l'unité de fusion, ce qui limite les dépenses énergétiques inutiles. Le temps de remise en fonctionnement à partir de ce mode est plus long qu'à partir du mode « Prêt ». En fonction des habitudes de travail et des plages d'inactivité identifiées, il est possible de programmer des périodes pendant lesquelles le périphérique bascule automatiquement en mode « Economie d'énergie ». Nous vous invitons à utiliser, si votre périphérique en est équipé, le bouton de mise en veille automatique, la fonction d'ajustement automatisé du mode de fonctionnement du périphérique et le mode « Eco Scan » pour limiter au maximum la consommation et les dépenses en énergie. Ces dispositifs favorisant les économies d'énergie sont exposés en détail dans les manuels d'utilisation.
2. Ce périphérique est conforme aux dernières directives de l'Energy Star, programme international visant à la mise en place de critères sur l'efficacité énergétique des équipements de bureau.

Recyclage des cartouches d'impression usagées

Les cartouches usagées, ainsi que les autres consommables intégrés au sein des imprimantes et systèmes multifonction Sharp, ont été conçus pour être recyclés et valorisés, conformément aux exigences locales. Nous vous invitons à contacter un organisme spécialisé dans le retraitement des déchets (ex. entreprise de recyclage). Pour toute question sur les programmes de recyclage et de valorisation des déchets Sharp, consultez notre site internet www.sharp.eu.

MISE SOUS TENSION ET HORS TENSION

Mise sous tension de la machine

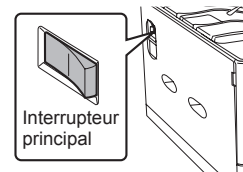
Placez l'interrupteur principal en position " | ".

Mise hors tension de la machine

Placez l'interrupteur principal en position " O ".



Avant d'éteindre l'interrupteur principal, assurez-vous que l'indicateur des données et l'indicateur de ligne sont éteints sur le panneau de commande.



Manuels d'utilisation

Les instructions figurant dans ce manuel sont réparties dans les trois sections suivantes.

Guide de démarrage : le présent manuel

Cette section décrit les précautions nécessaires à prendre pour assurer une utilisation en toute sécurité, les noms des pièces et comment mettre l'appareil sous et hors tension. Cette section comporte également d'importantes informations destinées aux personnes chargées de la maintenance de cette machine.

Veuillez lire le présent chapitre avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

Guide d'installation du logiciel (PDF)

Cette section explique comment installer les divers pilotes nécessaires pour utiliser cette machine comme imprimante.

Veuillez lire le présent chapitre avant d'utiliser l'appareil à partir d'un ordinateur.

Guide d'utilisation (PDF)

Cette section explique comment utiliser l'appareil.

Comment utiliser le Guide d'utilisation

Le guide d'utilisation présent sur le CD-ROM fourni donne des instructions d'utilisation détaillées de l'appareil. Le guide d'utilisation est fourni au format PDF.

Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM. Le CD-ROM démarre automatiquement.

S'il ne démarre pas automatiquement, double-cliquez sur l'icône du CD-ROM ou affichez le contenu du CD-ROM et double-cliquez sur "index.html".

Pour consulter le manuel au format PDF, le logiciel Acrobat Reader ou Adobe Reader d'Adobe Systems Incorporated est requis. Si aucun de ces programmes n'est installé sur votre ordinateur, vous pouvez les télécharger à partir de la page Web : <http://www.adobe.com/>

Mot de passe de réglages du système

Un mot de passe est nécessaire pour modifier les réglages système de l'appareil avec l'autorité de l'administrateur. Les réglages système peuvent être modifiés au niveau du panneau de commande ou au niveau d'un navigateur web. Après réglage de l'appareil, reportez-vous aux [REGLAGES SYSTEME] dans le Guide d'utilisation afin de définir un nouveau mot de passe.

Mot de passe de connexion à partir de cette machine

Le mot de passe par défaut défini en usine pour la machine est « 00000 ».

Mot de passe de connexion à partir d'un ordinateur

Deux comptes peuvent se connecter à partir d'un navigateur web : « Administrateur » et « Utilisateur ». Les mots de passe par défaut définis en usine pour chaque compte apparaissent à droite. Une connexion en tant qu'« Administrateur » vous permettra de gérer tous les paramètres disponibles à partir d'un navigateur web.

	Compte	Mot de passe
Utilisateur	users	users
Administrateur	admin	admin



Veuillez à ne pas oublier les mots de passe administrateur récemment définis.

SPECIFICATIONS

Spécifications de base

Modèle	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Type	De bureau
Couleur	Couleur
Système d'impression	Système électrophotographique (laser)
Résolution	Traitement des données : 600 × 600 dpi Impression : 600 × 600 dpi
Langage de description de page	Standard: Emulation PCL6, emulation PS3
Protocoles compatibles	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Polices internes (en option)	80 polices pour PCL, 136 polices pour l'émulation PS3
Interface	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (mode vitesse élevée)
Niveaux	Équivalente à 256 niveaux
Formats d'impression	A4 à A5 (8-1/2"×14" à 5-1/2" × 8-1/2"), enveloppes Magasin 1-2 : A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4 × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Plateau d'alimentation auxiliaire : 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") à A6, enveloppes Zone non imprimable (bord d'attaque) : 5 mm (13/64) ou moins Zone non imprimable (bord de fuite) : 5 mm (13/64) ou moins Bord proche / bord éloigné : total 8 mm (21/64") ou moins
Type de papier	Magasin 1-2 : Papier ordinaire Plateau d'alimentation auxiliaire : Papier ordinaire, Papier épais, Papier fin, Papier spécial (Enveloppes, Etiquettes, Papier brillant, Transparent)
Temps de préchauffage	29 secondes ● Variable en fonction des conditions ambiantes.
Durée de la première impression	Couleur : 9,2 secondes N/B : 5,5 secondes ● Variable en fonction des conditions ambiantes. ● Alimentation selon l'orientation portrait de feuilles A4 (8-1/2" x 11").
Vitesse d'impression continue*	30 pages/min. * Vitesse continue pour sources identiques. Il est possible d'interrompre de façon temporaire la sortie du papier pour stabiliser la qualité de l'image.
Capacité papier	Un magasin papier à alimentation automatique (250 feuilles) + plateau d'alimentation auxiliaire (50 feuilles) ● Avec un grammage de 80 g/m ² (21 lbs.)
Capacité papier maximale	750 feuilles dans 2 magasins papier à alimentation automatique + plateau d'alimentation auxiliaire (50 feuilles) ● Avec un grammage de 80 g/m ² (21 lbs.)
Impression continue	Au max. 999 impressions
Mémoire	512 Mo
Conditions ambiantes	Environnement de fonctionnement 10 °C (54 °F) à 35 °C (91 °F) (20 % à 85 % HR) 590 - 1 013 hpa Environnement standard 20 °C (68 °F) à 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % HR)
Puissance électrique requise	Tension locale ±10 % (Pour connaître les instructions relatives à la consommation électrique, reportez-vous à la plaquette signalétique du côté gauche de la machine.) Consommation Max. 1150 W (220-240 V) (y compris des options comme le meuble magasin)
Dimensions	429 mm (L) × 509 mm (P) × 337 mm (H) (16-57/64" (L) × 20-3/64" (P) × 13-9/32" (H))
Poids	Environ 25 kg (55,1 lbs.)
Dimensions générales	640 mm (L) × 509 mm (P) (25-13/64" (L) × 20-3/64" (P)) (Avec plateau d'alimentation auxiliaire déplié)

Meuble magasin (Optionnel)

Modèle	Cassette papier de 500 feuilles (MX-CS11)
Formats de papier	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Papier accepté	60 g/m ² (16 lbs. bond) à 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Capacité papier	500 feuilles ● Avec un grammage de 80 g/m ² (21 lbs.)
Dimensions	427 mm (L) × 505 mm (P) × 151 mm (H) (16-13/16" (L) × 19-57/64" (P) × 5-61/64" (H))
Poids	Environ 5 kg (11,1 lbs.)

Caractéristiques du réseau local sans fil

Modèle	MX-C300P/C300PE
Type	Type intégré
Normes de conformité	IEEE802.11n/g/b
Mode de transmission	OFDM (IEEE 802.11n/g), DS-SS (IEEE 802.11b)
Bande de fréquence/canaux	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13 canaux)
Vitesse de transmission (valeur de la norme)*	IEEE802.11n max. 150 Mbps IEEE802.11g max. 54 Mbps IEEE802.11b max. 11 Mbps
Sécurité	WEP, WPA personnel, WPA2 personnel

* Les valeurs indiquées sont des valeurs théoriques maximales pour la norme de réseau local sans fil. Les valeurs n'indiquent pas les vitesses de transmission réelles.

PRECAUCIONES

Símbolos que aparecen en este manual

Para garantizar el uso seguro de la máquina, en este manual se utilizan diversos símbolos de seguridad. Los símbolos de seguridad se clasifican según se explica a continuación. Asegúrese de entender el significado de los símbolos al leer el manual.

Significado de los símbolos



¡PRECAUCIÓN!
CALIENTE



RIESGO DE ATRAPAMIENTO
MANTENERSE ALEJADO



ADVERTENCIA

Indica riesgo de muerte o lesión grave.



PRECAUCIÓN

Indica riesgo de lesión o daños a la propiedad.



ACCIONES
PROHIBIDAS



NO
DESMONTAR



ACCIONES
OBLIGATORIAS



Ubicaciones donde pueda haber vibraciones

La vibración puede provocar el fallo de la máquina.



PRECAUCIÓN

- La máquina debe instalarse cerca de una toma de corriente accesible para una conexión fácil.
- Conecte la máquina a una toma de corriente que no se utilice para otros aparatos eléctricos. Si está conectada una lámpara a la misma toma de corriente, es posible que la luz parpadee.

Sobre los consumibles



PRECAUCIÓN



No eche el cartucho del tóner al fuego.

Parte del tóner podría saltar y provocar quemaduras.



Almacene los cartuchos de tóner fuera del alcance de los niños.

Precauciones de manipulación



ADVERTENCIA



No coloque recipientes con agua u otro líquido ni objetos metálicos encima de la máquina.

Si el líquido se derrama o el objeto se cae dentro de la máquina, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.



No extraiga la carcasa de la máquina.

Las piezas de alto voltaje del interior de la máquina podrían provocar una descarga eléctrica.



No realice modificaciones en esta máquina.

Dicha acción podría provocar lesiones a las personas o daños en la máquina.



No utilice un spray inflamable para limpiar la máquina.

Si el gas del spray entra en contacto con los componentes eléctricos internos o con la unidad de fusión, sometidos a altas temperaturas, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.



Si detecta humo, un olor extraño o cualquier otro evento anormal, no utilice la máquina.

Si la utiliza en estas condiciones, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Apague inmediatamente la alimentación principal y extraiga la clavija de alimentación de la toma de corriente.

Póngase en contacto con su distribuidor o con el representante de servicio técnico autorizado más cercano.



En caso de tormenta, desconecte la alimentación principal y extraiga la clavija de alimentación de la toma de corriente para evitar una descarga eléctrica o un incendio debido a los rayos.



En caso de que penetre en la máquina un trozo de metal o un poco de agua, apague la alimentación principal y extraiga la clavija de alimentación de la toma de corriente.

Póngase en contacto con su distribuidor o con el representante de servicio técnico autorizado más cercano. Si utiliza la máquina en estas condiciones podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



PRECAUCIÓN



No bloquee los puertos de ventilación de la máquina. No instale la máquina en una ubicación en la que los puertos de ventilación queden bloqueados. El bloqueo de los puertos de ventilación provocará el calentamiento de la máquina, con el consiguiente riesgo de incendio.



La unidad de fusión y la zona de salida de papeles están calientes. Al retirar el papel atascado, no toque la unidad de fusión ni la zona de salida de papeles. Preste atención para no quemarse.



Al cargar el papel, retirar papel atascado, realizar tareas de mantenimiento, cerrar las cubiertas delantera y laterales e insertar y extraer bandejas, preste atención para no pillarse los dedos.

Notas sobre la alimentación eléctrica



ADVERTENCIA



Compruebe que ha conectado el cable de alimentación a una toma de corriente que tenga el voltaje especificado y reúna los requisitos necesarios. También tiene que comprobar que la toma de corriente tiene una toma de tierra. No utilice un cable alargador ni un adaptador para conectar otros dispositivos a la toma de corriente utilizada por la máquina. El uso de un sistema de suministro eléctrico inadecuado podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

* Para obtener información relativa a los requisitos de alimentación, véase la placa de datos de la esquina inferior izquierda de la parte izquierda de la máquina.



No dañe ni modifique el cable de alimentación.

Si coloca objetos pesados sobre el cable de alimentación, tira de él o lo dobla de manera forzada, lo dañará, lo que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



No inserte ni extraiga la clavija de alimentación con las manos húmedas. Podría provocar una descarga eléctrica.



PRECAUCIÓN



No tire del cable al desconectar la clavija de alimentación de la toma de corriente. Si tira del cable puede dañarlo, bien rajándolo o rompiéndolo, lo que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



Si no va a utilizar la máquina durante un largo período de tiempo, compruebe que ha extraído la clavija de alimentación de la toma de corriente por seguridad.



Al mover la máquina, apague antes la alimentación eléctrica y extraiga la clavija de alimentación de la toma de corriente. El cable podría dañarse, provocando un riesgo de incendio o descarga eléctrica.

Notas sobre la instalación



PRECAUCIÓN



No instale la máquina sobre una superficie inestable o inclinada. Instale la máquina sobre una superficie capaz de soportar el peso de la máquina. Riesgo de lesión debido a la caída o el vuelco de la máquina.

Si se van a instalar dispositivos periféricos, no los instale sobre un suelo irregular, una superficie inclinada o una superficie inestable. Peligro de deslizamiento, caída o vuelco. Instale el producto sobre una superficie plana y estable capaz de soportar el peso del producto.



No instale la máquina en una estancia con humedad o polvo.

Riesgo de incendio y descarga eléctrica. Si el polvo penetra en la máquina, puede provocar suciedad y el fallo de la máquina.



Ubicaciones con calor, frío, humedad o sequedad excesiva (cerca de calefactores, humidificadores, máquinas de aire acondicionado, etc.)

El papel se humedecerá y puede formarse condensación en el interior de la máquina, provocando fallos de alimentación y suciedad. Si la ubicación cuenta con un humidificador ultrasónico, utilice agua pura para llenar sus humidificadores. Si se utiliza agua del grifo, ésta emitirá minerales y otras impurezas que se acumularán en el interior de la máquina y provocarán suciedad.



Ubicaciones expuestas a la luz solar directa

Las piezas de plástico pueden deformarse y se producirá suciedad.



Ubicaciones con gas amoníaco

La instalación de la máquina cerca de una máquina de diazocopia puede provocar suciedad.



No instale la máquina en una ubicación con poca circulación del aire.

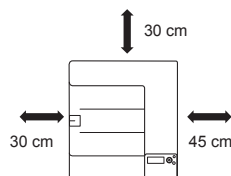
Durante la impresión, se produce una pequeña cantidad de ozono en el interior de la máquina. La cantidad de ozono generada no es suficiente para considerarse perjudicial, no obstante, es posible que note un olor desagradable durante tiradas largas y, por ello, la máquina deberá instalarse en una sala provista de un ventilador o de ventanas que ofrezcan ventilación suficiente. (El olor puede provocar dolores de cabeza ocasionales.)

* Instale la máquina de forma que las personas no queden directamente expuestas a los vapores de escape de la máquina. Si la instala cerca de una ventana, asegúrese de que la máquina no queda expuesta a la luz solar directa.



Cerca de una pared

Asegúrese de que queda suficiente espacio alrededor de la máquina para su mantenimiento y para una ventilación adecuada. (La distancia entre la máquina y la pared no debe superar los valores indicados más abajo.)



Información sobre el láser

Longitud de onda	790 nm ± 10 nm
Períodos de pulso	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Potencia de salida	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Precaución

El uso de controles o ajustes o la ejecución de procedimientos diferentes a los aquí especificados, podría provocar una exposición peligrosa a radiaciones.

Este equipo digital es un PRODUCTO LÁSER CLASE 1 (IEC 60825-1 Edición 2-2007)

¡Advertencia!

Para conseguir una desconexión eléctrica completa, extraiga la toma de corriente principal.

El enchufe estará instalado cerca del equipamiento y dispondrá de fácil acceso.

Se debe usar cables protegidos con el aparato para garantizar el cumplimiento con las regulaciones EMC.

Cada instrucción se aplica también a las unidades opcionales utilizadas con estos productos.

LICENCIA DE SOFTWARE

La LICENCIA DEL SOFTWARE aparecerá cuando usted instale el software del CD-ROM. Utilizando todo o alguna parte del software del CD-ROM o en la máquina, acepta los términos de la LICENCIA DEL SOFTWARE.

- En las explicaciones de esta guía se da por hecho que el usuario tiene conocimientos profesionales de equipos Windows o Macintosh.
- Para más información sobre el sistema operativo, consulte el manual del sistema operativo o la función de ayuda en línea.
- Las explicaciones de pantallas y procedimientos del manual corresponden principalmente a Windows 7 en entornos Windows®. Las pantallas pueden variar dependiendo de la versión del sistema operativo.
- Este manual se ha elaborado con extrema meticulosidad. Si tiene algún comentario o duda acerca del manual, le rogamos que se ponga en contacto con su distribuidor o representante de servicio autorizado más próximo.
- Este producto ha sido sometido a un estricto control de calidad, así como a procedimientos de inspección. En el improbable caso de que se descubra un defecto o cualquier otro problema, le rogamos que se ponga en contacto con su proveedor o con su representante del servicio técnico autorizado más cercano.
- Fuera de los casos previstos por la ley, SHARP declina toda responsabilidad por los fallos que se produzcan durante el uso del producto o sus funciones, los fallos debidos al manejo incorrecto del producto y sus funciones u otros fallos, así como por los daños derivados del uso del producto.



Los productos que disponen de la marca ENERGY STAR® han sido diseñados para proteger el entorno mediante una mejor gestión de la energía.

Los productos que cumplen con las directrices de ENERGY STAR® llevan el logotipo ENERGY STAR®.

Es posible que los productos sin este logo no cumplan las directrices de ENERGY STAR®.

Este producto está diseñado para su uso comercial únicamente, y como tal no se rige por el Reglamento (EC) 1275/2008 impuesto por la directiva de la UE 2005/32/EC sobre requisitos de ecodiseño para el consumo de energía eléctrica en modo de espera y apagado. Sharp desaconseja el uso doméstico del producto, y declinará toda responsabilidad derivada de tal uso.

Garantía

Aunque se ha hecho un gran esfuerzo para elaborar este documento de la forma más precisa y útil posible, SHARP Corporation no ofrece ninguna garantía con respecto a su contenido de este documento. Toda la información incluida está sujeta a cambios sin previo aviso. SHARP no es responsable por ninguna pérdida o daños, directos o indirectos, resultantes de o relacionados con el uso de este manual de instrucciones. © Copyright SHARP Corporation 2014. Reservados todos los derechos. La reproducción, adaptación o traducción de este documento sin previo permiso escrito están prohibidas, excepto en el caso en el que así lo autoricen los derechos de autor.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SAFETY DATA SHEET)

La SDS (Safety Data Sheet) se puede ver en la siguiente dirección URL: <http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

LAN inalámbrica (Para MX-C300P/C300PE)

Es posible que el rango de comunicación de la LAN inalámbrica esté restringido, o que la comunicación no pueda establecerse en determinados entornos de uso, debido a la presencia de materiales aislantes, la ubicación de la instalación, los efectos del ruido provocado por las radiocomunicaciones, la velocidad de transmisión de datos y otros factores.

Emisión de ruido acústico

Valores de emisión de ruido

A continuación, se expresan los valores de emisión de ruido medidos según la norma ISO7779.

Nivel de potencia acústica L_{WAD}

Funcionamiento (impresión continua)	6,9 B
Modo de espera (modo de bajo consumo de energía)	-

Nivel de presión sonora L_{pAm}

Funcionamiento (impresión continua)	Posiciones de los usuarios	53 dB
Modo de espera	Posiciones de los usuarios	33 dB

- Funcionamiento: con MX-CS11 opcional instalado.
- Espera: "-" = menor que el ruido de fondo.

Aviso para usuarios de Europa



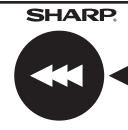
Par la présente, SHARP ELECTRONICS déclare que l'imprimante numérique couleur MX-C300P/MX-C300PE est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC.

Puede consultar la declaración de conformidad en:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

CONSUMIBLES

Entre los consumibles estándar para este producto que pueden ser sustituidos por el usuario se incluyen el papel y los cartuchos de tóner. Asegúrese de utilizar solamente productos originales de SHARP: cartuchos de tóner y transparencias.

 GENUINE SUPPLIES	Para obtener los mejores resultados en la impresión, asegúrese de utilizar exclusivamente Consumibles Originales Sharp, que han sido diseñados, desarrollados y comprobados para prolongar al máximo la vida útil y la eficacia de los productos Sharp. Busque la etiqueta Genuine Supplies en el embalaje del tóner.
---	---

Almacenamiento de consumibles Almacenamiento adecuado

- Almacene los consumibles en un lugar:
 - limpio y seco,
 - a temperatura estable,
 - no expuestos a la luz directa del sol.
- Guarde el papel en su envoltura y en posición plana.
- El papel almacenado en embalajes colocados sobre un extremo o fuera de su envoltura podría enroscarse o humedecerse, produciéndose atascos de papel.

Almacenamiento de los cartuchos de tóner

Almacene la caja del nuevo cartucho de tóner en posición horizontal, con la parte superior hacia arriba. No almacene el cartucho de tóner sobre el extremo. Si lo guarda colocado sobre el extremo, el tóner podría no distribuirse correctamente, aunque se sacudiese el cartucho enérgicamente, y permanecería en el interior de éste sin fluir.

Suministro de piezas de repuesto y consumibles

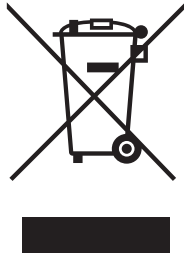
El suministro de piezas de repuesto para la reparación de la máquina queda garantizado durante al menos 7 años tras la finalización de la producción. Las piezas de repuesto son aquellas piezas de la máquina que pueden sufrir desperfectos durante el uso común del producto, mientras que las piezas que suelen tener una vida útil superior a la del producto no se consideran piezas de repuesto. Los consumibles también estarán disponibles durante 7 años a partir del final de la producción.

Información sobre la eliminación para usuarios (casas privadas)

Atención: Su producto está marcado con este símbolo. Significa que los productos eléctricos y electrónicos no se deben mezclar con el desperdicio general de la casa. Existe un sistema separado de recolección para estos productos.

En la Unión Europea

Atención: ¡Si desea desechar este equipo, por favor, no use el depósito de basura común! Los equipos eléctricos y electrónicos usados se deben tratar separadamente y de acuerdo con la legislación que requiere el tratamiento, recuperación y reciclado adecuados de equipos eléctricos y electrónicos usados. Siguiendo la implementación por los estados miembros, las casas privadas en la UE pueden regresar sus equipos eléctricos y electrónicos usados a las instalaciones de recolección designadas de manera gratuita*. En ciertos países*, su vendedor minorista puede también aceptar su producto viejo sin ningún coste, si compra uno nuevo similar.



* Por favor, póngase en contacto con las autoridades locales para mayor información. Si sus equipos eléctricos o electrónicos usados tienen baterías o acumuladores, por favor elimínelos de manera separada de antemano de acuerdo con los requisitos locales. Al desechar este producto correctamente, ayudará a garantizar que el desperdicio recibe el tratamiento, recuperación y reciclado necesarios y así prevendrá los efectos negativos potenciales en el medioambiente y la salud humana que podrían de otro modo aparecer debido al manejo inadecuado del desperdicio.

En otros países fuera de la UE

Si desea desechar este producto, por favor, contacte a las autoridades locales y pregunte por el método correcto de eliminación.

Para Suiza: Los equipos eléctricos o electrónicos usados se pueden regresar sin cargo al distribuidor, incluso sin la compra de un producto nuevo. En la página de inicio de www.swico.ch o www.sens.ch se listan instalaciones de recolección adicionales.

Información sobre la eliminación para usuarios empresariales.

En la Unión Europea

Si el producto se utiliza para fines empresariales y desea eliminarlo: Póngase en contacto con su distribuidor SHARP que le informará acerca de la aceptación de regreso del producto. Puede que tenga que pagar por los costes relativos al regreso y el reciclado. Los productos pequeños (y en pequeñas cantidades) pueden ser aceptados por las instalaciones de recolección locales. Para España: Póngase en contacto con el sistema de recolección establecido o la autoridad local para el regreso de sus productos usados.

En otros países fuera de la UE

Si desea desechar este producto, por favor, contacte a las autoridades locales y pregunte por el método correcto de eliminación.

Información medio-ambiental

Por favor, lea este documento cuidadosamente. Le ayudará a reducir su impacto sobre el medio ambiente y al mismo tiempo le ayudará a reducir sus costes.

Ahorro de papel

- La función de impresión dúplex automática se utiliza para la impresión de ambas caras del papel de forma automática sin necesidad de dar la vuelta al papel de forma manual. Si la máquina está equipada con la función de impresión dúplex automática, configure los ajustes de impresión en el equipo para que imprima a doble cara. Por favor, use la función de impresión dúplex automática de la máquina siempre que sea posible.
- Al imprimir en papel reciclado y en papel fino de 64g/m² que cumple con el estándar de la norma EN12281: 2002 y otras normas similares de calidad, usted puede reducir el impacto sobre el medio ambiente.

Ahorro de energía

- El equipo dispone de un modo de ahorro de energía para reducir significativamente el consumo de energía. Cuando la máquina está en modo de precalentamiento y no se utiliza durante un cierto período de tiempo, la máquina cambia a este modo de menor consumo de energía. En este modo las fuentes de alimentación del panel de control y de la unidad fusora se apagan. Así, el consumo de energía se puede reducir. El tiempo de recuperación en este modo requiere más tiempo que en el modo de precalentamiento "modo listo". Usted puede ajustar el tiempo en que el equipo cambia al modo de ahorro de energía. Para los modelos con tecla de ahorro de energía: si su siguiente impresión se va a efectuar más tarde que el tiempo fijado para el modo de ahorro de energía, recomendamos pulsar la tecla de ahorro de energía para activar el ahorro de energía al momento. Para los modelos con la función de gestión automática de energía que se ajusta a las pautas de utilización del equipo, o también para modelos con el modo eco scan, recomendamos su utilización para poder reducir el consumo de energía y ahorrar costes adicionales.
- Esta máquina cumple con la última versión de los criterios de International Energy Star. El "Programa de International Energy Star" consiste en un registro voluntario para los dispositivos con ahorro de energía.

Eliminación y tratamiento de los cartuchos

En cuanto a los cartuchos usados de Sharp y otros consumibles de las copadoras/multifuncionales de Sharp, por favor tenga en cuenta que estos productos de desecho sean tratados de acuerdo con los requisitos legales de su área. Recomendamos que pregunte a la entidad que le da el servicio de forma habitual (por ejemplo la fundación ecofísica encargada de la recogida selectiva de productos desechos) y pregunte a las autoridades locales encargadas de la recogida y de los programas de reciclaje que existen en diversos países.

Por favor visite nuestra página web www.sharp.eu.

CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN

Conectar la alimentación

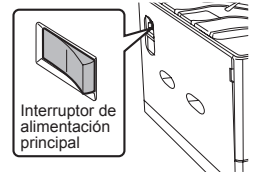
Ponga el interruptor de alimentación principal en la posición " | ".

Desconectar la alimentación

Ponga el interruptor de alimentación principal en la posición "○".



Antes de apagar el interruptor de alimentación principal, asegúrese de que el indicador de datos esté apagado en el panel de control.



Manuales de instrucciones

Las instrucciones de este manual se dividen en las tres secciones siguientes:

Guía de inicio: este manual

En esta sección se detallan las precauciones que hay que tomar para garantizar el uso seguro de la máquina, se indican los nombres de los componentes y se explica cómo encender/apagar la máquina. Además, en esta sección también hay información importante para los responsables del mantenimiento de la máquina. Lea esta sección antes de utilizar la máquina por primera vez.

Guía de instalación de software (PDF)

En esta sección se explica cómo instalar los distintos controladores necesarios para utilizar este dispositivo como impresora. Lea esta sección cuando utilice esta máquina desde un ordenador.

Guía de funcionamiento (PDF)

En esta sección se explica cómo utilizar la máquina.

Cómo leer la Guía de funcionamiento

La Guía de Funcionamiento que se encuentra en el CD-ROM auxiliar proporciona instrucciones detalladas para definir el funcionamiento de la máquina. La Guía de Funcionamiento se proporciona en formato PDF. **Inserte el CD-ROM que se suministra en la unidad de CD-ROM. El CD-ROM se ejecutará de forma automática.**

Si no se inicia de forma automática, haga doble clic en el icono del CD-ROM, o bien muestre el contenido del CD-ROM y haga doble clic en "index.html".

Para ver el manual en formato PDF, se requiere Acrobat Reader o Adobe Reader de Adobe Systems Incorporated. Si ninguno de estos programas está instalado en el ordenador, puede descargarlos desde la siguiente dirección URL: <http://www.adobe.com/>

Contraseña de la configuración del sistema

Además de los permisos de administrador, necesitará una contraseña para cambiar la configuración del sistema de la máquina. La configuración del sistema se puede modificar desde el panel de control o a través de un explorador web del ordenador. Una vez configurada la máquina, consulte el apartado [CONFIGURACIONES DEL SISTEMA] de la Guía de funcionamiento para definir una contraseña nueva.

Contraseña para iniciar sesión desde la máquina

La contraseña predeterminada de fábrica es "00000".

Contraseña para iniciar sesión desde un ordenador

Hay dos tipos de cuentas que pueden iniciar sesión desde un explorador web: "Administrador" y "Usuario". Encontrará las contraseñas por defecto de cada una de estas cuentas en la tabla de la derecha. Si inicia sesión como administrador podrá gestionar todos los parámetros disponibles a través del explorador web.

	Cuenta	Contraseña
Usuario	users	users
Administrador	admin	admin



Tenga cuidado de no olvidar las contraseñas que defina.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones básicas

Modelo	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Tipo	Escritorio
Color	A todo color
Método de impresión	Sistema electrofotográfico (láser)
Resolución	Procesamiento de datos: 600 × 600 ppp Impresión: 600 × 600 ppp
Lenguaje de descripción de páginas	Estándar: Emulación de PCL6, Emulación de PS3
Protocolos compatibles	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Sistemas operativos compatibles	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Fuentes internas (opciones)	80 fuentes para PCL, 136 fuentes para la emulación de PS3
Interfaz	10BASE-T/100BASE-TX y USB 2.0 (modo de alta velocidad)
Graduación	Equivalente a 256 niveles
Tamaños de impresión	De A4 a A5 (8-1/2"×14" a 5-1/2" × 8-1/2"), sobres Bandejas 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Multibandeja de alimentación manual: De 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") a A6, sobres, personalizado Margen perdido (borde frontal): 5 mm (13/64") o menos Margen perdido (borde posterior): 5 mm (13/64") o menos Borde próximo / borde lejano: 8 mm (21/64") o menos en total
Tipo de papel	Bandejas 1-2: Papel normal Multibandeja de alimentación manual: Papel normal, Papel de gramaje alto, Papel Fino, Papel especial (Sobre, Etiquetas, Satinado, Transparencia)
Calentamiento	29 segundos ● Este valor puede variar en función de las condiciones ambientales.
Tiempo de primera impresión	Color: 9,2 segundos B/N: 5,5 segundos ● Este valor puede variar dependiendo del estado de la máquina. ● Alimentación vertical de hojas A4 (8-1/2" × 11").
Velocidad de impresión continua*	30 página/min. * Velocidad continua para originales con el mismo origen. La salida de documentos puede interrumpirse momentáneamente para estabilizar la calidad de imagen.
Alimentación de papel / capacidad	250 hojas en una bandeja más 50 hojas en la multibandeja de alimentación manual ● Utilizando papel de 80 g/m ² (21 lbs.)
Alimentación máx. de papel / capacidad máx.	750 hojas en 2 bandejas más 50 hojas en la multibandeja de alimentación manual ● Utilizando papel de 80 g/m ² (21 lbs.)
Impresión continua	Máx. 999 impresiones
Memoria	512 MB
Condiciones ambientales	Entorno operativo 10 °C (54 °F) a 35 °C (91 °F) (de 20 % a 85 % de humedad relativa) 590 - 1.013 hpa Entorno estándar 20 °C (68 °F) a 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % de humedad relativa)
Se requiere alimentación	Voltaje local ±10 % (Para obtener información relativa a los requisitos de alimentación, véase la placa de datos de la esquina inferior de la parte izquierda de la máquina). Consumo eléctrico Máx. 1150 W (220-240 V) (incluyendo opciones como la mesa)
Dimensiones	429 mm (Anchura) × 509 mm (Profundidad) × 337 mm (Altura) (16-57/64" (Anchura) × 20-3/64" (Profundidad) × 13-9/32" (Altura))
Gramaje	Aprox. 25 kg (55, 1 lbs.)
Dimensiones externas	640 mm (Anchura) × 509 mm (Profundidad) (25-13/64" (Anchura) × 20-3/64" (Profundidad)) (Con la multibandeja de alimentación manual desplegada)

Cajón (Opcional)

Modelo	Unidad de alimentación de papel de 500 hojas (MX-CS11)
Tamaños de papel	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Papel admitido	De 60 g/m ² (16 lbs. bond) a 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Capacidad de papel	500 hojas ● Utilizando papel de 80 g/m ² (21 lbs.)
Dimensions	428 mm (Anchura) × 505,5 mm (Profundidad) × 129 mm (Altura) (16-55/64" (Anchura) × 19-29/32" (Profundidad) × 5-3/32" (Altura))
Gramaje	Aprox. 5 kg (11,1 lbs.)

Especificaciones de LAN inalámbrica

Modelo	MX-C300P/C300PE
Tipo	Integrado
Normas de compatibilidad	IEEE802.11n/g/b
Método de transmisión	OFDM (IEEE 802.11n/g), DS-SS (IEEE 802.11b)
Banda de frecuencia / canales	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (canales 1 - 13)
Velocidad de transmisión (valor normativo) *	IEEE802.11n máx. 150Mbps IEEE802.11g máx. 54 Mbps IEEE802.11b máx. 11 Mbps
Seguridad	WEP, WPA personal, WPA2 personal

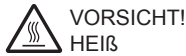
* Los indicados son valores teóricos máximos para la norma de LAN inalámbrica. Los valores no expresan las velocidades reales de transmisión de datos.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Symbole in diesem Handbuch

Für den sicheren Gebrauch dieses Geräts werden in diesem Handbuch verschiedene Sicherheitssymbole verwendet. Die Klassifizierung der Sicherheitssymbole wird nachstehend erklärt. Es muss sichergestellt sein, dass Sie die Symbole verstehen, wenn Sie das Handbuch lesen.

Bedeutung der Symbole



Weist auf ein Todesfallrisiko oder eine mögliche schwere Verletzung hin.



Es besteht das Risiko, dass Personen verletzt oder Eigentum beschädigt wird.



Orte mit Vibration. Vibration kann Schäden verursachen.



- Das Gerät muss für einen problemlosen Zugang in der Nähe einer Steckdose aufgebaut sein.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose an, die nicht für andere elektrische Geräte verwendet wird. Wenn ein Beleuchtungskörper an die gleiche Steckdose angeschlossen wird, kann das Licht flackern.

Über das Verbrauchsmaterial



Werfen Sie keine Tonerkartuschen ins Feuer. Der Toner könnte platzen und Verbrennungen verursachen.



Bewahren Sie Tonerpatronen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Bedienung



Stellen Sie keinen Behälter mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit oder einen Gegenstand aus Metall, der hineinfallen kann, auf die Maschine. Falls die Flüssigkeit verspritzt oder der Gegenstand in das Gerät fällt, könnte ein Brand oder Stromschlag ausgelöst werden.



Maschinengehäuse nicht abnehmen. Teile unter Hochspannung in der Maschine können einen Stromschlag auslösen.



Nehmen Sie an diesem Gerät keine Veränderungen vor. Veränderungen können zu Verletzungen des Personals oder Beschädigungen des Geräts führen.



Benutzen Sie kein brennbares Spray zum Reinigen des Geräts. Wenn Gas vom Spray mit heißen elektrischen Komponenten oder mit der Fixiereinheit innerhalb des Geräts in Kontakt kommt, könnte es zu Feuer oder einem elektrischen Schlag kommen.



Sollten Sie Rauch, einen seltsamen Geruch oder andere Auffälligkeiten bemerken, benutzen Sie die Maschine nicht. Wenn sie unter solchen Umständen benutzt wird, besteht Brandgefahr oder das Risiko eines Stromschlags. Schalten Sie den Hauptschalter aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächsten zugelassenen Service-Vertreter.



Wenn ein Gewitter beginnt, schalten Sie den Hauptstrom ab und ziehen den Netzstecker aus der Dose, damit Stromschläge oder Feuer durch Blitze verhindert werden.



Wenn ein Stück Metall oder Wasser in die Maschine gelangt, müssen der Hauptstrom abgeschaltet und der Netzstecker aus der Dose gezogen werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächsten zugelassenen Service-Vertreter. Bei Nutzung der Maschine unter solchen Umständen kann ein Brand oder Stromschlag ausgelöst werden.



Versperren Sie nicht die Lüftungsschlitze des Geräts. Stellen Sie das Gerät nicht so auf, dass die Lüftungsschlitze versperrt werden. Durch Versperren der Lüftungsschlitze staut sich die Wärme in dem Gerät und es besteht Brandgefahr.



Fixiereinheit und Papierausgabe sind heiß. Berühren Sie die Fixiereinheit und die Papierausgabe nicht, wenn Sie einen Papierstau beseitigen. Verbrennen Sie sich nicht.



Beim Einlegen von Papier, Beseitigen eines Papierstaus, bei einer Wartung, beim Schließen der Front- und Seitenabdeckungen und beim Einschieben und Herausnehmen von Fächern achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht gequetscht werden.

Anmerkungen zum Strom



Stellen Sie sicher, dass das Stromversorgungskabel nur an eine Steckdose angeschlossen wird, die dem spezifischen Spannungsbedarf und Strombedarf entspricht. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose geerdet ist. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Adapter, um andere Geräte an die von diesem Gerät genutzte Steckdose anzuschließen. Durch Nutzen einer nicht angemessenen Stromquelle kann ein Brand oder Stromschlag ausgelöst werden. * Die Strombedarfsdaten sind auf dem unten links an der linken Seite des Geräts angebrachten Namensschild angegeben.



Stromkabel nicht beschädigen oder verändern. Wenn schwere Teile auf das Kabel gestellt, daran gezogen oder es stark gebogen wird, wird es beschädigt, was zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.



Mit nassen Händen den Stecker nicht einstecken oder ziehen. Dadurch kann ein Stromschlag ausgelöst werden.



Beim Herausziehen des Steckers aus der Steckdose nicht am Kabel ziehen. Durch Ziehen am Kabel könnten Schäden wie blanke Kabel und Kabelbruch entstehen, die zu einem Brand oder Stromschlag führen können.



Wenn das Gerät lange Zeit nicht benutzt wird, muss aus Sicherheitsgründen der Netzstecker gezogen werden.



Wenn das Gerät bewegt wird, müssen vor dem Bewegen der Hauptstrom abgeschaltet und der Netzstecker gezogen werden. Es besteht Brandgefahr oder das Risiko eines Stromschlags, weil das Kabel beschädigt sein kann.

Anmerkungen zum Aufbau



Gerät nicht auf einer unstabilen oder geneigten Fläche aufstellen. Gerät auf einer Fläche aufstellen, die das Gewicht halten kann. Verletzungsrisiko durch fallendes oder kippendes Gerät. Eventuelle Peripheriegeräte nicht auf unebenem Grund, geneigter oder sonst nicht stabiler Fläche aufstellen. Rutsch-, Sturz- und Kippgefahr. Gerät auf einer flachen, stabilen Fläche aufstellen, die das Gewicht halten kann.



Gerät nicht an einem feuchten oder staubigen Ort aufstellen. Brand- und Stromschlag-Gefahr. Wenn Staub in das Gerät gelangt, könnte die Ausgabe verschmutzen und das Gerät beschädigt werden.



Extrem heiße, kalte, feuchte oder trockene Orte (in der Nähe von Heizkörpern, Befeuchtern, Klimaanlage etc.) Das Papier wird feucht und in dem Gerät kann sich Kondensation bilden, dadurch Papierstau und verschmutzte Ausgabe. Wenn es vor Ort einen Ultraschall-Luftbefeuchter gibt, nehmen Sie für den Befeuchter destilliertes Wasser für Befeuchter. Bei Leitungswasser werden Mineralien und Verunreinigungen abgegeben, wodurch die Verunreinigungen sich im Inneren des Gerätes ansammeln und zu verschmutzter Ausgabe führen.



Orte mit direkter Sonneneinstrahlung. Plastiktteile können sich verformen, was zu verschmutzter Ausgabe führen kann.



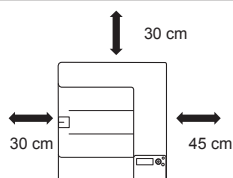
Orte mit Ammoniak. Aufbau des Geräts in der Nähe eines Diazo-Kopierers kann zu verschmutzter Ausgabe führen.



Gerät nicht an einem schlecht belüfteten Ort aufstellen. Eine kleine Menge Ozon entsteht beim Druckvorgang. Die erzeugte Menge Ozon ist nicht schädlich, jedoch kann es sein, dass ein unangenehmer Geruch wahrgenommen wird, wenn große Mengen kopiert werden. Deshalb sollte das Gerät in einem Raum mit Ventilator stehen oder mit Fenstern, die für ausreichendes Zirkulieren der Luft sorgen. (Der Geruch kann unter Umständen Kopfschmerzen verursachen). * Das Gerät sollte so aufgebaut werden, dass Menschen nicht direkt ihrer Abluft ausgesetzt werden. Bei Aufstellen in der Nähe eines Fensters muss gewährleistet sein, dass das Gerät nicht direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt ist.



In der Nähe einer Wand. Um das Gerät herum muss für Wartungszwecke und für ausreichende Belüftung für genug Platz gesorgt werden. (Das Gerät sollte nicht dichter an der Wand stehen als unten angegeben.)



Informationen zum Laser

Wellenlänge	790 nm ± 10 nm
Pulsdauer	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Ausgabeleistung	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Vorsicht

Kontrollen oder Einstellungen oder andere als die hier beschriebenen Verfahren können zu einer gefährlichen Strahlenaussetzung führen.

Diese digitale Ausrüstung ist ein KLASSE 1 LASERPRODUKT (IEC 6825-1 Ausg. 2-2007)

Vorsicht!

Zum vollkommenen Abschalten des Stroms den Hauptstecker ziehen. Die Steckdose muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.

Für dieses Gerät müssen abgeschirmte Schnittstellenleitungen verwendet werden, damit die EMV-Vorgaben erfüllt werden.

Jede Anleitung bezieht auch die mit diesen Produkten verwendeten optionalen Einheiten ein.

SOFTWARE-LIZENZ

Diese SOFTWARE-LIZENZ erscheint, wenn sie die Software von der CD-ROM installieren. Wenn Sie die Software auf der CD-ROM oder in der Maschine oder einen Teil davon nutzen, stimmen Sie zu, dass Sie an die Bedingungen der SOFTWARE-LIZENZ gebunden sind.

- Bei den Erklärungen in diesem Handbuch wird vorausgesetzt, dass Sie Erfahrung mit der Arbeit mit Windows oder Macintosh Computern haben.
- Wegen Informationen zu Ihrem Betriebssystem sehen Sie bitte in Ihrem Handbuch des Betriebssystems nach oder nutzen Sie die Online-Hilfe.
- Die Erklärungen zu Displays und Verfahren in diesem Handbuch gelten in erster Linie für Windows 7 in Windows® Umgebungen. Diese Displays können je nach Betriebssystem variieren.
- Dieses Handbuch wurde sehr sorgfältig vorbereitet. Bitte wenden Sie sich bei etwaigen Kommentaren oder Bedenken bezüglich dieses Handbuchs an Ihren Händler oder Ihre nächstgelegene autorisierte Servicevertretung.
- Dieses Produkt wurde strikten Qualitätskontroll- und Inspektionsverfahren unterzogen. Bitte wenden Sie sich in dem unwahrscheinlichen Fall eines Defekts oder anderen Problems an Ihren Händler oder an Ihren nächsten autorisierten Servicevertreter.
- Mit Ausnahme der gesetzlich verordneten Verantwortung ist SHARP nicht für Fehler verantwortlich, die während der Verwendung des Produkts oder seiner Optionen auftreten, oder Fehler aufgrund des inkorrekten Betriebs des Produkts und seiner Optionen, oder andere Fehler, oder jegliche andere Schäden, die aufgrund der Verwendung des Produkts auftreten.



Mit dem ENERGY STAR® ausgezeichnete Produkte zeichnen sich durch ein besonders energiesparendes Design aus und schützen die Umwelt.

Die Produkte, die die ENERGY STAR®-Richtlinien erfüllen, tragen das ENERGY STAR®-Logo.

Produkte ohne das Logo erfüllen die ENERGY STAR® Richtlinien womöglich nicht.

Dieses Produkt ist ausschließlich für die kommerzielle Nutzung konzipiert und fällt daher nicht unter die Verordnung (EG) 1275/2008, mit der die Richtlinie 2005/32/EC des Europäischen Parlaments und des Rates über die Ökodesign-Anforderungen für den Stromverbrauch im Standby- und ausgeschalteten Zustand umgesetzt wird. Sharp empfiehlt das Produkt nicht zur Verwendung in Privathaushalten und ist für eine solche Verwendung nicht haftbar zu machen.

Garantie

Es wurde alles unternommen, um dieses Dokument so akkurat und hilfreich wie möglich zu gestalten. Jedoch übernimmt die SHARP Corporation keinerlei Garantien bezüglich des Inhalts. Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. SHARP ist nicht haftbar für Verluste oder Beschädigungen, die direkt oder indirekt durch oder in Verbindung mit der Nutzung dieser Betriebsanleitung herrühren. © Copyright SHARP Corporation 2014. Alle Rechte vorbehalten. Das Reproduzieren, Adaptieren oder Übersetzen des Inhalts des Handbuchs ohne vorherige schriftliche Genehmigung ist mit Ausnahme des urheberrechtlich erlaubten Umfangs verboten.

SICHERHEITSDATENBLATT (SAFETY DATA SHEET)

Das SDS (Safety Data Sheet) kann unter folgender URL-Adresse eingesehen werden: <http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

Blaue Engel

Zu Sharp Multifunktionsgeräten/Kopierern/Druckern, die das deutsche Umweltzeichen des Blauen Engels erhalten haben, finden Sie ausführliche Informationen auf unserer Homepage <http://www.sharp.de>.

Hinweise für Benutzer

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen.

Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

WLAN (Für MX-C300P/C300PE)

In manchen Umgebungen kann der Empfangsbereich für WLAN nur eingeschränkt oder gar nicht möglich sein. Die Ursachen hierfür sind möglicherweise Abschirmungsmaterialien, Installationsort, Störungen durch Radiowellen, Datenübertragungsgeschwindigkeit und sonstige Faktoren.

Schallemission

Gerauschemissionswerte

Nachfolgend finden Sie die Geräuschemissionswerte gemäß den nach ISO 7779 durchgeführten Messungen.

Schallleistungspegel L_{WAd}

Betrieb (fortlaufender Druck)	6,9 B
Standby-Modus (Modus Leistung gering)	-

Schalldruckpegel L_{pAm}

Betrieb (fortlaufender Druck)	Benutzerposition	53 dB
Standby-Modus	Benutzerposition	33 dB

- Betrieb: wenn der optionale MX-CS11 installiert ist.
- Standby: "-" = geringer als Hintergrundgeräusch.

Hinweis für Benutzer in Europa



Hiermit erklärt SHARP ELECTRONICS, dass sich dieser Digitale Farbdrucker MX-C300P/MX-C300PE in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC befindet.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

ZUBEHÖR

Standardzubehör für dieses Gerät kann vom Benutzer ausgewechselt werden, einschließlich Papier und Tonerkartusche.

Verwenden Sie nur von SHARP spezifizierte Produkte für die Tonerkartuschen und die Folie.



Wenn Sie beste Druckergebnisse erzielen wollen, verwenden Sie nur originale Produkte von Sharp. Diese sind so konzipiert, hergestellt und getestet, dass sie die Lebensdauer und die Leistung der Produkte von Sharp maximieren. Achten Sie auf das originale Label auf der Tonerverpackung.

Lagerung der Lieferungen Zubehörlagerung

1. Bewahren Sie die Verbrauchsmaterialien an einem Platz auf, der:
 - sauber und trocken ist,
 - eine gleichmäßige Temperatur hat,
 - nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.
2. Lagern Sie das flach in seiner Verpackung.
3. Hochkant gelagertes Papier oder Papier, das außerhalb seiner Verpackung gelagert wird, kann wellig oder feucht werden, was zu Papierstaus führen kann.

Lagerung von Tonerkartuschen

Lagern Sie eine neue Tonerkartusche horizontal, Oberseite nach oben. Lagern Sie sie nicht hochkant. Wird die Tonerkartusche hochkant gelagert, verteilt sich ggfs. das Tonerpulver auch nach starkem Schütteln nicht gut und bleibt in der Patrone hängen.

Lieferung von Ersatzteilen und Verbrauchsmaterial

Die Lieferung von zur Reparatur des Geräts erforderlichen Ersatzteilen ist für mindestens 7 Jahre nach Einstellung der Produktion garantiert. Ersatzteile sind diejenigen Teile des Geräts, die beim normalen Gebrauch des Geräts verschlissen werden können, wohingegen diejenigen Teile, deren Standzeit normalerweise die Produktlebensdauer überschreitet, nicht als Ersatzteile erachtet werden. Verbrauchsmaterialien sind ebenfalls für 7 Jahre ab Produktionseinstellung erhältlich.

Entsorgungsinformationen für Benutzer (aus Privathaushalten)

Achtung: Ihr Produkt trägt dieses Symbol. Es besagt, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt, sondern einem getrennten Rücknahmesystem zugeführt werden sollten.

In der Europäischen Union

Achtung: Werfen Sie dieses Gerät zur Entsorgung bitte nicht in den normalen Hausmüll! Gemäß einer neuen EU-Richtlinie, die die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten vorschreibt, müssen elektrische und elektronische Altgeräte getrennt entsorgt werden. Nach der Einführung der Richtlinie in den EU-Mitgliedstaaten können Privathaushalte ihre gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräte nun kostenlos an ausgewiesenen Rücknahmestellen abgeben*. In einigen Ländern* können Sie Altgeräte u.U. auch kostenlos bei Ihrem Fachhändler abgeben, wenn Sie ein vergleichbares neues Gerät kaufen.



* Weitere Einzelheiten erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung. Wenn Ihre gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräte Batterien oder Akkus enthalten, sollten diese vorher entnommen und gemäß örtlich geltenden Regelungen getrennt entsorgt werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung tragen Sie dazu bei, dass Altgeräte angemessen gesammelt, behandelt und verwertet werden. Dies verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch eine unsachgemäße Entsorgung.

In anderen Ländern außerhalb der EU

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach dem ordnungsgemäßen Verfahren zur Entsorgung dieses Geräts. Für die Schweiz: Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte können kostenlos beim Händler abgegeben werden, auch wenn Sie kein neues Produkt kaufen. Weitere Rücknahmesysteme finden Sie auf der Homepage von www.swico.ch oder www.sens.ch.

Entsorgungsinformationen für gewerbliche Nutzer

In der Europäischen Union

Wenn Sie dieses Produkt für gewerbliche Zwecke genutzt haben und nun entsorgen möchten: Bitte wenden Sie sich an Ihren SHARP Fachhändler, der Sie über die Rücknahme des Produkts informieren kann. Möglicherweise müssen Sie die Kosten für die Rücknahme und Verwertung tragen. Kleine Produkte (und kleine Mengen) können möglicherweise bei Ihrer örtlichen Rücknahmestelle abgegeben werden. Für Spanien: Bitte wenden Sie sich an das vorhandene Rücknahmesystem oder Ihre Gemeindeverwaltung, wenn Sie Fragen zur Rücknahme Ihrer Altgeräte haben.

In anderen Ländern außerhalb der EU

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach dem ordnungsgemäßen Verfahren zur Entsorgung dieses Geräts.

Umweltinformationen

Bitte lesen Sie diesen Teil sorgfältig durch. Er informiert Sie darüber, wie Sie die Umwelt schonen und gleichzeitig Druckkosten senken können.

Einsparen von Papier

1. Die automatische Duplexfunktion bedruckt beide Seiten eines Blatt Papiers, ohne dass das Papier durch den Benutzer gewendet werden muss. Wenn das Gerät mit der automatischen Duplexfunktion ausgestattet ist, stellen sie im Druckertreiber die Duplexfunktion auf Standard. Bitte verwenden Sie die Duplexfunktion der Maschine wann immer es möglich ist.
2. Wenn Sie Recycling Papier oder dünnes 64g/m² Papier bedrucken, das dem Standard EN12281:2002 oder ähnlichen Standards entspricht, können Sie den Einfluss auf die Umwelt reduzieren.

Einsparen von Energie

1. Die Maschine verfügt über Energiesparfunktionen, die den Strombedarf stark reduzieren können. Sollte die Maschine für längere Zeit nicht benutzt werden, geht sie in den Energie-Spar-Modus. In diesem Modus schaltet sich die Stromversorgung für das Display und die Fixierung ab. Dadurch verringert sich der Strombedarf. Um in den Bereitschaftsmodus zurück zukehren benötigt es etwas Zeit. Ab wann die Maschine in den Energie-Spar-Modus geht, kann durch den Benutzer eingestellt werden. Nur für Modelle, die über eine Energie-Spar-Taste verfügen: Sollte die nächste Verwendung der Maschine später sein als die voreingestellte Zeit für den Energie-Spar-Modus, empfehlen wir die Energie-Spar-Taste zu betätigen, um die Maschine so vorzeitig in den Energie-Spar-Modus zu stellen. Modelle mit einer automatischen Energie-Spar-Funktion, passen das Energie-management je nach Verwendungsmuster eigenständig an. Auch bei Maschinen mit der ECO-Scan-Funktion empfehlen wir, die zur Verfügung stehenden Energie-Spar-Funktionen zu nutzen, um den Energiebedarf und gleichzeitig auch Ihre Kosten zu reduzieren. Die genaue Beschreibung der Energie-Spar-Funktionen entnehmen sie bitte Ihrer Bedienungsanleitung.
2. Diese Maschine erfüllt die Anforderungen der der aktuellen Version des internationalen Energy Star Zeichens. Das internationale Energy Star Programm ist eine freiwillige Kennzeichnung für energiesparende Bürogeräte.

Kartuschen Entsorgung und Behandlung

Bezüglich leerer Tonerkartuschen und anderer Verbrauchsmaterialien von Sharp Kopier- und Multifunktionsgeräten, beachten Sie bitte die örtlichen, rechtlichen Vorgaben für Abfälle. Wir empfehlen Kontakt zu einem kompetenten Dienstleister (z.B. Abfallrecyclingunternehmen) aufzunehmen oder wenn nötig, zuständige örtliche Behörden nach Unterstützung zu fragen. Informationen über verfügbare Sammel- und Recycling Programme von Sharp finden Sie auch auf unserer Webseite www.sharp.eu. Die Programme können von Land zu Land unterschiedlich sein.

STROM AN- UND ABSCHALTEN

Strom anschalten

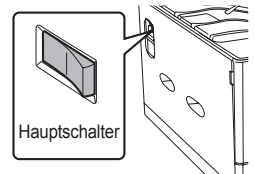
Stellen Sie den Hauptschalter in die Position " | " .

Strom abschalten

Stellen Sie den Hauptschalter in die Position "○" .



Achten Sie vor dem Ausschalten des Hauptschalters darauf, dass die Datenanzeige auf dem Bedienfeld ausgeschaltet ist.



Bedienungsanleitungen

Die Anweisungen in dieser Anleitung sind die folgenden drei Abschnitte unterteilt.

Kurzanleitung: dieses Handbuch

Dieser Abschnitt erklärt die für den sicheren Gebrauch erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen, Namen der Teile und wie der Strom an- und ausgeschaltet wird. Dieser Abschnitt enthält auch wichtige Informationen für das für dieses Gerät verantwortliche Wartungspersonal. Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie die Maschine zum ersten Mal benutzen.

Software Setup Leitfaden (PDF)

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie die verschiedenen benötigten Treiber installiert werden müssen, wenn diese Maschine als Drucker genutzt wird. Lesen Sie diesen Abschnitt, wenn Sie diese Maschine von einem Computer aus benutzen.

Bedienungsanleitung (PDF)

In diesem Abschnitt wird die Benutzung des Geräts erläutert.

So lesen Sie die Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM enthält ausführliche Informationen zur Bedienung des Geräts. Die Bedienungsanleitung liegt im PDF-Format vor.

Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Die CD-ROM startet automatisch.

Wenn sie nicht automatisch startet, doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Symbol oder zeigen Sie den Inhalt der CD-ROM an und doppelklicken Sie auf "index.html".

Zur Anzeige des Handbuchs im PDF-Format sind Acrobat Reader oder Adobe Reader von Adobe Systems Incorporated erforderlich. Wenn keines der Programme auf Ihrem Computer installiert ist, können die Programme unter der folgenden URL heruntergeladen werden: <http://www.adobe.com/>

Passwort Systemeinstellungen

Für den Zugriff auf die Systemeinstellungen ist das Administratorpasswort zur Anmeldung mit Administratorberechtigungen erforderlich. Die Systemeinstellungen können sowohl in den Webseiten als auch über das Bedienfeld konfiguriert werden. Nach dem Einstellen der Maschine gehen Sie zu [SYSTEMEINSTELL] in der Bedienungsanleitung und legen Sie ein neues Passwort fest.

Passwort zum Einloggen von diesem Gerät aus.

Die werksseitig gewählte Standardpasswort für die Maschine ist "000000".

Passwort zum Einloggen von einem Computer aus.

Es gibt zwei Konten, die sich von einem Internet-Browser aus einloggen können. "Administrator" und "Benutzer". Die werksseitig gewählten Standardpasswörter für jedes Konto sehen Sie auf der rechten Seite. Eine als "Administrator" angemeldete Person kann alle Einstellungen in den Webseiten konfigurieren.

	Konto	Passwort
Benutzer	users	users
Administrator	admin	admin



Prägen Sie sich die neu vom Administrator festgelegten Passwörter ein.

SPEZIFIKATIONEN

Basis-Angaben

Modell	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Typ	Desktop
Farbe	Vollfarbe
Druckverfahren	Elektrophotografisches System (Laser)
Auflösung	Datenverarbeitung: 600 × 600 dpi Druck: 600 × 600 dpi
Sprache Seitenbeschreibung	Standard: PCL6 Emulation, PS3 Emulation
Kompatible Protokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Kompatible OS	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Interne Fonts (Optionen)	80 Fonts für PCL, 136 Fonts für PS3 Emulation
Schnittstelle	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (High-Speed-Modus)
Stufung	Entsprechend 256 Stufen
Druckgrößen	A4 bis A5 (8-1/2"×14" bis 5-1/2" × 8-1/2"), Umschläge Fach 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Multi-Bypass-Fach: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") bis A6, Umschläge, Kundenspezifisch Ruhezone (Führungskante): 5 mm (13/64") oder weniger Ruhezone: (Abrisskante): 5 mm (13/64") oder weniger Vorderkante / Hinterkante: insges. 8 mm (21/64") oder weniger
Papierart	Fach 1-2: Normalpapier Multi-Bypass-Fach: Normalpapier, Dickes Papier, Dünnes Papier, Spezialpapier (Umschlag, Etiketten, Glanzpapier, Transparentfolie)
Warmlaufzeit	29 Sekunden ● Dies kann von dem Umständen abhängen.
Erstdruckzeit	Farbe: 9,2 Sekunden S/W: 5,5 Sekunden ● Dies kann von dem Status der Maschine abhängen. ● Hochformateinzug von Blättern im Format A4 (8-1/2" x 11").
Endlosdruck- Geschwindigkeit*	30 Seiten/Min. * Dauergeschwindigkeit für dasselbe Original. Die Ausgabe kann zeitweise unterbrochen werden, um die Bildqualität zu stabilisieren.
Papierzufuhr / Kapazität	250 Blatt in einem Fach plus ein Multi-Bypass-Fach 50 Blatt ● Mit 80 g/m ² (21 lbs.) Papiergewicht
Max. Papierzufuhr / max. Kapazität	750 Blatt in 2 Fächern plus ein Multi-Bypass-Fach 50 Blatt ● Mit 80 g/m ² (21 lbs.) Papiergewicht
Dauerdrucken	Max. 999 Druckseiten
Speicher	512 MB
Umgebung	Betriebsumgebung 10 °C (54 °F) bis 35 °C (91 °F) (20 % bis 85 % Luftfeuchtigkeit) 590 - 1.013 hpa Standardumgebung 20 °C (68 °F) bis 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % Luftfeuchtigkeit)
Benötigte Stromversorgung	Lokale Spannung ± 10 % (Wegen der Anforderungen an die Stromversorgung lesen Sie das Schild in der unteren Ecke an der linken Seite des Gerätes.) Stromverbrauch Max. 1150 W (220-240 V) (einschließlich der Optionen wie der Tisch)
Abmessungen	429 mm (B) × 509 mm (T) × 337 mm (H) (16-57/64" (B) × 20-3/64" (T) × 13-9/32" (H))
Gewicht	Etwa 25 kg (55,1 lbs.)
Gesamtabmessungen	640 mm (B) × 509 mm (T) (25-13/64" (B) × 20-3/64" (T)) (Mit ausgezogenem Multi-Bypass-Fach)

Schubfach (Optional)

Modell	500-Blatt papierkassette (MX-CS11)
Papiergrößen	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Verwendbares Papier	60 g/m ² (13 lbs. bond) bis 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Papierkapazität	500 Blatt ● Mit 80 g/m ² (21 lbs.) Papiergewicht
Abmessungen	427 mm (B) × 505 mm (T) × 151 mm (H) (16-13/16" (B) × 19-57/64" (T) × 5-61/64" (H))
Gewicht	Etwa 5 kg (11,1 lbs.)

Technische Daten W-LAN

Modell	MX-C300P/C300PE
Art	Integriert
Compliance-Standard	IEEE802.11n/g/b
Übertragungsverfahren	OFDM (IEEE 802.11n/g), DS-SS (IEEE 802.11b)
Frequenzband / Kanäle	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13 ch)
Übertragungsgeschwindigkeit (Standardwert) *	IEEE802.11n max. 150Mbps IEEE802.11g max. 54 Mbps IEEE802.11b max. 11 Mbps
Sicherheit	WEP, WPA Personal, WPA2 Personal

* Angabe der maximalen theoretischen Werte für den Wireless LAN Standard. Die Werte geben nicht die tatsächliche Geschwindigkeit der Datenübertragung an.

AVVERTENZE

Simboli utilizzati in questo manuale

Per assicurare un utilizzo sicuro della macchina, il presente manuale utilizza diversi simboli di sicurezza. I simboli di sicurezza sono classificati nel modo seguente. Accertarsi di comprendere il significato dei simboli quando si legge il manuale.

Significato dei simboli



ATTENZIONE!
CALDO



RISCHIO DI
PIZZICAMENTO STARE LONTANI



AZIONI
VIETATE



NON
SMONTARE



AZIONI
OBBLIGATORIE

Note sull'alimentazione

AVVERTENZA

- Verificare di collegare il cavo d'alimentazione solo a una presa elettrica compatibile con i requisiti indicati di tensione e corrente. Controllare anche che la presa abbia un'adeguata messa a terra. Non usare un cavo prolunga o adattatore per collegare altri dispositivi alla presa di alimentazione utilizzata dalla macchina. L'utilizzo di un'alimentazione inadeguata può causare incendi o scosse elettriche.
* Per le caratteristiche dell'alimentazione elettrica, vedere la targhetta identificativa posta sull'angolo a sinistra sul lato sinistro della macchina.

- Non danneggiare né modificare il cavo di alimentazione. Il posare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, il tirare il cavo stesso o il piegarlo forzatamente danneggerà il cavo, causando incendi o scosse elettriche.

- Non inserire o rimuovere la spina di alimentazione quando si hanno le mani bagnate. Rischio di scossa elettrica.

ATTENZIONE

- Quando si rimuove la spina di alimentazione dalla presa, non tirare il cavo. Se tirato, il cavo si potrebbe danneggiare, con il rischio di esporre o rompere i fili, causando incendi o scosse elettriche.

- Se non si utilizza la macchina per un lungo periodo di tempo, per garantire la sicurezza accertarsi di rimuovere la spina di alimentazione dalla presa.

- Se si deve spostare la macchina, spegnere prima l'alimentazione di rete e rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. Il cavo potrebbe danneggiarsi, con il rischio di causare incendi o scosse elettriche.

Note sull'installazione

ATTENZIONE

- Non installare la macchina su una superficie instabile o inclinata. Installare la macchina su una superficie che sia in grado di sostenere il peso della macchina. Rischio di lesioni dovute alla caduta o al rovesciamento della macchina. Se si devono installare dispositivi periferici, non installarli su pavimenti irregolari, superfici inclinate o comunque instabili. Pericolo di scivolamento, caduta o rovesciamento. Installare il prodotto su una superficie piana e stabile, che sia in grado di sostenerne il peso.

- Non installare la macchina in un ambiente umido o polveroso. Rischio di incendi o scosse elettriche. Se della polvere penetra all'interno, la macchina potrebbe produrre copie sporche o guastarsi.

- Ambienti troppo caldi, freddi, umidi o secchi (in prossimità di caloriferi, umidificatori, condizionatori d'aria, ecc.) La carta si inumidirà e potrebbe formarsi condensa all'interno della macchina, causando inceppamenti e copie sporche. Se nell'ambiente è installato un umidificatore ad ultrasuoni, usare acqua distillata specifica per umidificatori. Se si usa acqua di rubinetto, l'umidificatore emetterà minerali e altre impurità, che andranno ad accumularsi all'interno della macchina, che produrrà copie sporche.

- Ambienti esposti alla luce solare diretta Le parti in plastica potrebbero deformarsi e la macchina potrebbe produrre copie sporche.

- Ambienti con gas di ammoniacca Se installata vicino a una copiatrice diazo la macchina potrebbe produrre copie sporche.

- Non installare la macchina in un luogo insufficientemente ventilato. Durante la stampa, all'interno della macchina viene rilasciata una piccola quantità di ozono. La quantità di ozono prodotta è talmente esigua da non risultare dannosa; tuttavia si potrebbe avvertire un odore sgradevole quando si svolge un lungo lavoro di copia, per cui è importante installare la macchina in una stanza provvista di ventilatore o di una finestra tali da garantire una sufficiente circolazione dell'aria. (È possibile che l'odore causi occasionalmente mal di testa).

* Installare la macchina in modo che le persone non siano esposte direttamente allo scarico dell'unità. Se si installa la macchina vicino a una finestra, assicurarsi che non sia esposta alla luce diretta del sole.



AVVERTENZA

Indica rischio di morte o lesioni gravi.

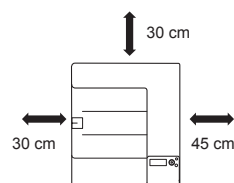


ATTENZIONE

Indica rischio di lesioni personali o danni materiali.



Vicino a una parete
Verificare che intorno alla macchina vi sia spazio sufficiente per effettuare le operazioni di manutenzione e garantire un'adeguata aerazione. (La macchina deve essere installata rispettando le distanze specificate di seguito.)



Ambienti soggetti a vibrazioni.
Le vibrazioni possono dare origine a guasti.

ATTENZIONE

- L'unità deve essere collocata vicino ad una presa di corrente accessibile per facilitare le operazioni di collegamento e scollegamento.
- Collegare l'unità a una presa di corrente non utilizzata per altre apparecchiature elettriche. Se un dispositivo di illuminazione viene collegato alla stessa presa, esso potrebbe essere soggetto a sbalzi di corrente.

Informazioni sui materiali di consumo



ATTENZIONE

- Non gettare la cartuccia del toner nel fuoco. Il toner può disperdersi e causare ustioni.
- Conservare la cartuccia del toner fuori dalla portata dei bambini.


Precauzioni per la manipolazione





AVVERTENZA

- Non posizionare sulla macchina recipienti contenenti acqua o altri liquidi, o oggetti in metallo che potrebbero cadere all'interno. Se il liquido si rovescia o l'oggetto cade all'interno della macchina si potrebbero verificare incendi o scosse elettriche.
- Non rimuovere l'alloggiamento della macchina. Le parti sotto tensione all'interno della macchina potrebbero causare scosse elettriche.
- Non apportare modifiche a questa macchina. Questo potrebbe causare ferite alla persona o danni all'apparecchiatura stessa.
- Non utilizzare spray infiammabili per pulire la macchina. Se il gas proveniente dalla bomboletta spray entra in contatto con i componenti elettrici caldi o l'unità fusore all'interno della macchina, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non usare la macchina se si nota la presenza di fumo, strani odori o altre anomalie. Se la macchina viene utilizzata in queste condizioni potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche. Spegnerne immediatamente l'alimentazione di rete e rimuovere la spina di alimentazione dalla presa di corrente. Contattare il proprio rivenditore o il rappresentante autorizzato a fornire assistenza più vicino.
- In caso di temporale, spegnere l'alimentazione principale e rimuovere la spina di alimentazione dalla presa per prevenire eventuali scosse elettriche e incendi provocati dai fulmini.
- Se all'interno della macchina penetra un oggetto in metallo o dell'acqua, spegnere l'alimentazione di rete e rimuovere la spina di alimentazione dalla presa di corrente. Contattare il proprio rivenditore o il rappresentante autorizzato a fornire assistenza più vicino. L'uso della macchina in queste condizioni può essere causa di incendi o scosse elettriche.

ATTENZIONE

 **Non bloccare le porte di ventilazione della macchina. Non installare la macchina in un luogo in cui le porte di ventilazione potrebbero essere bloccate.**
Il loro bloccaggio determinerebbe un accumulo di calore all'interno della macchina, con rischio di incendi.

 **L'unità di fusione e la zona di uscita carta sono calde. Quando si elimina un inceppamento, non toccare l'unità di fusione e la zona di uscita carta. Attenti a non bruciarsi.**

 **Quando si carica la carta, si rimuove un inceppamento, si esegue un intervento di manutenzione, si chiudono i coperchi anteriori e laterali e si inseriscono o rimuovono i vassoi, prestare attenzione onde evitare che le dita rimangano intrappolate.**

Informazioni sul laser

Lunghezza d'onda	790 nm ± 10 nm
Tempi di impulso	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Potenza emessa	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Avvertenza

L'uso di controlli, correzioni o esecuzione di procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione possono comportare una esposizione dannosa alle radiazioni.

Questa apparecchiatura digitale è un PRODOTTO LASER DI CLASSE 1 (IEC 60825-1 Edizione 2-2007)

Avvertenza!

Per scollegare completamente l'unità dall'alimentazione di corrente, estrarre la spina principale.

La presa di corrente deve essere installata vicino all'unità e deve essere facilmente accessibile.

I cavi di interfaccia schermati devono essere utilizzati con questa apparecchiatura per mantenere la conformità alle norme EMC.

Ogni istruzione è estesa inoltre alle unità opzionali utilizzate insieme a questi prodotti.

Licenza software

La LICENZA DEL SOFTWARE verrà visualizzata quando si esegue l'installazione del software dal CD-ROM. Utilizzando – in tutto o in parte - il software contenuto nel CD-ROM o nella macchina, l'utente accetta i termini della LICENZA SOFTWARE.

- Le spiegazioni riportate nel presente manuale presumono che l'utente abbia una conoscenza operativa del proprio computer Windows o Macintosh.
- Per informazioni sul sistema operativo, consultare il Manuale o la Guida in linea del sistema operativo in uso.
- Le spiegazioni di schermate e procedure riportate nel presente manuale si riferiscono principalmente a Windows 7 negli ambienti Windows®. Le schermate possono variare a seconda della versione del sistema operativo.
- Il presente manuale è stato preparato con estrema cura e attenzione. In caso di commenti o domande ad esso relativi, contattare il rivenditore o il responsabile autorizzato per l'assistenza di zona.
- Questo prodotto è stato sottoposto ad un controllo di qualità e procedure di ispezione molto rigorose. Nel caso improbabile in cui si scopra un difetto o un altro problema, contattare il proprio rivenditore o il più vicino rappresentante dell'assistenza tecnica autorizzato.
- Fatta eccezione per i casi previsti dalla legge, SHARP non è responsabile per eventuali guasti verificatisi durante l'uso del prodotto o delle sue opzioni, o per eventuali guasti dovuti ad un utilizzo inadeguato del prodotto e delle sue opzioni, o per altri difetti o danni subiti in seguito all'utilizzo del prodotto.



I prodotti che hanno ottenuto il logo ENERGY STAR® sono preposti a proteggere l'ambiente per mezzo di una superiore efficienza energetica.

I prodotti conformi alle linee guida ENERGY STAR® recano il logo ENERGY STAR®.

I prodotti sprovvisti di logo potrebbero non soddisfare i requisiti delle linee guida ENERGY STAR®.

Questo prodotto è stato concepito unicamente per l'uso in ambito commerciale e pertanto esula dalla sfera di applicazione della Regolamentazione (CE) 1275/2008 che implementa la Direttiva UE 2005/32/CE relativa ai requisiti di eco-compatibilità dei consumi di energia elettrica in modalità di standby e OFF. Sharp non consiglia l'uso di questo prodotto per applicazioni domestiche e non accetta alcuna responsabilità derivante da un tale uso.

Garanzia

Sebbene sia stato compiuto ogni sforzo possibile per rendere il presente documento estremamente preciso e utile, SHARP Corporation non fornisce garanzie di alcun tipo in relazione al contenuto. Tutte le informazioni incluse sono soggette a modifica senza preavviso. SHARP non è responsabile di eventuali perdite o danni, diretti o indiretti, derivanti da o correlati all'uso di questo manuale operativo.

© Copyright SHARP Corporation 2014. Tutti i diritti riservati. Non sono consentite la copia, l'adattamento o la traduzione del presente documento, senza previa autorizzazione scritta, salvo i casi previsti dalle leggi sui diritti d'autore.

SCHEDA DI SICUREZZA (SAFETY DATA SHEET)

La SDS (Safety Data Sheet) può essere visualizzato al seguente indirizzo URL: <http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

LAN wireless (per MX-C300P/C300PE)

La portata delle comunicazioni della LAN wireless può essere ridotta oppure la comunicazione potrebbe non essere possibile in alcuni ambienti di utilizzo a causa dei materiali di protezione, della sede di installazione, degli effetti dei rumori radio ambientali, della velocità di trasmissione dei dati e di altri fattori.

Emissione rumore acustico

Valori dell'emissione sonora

Di seguito sono visualizzati i valori di emissione sonora misurati conformemente alla norma ISO7779.

Livello potenza sonora L_{WAd}

In funzione (stampa continua)	6,9 B
Modalità standby (Modo livello potenza basso)	-

Schalldruckpegel L_{pAm}

In funzione (stampa continua)	Posizioni spettatore	53 dB
Modalità standby	Posizioni spettatore	33 dB

- In funzione: con MX-CS11 opzionale installato.
- Standby: "-" = meno di un suono di sottofondo.

Avviso per gli utenti europei



Con la presente SHARP ELECTRONICS dichiara che la presente stampante a colori digitale MX-C300P/MX-C300PE è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/EC.

La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito

"http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"

Materiali di consumo

I ricambi standard per questo prodotto che possono essere sostituiti dall'utente includono la carta e le cartucce di toner.

Assicurarsi di utilizzare solo prodotti SHARP specifici per le cartucce del toner e i lucidi.

SHARP



Per ottenere i migliori risultati, assicurarsi di utilizzare solamente Ricambi originali Sharp che sono stati progettati e collaudati per massimizzare le prestazioni e la vita dei prodotti Sharp. Cercare l'etichetta che contrassegna i Ricambi originali Sharp sulla confezione del toner.

Conservazione del materiale di consumo Come conservare adeguatamente i ricambi

- Conservare i materiali di consumo in un luogo:
 - pulito e asciutto,
 - con una temperatura costante,
 - non esposto alla luce diretta del sole.
- Conservare la carta nell'involucro e in posizione orizzontale.
- La carta conservata in confezioni collocate in posizione verticale o senza il proprio involucro potrebbe arricciarsi o inumidirsi, causando inceppamenti.

Conservazione delle cartucce di toner

Conservare le cartucce di toner nuove orizzontalmente con il lato superiore verso l'alto. Non conservarle appoggiate ad una estremità. In questo caso il toner potrebbe non distribuirsi bene all'interno della cartuccia anche dopo averla agitata con forza e quindi non uscire dalla cartuccia.

Fornitura di parti di ricambio e materiali di consumo

La fornitura di parti di ricambio della macchina è garantita per almeno 7 anni dopo il termine della produzione. Le parti di ricambio sono quei componenti della macchina che potrebbero rompersi nell'ambito dell'uso ordinario del prodotto anche se tali parti, che di solito presentano una durata superiore rispetto a quella del prodotto, non sono da considerarsi componenti di ricambio. Anche i materiali di consumo sono disponibili per 7 anni dopo il termine della produzione.

Informazioni per lo smaltimento per gli utenti (utenti privati)

Attenzione: Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo. Ciò significa che i prodotti elettrici ed elettronici non dovrebbero essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici generici. Esiste un sistema di raccolta differenziata per questo tipo di prodotti.

Nell'Unione Europea

Attenzione: Se si desidera smaltire questo apparecchio, non gettarlo in un normale bidone dei rifiuti! Gli apparecchi elettrici ed elettronici usati devono essere trattati in modo differenziato e in conformità con la legislazione che richiede un trattamento, recupero e riciclaggio appropriato di apparecchiature elettriche ed elettroniche. A seguito dell'implementazione ad opera degli stati membri, i privati abitanti gli stati UE possono restituire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate presso gli appositi centri di raccolta*. In alcuni paesi* anche il rivenditore locale può occuparsi di restituire gratuitamente il vostro prodotto usato se ne acquistate uno nuovo simile.



* Contattare le autorità locali di competenza per ulteriori dettagli. Se l'apparecchio elettrico o elettronico utilizza batterie o accumulatori, smaltirli separatamente in conformità ai requisiti locali. Smaltendo correttamente questo prodotto contribuirete a garantire che il prodotto sia sottoposto alle procedure di trattamento, recupero e riciclaggio necessarie, prevenendo così i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute dell'uomo che potrebbero derivare da un trattamento inadeguato dei rifiuti.

In altri Paesi non UE

Se si desidera smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali competenti e richiedere informazioni sul metodo di smaltimento corretto. Per la Svizzera: Le apparecchiature elettriche o elettroniche usate possono essere restituite gratuitamente al rivenditore, anche se non si acquista un nuovo prodotto. Gli altri centri di raccolta disponibili sono elencati nella homepage dei siti www.swico.ch o www.sens.ch.

Informazioni sullo smaltimento per le aziende

Nell'Unione Europea

Se il prodotto è utilizzato a scopo commerciale e si desidera smaltirlo: Contattare il rivenditore SHARP che fornirà informazioni sulla procedura di restituzione del prodotto. È possibile che vengano addebitati i costi sostenuti per la restituzione e il riciclaggio del prodotto. I prodotti di piccole dimensioni (e in piccole quantità) possono essere ritirati dai servizi di raccolta locali. Per la Spagna: Contattare il sistema di raccolta o le autorità locali competenti per la restituzione dei prodotti usati.

In altri Paesi non UE

Se si desidera smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali competenti e richiedere informazioni sul metodo di smaltimento corretto.

Informazioni ambientali

Leggere attentamente la presente sezione. Le informazioni ivi contenute consentiranno di ridurre l'impatto ambientale e contemporaneamente contribuiranno a ridurre i costi.

Risparmio della carta

1. La funzione automatica di stampa fronte/retro consente di stampare su entrambi i lati del foglio in modo automatico senza girare manualmente i fogli. Se la macchina è dotata della funzione automatica di stampa fronte/retro, configurare le impostazioni di stampa sul computer per eseguire automaticamente la stampa fronte/retro. Utilizzare la funzione automatica di stampa fronte/retro della macchina laddove possibile.
2. Se si stampa su carta riciclata e con spessore di 64 g/m² soddisfacendo lo standard EN12281:2002 e standard di qualità simili, l'impatto sull'ambiente si riduce.

Risparmio energetico

1. Questa macchina dispone di una modalità per il risparmio energetico che riduce notevolmente il consumo di energia. Quando non si utilizza la macchina per un determinato periodo di tempo, passa a questa modalità di minor consumo energetico. In tal modo, l'alimentazione erogata al pannello di controllo e al fusore si disattiva. Pertanto, è possibile ridurre il consumo energetico. Il tempo di ripristino da questa modalità richiede più tempo rispetto a quello previsto per il ripristino dalla "modalità pronto". È possibile regolare i tempi in cui la macchina passa alla modalità di risparmio energetico. Per i modelli con un pulsante per il risparmio energetico: Se la stampa successiva presenta un tempo maggiore rispetto a quello impostato per la modalità di risparmio energetico, si consiglia di premere l'ideoneo tasto per attivare subito il risparmio energetico. Per modelli con la funzione di gestione automatica dell'energia che regola autonomamente il modello di utilizzo del dispositivo oppure anche per modelli con modalità di risparmio energetico, si consiglia di utilizzare tale funzione al fine di ridurre il consumo di energia e risparmiare sui costi aggiuntivi. Queste funzioni di risparmio energetico sono descritte in modo dettagliato nel manuale di istruzioni.
2. La macchina è conforme alla versione più recente dei criteri "International Energy Star". L'"International Energy Star Programme" è un progetto di registrazione volontaria per dispositivi professionali con risparmio energetico.

Smaltimento e trattamento delle cartucce

Per le cartucce di toner Sharp utilizzate e altri materiali di consumo di copiatrici/macchine multifunzioni Sharp, ricordarsi di trattare i prodotti di rifiuto in modo adeguato in base ai requisiti di legge della propria zona geografica. A tal fine si consiglia di contattare fornitori di servizio competenti (ad es. aziende di riciclaggio dei rifiuti) e di chiedere alle autorità competenti per assistenza, laddove necessario. Per informazioni sui programmi attuali di raccolta e riciclaggio di Sharp, presenti in alcuni Paesi, consultare il sito Web www.sharp.eu.

Accensione e spegnimento

Accensione

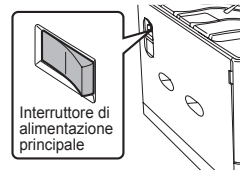
Commutare l'interruttore di alimentazione principale in posizione "I".

Spegnimento

Commutare l'interruttore di alimentazione principale in posizione "O".



Prima di disattivare l'interruttore di alimentazione principale, assicurarsi che la spia dati sia spenta sul pannello di controllo.



Manuali operativi

Le istruzioni per il presente manuale sono suddivise nelle tre sezioni seguenti.

Guida di apprendimento: il presente manuale

In questa sezione si descrivono precauzioni necessarie ad assicurare un utilizzo sicuro della macchina, i nomi dei componenti e la modalità di accensione/spegnimento. Questa sezione include inoltre informazioni importanti per i responsabili della manutenzione della macchina.

Leggere questa sezione prima di utilizzare la macchina per la prima volta.

Guida all'installazione del software (PDF)

Questa sezione illustra come installare i vari driver necessari per l'utilizzo della macchina come stampante.

Leggere questa sezione per l'utilizzo della macchina da un computer.

Guida Operativa (PDF)

Questa sezione descrive come utilizzare la macchina.

Come leggere la Guida Operativa

Il guida operativa nel CD-ROM in dotazione fornisce istruzioni dettagliate per l'uso della macchina. Il guida operativa viene fornito in formato PDF.

Inserire il CD-ROM in dotazione nell'unità CD-ROM del computer. Il CD-ROM verrà eseguito automaticamente.

Se non viene avviato automaticamente, fare doppio clic sull'icona del CD-ROM oppure visualizzare il contenuto del CD-ROM e fare doppio clic su "index.html".

Per visualizzare il manuale in formato PDF, è necessario Acrobat Reader oppure Adobe Reader di Adobe Systems Incorporated. Se nessuno dei due programmi è installato nel computer, è possibile scaricarli dal seguente URL: <http://www.adobe.com/>

Password per le impostazioni di sistema

È necessaria una password per modificare le impostazioni di sistema della macchina utilizzando l'autorità amministratore. Le impostazioni di sistema possono essere modificate dal pannello operativo o con un browser Web del computer. Dopo la configurazione della macchina, fare riferimento a [IMPOSTAZIONE SISTEMA] nella Guida Operativa per impostare una nuova password.

Password per l'accesso dal computer

La password predefinita per la macchina è "00000".

Password per l'accesso da un computer

Sono disponibili due account per l'accesso da un browser Web:

"Amministratore" e "Utente". Le password predefinite per ogni account sono visualizzate a destra. La registrazione come "Amministratore" consentirà di gestire tutte le impostazioni disponibili tramite il browser Web.

	Account	Password
Utente	users	users
Amministratore	admin	admin



Attenzione a non dimenticare le nuove password amministratore impostate.

SPECIFICHE

Caratteristiche tecniche di base

Modello	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL	
Tipo	Desktop	
A colori	Tutti i colori	
Metodo di stampa	Sistema elettrofotografico (laser)	
Risoluzione	Elaborazione dati: 600 × 600 dpi Stampa: 600 × 600 dpi	
Linguaggio di descrizione della pagina	Standard: Emulazione PCL6, Emulazione PS3	
Protocolli compatibili	TCP/IP (IPv4/IPv6)	
OS compatibili	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)	
Caratteri interni (opzioni)	80 caratteri per PCL, 136 caratteri per emulazione PS3	
Interfaccia	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (modo alta velocità)	
Gradazione	Equivalente a 256 livelli	
Formati di stampa	A4 - A5 (8-1/2"×14" - 5-1/2" × 8-1/2"), buste Vassoio 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4 × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Vassoio di bypass multifoglio: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") - A6, buste, personalizzato Margine perso (bordo di entrata): 5 mm (13/64") o meno Margine perso: (bordo di uscita): 5 mm (13/64") o meno Bordo vicino / bordo lontano: totale 8 mm (21/64") o meno	
Tipo carta	Vassoio 1-2: Carta comune Vassoio Bypass multifoglio: Carta comune, Carta pesante, Carta sottile, Carta speciale (Buste, Etichette, Carta lucida, Lucido)	
Tempo di riscaldamento	29 secondi ● I tempi indicati possono variare a seconda delle condizioni ambientali.	
Tempo per la prima stampa	Colore: 9,2 secondi B/N: 5,5 secondi ● La velocità può variare a seconda dello stato della macchina ● Alimentazione verticale di fogli A4 (8-1/2" × 11").	
Velocità di stampa continua*	30 pagine/min. * Velocità continua per la stessa alimentazione originali. È possibile interrompere momentaneamente la copia per stabilizzare la qualità dell'immagine.	
Alimentazione carta / capacità	250 fogli in un vassoio più 50 fogli nel vassoio di bypass multifoglio ● Utilizzando la grammatura 80 g/m ² (21 lb.)	
Alimentazione carta max. / capacità max.	750 fogli in 2 vassoi più 50 fogli nel vassoio di bypass multifoglio ● Utilizzando la grammatura 80 g/m ² (21 lb.)	
Stampa continua	Max. 999 stampe	
Memoria	512 MB	
Condizioni ambientali	Ambiente operativo	Da 10 °C (54 °F) a 35 °C (91 °F) (da 20 % a 85 % UR) 590 - 1.013 hpa
	Ambiente standard	Da 20 °C (68 °F) a 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % UR)
Alimentazione elettrica richiesta	Tensione locale ± 10 % (Per i requisiti di alimentazione, consultare la targhetta nell'angolo più basso del lato sinistro della macchina). Potenza assorbita Max. 1150W (220-240 V) (include le opzioni quali il supporto)	
Dimensioni	429 mm (L) × 509 mm (P) × 337 mm (A) (16-57/64" (L) × 20-3/64" (P) × 13-9/32" (A))	
Peso	Circa 25 kg (55,1lbs.)	
Ingombro (vassoio di bypass ripiegato)	640 mm (L) × 509 mm (P) (25-13/64" (L) × 20-3/64" (P)) (Con vassoio multi bypass aperto)	

Cassetto (Opzionale)

Modello	Unità di alimentazione da 500 fogli (MX-CS11)
Formati cart	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Carta utilizzabile	60 g/m ² (16 lb. bond) - 105 g/m ² (28 lb. bond)
Capacità di carta	500 fogli ● Utilizzando la grammatura 80 g/m ² (21 lb.)
Dimensioni	427 mm (L) × 505 mm (P) × 151 mm (A) (16-13/16" (L) × 19-57/64" (P) × 5-61/64" (A))
Peso	Circa 5 kg (11,1 lbs.)

Specifiche per LAN wireless

Modello	MX-C300P/C300PE
Tipo	Di tipo incorporato
Standard di conformità	IEEE802,11n/g/b
Metodo di trasmissione	OFDM (IEEE 802,11n/g), DS-SS (IEEE 802,11b)
Banda di frequenza / canali	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13 can)
Velocità di trasmissione (valore dello standard) *	IEEE802,11n max. 150 Mbps IEEE802,11g max. 54 Mbps IEEE802,11b max. 11 Mbps
Sicurezza	WEP, WPA Personale, WPA2 Personale

* I valori indicati sono massimo valori teorici dello standard di LAN wireless. I valori non indicano le velocità effettive di trasmissione dei dati.

WAARSCHUWINGEN

Symbolen in deze handleiding

Voor een veilig gebruik van dit apparaat worden verschillende veiligheidssymbolen in deze handleiding gebruikt. De indeling van de veiligheidssymbolen wordt hieronder uitgelegd. Zorg dat u de betekenis van de symbolen begrijpt bij het lezen van de handleiding.

Betekenis van de symbolen	LET OP! HEET	AFKNELPUNT VRIJ HOUDEN	VERBODEN ACTIES	NIET DEMONTERE	VERPLICHTE ACTIES
---------------------------	--------------	------------------------	-----------------	----------------	-------------------

Opmerkingen over stroomvoorziening

WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat de voedingskabel uitsluitend wordt aangesloten op een stopcontact dat voldoet aan de gespecificeerde stroom- en voltagevereisten. Zorg ook dat het stopcontact goed is geaard. Gebruik geen verlengsnoeren of adapters om andere apparaten aan te sluiten op het gebruikte stopcontact. Het gebruik van een verkeerde stroomtoevoer kan leiden tot brand of elektrische schokken.**
* Voor de vereisten voor de stroomtoevoer raadpleegt u het naamplaatje aan de linkerzijde van het apparaat.

- Zorg dat het snoer niet wordt beschadigd of gewijzigd.** Plaats geen zware voorwerpen op het snoer, trek er niet aan en buig het niet. Hierdoor kan het snoer beschadigd raken waardoor brand of elektrische schokken kunnen ontstaan.

- Raak de stekker niet aan met natte handen.** Hierdoor kunnen elektrische schokken ontstaan.

LET OP

- Trek nooit aan het snoer wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt.** Wanneer u aan het snoer zelf trekt, kan dit beschadigd raken en brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Haal voor de veiligheid de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.**
- Wanneer u het apparaat wilt verplaatsen, moet u eerst de hoofdschakelaar uitzetten en de stekker uit het stopcontact halen.** Het snoer kan beschadigd raken met kans op brand of elektrische schokken veroorzaken

Opmerkingen over de installatie

LET OP

- Plaats het apparaat niet op een instabiel of hellend oppervlak. Plaats het apparaat op een ondergrond met voldoende draagvermogen.** Risico op letsel doordat het apparaat valt of kantelt. Als randapparatuur moet worden geïnstalleerd, moet deze niet op een ongelijke vloer, hellend oppervlak of anderszins instabiel oppervlak worden geplaatst. Gevaar van glijden, vallen en kantelen. Plaats het product op een vlakke, stabiele ondergrond met voldoende draagvermogen.
- Installeer het apparaat niet op een vochtige of stoffige locatie.** Risico op brand en elektrische schokken. Als stof in het apparaat terecht komt, kan dit leiden tot vuile afdrucken en storingen aan het apparaat.
- Zeer warme, koude, vochtige of droge locaties (in de buurt van verwarmingen, luchtbevochtigers, airconditioners, enzovoort)** Het papier wordt vochtig en er kan zich condensatie vormen in het apparaat, wat kan leiden tot papierstoringen en vuile afdrucken. Als de locatie een ultrasone luchtbevochtiger bevat, gebruikt u puur bevochtigingswater in de luchtbevochtiger. Als u kraanwater gebruikt, worden mineralen en andere onzuivere stoffen uitgestoten die in het apparaat terechtkomen en zorgen voor vuile afdrucken.
- Locaties die aan direct zonlicht zijn blootgesteld** Plastic onderdelen kunnen vervormd raken wat kan leiden tot vuile afdrucken.
- Locaties met ammoniakgas** Als het apparaat naast een diazokopieerapparaat wordt geplaatst, kan dit leiden tot vuile afdrucken.

WAARSCHUWING **LET OP**

Geeft een risico aan op dood of ernstig letsel. Geeft een risico aan op letsel of schade aan eigendommen.

- Installeer het apparaat niet op een locatie met een slechte luchtcirculatie.** Tijdens het afdrukken wordt een kleine hoeveelheid ozon aangemaakt binnen het apparaat. De hoeveelheid aangemaakte ozon is niet schadelijk. U kunt echter een onaangename geur bemerken tijdens lange kopieersessies. Daarom moet het apparaat in een ruimte worden geplaatst met een ventilator of met vensters die zorgen voor voldoende luchtcirculatie. (De geur kan in bepaalde gevallen tot hoofdpijn leiden.)
* Installeer het apparaat zodanig dat personen niet rechtstreeks worden blootgesteld aan de uitlaatstoffen van het apparaat. Zorg dat het apparaat niet aan direct zonlicht wordt blootgesteld als het in de buurt van een venster staat.

- In de buurt van een wand** Laat voldoende ruimte vrij rond het apparaat voor onderhoud en goede ventilatie. (Het apparaat mag niet dichterbij de wand staan dan de hieronder aangegeven afstand.)

- Locaties die onderhevig zijn aan trillingen.** Door trillingen kunnen storingen ontstaan.

LET OP

- Het kopieerapparaat moet in de nabijheid van een toegankelijk stopcontact worden geïnstalleerd voor een gemakkelijke aansluiting.**
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat niet wordt gebruikt voor andere elektrische toestellen. Als een verlichtingsrail op hetzelfde stopcontact is aangesloten, kan het licht flikkeren.**

Informatie over gebruiksvoorwerpen

LET OP

- Werp tonercartridges niet in het vuur.** De toner kan in het rond vliegen en brandwonden veroorzaken.
- Berg tonercartridges buiten het bereik van kinderen op.**

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

WAARSCHUWING

- Zorg dat geen water, andere vloeistoffen of metalen objecten in het apparaat terecht kunnen komen.** Hierdoor kan brand of een elektrische schok ontstaan.
- Raak de buitenkant van het apparaat niet aan.** Hoogspanningsonderdelen binnen in het apparaat kunnen elektrische schokken veroorzaken.
- Breng geen wijzigingen aan dit apparaat aan.** Dit kan leiden tot persoonlijk letsel of beschadigingen aan het apparaat.
- Gebruik geen ontvlambare sprays voor het reinigen van het apparaat.** Als gassen uit de spuitbus in aanraking komen met de hete elektronische onderdelen van de fuser in het apparaat, kan dit brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Gebruik het apparaat niet als u iets ongebruikelijks bemerkt, zoals rook of een vreemde geur.** Het gebruik van het apparaat onder deze omstandigheden kan brand of elektrische schokken veroorzaken. Zet onmiddellijk de hoofdschakelaar uit en haal de stekker uit het stopcontact. Neem contact op met uw verkoper of dichtstbijzijnde erkende servicevertegenwoordiger.

! Zet bij onweersdreiging de hoofdschakelaar uit en haal de stekker uit het stopcontact om te voorkomen dat brand of elektrische schokken ontstaan als gevolg van blikseminslag.

! Zet onmiddellijk de hoofdschakelaar uit en haal de stekker uit het stopcontact als water of een metalen object in het apparaat terecht komt. Neem contact op met uw verkoper of dichtstbijzijnde erkende servicevertegenwoordiger. Het gebruik van het apparaat onder deze omstandigheden kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

! LET OP

⊘ Zorg dat ventilatieopeningen van het apparaat niet worden geblokkeerd. Installeer het apparaat niet op een locatie waar de ventilatieopeningen worden geblokkeerd. Door het blokkeren van de ventilatieopeningen kan hittevorming optreden in het apparaat, met het risico op brand.

⚠ De fuseeëenheid en het uitvoergedeelte van het papier kunnen heet zijn. Raak de fuseeëenheid en het gebied rond de papieruitgang niet aan wanneer u vastgelopen papier verwijdert. Zorg dat u zich niet brand.

⚠ Zorg dat uw vingers niet klem raken bij het plaatsen van papier, verwijderen van vastgelopen papier, uitvoeren van onderhoud, sluiten van de voor- en zijkleppen en het plaatsen en verwijderen van laden.

Informatie over de laser

Golflengte	790 nm ± 10 nm
Impulstijden	(9,97 μs ± 0,034 μs) / 7 mm
Uitvoer vermogen	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Let op!

Als gebruik gemaakt wordt van regelingen of afstellingen of als procedures worden uitgevoerd die verschillen van wat hierin wordt gespecificeerd, kan gevaarlijke blootstelling aan straling het gevolg zijn.

Dit digitale apparaat is een KLASSE 1 LASERPRODUCT (IEC 60825-1 uitgave 2-2007).

Let op!

Voor een voltallige elektrische ont koppeling, dient u de hoofdstekker uit het stopcontact te trekken. Het stopcontact moet in de nabijheid van de apparatuur geïnstalleerd zijn en eenvoudig toegankelijk zijn.

Om aan de EMC-reglementen te voldoen, moet u afgeschermd interfacekabels bij dit apparaat gebruiken.

Elke instructie geldt ook voor de optionele eenheden die bij deze producten gebruikt worden. Each instruction also covers the optional units used with these products.

Softwarelicentie

De SOFTWARELICENTIE wordt weergegeven wanneer u de software installeert vanaf de CD-ROM. Wanneer u alle software of een deel van de software op de cd-rom of op het apparaat gebruikt, verplicht u zich te houden aan de voorwaarden van de SOFTWARELICENTIE.

- Bij de uitleg in deze handleiding wordt aangenomen dat u redelijk overweg kunt met uw Windows- of Macintosh-computer.
- Raadpleeg de handleiding van het besturingssysteem of de online-Help voor informatie over het besturingssysteem.
- De schermen en procedures in deze handleiding worden uitgelegd voor Windows 7 in Windows®-omgevingen. De schermen zien er mogelijk bij u iets anders uit, afhankelijk van de versie van het besturingssysteem.
- Deze handleiding is met de grootste zorg vervaardigd. Als u opmerkingen of vragen hebt over de handleiding, neemt u contact op met de dealer of dichtstbijzijnde erkende servicevestiging.
- Dit product is onderworpen aan strenge kwaliteitscontroles en inspectieprocedures. In het onwaarschijnlijke geval dat een defect of ander probleem wordt ontdekt, neemt u contact op met de dealer of dichtstbijzijnde erkende servicevestiging.
- Behoudens voorzover wettelijk vereist kan SHARP niet aansprakelijk worden gesteld voor defecten die optreden gedurende het gebruik van het product of de opties ervan, of defecten die het gevolg zijn van een onjuiste bediening van het product en de opties ervan, of andere defecten, of voor enige schade die ontstaat als gevolg van het gebruik van het product.



Producten die de ENERGY STAR® hebben verkregen, zijn ontworpen om het milieu te beschermen via superieure energie-efficiëntie.

Een product dat voldoet aan de ENERGY STAR®-richtlijnen is voorzien van het ENERGY STAR®-logo. De producten zonder het logo voldoen mogelijk niet aan de ENERGY STAR®-richtlijnen.

Dit product is enkel geschikt voor commercieel gebruik en is als dusdanig niet onderhevig aan Richtlijn (EC) 1275/2008 met implementatie van EU-richtlijn 2005/32/EC inzake eco-designvereisten m.b.t. elektrisch stroomverbruik in standby- en uitmodus. Sharp adviseert om dit toestel niet te gebruiken voor huishoudelijke doeleinden en zal voor zulk gebruik geen aansprakelijkheid aanvaarden.

Garantie

Hoewel alle inspanningen gedaan zijn om dit document zo nauwkeurig en behulpzaam mogelijk te maken, geeft SHARP Corporation geen garanties over de inhoud. Alle informatie die hierin is opgenomen kan zonder nadere kennisgeving worden gewijzigd. SHARP is niet verantwoordelijk voor verlies of schade, direct of indirect, welke ontstaat als gevolg van of verband houdend met het gebruik van deze handleiding.

© Copyright SHARP Corporation 2014. Alle rechten voorbehouden. Vervelvoeding, aanpassing of vertaling zonder voorafgaande toestemming is verboden, behoudens voorzover toegestaan onder het auteursrecht.

SAFETY DATA SHEET

De SDS (Safety Data Sheets) kunnen worden bekeken op het volgende URL-adres: <http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

Draadloze LAN (Voor de MX-C300P/C300PE)

In sommige omgevingen is het draadloze LAN-bereik beperkt of is helemaal geen communicatie mogelijk als gevolg van afdek materiaal, de plaats van installatie, radiator, de overdrachtssnelheid of andere factoren.

Geluidsemisatie

Geluidsemisatiewaarden

De volgende geluidsemisatiewaarden zijn gemeten volgens ISO7779.

Geluidsvermogeniveau L_{WAd}

Bedrijf (ononderbroken kopieergang)	6,9 B
Standbymodus (Laagvermogenmodus)	-

Geluidsniveau L_{pAm}

Bedrijf (ononderbroken kopieergang)	Plaats van de omstaanders	53 dB
Standbymodus	Plaats van de omstaanders	33 dB

- Bedrijf: met optionele installatie van MX-CS11.
- Stand-by: "-" = minder dan achtergrondgeluiden.

Opmerking voor gebruikers in Europa



Hierbij verklaart SHARP ELECTRONICS dat deze Digitale Meerkleurenprinter MX-C300P/MX-C300PE in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

De overeenkomstigheidsverklaring is beschikbaar op:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

Verbruiksgoederen

Standaardonderdelen voor dit product die door de gebruiker moeten worden vervangen zijn papier en tonercartridges.

Gebruik uitsluitend producten van SHARP als tonercartridges en transparantenfolie.



Verbruiksgoederen opslaan

Correcte opslag

1. Sla de onderdelen op in een ruimte die:
 - schoon en droog is,
 - een stabiele temperatuur heeft,
 - niet aan direct zonlicht wordt blootgesteld.
2. Sla het papier op in de originele verpakking en leg het papier plat neer.
3. Papier dat buiten de originele verpakking of staand wordt opgeslagen kan gaan krullen of vochtig worden. Dit kan leiden tot papierstoringen.

Tonercartridges opslaan

Sla een nieuwe tonercartridge horizontaal op met de bovenkant naar boven. Bewaar tonercartridges niet rechtop. Wanneer de cartridge rechtop wordt bewaard kan de toner, zelfs na goed schudden, niet correct worden verdeeld en binnen in de cartridge blijven plakken.

Levering van reserveonderdelen en verbruiksgoederen

De levering van reserveonderdelen ter reparatie van het apparaat wordt gegarandeerd gedurende ten minste 7 jaar nadat is opgehouden met produceren. Reserveonderdelen zijn die onderdelen van het apparaat die als gevolg van normaal gebruik van het product kapot kunnen gaan. Onderdelen die normaal gesproken langer meegaan dan de levensduur van het product, worden niet beschouwd als reserveonderdelen. Ook verbruiksgoederen zijn beschikbaar gedurende 7 jaar na beëindiging van de productie.

Informatie over afvalverwijdering voor gebruikers (particuliere huishoudens)

Let op: Uw product is van dit merkteken voorzien. Dit betekent dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet samen met het normale huisafval mogen worden weggegooid. Er bestaat een afzonderlijk inzamelingsstelsel voor deze producten.

In de Europese Unie

Let op: Deze apparatuur niet samen met het normale huisafval weggooien! Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet gescheiden worden ingezameld conform de wetgeving inzake de verantwoorde verwerking, terugwinning en recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Na de invoering van de wet door de lidstaten mogen particuliere huishoudens in de lidstaten van de Europese Unie hun afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos* naar hiertoe aangewezen inzamelingsinrichtingen brengen. In sommige landen* kunt u bij de aanschaf van een nieuw apparaat het oude product kosteloos bij uw lokale distributeur inleveren.



* Neem contact op met de plaatselijke autoriteiten voor verdere informatie. Als uw elektrische of elektronische apparatuur batterijen of accumulators bevat dan moet u deze afzonderlijk conform de plaatselijke voorschriften weggooien. Door dit product op een verantwoorde manier weg te gooien, zorgt u ervoor dat het afval de juiste verwerking, terugwinning en recycling ondergaat en potentiële negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid worden voorkomen die anders zouden ontstaan door het verkeerd verwerken van het afval.

In andere landen buiten de Europese Unie

Als u dit product wilt weggooien, neem dan contact op met de plaatselijke autoriteiten voor informatie omtrent de juiste verwijderingsprocedure. Voor Zwitserland: U kunt afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos bij de distributeur inleveren, zelfs als u geen nieuw product koopt. Aanvullende inzamelingsinrichtingen zijn vermeld op de startpagina van www.swico.ch of www.sens.ch.

Informatie over afvalverwijdering voor bedrijven

In de Europese Unie

Als u het product voor zakelijke doeleinden heeft gebruikt en als u dit wilt weggooien: Neem contact op met uw SHARP distributeur die u inlichtingen verschaft over de terugname van het product. Het kan zijn dat u een afvalverwijderingsbijdrage voor de terugname en recycling moet betalen. Kleine producten (en kleine hoeveelheden) kunnen door de lokale inzamelingsinrichtingen worden verwerkt. Voor Spanje: Neem contact op met de inzamelingsinrichting of de lokale autoriteiten voor de terugname van uw afgedankte producten.

In andere landen buiten de Europese Unie

Als u dit product wilt weggooien, neem dan contact op met de plaatselijke autoriteiten voor informatie omtrent de juiste verwijderingsprocedure.

Informatie m.b.t. het milieu

Lees dit gedeelte aandachtig door. Het zal u helpen om uw impact op het milieu te beperken en om tezelfdertijd uw kosten te drukken.

Papier besparen

- De functie voor automatisch dubbelzijdig afdrukken dient om beide zijden van het papier automatisch af te drukken zonder het papier handmatig om te draaien. Indien de machine is uitgerust met de functie voor automatisch dubbelzijdig afdrukken, dan kunt u uw afdrukinstellingen op uw computer zo instellen, dat automatisch dubbelzijdig wordt afgedrukt. Gebruik de functie voor automatisch dubbelzijdig afdrukken van deze machine telkens wanneer mogelijk.
- Door af te drukken op gerecycled papier en op dun papier van 64 g/m² dat voldoet aan de norm EN 12281:2002 en vergelijkbare kwaliteitsnormen kunt u de impact op het milieu beperken.

Energie besparen

- Deze machine beschikt over een energiebesparingsmodus om het stroomverbruik aanzienlijk te beperken. Wanneer de machine gedurende een bepaalde periode niet wordt gebruikt, schakelt de machine over op deze modus waarbij minder stroom wordt verbruikt. In deze modus wordt de stroomvoorziening van het bedieningspaneel en de fuseereenheid uitgeschakeld. Op die manier kan het stroomverbruik worden beperkt. Het herstel uit deze modus neemt meer tijd in beslag dan het herstel uit de "modus gereed". U kunt zelf bepalen na hoeveel tijd de machine overschakelt naar de energiebesparingsmodus. Voor modellen met een stroombesparingsknop: Indien uw volgende afdruk later zou worden gemaakt dan de ingestelde tijd voor de energiebesparingsmodus, raden we u aan om op de energiebesparingsknop te drukken om de energiebesparing onmiddellijk te activeren. Voor modellen met een geautomatiseerde stroombeheerfunctie die zichzelf aanpast aan het gebruikspatroon van het apparaat en voor modellen met een ecologische scanmodus raden we u aan om die te gebruiken om het energieverbruik te beperken en extra kosten te besparen. Deze energiebesparende functies worden in detail beschreven in de gebruikershandleiding.
- Deze machine voldoet aan de recentste versie van de International Energy Star criteria. Het "International Energy Star Programme" is een vrijwillig registratieplan voor energiebesparende kantoorapparaten.

Verwijderen en behandelen van cartridges

Wat uw gebruikte tonercartridges van Sharp en andere verbruiksmaterialen van kopieerapparaten en multifunctionele apparaten van Sharp betreft, moet u het afval verwijderen conform de wettelijke vereisten in uw gebied. We raden u aan om contact op te nemen met competente serviceverleners (zoals recyclingbedrijven) en om indien nodig ondersteuning te vragen aan lokale overheden. U vindt meer informatie over de bestaande inzamel- en recyclingprogramma's van Sharp, die in sommige landen bestaan, op onze website www.sharp.eu.

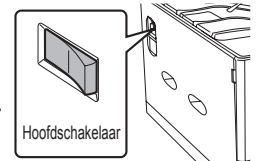
Inschakelen en uitschakelen van de stroom

De stroom inschakelen

Zet de hoofdschakelaar op de "I" positie.

De stroom uitschakelen

Zet de hoofdschakelaar op de "O" positie.



Controleer voordat u de hoofdschakelaar uitschakelt of de gegevensindicator op het bedieningspaneel niet brandt.

Handleidingen

De instructies voor deze handleiding worden opgedeeld in de volgende drie secties.

Startersgids: deze handleiding

Hierin worden de voorzorgsmaatregelen voor een veilig gebruik, de namen van onderdelen en de manier om de stroom in en uit te schakelen uitgelegd. Deze sectie bevat ook belangrijke informatie voor personen die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud van het apparaat.

Lees dit gedeelte als u het apparaat voor de eerste keer gebruikt.

Handleiding Software-installatie (PDF)

Deze handleiding bevat een uitleg van de procedures om de verschillende stuurprogramma's te installeren om de machine te gebruiken als printer. Lees dit gedeelte als u deze machine vanaf een computer gebruikt. De software-installatie handleiding staat op de "Software CD-ROM".

Bedieningshandleiding (PDF)

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u de machine kunt gebruiken.

Het lezen van de bedieningshandleiding

De Bedieningshandleiding op de afzonderlijke cd-rom bevat gedetailleerde aanwijzingen voor het gebruik van de machine. De Bedieningshandleiding is een PDF-bestand.

Plaats de meegeleverde cd-rom in het cd-romstation van uw computer. De cd-rom wordt automatisch gestart.

Als de cd-rom niet automatisch wordt gestart, dubbelklikt u op het cd-rompictogram of geeft u de inhoud van de cd-rom weer en dubbelklikt u op "index.html".

U hebt Acrobat Reader of Adobe Reader van Adobe Systems Incorporated nodig om de PDF-handleiding te kunnen weergeven. Als geen van beide programma's op uw computer is geïnstalleerd, kunt u ze downloaden via de volgende URL: <http://www.adobe.com/>

Wachtwoord systeeminstellingen

Er is een wachtwoord vereist om de systeeminstellingen van het apparaat te wijzigen met toestemming van de beheerder. De systeeminstellingen kunnen worden gewijzigd van het bedieningspaneel of met gebruik van een webbrowser. Na het instellen van de machine, zie [Systeeminstellingen] in de Bedieningshandleiding om een nieuw wachtwoord in te stellen.

Wachtwoord voor het aanmelden vanaf deze computer

De standaardinstelling het wachtwoord is "00000".

Wachtwoord voor het aanmelden vanaf een computer

Er zijn twee accounts die kunnen aanmelden via een webbrowser:

"Administrator" en "User". De standaardwachtwoorden hiervoor worden rechts weergegeven. Aanmelden als "Administrator" zal u toelaten om alle instellingen beschikbaar via een webbrowser te beheren.

	Account	Password
Gebruiker	users	users
Beheerder	admin	admin



Zorg ervoor dat u de nieuw ingestelde beheerderswachtwoorden niet vergeet.

SPECIFICATIES

Basisspecificaties

Model	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Type	Bureaublad
Kleur	Vier kleuren
Afdrukmethode	Elektrofotografisch systeem (laser)
Resolutie	Gegevensverwerking: 600 × 600 dpi Print: 600 × 600 dpi
Taal paginabeschrijving	Standard: PCL6 emulation, PS3 emulation
Compatibele protocollen	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Compatibele besturingsystemen	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Interne lettertypen (opties)	80 lettertypen voor PCL, 136 lettertypen voor PS3-emulatie
Interface	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (high speed mode)
Verloop	Gelijk aan 256 kleuren
Afdrukformaten	A4 tot A5 (8-1/2" × 14" tot 5-1/2" × 8-1/2"), Envelop Lade 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Meerdere handinvoer: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") tot A6, Envelop, Aangepast Verloren kantlijn (voorrand): 5 mm (13/64") of minder Verloren kantlijn: (achterrand): 5 mm (13/64") of minder Nabij rand / verste rand: totaal 8 mm (21/64") of minder
Papiertype	Lade 1-2: Normaal papier Multi-doorvoerlade: Normaal papier, Zwaar papier, Dun papier, Speciaal papier (Envelop, Etiketten, Glanspapier, Transparanten)
Opwarmtijd	29 seconden ● Afhankelijk van de omgevingscondities.
Eerste-afdruktijd	Kleur: 9,2 seconden Z/W: 5,5 seconden ● Afhankelijk van de toestand van het apparaat. ● Staande invoer van vellen van A4-formaat (8-1/2" × 11").
Continue afdruksnelheid*	30 pagina's/min. * Aanhoudende snelheid voor hetzelfde origineel. De uitvoer kan tijdelijk worden onderbroken om de beeldkwaliteit te stabiliseren.
Papiertoevoer / capaciteit	250 vellen in een lade plus 50 vellen multi-handinvoerlade ● Met gebruik van 80 g/m ² (21 lbs.) papier
Max. papiertoevoer / max. capaciteit	750 vellen in 2 laden plus 50 vellen multi-handinvoerlade ● Met gebruik van 80 g/m ² (21 lbs.) papier
Continue afdruk	Max. 999 afdrukken
Geheugen	512 MB
Bedrijfsomgeving	Bedrijfsomgeving 10 °C (54 °F) tot 35 °C (91 °F) (20 % tot 85 % RH) 590 - 1.013 hpa Standaardomgeving 20 °C (68 °F) tot 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % RH)
Vereiste netspanning	Lokale spanning ± 10 % (Raadpleeg het typeplaatje linksonder op het apparaat voor de stroomvereisten.) Stroomverbruik Max. 1150W (220-240 V) (inclusief opties zoals het bureau)
Afmetingen	429 mm (B) × 509 mm (D) × 337 mm (H) (16-57/64" (B) × 20-3/64" (D) × 13-9/32" (H))
Gewicht	Ongeveer 25 kg (55,1 lbs.)
Totale afmetingen	640 mm (B) × 509 mm (D) (25-13/64" (B) × 20-3/64" (D)) (Als de handinvoerlade is uitgeschoven)

Lade (Optioneel)

Model	Papierinvoereenheid voor 500 vel (MX-CS11)
Papierformaten	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Bruikbaar papier	60 g/m ² (16 lbs. bond) tot 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Papiercapaciteit	500 vellen ● Met gebruik van 80 g/m ² (21 lbs.) papier
Afmetingen	427 mm (B) × 505 mm (D) × 151 mm (H) (16-13/16" (B) × 19-57/64" (D) × 5-61/64" (H))
Gewicht	Ongeveer 5 kg (11,1 lbs.)

Specificaties voor draadloos netwerk

Model	MX-C300P/C300PE
Type	Ingebouwd
Compatibiliteitsstandaarden	IEEE802.11n/g/b
Transmissiemethode	OFDM (IEEE 802,11n/g), DS-SS (IEEE 802,11b)
Frequentieband / kanalen	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13 ch)
Transmissiesnelheid (waarde van standaard) *	IEEE802,11n max. 150 Mbps IEEE802,11g max. 54 Mbps IEEE802,11b max. 11 Mbps
Beveiliging	WEP, WPA persoonlijk, WPA2 persoonlijk

* De gegeven waarden zijn theoretische maximumwaarden voor de standaard voor draadloze netwerken. De waarden staan niet voor de feitelijke datatransmissiesnelheid.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Symboler i den här manualen

Ett antal säkerhetssymboler för säkert maskinbruk används i den här manualen. Säkerhetssymbolernas betydelse anges nedan. Lägga symbolernas betydelse på minnet när du läser igenom manualen.

Symbolernas betydelse



FÖRSIKTIGHET!
VARM



KLÄMNINGSRISK
TA DET FÖRSIKTIGT



FÖRBJUDNA
ÅTGÄRDER



MONTERA
INTE ISÄR



OBLIGATORISKA
ÅTGÄRDER

Strömförsörjning

! VARNING



Se till att nätkabeln ansluts till ett eluttag som motsvarar specificerat behov vad gäller spänning och strömstyrka. Kontrollera också att eluttaget är korrekt jordat. För strömförsörjningskraven, använd inte förlängningsladd eller adapter för att ansluta andra enheter till samma uttag som maskinen är ansluten till.

Bruk av felaktig strömförsörjning kan orsaka brand eller elstöt.

* Se namnplåten på maskinens vänstra sida.



Skada eller modifiera inte nätkabeln.

Risk för brand eller elstöt föreligger om du placerar tunga föremål på nätkabeln, drar i den eller böjer den så att den skadas.



Stick inte in eller dra ut strömkontakten med våta händer.

Du riskerar att få en elstöt.

! FÖRSIKTIGHET



Drå inte i sladden när du drar ut kontakten ur uttaget. Om du drar i sladden riskerar du t.ex. att blotta trådarna eller skada dessa, vilket kan leda till brand eller elstöt.



Drå ut nätkontakten ur uttaget för säkerhets skull om du inte avser att använda maskinen under en längre tid.



Bryt huvudströmmen och dra ut nätkontakten ur uttaget innan du flyttar maskinen. Du riskerar att skada sladden, vilket kan leda till brand eller elstöt.

Installation

! FÖRSIKTIGHET



Installera inte maskinen på en ojämn eller lutande yta. Installera maskinen på en yta som kan bära upp maskinens vikt. Skaderisk genom vältande maskin föreligger. Eventuell kringutrustning ska inte installeras på en lutande eller på annat sätt ojämn yta. Risk för halkning, snubbling och vältning föreligger. Installera produkten på en jämn och stabil yta som kan bära upp produktens vikt.



Installera inte maskinen på en fuktig eller dammig plats.

Risk för brand eller elstöt föreligger. Damm i maskinen kan leda till orena utskrifter och maskinfel.



Platser som är mycket varma, kalla, fuktiga eller torra (nära element, luftfuktare, luftkonditioneringsapparater etc.) Papperet blir fuktigt och kondens kan bildas i maskinen som orsakar pappersstopp och orena utskrifter.

Om en ultraljudsluftfuktare står på aktuell plats, ska du använda rent vatten i den. Om du använder kranvatten avges mineraler och andra föroreningar som fastnar i maskinen och orsakar orena utskrifter.



Platser som utsätts för direkt solljus

Plastdelar kan omformas och påverka utskriftskvaliteten negativt.



Platser med ammoniakgas

Installation av maskinen intill en ljuskopieringsmaskin kan resultera i orena utskrifter.



Ställ inte maskinen på platser med dålig luftcirkulation.

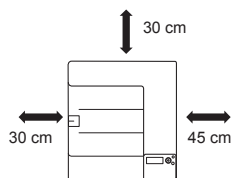
En liten mängd ozon bildas inuti enheten vid utskrift. Mängden ozon som bildas är inte tillräcklig för att vara skadlig för hälsan, men en otrevlig lukt kan märkas vid större kopieringskörningar, därför bör apparaten installeras i ett rum med en fläkt eller ett fönster som ger tillräcklig luftcirkulation. (Lukten kan ibland ge upphov till huvudvärk.)

* Installera maskinen så att människor inte utsätts direkt för utsläpp från maskinen. Om den installeras nära ett fönster, försäkra dig om att inte utsätta apparaten för direkt solljus.



Nära en vägg

Se till att det finns tillräckligt med plats runt maskinen för service och ventilation. (Maskinen ska inte stå närmare väggen än vad som anges nedan.)



Platser som kan vibrera.

Vibrationer kan orsaka maskinfel.



VARNING

Risk för dödsfall eller allvarlig personskada.



FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada eller skada på egendom.

! FÖRSIKTIGHET

- Enheten bör installeras nära ett ledigt nätuttag för att underlätta nätanslutning.
- Anslut enheten till ett eluttag som inte används till någon annan elektrisk apparat. Om en belysningsarmatur är ansluten till samma uttag kan det hända att belysningens lampa flimrar.

Om förbrukningsmaterial

! FÖRSIKTIGHET



Släng aldrig tonerkassetter i en eld.

Toner kan flyga omkring och orsaka brännskador.



Förvara tonerkassetter utom räckhåll för barn.

Försiktighetsmått vid hantering

! VARNING



Placera inte någon behållare med vatten eller annan vätska, eller något metallföremål, så att den/det riskerar att hamna i maskinen.

Risk för brand eller elstöt föreligger om vätskan eller föremålet hamnar i maskinen.



Avlägsna inte maskinens hölje.

High-voltage parts inside the machine may cause electrical shock.



Gör inga ändringar på enheten.

Doing so may result in personal injury or damage to the machine.



Använd inte brandfarlig spray för att rengöra maskinen.

If gas from the spray comes in contact with hot electrical components or the fusing unit inside the machine, fire or electrical shock may result.



Använd inte maskinen om du ser rök, känner en underlig lukt eller upptäcker något annat onormalt.

Maskinbruk i dessa situationer kan leda till brand eller elstöt. Bryt huvudströmmen omedelbart och dra ut nätkontakten ur uttaget. Kontakta din återförsäljare eller lokala auktoriserade servicerepresentant.



Vid åskväder ska du bryta strömmen och dra ut nätkontakten ur uttaget för att förhindra elstötar och brand på grund av blixtnedslag.



Bryt huvudströmmen och dra ut nätkontakten ur uttaget om ett metallföremål eller vatten hamnar i maskinen.

Kontakta din återförsäljare eller lokala auktoriserade servicerepresentant. Maskinbruk i dessa situationer kan leda till brand eller elstöt.



FÖRSIKTIGHET



Blockera inte maskinens ventilationshål. Installera inte maskinen på en plats som blockerar ventilationshålen.

Blockering av ventilationshål leder till värmebildning i maskinen med brandrisk som följd.



Fixeringsenheten och pappersutmatningsområdet är varma.

Vidrör inte fixeringsenheten eller pappersutmatningsområdet när du åtgärdar pappersstopp. Var försiktig så att du inte bränner dig.



Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna när du laddar papper, åtgärdar pappersstopp, utför underhåll, stänger främre luckan eller sidoluckan samt sätter in eller tar ut fack/kassetter.

Laserinformation

Våglängd	790 nm ± 10 nm
Pulstider	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Uteffekt	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Varning

Användning av andra kontroller eller justeringar eller procedurer än de som beskrivs här kan leda till exponering av farlig laserstrålning.

Denna digitalutrustning är en LASERPRODUKT AV KLASSEN 1 (IEC 60825-1 Utgåva 2-2007).

Försiktighet!

Dra ut nätkabeln ur vägguttaget för att koppla bort strömmen helt och hållet. Utrustningen bör installeras nära ett lättillgängligt vägguttag.

Skärmade gränssnittskablar måste användas med denna utrustning för att överensstämma med EMCs regelverk.

Anvisningarna täcker även tillvalsenheterna som används med dessa produkter.

Programvarulicens

PROGRAMVARULICENSEN visas när du installerar programvaran från cd-skivan. Genom att använda hela eller delar av programvaran på cd-skivan eller i maskinen godtar du villkoren i PROGRAMVARULICENSEN.

- Förklaringarna i denna manual förutsätter att du har praktisk kunskap om hur din Windows- eller Macintosh-dator fungerar.
- För ytterligare upplysningar om operativsystemet hänvisas till bruksanvisningen för ditt operativsystem eller till funktionen för online-hjälp.
- Förklaringarna till skärmbilderna och procedurerna i den här manualen gäller främst för Windows 7 i Windows®-miljöer. Skärmarna kan variera beroende på operativsystemets version.
- Denna manual har tagits fram med stor omsorg. Kontakta din återförsäljare eller ditt lokala servicekontor om du har några kommentarer till eller frågor om manualen.
- Denna produkt har genomgått stränga kvalitetskontroller och granskningsprocedurer. Om du mot all förmodan upptäcker en defekt eller annat problem, ta kontakt med din återförsäljare eller närmaste auktoriserade servicerepresentant.
- Bortsett från de fall som regleras enligt lag, är SHARP inte ansvarig för funktionsfel som uppstår under användningen av produkten eller dess tillval, eller fel som uppstår pga. felaktig användning av produkten och dess tillval, eller andra fel, eller för skador som uppstår pga. användningen av produkten.



Produkter märkta med ENERGY STAR® är utformade att skydda miljön genom överlägsen energieffektivitet.

Produkterna som uppfyller riktlinjerna i ENERGY STAR® bär ENERGY STAR®-logotypen. Produkter utan logotypen följer kanske inte ENERGY STAR®-rekommendationerna.

Denna produkt är endast till för kommersiellt bruk och som sådan faller den utanför ramen för Reglering (EC) 1275/2008 som implementerar EU-direktivet 2005/32/EC för eko-designkrav för elektronisk konsumtionsutrustning som är i standby-läge eller avstängd. Sharp rekommenderar inte att produkten används för privat bruk och tar inget ansvar vid sådant bruk.

Warranty

Alla nödvändiga ansträngningar har gjorts för att detta dokument ska vara så exakt och användbart som möjligt. SHARP Corporation ger dock inga garantier av något slag beträffande dess innehåll. All information kan ändras utan föregående meddelande. SHARP kan inte hållas ansvarig för förluster eller skador, direkta eller indirekta, som ett resultat av användning av denna bruksanvisning. © Copyright SHARP Corporation 2014. Med ensamrätt. Reproduktion, anpassning eller översättning utan föregående skriftlig tillåtelse är förbjudet, utom vad som är tillåtet enligt upphovsrättslagen.

SÄKERHETS DATABLAD (SAFETY DATA SHEET)

SDS (Safety Data Sheet) kan ses på följande webbadress:
<http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

Trådlöst nätverk (För MX-C300P/C300PE)

Skärmande material, installationsplats, omgivande radiostörningar, dataöverföringshastigheten och andra faktorer kan göra att det trådlösa nätverkets kommunikationsområde minskar eller inte fungerar alls i vissa miljöer.

Noise emission

Värden för bullernivå

Nedan visas uppmätta värden för bullernivå i enlighet med ISO7779.

Ljudeffektnivå L_{WAd}

Drift (kontinuerlig utskrift)	6,9 B
Beredskapsläge (Lågenergiläge)	-

Ljudtrycksnivå L_{pAm}

Drift (kontinuerlig utskrift)	Åhörarens position	53 dB
Beredskapsläge	Åhörarens position	33 dB

- Drift: med MX-CS11 som säljs separat installerad.
- Vänteläge: "-"=mindre än bakgrundsljud

Anvisningar för användare i Europa



Härmed intygar SHARP ELECTRONICS att den digitala fullfärgsskrivaren MX-C300P/MX-C300PE står i överensstämmelse med de väsentliga krav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EC.



Deklaration om överensstämmelse är tillgänglig på webbadressen:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

Tillbehör

Standardtillbehör för denna produkt som kan bytas av användaren inkluderar papper och tonerpatroner.

Var noga med att endast använda SHARP-specifierade produkter för tonerpatroner och OH-film.

  GENUINE SUPPLIES	För bästa möjliga utskriftsresultat, använd endast originaltillbehör märkta "SHARP Genuine Supplies" vilka designats, framtagits och testats för att maximera livstiden och prestandan för SHARP-produkter. Kontrollera att etiketten Genuine Supplies finns på kolpulverförpackningen.
--	---

Förvaring av förbrukningsartiklar Korrekt förvaring

- Förvara tillbehören på en plats som:
 - är ren och torr,
 - håller jämn temperatur,
 - inte utsätts för direkt solljus.
- Förvara papper i dess förpackning och liggande plant.
- Papper som förvaras utanför förpackningen eller i förpackningar stående på högkant kan böja sig eller bli fuktiga, vilket ofta orsakar felmatning.

Förvaring av tonerpatroner

Förvara nya tonerpatronförpackningar horisontellt med översidan uppåt. Förvara inte en tonerpatron på högkant. Om den förvaras på högkant kan det hända att kolpulvret inte distribueras jämnt även om man skakar patronen häftigt. Pulvret stannar då kvar inne i patronen.

Reservdelar och förbrukningsmaterial

Tillgången på reservdelar för reparationer av maskinen garanteras i minst 7 år efter att produktionen upphört. Reservdelar är sådana maskindelar som kan gå sönder vid normal användning av produkten medan delar som normalt överskrider produktens livslängd inte betraktas som reservdelar. Även förbrukningsartiklar garanteras under minst 7 år efter det att produkten slutat tillverkas.

Information om bortskaffande för användare (privatpersoner)

Obs! Produkten är märkt med den här symbolen. Den betyder att förbrukade elektriska och elektroniska produkter inte ska blandas med vanliga hushållssopor. Det finns ett separat insamlingsystem för dessa produkter.

Inom EU

Obs! Kasta inte den här produkten i den vanliga soptunnan! Förbrukade elektriska och elektroniska produkter måste hanteras separat och i enlighet med lagstiftning som kräver korrekt hantering och återvinning av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Efter medlemsstaternas implementering av lagstiftningen kan privatpersoner i EU-länder returnera sina förbrukade elektriska och elektroniska produkter till fastställda insamlingspunkter*. I vissa länder* tar även den lokala återförsäljaren tillbaka din gamla produkt kostnadsfritt om du köper en liknande ny produkt.



* Kontakta de lokala myndigheterna där du bor för mer information. Om din förbrukade elektriska eller elektroniska produkt innehåller batterier eller ackumulatörer ska dessa först bortskaffas separat i enlighet med lokala bestämmelser. Genom att bortskaffa produkten på rätt sätt hjälper du till att se till att avfallet genomgår nödvändig hantering och återvinning, vilket förhindrar potentiella negativa effekter på miljön och människors hälsa som annars skulle kunna uppstå på grund av felaktig avfallshantering.

I länder utanför EU

Kontakta de lokala myndigheterna och fråga dem om korrekt bortskaffningsmetod om du vill kassera produkten. För Schweiz: Förbrukade elektriska och elektroniska produkter kan returneras till återförsäljaren utan kostnad, även om du inte köper någon ny produkt. Ytterligare insamlingspunkter anges på webbplatsen www.swico.ch eller www.sens.ch.

Information on Disposal for Business Users

Inom EU

Om produkten används i företagssyfte och du vill bortskaffa den: Kontakta din SHARP-återförsäljare för information om återtagande av produkten. Kostnader för återtagande och återvinning kan tillkomma. Små produkter (och små mängder) tas eventuellt emot vid lokala insamlingsanläggningar. För Spanien: Kontakta en etablerad insamlingsanläggning eller de lokala myndigheterna för information om återtagande av de förbrukade produkterna.

I länder utanför EU

Kontakta de lokala myndigheterna och fråga dem om korrekt bortskaffningsmetod om du vill kassera produkten.

Miljöinformation

Läs det här noga. Det hjälper dig att minska miljöpåverkan och samtidigt minska dina kostnader.

Spara papper

1. Funktionen för automatisk dubbelsidig utskrift skriver automatiskt ut på båda sidorna av papperet utan att du behöver vända på sidorna för hand. Om maskinen har funktionen för automatisk dubbelsidig utskrift ska du ställa in utskriftsinställningarna på datorn så att automatisk dubbelsidig utskrift används automatiskt. Använd automatisk dubbelsidig utskrift på maskinen när det är möjligt.
2. Genom att skriva ut på återvunnet och tunt papper med en vikt på 64 g/m² som uppfyller standarden EN12281:2002 eller liknande kvalitetsstandarder kan du minska påverkan på miljön.

Spara energi

1. Maskinen har ett energisparläge som minskar strömförbrukningen avsevärt. Maskinen går in i energisparläge när den inte används under en viss tid. Strömförsörjningen till kontrollpanelen och fixeringsenheten stängs av i detta läge. Det gör att strömförbrukningen reduceras. Det tar längre tid att återställa maskinen från detta läge än från redoläget. Du kan ange tiderna när maskinen ska gå in i energisparläget. För modeller med energisparknapp: Om nästa utskrift infaller efter den inställda tiden för energisparläget rekommenderar vi att du trycker på energisparknappen för att aktivera energisparläget direkt. På modeller med en funktion för automatisk strömhantering som justeras efter enhetens användningsmönster och på modeller med läget Eco Scan, rekommenderar vi att de används för att minska energiförbrukningen och medföljande extra kostnader. Energisparfunktionerna beskrivs i detalj i bruksanvisningen.
2. Den här maskinen uppfyller kriterierna i den senaste versionen av International Energy Star. Programmet "International Energy Star" är ett frivilligt registreringsprogram för energisparande kontorsenheter.

Avyttring och behandling av kassetter

Observera att förbrukade tonerkassetter och andra förbrukningsartiklar från Sharp för kopiatorer/ multifunktionsmaskiner från Sharp ska behandlas i enlighet med de lokala föreskrifterna i ditt område. Vi rekommenderar att du kontaktar kompetenta tjänsteleverantörer (t.ex. företag för avfallsåtervinning) angående detta eller ber de lokala myndigheterna om hjälp. Gå till www.sharp.eu om du vill ha mer information om Sharps insamlings- och återvinningsprogram som finns i flera länder.

Slå på och av Strömmen

Slå på strömmen

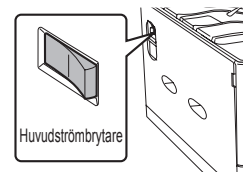
Placera huvudströmbrytaren i läget "I".

Stänga av strömmen

Placera huvudströmbrytaren i läget "O".



Kontrollera att dataindikatorn är avstängd på kontrollpanelen innan du stänger av huvudströmbrytaren.



Handböcker

Instruktionerna i den här manualen är fördelade på följande tre avsnitt.

Startmanual: den här manualen

I det här avsnittet finns information om säker användning, delarnas beteckning och hur du sätter på och stänger av maskinen. Här finns också viktig information som berör de personer som ansvarar för att underhålla maskinen.

Läs det här avsnittet innan du börjar använda maskinen.

Programinstallationsguide (PDF)

I det här avsnittet får du reda på hur du installerar de olika drivrutiner som behövs när du använder maskinen som skrivare.

Läs det här avsnittet när du använder maskinen från en dator.

Bruksanvisning (PDF)

Det här avsnittet beskriver hur du använder maskinen.

Så här läser du bruksanvisningen

Bruksanvisningen på cd-skivan för tillbehör innehåller detaljerade instruktioner hur maskinen används. Bruksanvisningen är i PDF-format.

Sätt in den medföljande cd-skivan i datorns cd-enhet. Cd-skivan körs automatiskt.

Om den inte startar automatiskt ska du dubbelklicka på cd-ikonen eller visa innehållet på cd-skivan och dubbelklicka på "index.html".

Acrobat Reader eller Adobe Reader från Adobe Systems Incorporated krävs om du vill visa handboken i PDF-format. Programmen kan hämtas från <http://www.adobe.com/> om de inte är installerade på datorn.

Lösenord för systeminställningar

Du kan ändra maskinens systeminställningar om du har administratörsbehörighet genom att ange ett lösenord. Systeminställningarna kan ändras från antingen manöverpanelen eller via en webbläsare. Läs avsnittet [SYSTEMINSTÄLLNINGAR] i bruksanvisningen om hur du anger ett nytt lösenord när du har gjort de inställningar som krävs.

Lösenord för att logga in från den här maskinen

Det fabriksinställda standardlösenordet för maskinen är "00000".

Lösenord för att logga in från en dator

Det finns två konton som kan användas för att logga in från en webbläsare: "Administratör" och "Användare". De fabriksinställda standardlösenorden för de respektive kontona visas till höger. Om du loggar in som "Administratör" kan du hantera alla inställningar som är tillgängliga via webbläsaren.

	Konto	Lösenordet
Användare	users	users
Administratör	admin	admin



Det är viktigt att du kommer ihåg de nya administratörslösenord som du anger.

SPECIFIKATIONER

Grundläggande specifikationer

Modell	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Typ	Dator
Färg	Fullfärg
Utskriftsmetod	Elektrofotografiskt system (laser)
Upplösning	Databearbetning: 600 × 600 dpi Utskrift: 600 × 600 dpi
Sidbeskrivningsspråk	Standard: PCL6-emulering, PS3-emulering
Kompatibla protokoll	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Kompatibla operativsystem	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Inbyggda teckensnitt (tillval)	80 teckensnitt för PCL, 136 teckensnitt för PS3-emulering
Gränssnitt	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (High-Speed-läge)
Gradering	Motsvarande 256 nivåer
Utskriftsstorlekar	A4 till A5 (8-1/2"×14" till 5-1/2" × 8-1/2"), kuvert Magasin 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Multi-handinmatningsfack: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") till A6, kuvert, anpassad Förlopad marginal (främre kant): 5 mm (13/64) eller mindre Förlopad marginal (bakre kant): 5 mm (13/64) eller mindre Närmaste kanten / botten kanten: sammanlagt 8 mm (21/64") eller mindre
Papperstyp	Kassett 1-2: Vanligt papper Multi-handinmatningsfack: Vanligt papper, Tjockt Papper, Specialpapper (Kuvert, Etiketter, Glättat papper, OH-film)
Uppvärmningstid	29 sekunder ● Detta kan variera beroende på omgivande förhållanden.
Första utskriftstiden	Färg: 9,2 sekunder Svartvit: 5,5 sekunder ● Detta kan variera beroende på enhetens tillstånd. ● Stående matning av A4-ark (8-1/2" × 11").
Kontinuerlig utskriftshastighet*	30 sidor/min. * Kontinuerlig hastighet för samma originalkälla. Utmatningen kan tillfälligtvis avbrytas för att stabilisera bildkvaliteten.
Pappersmatning/kapacitet	250 ark i ett magasin samt ett 50-arks multi-handinmatningsfack ● Vid användning av en pappersvikt på 80 g/m ² (21 lbs.)
Max. paper feed / max. capacity	750 ark i 2 magasin samt ett 50-arks multi-handinmatningsfack ● Vid användning av en pappersvikt på 80 g/m ² (21 lbs.)
Kontinuerlig utskrift	Max. 999 kopior
Minne	512 MB
Driftmiljö	Driftmiljö 10 °C (54 °F) till 35 °C (91 °F) (20 % till 85 % RH) 590 - 1 013 hpa Standardmiljö 20 °C (68 °F) till 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % RH)
Strömförsörjningskrav	Lokal spänning ± 10 % (för strömförsörjningskrav, se namnplåten på maskinens vänstra sida). Strömförbrukning Max. 1150 W (220-240 V) (inklusive alternativ som skrivbordet)
Yttermått	429 mm (b) × 509 mm (d) × 337 mm (h) (16-57/64" (b) × 20-3/64" (d) × 13-9/32" (h))
Vikt	Ca 25 kg (55,1 lbs.)
Yttermått (med handinmatningsfacket infällt)	640 mm (b) × 509 mm (d) (25-13/64" (b) × 20-3/64" (d)) (med multi-handinmatningsfacket utdraget)

Låda (Tillval)

Modell	500-arks pappersmatningsenhet (MX-CS11)
Pappersformat	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Papper som kan användas	60 g/m ² (16 lbs. bond) till 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Papperskapacitet	500 ark ● Vid användning av en pappersvikt på 80 g/m ² (21 lbs.)
Yttermått	427 mm (b) × 505 mm (d) × 151 mm (h) (16-13/16" (b) × 19-57/64" (d) × 5-61/64" (h))
Vikt	Ca 5 kg (11,1 lbs.)

Specifikationer för trådlöst nätverk

Modell	MX-C300P/C300PE
Typ	Inbyggd typ
Standarder för överensstämmelse	IEEE802,11n/g/b
Överföringsmetod	OFDM (IEEE 802,11n/g), DS-SS (IEEE 802,11b)
Frekvensband/kanaler	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13kanaler)
Överföringshastighet (värde för standard) *	IEEE802,11n max. 150 Mbps IEEE802,11g max. 54 Mbps IEEE802,11b max. 11 Mbps
Säkerhet	WEP, WPA Personal, WPA2 Personal

* De angivna värdena är de maximala teoretiska värdena för den trådlösa nätverksstandarderna. Värdena anger inte de verkliga dataöverföringshastigheterna.

OBS

Symboler i denne håndboken

Denne håndboken bruker forskjellige sikkerhetssymboler med sikte på trygg bruk av maskinen. Sikkerhetssymboler er klassifisert som forklart nedenfor. Forviss deg om at du forstår symbolenes mening når du leser håndboken.

Symbolenes betydning

OBS!
VARMKLEMMEPUNKT
IKKE RØR

Strømmerknader

ADVARSEL



Sørg for kun å koble strømledningen til et strømuttak som møter de spesifiserte kravene til spenning og strøm. Sørg også for at uttaket er skikkelig jordet. Ikke bruk skjøteledning eller adapter for å koble andre apparater til strømuttaket som brukes av maskinen.

Bruk av uegnet strømforsyning kan føre til brann eller elektrisk sjokk.

* Når det gjelder strømtilførselskravene, se navneplaten i det venstre maskinen.



Strømledningen må ikke skades eller modifiseres. Strømledningen kan skades hvis man legger tunge gjenstander på strømledningen, trekker hardt i den eller bøyer den med makt, og dette kan føre til brann eller elektrisk sjokk.



Ikke sett inn eller ta ut støpselet med våte hender. Dette kan føre til elektrisk sjokk.

OBS



Ikke trekk i strømledningen for å ta støpselet ut av strømuttaket. Trekking i ledningen kan føre til eksponering av og brudd på ledningstrådene, og kan medføre brann eller elektrisk sjokk.



Hvis du ikke skal bruke maskinen i lengre tid, må du av sikkerhetshensyn passe på å ta støpselet ut av strømuttaket.



Når du flytter på maskinen, må du først slå av strømmen og ta støpselet ut av strømuttaket. Ellers kan ledningen skades, og dette kan føre til brann eller elektrisk sjokk.

Installasjonsmerknader

OBS



Ikke installer maskinen på en ustabil eller skrå flate. Installer maskinen på en flate som tåler vekten av maskinen. Det er fare for personskade hvis maskinen faller eller vipper. Hvis det skal installeres eksterne enheter, må du ikke installere dem på et ujevnt gulv eller en skrå eller ustabil flate. Fare for glidning, fall og vipning. Installer produktet på en flat, stabil flate som tåler vekten av produktet.



Ikke installer maskinen på et fuktig eller støvete sted. Fare for brann og elektrisk sjokk. Hvis det kommer støv inn i maskinen, risikerer du skitten utmating og feil på maskinen.



Steder som er for varme, kalde, fuktige eller tørre (nær ovner, luftfuktere, klimaanlegg osv.) Papiret blir fuktig, og det kan oppstå kondensasjon inne i maskinen, med feil innmating og skitten utmating som resultat. Hvis stedet har en luftfukter med ultralydteknologi, må du bruke rent vann for luftfuktere. Hvis du bruker kranvann, avgis det mineralstoffer og annen smuss, som kommer inn i maskinen og skitner til de utmatete dokumentene.



Steder utsatt for direkte sollys
Plastdeler kan deformeres og føre til skitten utmating.



Steder med natriumgass
Installasjon av maskinen ved siden av en lyskopieringsmaskin kan føre til skitten utmating.



Ikke installer enehten på et sted med dårlig luftsirkulasjon. En liten mengde ozon dannes i enheten under utskrift. Det dannes ikke nok ozon til å være skadelig, men en ubehagelig lukt kan merkes under store kopieringsøkter, og enheten bør derfor installeres i et rom med ventilasjonsvifte eller vinduer som gir tilstrekkelig luftsirkulasjon. (Lukten kan i visse tilfeller medføre hodepine.)
* Installer enheten slik at personer ikke utsettes direkte for utslipp fra enheten. Hvis enheten installeres nær et vindu, må den ikke utsettes for direkte sollys.



ADVARSEL

Angir en risiko for dødsulykke eller alvorlige personskader.

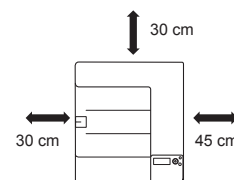


OBS

Angir en risiko for personskader eller skade på eiendom.

FORBUDTE
HANDLINGERIKKE
DEMONTÉROBLIGATORISKE
HANDLINGER

Nær en vegg
Sørg for å la det være påkrevd plass rundt enheten for service og egnet ventilasjon. (Maskinen skal ikke være nærmere vegger enn avstandene angitt nedenfor.)



Steder utsatt for vibrasjon.
Vibrasjon kan føre til feil.



OBS

- Maskinen bør installeres i nærheten av et tilgjengelig strømuttak for enkel tilkobling.
- Koble enheten til et strømuttak som ikke blir brukt til elektriske apparater. Dersom en lyskilde er koblet til det samme uttaket kan det medføre at lyset blinker.

Om forbruksvarer



OBS



Du må ikke brenne tonerpatroner.
Toner kan sveve og forårsake brannskader.



Tonerkassetene må oppbevares utilgjengelig for små barn.

Forholdsregler ved håndtering



ADVARSEL



Ikke sett noe kar med vann eller andre væsker eller metallgjenstander som kan falle inne i maskinen, oppå maskinen.

Væske som søles eller gjenstander som kommer inn i maskinen, kan føre til brann eller elektrisk sjokk.



Ikke fjern maskindekselet.
Deler under høyspenning i maskinen kan føre til elektrisk sjokk.



Ikke gjør noen modifiseringer på denne maskinen.
Det kan føre til personlige skader eller ødelegge maskinen.



Unngå bruk av brennbar spray for å rengjøre maskinen.
Hvis gass fra sprøyen kommer i kontakt med varme elektriske komponenter eller varmeenheter inne i maskinen, kan det resultere i brann eller elektrisk støt.



Ikke bruk maskinen hvis du merker røyk, uventet lukt eller andre unormale forhold.
Hvis maskinen likevel brukes under slike forhold, kan det føre til brann eller elektrisk sjokk.
Slå øyeblikkelig av strømbryteren, og ta støpselet ut av strømuttaket. Kontakt forhandler eller nærmeste SHARP-servicesenter.



Ved tordenvær, slå av strømmen og ta støpselet ut av uttaket for å hindre elektrisk sjokk og brann grunnet lynnedslag.



Hvis det kommer gjenstander eller væsker inn i maskinen, må du slå av strømmen og ta støpselet ut av strømuttaket.
Kontakt forhandler eller nærmeste SHARP-servicesenter. Hvis du bruker maskinen i en slik tilstand, kan det føre til elektrisk sjokk eller brann.

OBS



Ikke tett til luftenåpningene på maskinen. Ikke installer maskinen på et sted som gjør at luftenåpningene tettes til.
Tilfetting av luftenåpningene vil føre til at det bygges seg opp hete i maskinen med medfølgende brannfare.



Varmeheten og papirutmatingsområdet er varme. De må ikke røres når du fjerner fastklemt papir. Pass på at du ikke brenner deg.



Når du legger i papir, fjerner fastklemt papir, utfører vedlikehold, lukker front- og sidedekslar eller setter i og tar ut papirskuffer, må du passe på at fingrene ikke klemmes.

Laserinformasjon

Bølgelengde	790 nm ± 10 nm
Pulstider	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Utgangseffekt	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Obs

Hvis man bruker andre kontroller, justeringer eller utfører andre prosedyrer enn de som er spesifisert her, kan man utsette seg selv for farlig stråling.

Dette digitale utstyret er et LASERPRODUKT AV KLASSE 1 (IEC 60825-1 Utgave 2-2007).

Obs!

For å kople elektrisiteten helt fra, må du dra ut kontakten.

Stikkkontakten bør være montert i nærheten av utstyret slik at det er lett å nå den.

Skjermde grensesnittkabler må brukes med dette utstyret for at det skal være i samsvar med EMC-forskrifter.

Hver bruksanvisning dekker også ekstra utstyret som brukes med disse produktene.

Programvarelisens

PROGRAMVARELISENSEN vises når du installerer programvaren fra CD-ROM-en. Ved å bruke hele eller deler av programvaren som finnes på CD-ROM-en eller i maskinen, samtykker du i å overholde vilkårene i PROGRAMVARELISENSEN.

- Forklaringene i denne veiledningen forutsetter at du har kjennskap til bruken av din Windows- eller Macintosh-datamaskin.
- Hvis du trenger informasjon om operativsystemet, vennligst se brukerhåndboken for operativsystemet eller den elektroniske Hjelp-funksjonen.
- Forklaringene av skjermbilder og fremgangsmåter i denne håndboken gjelder hovedsakelig for Windows 7 i Windows®-miljøer. Skjermbildene kan variere for andre versjoner av operativsystemene.
- Mye omhu er lagt ned i utarbeidelsen av brukerhåndboken. Kontakt den nærmeste autoriserte servicerepresentant dersom du har kommentarer eller spørsmål vedrørende innholdet i brukerhåndboken.
- Dette produktet har gjennomgått strenge kvalitetskontroller og undersøkelsesprosedyrer. Hvis du mot formodning skulle oppdage en feil eller et annet problem, kan du ta kontakt med din forhandler eller nærmeste autoriserte servicerepresentant.
- Bortsett fra i omstendigheter som er dekket av lov, er ikke SHARP ansvarlig for svikt som oppstår under bruk av produktet eller dets tilleggsfunksjoner, svikt som skyldes feil betjening av produktet og dets tilleggsfunksjoner, eller andre typer feil, inkludert enhver skade som oppstår på grunn av vanlig slitasje på produktet.



Produkter som oppfyller ENERGY STAR® er konstruert for å beskytte miljøet med en enestående energieffektivitet.

Produktene som tilfredsstiller ENERGY STAR®-retningslinjene bærer ENERGY STAR®-logoen.

Produkter uten logoen oppfyller muligens ikke retningslinjene til ENERGY STAR®.

Dette produktet er kun tenkt til kommersielt bruk, og som sådan faller det utenfor omfanget til regulering (EC) 1275/2008 som implementerer EU-direktivet 2005/32/EC for øko-designkrav for strømforbruk ved hvilemodus og avmodus. Sharp anbefaler ikke dette produktet for privat bruk, og vil ikke ta på seg noe ansvar for slik bruk.

Garanti

Selv om alt har blitt gjort for at dokumentet skal være så eksakt og nyttig som mulig, garanterer ikke SHARP Corporation innholdet. All informasjon som finnes her, kan bli endret uten nærmere melding. SHARP er ikke ansvarlig for skader, direkte eller indirekte, som blir forårsaket av bruken av denne håndboken. © Copyright SHARP Corporation 2014. Alle rettigheter reservert. Reproduksjon, tilrettelegging eller oversettelse uten forutgående skriftlig tillatelse er forbudt, utenom tilfeller som tillates i internasjonale lover for kopirettigheter.

SIKKERHETS DATABLAD (SAFETY DATA SHEET)

Den SDS (Safety Data Sheet) kan sees på følgende nettside:

<http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

Trådløst LAN (for MX-C300P/C300PE)

Kommunikasjonsrekkevidden for trådløst LAN kan reduseres eller kommunikasjon vil kanskje ikke være mulig i enkelte bruksmiljøer på grunn av skjermingsmaterialer, installasjonssted, effektene av radiostøy i omgivelsene, dataoverføringshastighet og andre faktorer.

Støyutslipp

Lydutslippsverdier

Følgende viser støyutslippsverdier som målt i henhold til ISO7779.

Lydeffektnivå L_{WA}

I drift (kontinuerlig utskrift)	6,9 B
Standby-modus (Lavt strømnivå)	-

Lydtrykk L_{pAm}

I drift (kontinuerlig utskrift)	Tilskuerposisjoner	53 dB
Standby-modus	Tilskuerposisjoner	33 dB

- I drift: med valgfri MX-CS11.
- Ventetilstand: "-" = mindre enn bakgrunnsstøy.

Bemerkning til brukere i Europa



SHARP ELECTRONICS erklærer herved at MX-C300P/ MX-C300PE digital fullfargeskriver er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.

Samsvarserklæringen kan lastes ned her:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

Rekvisita

Standard forbruksartikler for dette produktet som kan skiftes ut av brukeren, er papir og tonerkassetter.

Sørg for at det kun brukes SHARP-godkjente produkter for tonerpatroner og transparenter.

SHARP



GENUINE SUPPLIES

Hvis du vil oppnå best mulig utskriftsresultat, bør du kun bruke Sharps Genuine Supplies, som er utformet, produsert og testet for å maksimere levetiden og ytelsen til Sharps produkter. Se etter merket Genuine Supplies på toneresken.

Oppbevaring av rekvisita Riktig oppbevaring

- Lagre rekvisita i et lokale som er:
 - er rent og tørt,
 - har en stabil temperatur,
 - ikke er utsatt for direkte sollys.
- Oppbevar papir flatt i emballasjen.
- Papir som oppbevares i pakker som står oppreist eller utenfor emballasjen, kan krølle seg eller bli fuktig, noe som kan resultere i papirstopp.

Oppbevare tonerkassetter

Nye toneresker skal oppbevares horisontalt med den øvre siden opp. Ikke la tonerkassetten stå på enden. Hvis de står på enden, er det ikke sikkert at toneren fordeler seg jevnt, selv etter kraftig risting av kassetten. Toneren kan da bli igjen i kassetten uten å spre seg.

Levering av reservedeler og rekvisita

Levering av reservedeler for reparasjon av maskinen garanteres i minst 7 år etter at produktet ikke lenger produseres. Med reservedeler menes de av maskinens deler som kan få funksjonssvikt ved normal bruk av produktet, mens de delene hvis levetid vanligvis overstiger produktets levetid, ikke skal anses som reservedeler. Forbruksartikler er også tilgjengelige i 7 år etter avslutningen av produksjon.

Informasjon om kassering for privatbrukere

Obs: Ditt produkt er merket med dette symbolet. Det betyr at brukte elektriske og elektroniske produkter ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall. Dette finnes en egen innsamlingsordning for disse produktene.

EU

Obs: Ikke bruk den vanlige søppelbøtten hvis du vil kassere dette utstyret. Brukt elektrisk og elektronisk utstyr må behandles separat og i henhold til lovgivningen som påbyr riktig behandling, gjenoppretting og resirkulering av brukt elektrisk og elektronisk utstyr. I henhold til lovens gjennomføring i medlemslandene kan private hjem i EU gratis* returnere brukt elektrisk og elektronisk utstyr til angitte innsamlingsanlegg. I enkelte land* kan din lokale forhandler også ta tilbake ditt gamle produkt gratis hvis du kjøper et nytt av samme type.



* Vennligst ta kontakt med lokale myndigheter for ytterligere detaljer. Hvis ditt brukte elektriske eller elektroniske utstyr inneholder batterier, må du vennligst kaste disse separat på forhånd, i henhold til lokalt regelverk. Ved å kaste dette produktet på riktig måte bidrar du til at avfallet behandles, gjenvinnes og resirkuleres på riktig måte. Dermed unngår du de eventuelle negative følgene for miljø og helse som ellers kan oppstå grunnet feil håndtering av avfallet.

Land utenfor EU

Hvis du vil kassere dette produktet, vennligst ta kontakt med lokale myndigheter og be om å få opplyst riktig kasseringsmetode. For Sveits: Brukt elektrisk eller elektronisk utstyr kan returneres gratis til forhandler selv om du ikke kjøper et nytt produkt. Ytterligere opplysninger om innsamlingsordninger er angitt på startsidene til webområdene www.swico.ch eller www.sens.ch.

Informasjon om kassering for firmabrukere

EU

Hvis du har brukt produktet til forretningsformål og ønsker å kaste det: Vennligst ta kontakt med din SHARP-forhandler som vil informere deg om retur av produktet. Det kan være at du må betale kostnadene forbundet med retur og resirkulering. Enkelte produkter (i små mengder) kan returneres til lokale innsamlingsanlegg. Spania: Vennligst ta kontakt med det etablerte innsamlingsystemet eller lokale myndigheter for retur av brukte produkter.

Land utenfor EU

Hvis du vil kassere dette produktet, vennligst ta kontakt med lokale myndigheter og be om å få opplyst riktig kasseringsmetode.

Miljøinformasjon

Les denne delen nøye. Informasjonen vil hjelpe deg med å redusere miljøbelastningen og også kostnadene dine.

Spar papir

- Funksjonen for automatisk dupleksutskrift brukes for å automatisk skrive ut på begge sider av papiret uten å snu papiret manuelt. Hvis maskinen er utstyrt med funksjon for automatisk dupleksutskrift, konfigurerer du utskriftsinnstillingene på datamaskinen til automatisk dobbeltsidig utskrift. Prøv å bruke funksjonen for automatisk dupleksutskrift så ofte som mulig.
- Ved å skrive ut på resirkulert papir og 64g/m² tynt papir som oppfyller standarden EN12281:2002 og lignende kvalitetsstandarder, kan du redusere miljøbelastningen.

Spar energi

- Denne maskinen har en energisparingsmodus som i høy grad reduserer strømførbuket. Når maskinen ikke brukes i løpet av et bestemt tidsrom, går den over til denne modusen for lavere strømførbuket. I denne modusen blir strømtilførselen til betjeningspanelet og varmeenheten slått av. Strømførbuket kan derfor reduseres. Gjenopprettingstiden fra denne modusen er lengre enn fra Klar-modus. Du kan justere tidspunktene for når maskinen går over til energisparingsmodus. For modeller med strømsparingsknapp: Hvis neste utskrift skal skje senere enn det angitte tidspunktet for energisparingsmodus, anbefaler vi at du trykker på strømsparingsknappen for å aktivere strømsparing med en gang. For modeller med funksjon for automatisk strømsparing, som justerer seg selv i henhold til enhetens bruksmønster, eller for modeller med modus for økoskaning, anbefaler vi bruk av disse funksjonene for å ytterligere redusere energiforbruket og kostnadene. Disse energisparingsfunksjonene beskrives i detalj i brukerhåndboken.
- Denne maskinen overholder den siste versjonen av International Energy Star-kriteriene. "International Energy Star Programme" er et frivillig program for registrering av kontorutstyr som oppfyller standardene for energisparing.

Avhending og håndtering av tonerkassetter

Hva angår brukte Sharp-tonerkassetter og andre forbruksvarer fra Sharp-kopieringsmaskiner/fierfunksjonsmaskiner, må du være oppmerksom på at slike avfallsprodukter skal håndteres i henhold til gjeldende lovforskrifter i ditt område. Vi anbefaler at du rådfører deg med kompetente tjenesteleverandører (f.eks. bedrifter som spesialisere seg på avfallsgjenvinning) og om nødvendig lokale myndigheter. Hvis du vil ha informasjon om eksisterende Sharp-programmer for innsamling og gjenvinning, som er tilgjengelig i enkelte land, kan du gå til www.sharp.eu.

Slå strømmen på og av

Slik slår du på strømmen

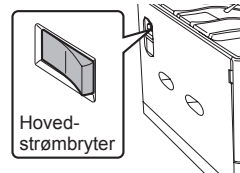
Sett hovedstrømbryteren i stillingen "I".

Slik slår du av strømmen

Sett hovedstrømbryteren i stillingen "O".



Før hovedstrømbryteren slås av, må du kontrollere at dataindikatoren er slått av på betjeningspanelet.



Veiledninger

Instruksjonene for denne håndboken er delt i følgende tre deler.

Hurtigveiledning: denne håndboken

Denne delen forklarer forholdsreglene for trygg bruk, delnavn og hvordan du slår strømmen på og av. Den inneholder også viktig informasjon for personer som er ansvarlige for vedlikeholdet av denne maskinen.

Les denne delen før du bruker maskinen for første gang.

Programinstallasjonsveiledning (PDF)

Denne delen forklarer hvordan du installerer de forskjellige driverne du trenger når du bruker denne maskinen som skriver.

Les denne delen når du bruker maskinen fra en datamaskin.

Programinstallasjonsveiledningen finnes på "Software CD-ROM".

Driftsveiledning (PDF)

Dette avsnittet forklarer hvordan du bruker maskinen.

Hvordan man leser Bruksveiledningen

Driftsveiledning på tilbehørs-CD-en inneholder detaljerte instruksjoner for bruk av maskinen. Driftsveiledning er i PDF-format.

Sett inn den medfølgende CD-en i CD-ROM-stasjonen. CD-en starter automatisk.

Hvis den ikke starter automatisk, dobbeltklikker du på CD-ikonet eller viser innholdet av CD-en og dobbeltklikker på "index.html".

Du må ha Acrobat Reader eller Adobe Reader fra Adobe Systems Incorporated for å åpne håndboken i PDF-format. Hvis ingen av programmene er installert på datamaskinen din, kan du laste dem ned fra følgende URL: <http://www.adobe.com/>

Passord for systeminnstillinger

Et passord er nødvendig for å endre maskinens systeminnstillinger med administratorauktoritet. Systeminnstillinger kan endres fra kontrollpanelet eller med en nettleser. Når du har satt opp maskinen, se avsnittet [SYSTEMINNSTILLINGER] i bruksveiledning for å definere et nytt passord.

Passord for pålogging fra denne maskinen

Fabrikkens standardpassord for maskinen "00000".

Passord for pålogging fra en datamaskin

Det finnes to kontoer som kan logge på fra nettleser: "Administrator" og "Bruker". Standardpassordene fra fabrikk for hver konto vises på høyre side. Pålogging som "Administrator" gjør det mulig å styre alle innstillinger som er tilgjengelige via nettleseren.

	Konto	Passord
Bruker	users	users
Administrator	admin	admin



Pass på at du ikke glemmer nylig definerte administratorpassord.

SPESIFIKASJONER

Grunnleggende spesifikasjoner

Modell	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Type	Konsoll
Farge	Fullfarge
Utskriftssystem	Elektrofotografisk system (laser)
Oppløsning	Databehandling: 600 × 600 dpi Utskrift: 600 × 600 dpi
Sidebeskrivelsespråk	Standard: PCL6-emulering, PS3-emulering
Kompatible protokoller	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Kompatible operativsystemer	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Interne skrifter (ekstrautstyr)	80 skrifter for PCL, 136 skrifter for PS3-emulering
Grensesnitt	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (høyhastighetsmodus)
Gradering	Tilsvarende 256 nivåer
Utskriftsstørrelser	A4 til A5 (8-1/2"×14" til 5-1/2" × 8-1/2"), konvolutter Skuff 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Manuelt matebrett: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") til A6, konvolutter, Tilpasset Tapt marg (innføringskant): 5 mm (13/64") eller mindre Tapt marg: (bakkant): 5 mm (13/64") eller mindre Nærmeste kant / borte kant: total 8 mm (21/64") eller mindre
Papirtype	Skuff 1-2: Vanlig papir Multiarkmater: Vanlig papir, Tykt papir, Tynt papir, Spesialpapir (Konvolutt, Etiketter, Glanset papir, Transparenter)
Oppvarmingstid	29 sekunder ● Dette kan variere med miljøforholdene.
Til for første utskrift	Farge: 9,2 sekunder S/HV: 5,5 sekunder ● Dette kan variere alt etter maskinens tilstand. ● Stående mating av A4-ark (8-1/2" x 11").
Kontinuerlig utskriftshastighet*	30 sider/min. * Kontinuerlig hastighet for samme opprinnelige kilde. Utmatningen kan bli midlertidig avbrutt for å stabilisere bilde kvaliteten.
Papirmating / kapasitet	250 ark i én skuff pluss 50 ark i manuelt materbrett ● Ved bruk av papir med en vekt på 80 g/m ² (21 lbs.)
Maks. papirmating / maks. kapasitet	750 ark i 4 skuffer pluss 50 ark i manuelt materbrett ● Ved bruk av papir med en vekt på 80 g/m ² (21 lbs.)
Kontinuerlig utskrift	Maks. 999 utskrifter
Minne	512 MB
Omgivelsesforhold	Driftsforhold 10 °C (54 °F) til 35 °C (91 °F) (20 % til 85 % RH) 590 - 1 013 hpa Standardmiljø 20 °C (68 °F) til 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % RH)
Påkrevet strømtilførsel	Lokal spenning ±10 % (Når det gjelder krav til strømtilførsel, kan du se merkeplaten til venstre på maskinen.) Strømforbruk Maks. 1150 W (220-240 V) (medregnet ekstrautstyr som bordet)
Dimensjoner	429 mm (B) × 509 mm (D) × 337 mm (H) (16-57/64" (B) × 20-3/64" (D) × 13-9/32" (H))
Vekt	Ca. 25 kg (55,1 lbs.)
Totale dimensjoner	640 mm (B) × 509 mm (D) (25-13/64" (B) × 20-3/64" (D)) (med manuelt matebrett ute)

Systemskap (Ekstrautstyr)

Modell	500 arks papirmatingsenhet (MX-CS11)
Papirstørrelser	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Passende papirtyper	60 g/m ² (16 lbs. bond) til 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Papirkapasitet	500 ark ● Ved bruk av papir med en vekt på 80 g/m ² (21 lbs.)
Fysiske mål	427 mm (B) × 505 mm (D) × 151 mm (H) (16-13/16" (B) × 19-57/64" (D) × 5-61/64" (H))
Vekt	Ca. 5 kg (11,1 lbs.)

Spesifikasjoner for trådløs LAN

Model	MX-C300P/C300PE
Type	Innebygd type
Standarder som overholdes	IEEE802.11n/g/b
Overføringsmetode	OFDM (IEEE 802,11n/g), DS-SS (IEEE 802,11b)
Frekvensbånd/kanaler	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13ch)
Overføringshastighet (verdi av standard) *	IEEE802,11n maks. 150 Mbps IEEE802,11g maks. 54 Mbps IEEE802,11b maks. 11 Mbps
Sikkerhet	WEP, WPA personlig, WPA2 personlig

* Verdiene som indikeres, er maksimale teoretiske verdier for standarden for trådløst lokalt nettverk. Verdiene indikerer ikke faktiske dataoverføringshastigheter.

VAROITUKSET

Tässä oppaassa olevat symbolit

Koneen turvallisen käytön varmistamiseksi tässä käyttöohjeessa käytetään erilaisia turvallisuutta koskevia symboleita. Turvallisuussymbolit luokitellaan alla olevien selitysten mukaisesti. Varmista, että ymmärrät symbolien tarkoituksen, kun luet opasta.

Symbolien tarkoitus



VAROITUS!
KUUMA



PURISTUSKOHTA
PYSY ETÄÄLLÄ

Virtaa koskevat huomautukset

VAROITUS



Liitä verkkojohto vain annetut jännite- ja virtavaatimukset täyttävään pistorasiaan. Varmista, että pistorasia on maadoitettu. Älä käytä jatkojohtoa tai adapteria muiden laitteiden liittämiseen koneen käytössä olevaan pistorasiaan. Epäsopivan virtalähteen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. *Virtavaatimukset on ilmoitettu laitteen vasemman sivun olevassa nimikyltissä.



Älä vahingoita tai muokkaa virtajohtoa. Painavien esineiden asettaminen virtajohdon päälle, sen vetäminen tai sen taivuttaminen väkisin vaurioittaa johtoa ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



Älä aseta tai irrota virtapistoketta kädet märkinä. Se voi aiheuttaa sähköiskun.

HUOMAUTUS



Kun irrotat virtapistokkeen pistorasiasta, älä vedä johdosta. Johdosta vetäminen voi aiheuttaa vaurioita kuten johtimen paljastumisen ja rikkoutumisen, ja seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Jos et käytä konetta pitkään aikaan, varmista, että irrotat turvallisuuden vuoksi virtapistokkeen pistorasiasta.



Kun siirät koneen, kytke virta pois päältä ja irrota virtapistoke pistorasiasta ennen siirtämistä. Johto voi vaurioitua ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.

Asennustakoskevat huomautukset

HUOMAUTUS



Älä asenna konetta epävakaalle tai kaltevalle alustalle. Asenna kone alustalle, joka kestää koneen painon. Koneen putoaminen tai kaatuminen aiheuttaa loukkaantumisen vaaran. Jos asennetaan oheislaitteita, älä asenna niitä epätasaiselle, kaltevalle tai muutoin epävakaalle alustalle. Liukumisen, putoamisen ja kaatumisen vaara. Asenna laite tasaiselle, tukevalle alustalle, joka kestää laitteen painon.



Älä asenna laitetta kosteaan tai pölyiseen sijaintiin. Tulipalon ja sähköiskun vaara.

Jos koneeseen pääsee pölyä, seurauksena saattaa olla likainen tulostusjälki ja koneen toimintahäiriö.



Paikat, jotka ovat kohtuuttoman kuumia, kylmiä, kosteita tai kuivia (lämmittimen, ilmankostutinten, ilmastointilaitteiden lähellä jne.) Paperi kostuu ja laitteen sisään saattaa muodostua kosteutta, joka aiheuttaa paperinsyöttövirheitä ja likaista tulostusjälkeä. Jos asennuspaikassa on ultraäänikostutin, käytä kostuttimessa kostuttimille tarkoitettua puhdasta vettä. Jos käytetään hanavettä, mineraaleja ja muita epäpuhtauksia leviää, jotka aiheuttavat epäpuhtauksien kerääntymisen laitteen sisään ja liikaisen tulostusjäljen syntymisen.



Suoralle auringonvalolle alttiit sijainnit Muoviosat saattavat vääntyä ja seurauksena saattaa olla liikainen tulostusjälki.



Sijainnit, joissa on ammoniakkipäästöjä Koneen asentaminen diatsokopiointikoneen viereen saattaa aiheuttaa liikaisen tulostusjäljen.



Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa on huono ilmanvaihto. Laitteen sisällä syntyy pieni määrä otsonia tulostuksen aikana. Kehittyvä otsonimäärä ei ole riittävä olakseen vaarallinen: suuria kopiomääriä tulostettaessa voidaan kuitenkin havaita epämiellyttävää hajua ja siten laite on asennettava huoneeseen, jossa on tuuletinpuhallin tai ikkunoita riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi. (Haju saattaa satunnaisesti aiheuttaa päänsärkyä.) * Asenna laite siten, että kukaan ei suoraan altistu laitteen poistoilmalle. Jos laite asennetaan ikkunan viereen, varmista, ettei se altistu suoralle auringonvalolle.



VAROITUS

Viittaa kuoleman vaaraan tai vakavaan loukkaantumiseen.



HUOMAUTUS

Viittaa loukkaantumisen vaaraan ihmiselle tai esinevahinkoon.



KIELLETYT TOIMET



ÄLÄ PURA OSIIN

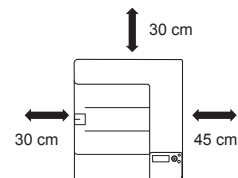


PAKOLLISET TOIMET



Lähellä seinää

Koneen ympärille on jätettävä riittävästi vapaata tilaa, jotta ilma vaihtuu kunnolla ja konetta voidaan huoltaa. (Kone ei saa olla lähempänä seinää kuin alla osoitetut etäisyydet.)



Tärinälle alttiit sijainnit.

Tärinä saattaa aiheuttaa häiriön.



HUOMAUTUS

- Asenna laite lähelle pistorasiaa.
- Liitä laite pistorasiaan, jossa ei ole muita sähkölaitteita. Jos samaan pistorasiaan on kytketty valaisin, valo saattaa välkyä.

Tietoja tarvikkeista



HUOMAUTUS



Älä heitä väriainekasettia avotuleen.

Värihuikkasia saattaa lentää ja ne voivat aiheuttaa palovammoja.



Pidä väriainekasetit pois pienten lasten ulottuvilta.

Käsittelyä koskevia varotoimenpiteitä



VAROITUS



Älä laita koneen päälle astiaa, jossa on vettä tai muuta nestettä, tai esinettä, joka voi pudota koneen sisään.

Jos koneen päälle roiskuu nestettä tai sen sisään putoaa esine, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Älä poista laitteen koteloaa.

Koneen sisällä olevat korkeajännitteiset osat voivat aiheuttaa sähköiskun.



Tähän laitteeseen ei saa tehdä mitään muutoksia.

Muutosten tekeminen voi johtaa henkilövahinkoihin tai laitteen vaurioitumiseen.



Älä käytä laitteen puhdistamisessa syttyvän suihkeen muodossa olevaa puhdistusainetta.

Jos suihketta joutuu kosketuksiin laitteen sisällä olevien kuumien sähkökomponenttien tai lämpöyksikön kanssa, voi seurauksena olla tulipalo tai sähköisku.



Jos huomaat savua, outoa hajua tai muuta epätavallista, älä käytä konetta.

Jos sitä käytetään näissä olosuhteissa, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Kytke verkkovirta välittömästi pois päältä ja irrota virtapistoke pistorasiasta. Ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.




Jos alkaa ukkosmyrsky, kytke virta pois ja irrota virtapistoke pistorasiasta, jotta estät salamointia aiheuttamasta sähköiskua tai tulipaltoa.




Jos koneeseen putoaa metallinpala tai pääsee vettä, kytke verkkovirta pois päältä ja irrota virtapistoke pistorasiasta.

Ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan. Koneen käyttäminen näissä olosuhteissa saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.

HUOMAUTUS

 Älä estä koneen tuuletusaukkoja. Älä asenna konetta sijaintiin, jossa tuuletusaukot estyvät. Tuuletusaukkojen estyminen aiheuttaa lämmön muodostumisen koneessa, mikä luo tulipalon vaaran.

 Lämpöyksikkö ja paperin ulostuloalue ovat kuumia. Kun poistat juuttunutta paperia, älä kosketa lämpöyksikköä ja paperin ulostuloaluetta. Varo, ettet polta itseäsi.

 Varo, etteivät sormesi jää puristuksiin, kun lataat paperia, poistat paperitukosta, suoritat huoltoa, suljet etu- tai sivukannet ja asetat kaukaloita paikalleen tai poistat niitä.

Lasertiedot

Aallonpituus	790 nm ± 10 nm
Pulssiajat	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Lähtöteho	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Varoitus

Ohjeiden vastaiset säädöt ja käyttö saattavat aiheuttaa altistumisen haitalliselle säteilylle.

Tämä digitaalinen laite on LUOKAN 1 LASERLAITE (SFS-EN 60825-1, painos 2-2007)

Varoitus!

Jos haluat kytkeä virran kokonaan irti, vedä virtajohto pistorasiasta. Pistorasialitännän pitää olla laitteen lähellä ja helposti käsiteltävissä.

Tämän laitteiston kanssa on käytettävä suojattuja liitäntäkaapeleita, jotta säilytetään yhdenmukaisuus EMC-määräysten kanssa.

Kukin ohje kattaa myös näitten tuotteiden kanssa käytettävät valinnaiset yksiköt.

Ohjelmallisenssi

OHJELMALISENSSI tulee esiin, kun asennat ohjelmiston CD-ROMilta. Jos käytät kaikkea tai osaa CD-ROMilla tai laitteessa olevasta ohjelmistosta, hyväksyt OHJELMALISENSSIN ehdot.

- Tämän ohjeen selitykset olettavat, että osaat käyttää Windows- tai Macintosh-tietokonetta.
- Tietoa käyttöjärjestelmästäsi saat käyttöjärjestelmäsi käyttöohjeesta tai Internetin Ohje-toiminnosta.
- Tässä käyttöohjeessa annetut näyttöjen ja menettelyjen kuvaukset koskevat ensisijaisesti Windows 7 -käyttöjärjestelmää Windows®-ympäristöissä. Näytöt voivat vaihdella käyttöjärjestelmän versiosta riippuen.
- Tämä opas on valmisteltu hyvin huolellisesti. Jos sinulla on jotakin huomautettavaa tästä käyttöohjeesta, ota yhteyttä kauppiaseesi tai lähimpään valtuutettuun huoltopalveluun.
- Tuotteelle on tehty tiukat laadunvalvonta- ja tarkastustoimenpiteet. Jos kaikesta huolimatta huomaat laitteessa vian tai muun ongelman, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai lähimpään valtuutettuun huoltopalveluun.
- Laissa määrättyjä erikoistapauksia lukuun ottamatta SHARP ei vastaa vioista, jotka esiintyvät laitteen tai sen vaihtoehojen käytön aikana, tai vioista, jotka aiheutuvat laitteen tai sen vaihtoehojen asiattomasta käytöstä, tai muista vioista tai vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä.



ENERGY STAR® -sertifikaatin saaneet tuotteet on suunniteltu suojelemaan ympäristöä erinomaisen energiatehokkuutensa ansiosta.

ENERGY STAR® -ohjeiden mukaisissa tuotteissa on ENERGY STAR® -logo. Ilman logoa olevat tuotteet eivät täytä ENERGY STAR® -vaatimuksia.

Tämä tuote on suunniteltu vain kaupallisesti sovelluksiin ja siksi se on asetuksen (EC) 1275/2008 ulkopuolella, jossa täytäntöönpannaan EU-direktiivin 2005/32/EC eko-suunnittelun vaatimuksia valmiustilan ja pois päältä -tilan virrankulutuksesta. Sharp ei suosittele tuotetta kotikäyttöön eikä ota vastuuta sellaisesta käytöstä.

Takuu

Vaikka tämä dokumentti on pyritty tekemään mahdollisimman tarkaksi ja hyödylliseksi, SHARP Corporation ei takaa asiasisällön paikkansapitävyyttä. Kaikkia tämän asiakirjan tietoja voidaan muuttaa ilmoittamatta asiasta ennakkoon. SHARP ei vastaa tämän käyttöoppaan käytöstä aiheutuneesta suorasta tai epäsuorasta tietojen menetyksestä tai muusta vahingosta. © Copyright SHARP Corporation 2014. Kaikki oikeudet pidätetään. Kopiointi, muokkaus tai kääntäminen ilman kirjallista lupaa on kielletty, elleivät nämä tapahdu tekijänoikeuslakien mukaisesti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (SAFETY DATA SHEET)

SDS:n (Safety Data Sheet) voit katsoa seuraavasta URL-osoitteesta:
<http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

Langaton LAN (MX-C300P/C300PE)

Langattoman LAN:in kommunikaatioalue saattaa lyhentyä tai kommunikaatio ei ehkä ole mahdollista joissain käyttöympäristöissä suojamateriaaleista, asennuspaikasta, ympäröivän radiokohinan vaikutusten, tietojen lähetyksenopeuden ja muiden tekijöiden vaikutuksesta johtuen.

Akustinen menupäästö

Melupäästöjen arvot

Seuraavassa olevat melupäästöarvot on mitattu standardin ISO7779 mukaisesti.

Äänitehotaso L_{WAD}

Käytössä (jatkuva tulostus)	6,9 B
Valmiustila (Matalan tehotason tila)	-

Äänenpaineen taso L_{pAM}

Käytössä (jatkuva tulostus)	Sivullisten sijainti	53 dB
Valmiustila	Sivullisten sijainti	33 dB

- Käytössä: valinnainen MX-CS11 asennettuna.
- Valmiustilassa: "-" = vähemmän kuin taustamelu.

Huomautus Euroopassa oleville käyttäjille



SHARP ELECTRONICS vakuuttaa täten, että tämä digitaalinen kokoväritulostin MX-C300P/MX-C300PE vastaa EU:n direktiivin 1999/5/EC perusvaatimuksia sekä muita kyseisen direktiivin oleellisia määräyksiä.

Vastaavuusvakuutus on nähtävissä osoitteessa:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

Supplies

Tämän tuotteen vakiotarvikkeita, jotka käyttäjä voi vaihtaa, ovat paperi ja väriainekasetit.

Käytä ainoastaan SHARP-laitteille tarkoitettuja väriainekasetteja ja kalvoja.

SHARP



GENUINE SUPPLIES

Parhaat tulokset saat käyttämällä vain Sharpin alkuperäisiä tarvikkeita, jotka on suunniteltu, valmistettu ja testattu niin, että Sharpin tuotteiden käyttöikä ja suorituskyky maksimoidaan. Varmista, että värikasetissa on merkintä Genuine Supplies.

Tarvikkeiden säilytys

Oikea säilytys

- Oikea säilytys
 - puhdas ja kuiva,
 - lämpötilaltaan tasainen,
 - suojassa suoralta auringonvalolta.
- Säilytä paperi pakkauksessaan vaakasuorassa.
- Pakkauksissa pystysuorassa tai pakkausten ulkopuolella säilytetty paperi voi vääntyä tai kostua, ja seurauksena on syöttöhäiriöitä.

Väriainekasettien säilyttäminen

Säilytä uutta väriainekasettipakkausta vaakasuorassa yläpuoli ylöspäin. Älä aseta väriainekasettia pystyyn. Jos pakkaus asetetaan pystyasentoon, väriaine saattaa jakautua epätasaisesti kasetin voimakkaasta ravistamisesta huolimatta: väriaine pakkautuu kasetin sisään eikä tule ulos.

Varaosien ja tarvikkeiden saatavuus

Varaosien saatavuus laitteen korjaukseen on taattu vähintään 7 vuoden ajaksi laitteen valmistuksen lopettamisen jälkeen. Varaosat ovat laitteen osia, jotka voivat rikkoutua laitteen tavallisen käytön yhteydessä, kun taas osat, jotka tavallisesti ylittävät tuotteen käyttöiän, eivät ole varaosia. Myös kulutustavaroita on saatavilla 7 vuotta laitteen valmistamisen jälkeen.

Hävitysohjeet käyttäjille (yksityiset kotitaloudet)

Huomio: Tuote on merkitty tällä symbolilla. Tämä tarkoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalouden yleisjätteiden joukossa. Näille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.

Euroopan unioni

Huomio: Jos haluat hävittää tämän laitteen, älä käytä tavallista jätessäiliötä! Käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet pitää hävittää erikseen noudattamalla lainsäädäntöä, joka takaa vanhojen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden oikean käsittelyn, keräämisen ja kierrättämisen. EU-lainsäädännön mukaan yksityiset kotitaloudet EU:n jäsenvaltioissa voivat palauttaa käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet määrättyihin keräyspaikkoihin ilmaiseksi*. Joissakin maissa* paikalliset jälleenmyyjät voivat myös ottaa vanhan tuotteen vastaan ilmaiseksi, jos asiakas ostaa vastaavan uuden tuotteen.



* Pyydä lisätietoja paikallisviranomaisilta. Jos käytetyissä sähkö- tai elektroniikkalaitteissa käytetään paristoja tai akkuja, hävitä nämä tuotteet erikseen erikseen lakien mukaisesti. Hävittämällä tuotteen asianmukaisesti autat varmistamaan, että jätteet käsitellään, kerätään ja kierrätetään asianmukaisella tavalla. Näin vältetään haitallisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia, joita jätteen epäasianmukainen käsittely voisi aiheuttaa.

Muut maat EU:n ulkopuolella

Jos haluat hävittää tuotteen, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin ja pyydä ohjeita tuotteen asianmukaiseen hävittämiseen. Sveitsi: Käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan palauttaa jälleenmyyjälle maksutta, vaikka et osta uutta tuotetta. Muut kerutavat on lueteltu sivuilla www.swico.ch ja www.sens.ch.

Hävitysohjeet yrityskäyttäjille

Euroopan unioni

Jos tuotetta on käytetty yrityskäytössä, ja haluat hävittää sen, ota yhteys SHARP-jälleenmyyjään, joka antaa sinulle lisäohjeita tai ottaa tuotteen vastaan. Sinulta saatetaan velloittaa tuotteen vastaanottamisesta ja kierrätyksestä johtuvat kustannukset. Paikalliset keräyspisteet saattavat ottaa vastaan pienet tuotteet (ja pienet määrät). Espanja: Ota yhteyttä keruujärjestelmän ylläpitäjään tai paikallisiin viranomaisiin käytettyjen tuotteiden luovutusta koskien.

Muut maat EU:n ulkopuolella

Jos haluat hävittää tämän tuotteen, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin ja pyydä ohjeita tuotteen asianmukaiseen hävittämiseen.

Ympäristötietoja

Lue tämä osa huolella. Se auttaa sinua vähentämään ympäristövaikutuksia ja samalla pienentämään kustannuksiasi.

Paperin säästäminen

1. Automaattinen kaksipuolinen tulostustoiminto on tarkoitettu automaattiseen tulostukseen paperin molemmille puolille ilman tarvetta kääntää paperia käsin. Jos laite on varustettu automaattisella kaksipuolisella tulostustoiminnolla, aseta tietokoneesi tulostusasetukset tulostamaan automaattisesti kaksipuolisia tulosteita. Käytä tämän laitteen automaattista kaksipuolista tulostustoimintoa aina kun se on mahdollista.
2. Tulostamalla kierrätyspaperille ja ohuelle 64g/m²-paperille, joka täyttää standardin EN12281:2002 ja vastaavien laatustandardien vaatimukset, voit pienentää ympäristövaikutuksia.

Virrassäästäminen

1. Tässä laitteessa on virrassäästötoiminto jolla pienennetään huomattavasti virrankulutusta. Kun laitetta ei käytetä tietyin ajanjakson aikana, laite siirtyy tähän vähemmän virtaa kuluttavaan tilaan. Tässä tilassa ohjauspaneelin ja kiinnityksikön virtalähteet sammutetaan. Virrankulutusta saadaan siten pienennettyä. Tästä tilasta palautuminen kestää kauemmin kuin "valmiustilasta". Voit säätää ajat, joiden jälkeen laite siirtyy energiansäästötilaan. Mallit, joissa on virrassäästöpainike. Jos tulostat seuraavan kerran myöhemmin kuin asetettuun virrassäästötilaan on aikaa, suosittelemme painamaan virrassäästöpainiketta, jolla aktivoidaan virrassäästö saman tien. Malleissa joissa on automaattinen virranhallintatoiminto, joka säätää itsensä laitteen käyttötavan mukaan sekä malleissa jotka on varustettu eko-skannaustilalla, suosittelemme sen käyttöä, jotta energiankulutusta saadaan pienennettyä ja säästytään lisäkustannuksilta. Nämä virrassäästötoiminnot on kuvattu yksityiskohtaisesti käyttöoppaassa.
2. Tämä laite noudattaa International Energy Star -kriteerin uusimman version vaatimuksia. "International Energy Star Programme" on vapaaehtoinen, energiaa säästäville toimistolaitteille tarkoitettu standardointiohjelma.

Värikasetin hävittäminen ja käsitteleminen

Ota huomioon käytettyjä Sharp -värikasetteja ja muita Sharp -kopiokoneiden/monitoimijärjestelmien kulutustarvikkeita koskien, että näitä jätteitä on käsiteltävä oikealla tavalla alueesi lainsäädännöllisten vaatimusten mukaisesti. Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun palveluntarjoajaan (esimerkiksi jätehuoltoyritykseen) näiden tarvikkeiden osalta ja pyydät tarvittaessa lisäohjeita paikallisviranomaisilta. Tietoja nykyisistä Sharp -keräys- ja kierrätysohjelmista, joita on käytössä eräissä maissa, pyydämme katsomaan tarkemmat tiedot sivustoltamme www.sharp.eu.

Virran käynnistäminen ja sammuttaminen

Virran kytkeminen päälle

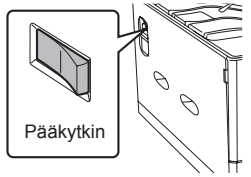
Kytke pääkytkin " | " -asentoon.

Virran kytkeminen pois päältä

Kytke pääkytkin "○" -asentoon.



Tarkista, ennen kuin kytket päävirtakytkimen pois päältä, että datamerkkivalo on sammunut ohjauspaneelissa.



Käyttöoppaat

Tämän käyttöohjeen sisältämät ohjeet on jaettu seuraaviin kolmeen osaan.

Aloitusero: tämä käyttöohje

Tämä osio selittää varoimet turvallisen käytön takaamiseksi, osien nimet ja kuinka kytkeä virta päälle/pois päältä. Tämä osio sisältää myös tärkeää tietoa henkilöille, jotka ovat vastuussa tämän laitteen ylläpidosta.

Lue tämä osio ennen laitteen käyttämistä ensimmäistä kertaa.

Ohjelmiston asennusero (PDF)

Tämä osio kertoo miten asentaa tarvittavat ohjaimet, joita tarvitaan tämän laitteen käyttämiseen tulostimena.

Lue tämä osio kun käytät tätä laitetta tietokoneelta käsin.

Käyttöohje (PDF)

Tässä osassa kuvataan miten laitetta käytetään.

Kuinka lukea Käyttöopas

Lisävaruste-CD-ROM-levyllä olevassa käyttöoppaassa on yksityiskohtaisia ohjeita laitteen käyttöön. Käyttöopas on käytettävissä PDF-muodossa.

Aseta toimitettu CD-ROM-levy CD-ROM-asemaan. CD-ROM käynnistyy automaattisesti.

Jos se ei käynnisty automaattisesti, kaksoinapsauta CD-ROM-kuvaketta tai tuo esiin CD-ROM-levyn sisältö ja kaksoinapsauta "index.html".

Jos käyttöopasta halutaan tarkastella PDF-muodossa, tarvitaan Adobe Systems Incorporatedin Acrobat Reader tai Adobe Reader. Jos tietokoneessa ei ole asennettuna kumpaakaan ohjelmistoa, ne voidaan ladata seuraavasta URL-osoitteesta: <http://www.adobe.com/>

Järjestelmäasetusten salasana

Salasana vaaditaan laitteen järjestelmäasetusten muuttamiseksi käyttäen pääkäyttäjän oikeuksia. Järjestelmäasetuksia voidaan muuttaa joko käyttöpaneelin tai tietokoneen internetselaimen kautta. Koneen käyttökontoon saattamisen jälkeen katso käyttöohjeen kohdasta [JÄRJESTELMÄASETUKSET] asettaaksesi uuden salasanan.

Salasana tämän laitteen kautta sisäänkirjautumiseen

Tehdasasetettu oletussalasanana laitteelle on "00000".

Salasana tietokoneen kautta sisäänkirjautumiseen

On kaksi tiliä, jotka voivat kirjautua sisään internetselaimesta: "Pääkäyttäjä" ja "Käyttäjä". Tehdasasetetut oletussalasanat kummallekin tilille näytetään oikealle puolella. Sisäänkirjautuminen "Pääkäyttäjänä" sallii sinun hallinnoida kaikkia asetuksia, jotka ovat saatavilla, internet-selaimen kautta.

	Tili	Salasana
Käyttäjä	users	users
Pääkäyttäjä	admin	admin



Pidä huolta siitä, ettet unohda juuri asetettuja pääkäyttäjän salasanoja.

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot

Malli	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Tyyppi	Työpöytä
Väri	Kokonaan värillinen
Tulostusmenetelmä	Elektrofotografinen järjestelmä (laser)
Tarkkuus	Datan prosessointi: 600 × 600 dpi Tulostus: 600 × 600 dpi
Sivun kuvauskieli	Vakio: PCL6-emulaatio, PS3-emulaatio
Yhteensopivat protokollat	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Yhteensopiva käyttöjärjestelmä	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Sisäiset kirjaimet (vaihtoehdot)	80 kirjainta PCL:lle, 136 kirjainta PS3-emulaatiolle
Liitäntä	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (suurnopeustila)
Jyrkkyyks	Vastaa 256 tasoa
Tulostuskoot	A4 leveää A5 saakka (8-1/2"×14" leveää 5-1/2" × 8-1/2" saakka), Kirjekuoret Taso 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4 × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Ohisyöttötaso: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") leveää A6 saakka, Kirjekuoret, Mukautettu Menetetty marginaali (etureuna): 5 mm (13/64) tai vähemmän Menetetty marginaali: (takareuna): 5 mm (13/64) tai vähemmän Lähellä oleva reuna / kaukana oleva reuna: yhteensä 8 mm (21/64") tai vähemmän
Paperityyppi	Taso 1-2: Tavallinen Paperi Sarjaohisyöttötaso: Tavallinen Paperi, Paksu paperi, Ohut paperi, Erikoispaperi (Kirjekuori, Tarrat, Kiiltävä paperi, Kalvo)
Lämpenemisaika	29 sekuntia ● Tämä saattaa vaihdella ympäristöolosuhteista riippuen.
Ensimmäisen sivun tulostus	Väri: 9,2 sekuntia MV: 5,5 sekuntia ● Tämä voi vaihdella laitteen tilasta riippuen. ● A4-kokoisten (8-1/2" × 11") arkkien pystysuuntainen syöttö.
Jatkuvan tulostuksen nopeus*	30 sivua/min. * Jatkuva nopeus samalle alkuperäislähteelle: Kopiointi saattaa keskeytyä hetkeksi jotta kuvanlaatu stabiloidaan.
Paperin syöttö / kapasiteetti	250 arkki yhdellä tasolla plus 50-arkin ohisyöttötaso ● Käyttäen 80 g/m ² (21 paunan) painoista paperia
Maks. paperin syöttö / maks. kapasiteetti	750 arkki 2 tasolla plus 50-arkin ohisyöttötaso ● Käyttäen 80 g/m ² (21 paunan) painoista paperia
Jatkuva tulostus	Maks. 999 tulostetta
Muisti	512 MB
Käyttöolosuhteet	Käyttöolosuhteet 10 °C (54 °F) - 35 °C (91 °F) (20 % - 85 % RH) 590 - 1 013 hpa Standardiolosuhteet 20 °C (68 °F) - 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % RH)
Tarvittava virtalähde	Paikallisjännite ±10 % (virtavaatimukset on ilmoitettu laitteen vasemmanpuoleisessa alakulmassa olevassa nimikyltissä.) Virrankulutus Maks. 1150 W (220-240 V) (mukaan lukien lisäosat kuten työpöytä)
Mitat	429 mm (L) × 509 mm (S) × 337 mm (K) (16-57/64" (L) × 20-3/64" (S) × 13-9/32" (K))
Paino	25 kg (55,1 paunaa)
Kokonaismitat	640 mm (L) × 509 mm (S) (25-13/64" (L) × 20-3/64" (S)) (Kun ohisyöttötaso levitetynä)

Kotelo (Valinnainen)

Malli	500 arkin syöttölaite (MX-CS11)
Paperikoot	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Käytössä oleva paperi	60 g/m ² (16 paunaa bond) - 105 g/m ² (28 paunaa index)
Paperikapasiteetti	500 arkki ● Käyttäen 80 g/m ² (21 paunan) painoista paperia
Mitat	427 mm (L) × 505 mm (S) × 151 mm (K) (16-13/16" (L) × 19-57/64" (S) × 5-61/64" (K))
Paino	Keskim. 5 kg (11,1 paunaa)

Langattoman lähiverkon määrytykset

Malli	MX-C300P/C300PE
Tyyppi	Sisäänrakennettu tyyppi
Standardienmukaisuus	IEEE802.11n/g/b
Lähetystapa	OFDM (IEEE 802.11n/g), DS-SS (IEEE 802.11b)
Taajuusalue/kanavat	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1-13 kanavaa)
Lähetysnopeus (standardin arvo) *	IEEE802.11n maks. 150 Mbps IEEE802.11g maks. 54 Mbps IEEE802.11b maks. 11 Mbps
Turvallisuusasetukset	WEP, WPA-henkilökohtainen, WPA2-henkilökohtainen

* Esitetyt arvot ovat langattoman lähiverkkostandardin teoreettisia maksimiarvoja. Arvot eivät esitä todellisia tiedonsiirtonopeuksia.

FORSIGTIG

Symboler i denne vejledning

Denne vejledning bruger forskellige sikkerhedssymboler for at sikre sikker brug. Sikkerhedssymbolerne beskrives nærmere nedenfor. Det er vigtigt, at du forstår symbolernes betydning, når du læser vejledningen.

Symbolernes betydning



FORSIGTIG!
VARM



KLEMPUNKT
HOLD RENT

Bemærkninger vedr. strøm



ADVARSEL



Sørg for kun at tilslutte netledningen til en stikkontakt, der opfylder de anførte krav til spænding og strømstyrke. Kontrollér også, at stikkontakten er korrekt tilsluttet jordnettet. Brug ikke en forlængerledning eller en adapter til at slutte andre enheder til den stikkontakt, der anvendes til maskinen. Brug af ukorrekt strømforsyning kan medføre ildebrand eller elektrisk stød.

* Se typeskiltet i venstre side af maskinen med hensyn til strømforsyningskrav.



Undgå at beskadige eller ændre på netledningen. Undgå at placere tunge genstande på netledningen, at trække i den eller bøje den for meget, da dette kan medføre ildebrand eller elektrisk stød.



Stikket må ikke sættes til eller tages ud med våde hænder. Dette kan forårsage elektrisk stød.



CAUTION



Træk ikke i ledningen, når stikket tages ud af stikkontakten. Hvis du trækker i ledningen, kan det beskadige den og medføre ildebrand eller elektrisk stød.



Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid, så skal du for en sikkerheds skyld tage stikket ud af stikkontakten.



Når maskinen skal flyttes, skal du først slukke for hovedafbryderen og tage stikket ud af stikkontakten. Ledningen kan være beskadiget, hvilket medfører risiko for ildebrand eller elektrisk stød.

Installationsbemærkninger



FORSIGTIG



Installer ikke maskinen på en ustabil eller skrå overflade. Installer maskinen på en overflade, der kan holde til maskinens vægt. Der er risiko for personskade, hvis maskinen vælter. Hvis der skal installeres tilbehør til maskinen, må det ikke installeres på et ujævnt, skråt eller på anden vis ustabil gulv. Risiko for skridning, fald eller væltning. Installer produktet på en flad og stabil overflade, der kan holde til produktets vægt.



Må ikke installeres i et fugtigt eller støvet lokale. Risiko for ildebrand og elektrisk stød. Hvis der kommer støv ind i maskinen, kan det medføre snavsede udskrifter og maskinføj.



Steder der er meget varme, kolde, fugtige eller tørre (i nærheden af varmeapparater, befugtningsanlæg, klimaanlæg osv.) Papiret kan blive fugtigt og der kan dannes kondens inden i maskinen, hvilket kan medføre papirstop og snavsede udskrifter. Hvis der er installeret et befugtningsanlæg med ultralyd i lokalet, skal der anvendes rent vand specielt beregnet til befugtningsanlægget. Hvis der anvendes vand fra vandhanen, kan det indeholde mineraler og andre urenheder, som kan lejes inden i maskinen og medføre snavsede udskrifter.



Steder udsat for direkte sollys. Direkte sollys kan deformere plastdele og forårsage snavsede udskrifter.



Steder med ammoniakgas. Hvis maskinen installeres i nærheden af en lyskopimaskine, kan det forårsage snavsede udskrifter.



Opstil ikke maskinen et sted med dårlig luftcirkulation. En lille mængde ozon produceres inde i maskinen, når den udskrifer. Den mængde ozon, der produceres, er ikke nok til at være skadelig. Der kan dog bemærkes en ubehagelig duft under lange kopieringsforløb, og det er derfor, at maskinen bør installeres i et lokale med ventilator eller vinduer, der kan sikre tilstrækkelig luftgennemstrømning. (Lugten kan til tider give hovedpine). * Opsæt maskinen, så folk ikke udsættes direkte for udblæsning fra maskinen. Hvis den installeres i nærheden af et vindue, skal det sikres, at den ikke udsættes for direkte sollys.



ADVARSEL

Betyder, at der er risiko for død eller alvorlig personskade.



FORSIGTIG

Betyder, at der er risiko for personskade eller materiel skade.



FORBUDTE
HANDLINGER



GØR IKKE
DEMONTÉR

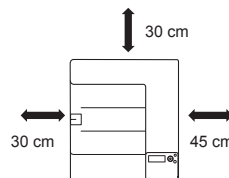


OBLIGATORISKE
HANDLINGER



Mod en væg

Sørg for, at der er tilstrækkeligt meget plads omkring maskinen af hensyn til service og korrekt ventilation. (Maskinen må ikke installeres tættere på væggen, end hvad der er angivet.).



Steder med vibrationsrisici.

Vibrationer kan forårsage funktionssvigt.



FORSIGTIG

- Maskinen skal installeres tæt på en lettilgængelig stikkontakt, så den er let at tilslutte.
- Slut maskinen til en anden stikkontakt, der ikke anvendes til andre elektriske apparater. Hvis der er tilsluttet belysning til samme vægstik, kan lyset blinke.

Om forbrugsvarer



FORSIGTIG



Smid ikke en tonerkassette ind i åbne flammer.

Der kan sprøjte toner ud, som kan medføre forbrændinger.



Tonerpatronerne skal opbevares utilgængeligt for små børn.

Sikkerhedsanvisninger ved brug



ADVARSEL



Placer ikke en beholder med vand eller anden væske eller en metalgenstand, der risikører at falde ned, på maskinen. Hvis der spildes væske, eller hvis en genstand falder ind i maskinen, kan det medføre ildebrand eller elektrisk stød.



Fjern ikke maskinbeklædningen.

Højspændingsdele inde i maskinen kan forårsage elektrisk stød.



Der må ikke udføres nogen ændringer på denne maskine.

Det kan medføre personskader eller beskadigelse af maskinen.



Anvend ikke en brændbar spray til at rengøre maskinen med. Hvis gas fra sprayen kommer i kontakt med varme, elektriske komponenter eller varmeenheden i maskinen, kan det resultere i brand eller elektrisk stød.



Hvis du opdager røg, en usædvanlig lugt eller andet unormalt, må maskinen ikke bruges.

Hvis maskinen bruges under disse forhold, kan det medføre ildebrand eller elektrisk stød.

Sluk øjeblikkeligt for hovedafbryderen, og tag stikket ud af stikkontakten. Kontakt din forhandler eller nærmeste godkendte servicerepræsentant.



Sluk for hovedstrømmen, og tag stikket ud af stikkontakten under tordenvejr for at undgå elektrisk stød eller ildebrand i tilfælde af lynnedslag.



Hvis et stykke metal eller vand kommer ind i maskinen, skal du slukke for hovedafbryderen og tage stikket ud af stikkontakten. Kontakt din forhandler eller nærmeste godkendte servicerepræsentant. Hvis maskinen bruges under disse forhold, kan det medføre elektrisk stød.



FORSIGTIG



Dæk ikke maskinens ventilationshuller til. Installer ikke maskinen på et sted, der dækker ventilationshullerne til. Hvis ventilationshullerne dækkes til, kan det overophede maskinen og medføre risiko for ildebrand.



Fuserenheden og papirudlægningsområdet er varme. Når du fjerner fastkørt papir, må du ikke røre ved fuserenheden og papirudlægningsområdet. Pas på ikke at brænde dig selv.



Når du lægger papir i maskinen, fjerner fastkørt papir, foretager vedligeholdelse, lukker lågerne foran og på siden samt sætter bakker i og tager dem ud, skal du passe på ikke at få fingrene i klemme.

Laserinformation

Bølgelængde	790 nm ± 10 nm
Impulstider	(9,97 µs ± 0,034 µs) / 7 mm
Udgangseffekt	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Forsigtig

Anvendelse af andre betjeningsenheder, indstillinger eller procedurer end her angivet kan medføre farlig eksponering over for stråler.

Dette digitale udstyr er et KLASSE 1 LASERPRODUKT (IEC 60825-1 udg 2-2007).

Forsigtig!

Træk netstikket ud, hvis maskinen skal afbrydes helt fra det elektriske ledningsnet.

Stikkontakten skal være tæt på udstyret og let tilgængelig.

Iht. kravene om elektromagnetisk kompatibilitet bør der anvendes skærmede kabler til denne maskine.

Hver vejledning dækker også det tilbehør, der anvendes med disse produkter.

Softwarelicens

SOFTWARELICENSEN vil blive vist, når du installerer softwaren fra cd'en. Ved at anvende hele eller dele af softwaren på cd'en eller i maskinen, accepterer du vilkårene for SOFTWARELICENSEN.

- Forklaringerne i denne vejledning formoder, at du har et arbejdskendskab til din Windows- eller Macintosh-computer.
- Med hensyn til oplysninger om styresystemet, henvises til brugervejledningen om styresystemet eller online-hjælpfunktionen.
- Forklaringer af skærbilleder og fremgangsmåder i denne manual refererer primært til Windows 7 i Windows®-miljøer. I andre versioner af operativsystemet kan skærbillederne være forskellige.
- Denne vejledning er blevet udarbejdet med stor omhu. Hvis du har kommentarer eller spørgsmål om vejledningen, bedes du kontakte nærmeste autoriserede servicecenter.
- Dette produkt er gennemprøvet og har gennemgået en grundig kvalitetskontrol. Hvis der alligevel mod vores forventning skulle vise sig at være en defekt eller et problem, bedes du kontakte dit nærmeste autoriserede servicecenter.
- Bortset fra tilfælde dækket af lovgivningen, er SHARP ikke ansvarlig for fejl, der opstår under brug af produktet eller dets ekstraudstyr, heller ikke for fejl der skyldes ukorrekt betjening af produktet og dets ekstraudstyr, eller andre fejl eller skader, der opstår på grund af brug af produktet.



Produkter som har opnået ENERGY STAR® er designet til at beskytte miljøet med en uovertruffen energieffektivitet.

Produkterne, der overholder retningslinjerne for ENERGY STAR®, bærer ENERGY STAR®-logoet.

Produkter uden logoet opfylder muligvis ikke ENERGY STAR®-kravene.

Dette produkt er udelukkende udviklet til kommerciel anvendelse og falder derfor indenfor omfanget af regulativ (EF) 1275/2008, der implementerer EU-direktiv 2005/32/EF vedrørende øko-designkrav til det elektriske strømforbrug i standby- og slukket-tilstand. SHARP anbefaler ikke dette produkt til brug i husholdninger og påtager sig intet ansvar for sådan brug.

Garanti

Til trods for at SHARP Corporation har gjort alt for at gøre dette dokument så nøjagtigt og nyttigt som muligt, stilles der ingen garanti mht. indholdet. Alle oplysninger indeholdt i denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel. SHARP kan ikke drages til ansvar for tab eller skade, direkte eller indirekte, som måtte opstå på grund af eller i relation til brugen af denne betjeningsmanual. © Copyright SHARP Corporation 2014. Alle rettigheder forbeholdt. Det er forbudt at reproducere, ændre på eller oversætte denne manual uden forudgående skriftlig tilladelse, undtagen inden for de rammer der er tilladt iflg. copyright-reglerne.

SIKKERHEDSDATABLAD (SAFETY DATA SHEET)

SDS (Safety Data Sheet) kan ses på følgende Web-adresse:
<http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

Trådløs LAN (Til MX-C300P/C300PE)

Kommunikationsrækkevidden for trådløs LAN kan være indskrænket eller måske umulig i nogle omgivelser på grund af afskærmende materialer, installationsstedet, forstyrrelser fra omgivende trådløst udstyr, dataoverførselshastigheden og andre faktorer.

Akustisk støjniveau

Støjudsendelsesværdier

Følgende viser støjemissionsværdier, som de er målt ifølge ISO7779.

Lydtryksniveau LWAd

Drift (kontinuerlig udskrivning)	6,9B
Standby-funktion (Lav strømniveau-tilstand)	-

Sound pressure level LpAm

Drift (kontinuerlig udskrivning)	Standby-funktion	53 dB
Standby-funktion	Standby-funktion	33 dB

- Drift: med ekstra MX-CS11 installeret.
- Standby: "-" = mindre end baggrundsstøjen.

Bemærkning til brugere i Europa



SHARP ELECTRONICS, erklærer herved, at følgende udstyr, Digital fuldfarveprinter MX-C300P/MX-C300PE, overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EC.

Overensstemmelseserklæringen kan findes på:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

Forsyninger

De standardforsyninger til denne maskine, som brugeren kan udskifte, omfatter papir og tonerpatroner.

Der må kun anvendes originale SHARP-produkter til tonerpatroner og overheadtransparenter.

SHARP



GENUINE SUPPLIES

For at opnå det bedste resultat bør du kun anvende originale forsyninger fra Sharp, som er designet, fremstillet og afprøvet til at optimere Sharp-produkternes levetid og ydeevne. Se efter etiketten for originale forsyninger på toneremballagen.

Opbevaring af forsyninger Korrekt opbevaring

- Opbevar forsyningerne på et sted, der:
 - er rent og tørt,
 - har en stabil temperatur,
 - ikke er udsat for direkte sollys.
- Opbevar papir i emballagen fladt liggende.
- Papir, der opbevares stående i emballagen, eller som er pakket ud, kan blive krøllet eller fugtigt, og det kan medføre papirstop.

Lagring af tonerpatroner

Opbevar nye tonerpatroner vandret med oversiden op. Opbevar dem ikke i oprejst position. Hvis tonerpatronen opbevares oprejst, fordeles toneren ikke altid jævnt, selvom patronen rystes kraftigt, og kan sidde fast inde i patronen.

Levering af reservedele og hjælpematerialer

Levering af reservedele til reparation af maskinen garanteres i mindst 7 år fra produktions slut. Reservedele er de dele af maskinen, som kan nedbrydes inden for produktets normale brugstid, hvorimod de dele som normalt holder længere end produktet ikke betragtes som reservedele. Forbrugsvarer kan også leveres i op til syv år efter, at produktionen af maskinen er ophørt.

Oplysningertil brugerne om bortskaffelse (private brugere)

Vigtigt: Dit produkt er markeret med dette symbol. Det betyder, at brugte elektriske og elektroniske produkter ikke må blandes med almindeligt husholdningsaffald. Der findes et særligt indsamlingssystem til disse typer produkter.

I EU

Vigtigt: Dette udstyr må ikke smides ud sammen med det almindelige husholdningsaffald! Brugt elektrisk og elektronisk udstyr skal behandles adskilt og i overensstemmelse med lovgivningen, der kræver korrekt bortskaffelse, indsamling og genanvendelse af brugt elektrisk og elektronisk udstyr. I henhold til medlemsstaternes gennemførelse af ordningen, kan private husholdninger i EU gratis returnere deres brugte elektriske og elektroniske udstyr til særlige indsamlingssteder for denne type affald*. I visse lande* kan du også returnere dit gamle produkt til din lokale forhandler, hvis du køber et nyt.



* Kontakt de lokale myndigheder for yderligere oplysninger. Hvis dit brugte elektriske eller elektroniske udstyr har batterier eller akkumulatører, skal disse bortskaffes adskilt forinden, i henhold til de lokale krav. Når du bortskaffer dette produkt på en korrekt måde, er du med til at sikre, at affaldet undergår en korrekt behandling, indsamling og genanvendelse, og du er således med til at forhindre en eventuel negativ påvirkning af miljøet og sundheden, som kunne opstå, hvis affaldet ikke blev behandlet korrekt.

I andre lande uden for EU

Hvis du vil bortskaffe dette produkt, bør du kontakte de lokale myndigheder for at finde ud af, hvordan du smider produktet ud på en korrekt måde. Schweiz: Brugt elektrisk eller elektronisk udstyr kan returneres gratis til forhandleren, også selvom du ikke køber et nyt produkt. Se listen over indsamlingssteder på adressen www.swico.ch eller www.sens.ch.

Oplysningertil brugerne om bortskaffelse (professionelle)

I EU

Hvis dette produkt har været brugt til professionel brug og det skal bortskaffes: Kontakt din SHARP-forhandler, som vil fortælle dig, hvordan du tilbageleverer produktet. Du vil muligvis blive bedt om at betale for omkostningerne til tilbagelevering og recirkulering. Små produkter (og små mængder) kan muligvis afleveres på dit lokale indsamlingssted. Spanien: Kontakt indsamlingsstedet eller de lokale myndigheder for at få oplysninger om, hvordan du tilbageleverer dine brugte produkter.

I andre lande uden for EU

Hvis du vil bortskaffe dette produkt, bør du kontakte de lokale myndigheder for at finde ud af, hvordan du smider produktet ud på en korrekt måde.

Oplysninger angående miljøet

Læs venligst dette afsnit og hyggeligt. Det vil hjælpe dig til at nedbringe både din påvirkning af miljøet og dine omkostninger.

Spar på papiret

- Den automatiske dupleks udskrivningsfunktion til automatisk udskrivning på begge sider af papiret, uden at man skal vende det manuelt. Hvis maskinen er udstyret med den automatiske dupleks udskrivningsfunktion, kan du konfigurere udskrivningsindstillingerne på din computer til at udskrive automatisk på begge sider af papiret. Det er derfor godt, at bruge denne maskinens automatiske duplex udskrivningsfunktion, så snart det er muligt.
- Ved at udskrive på tyndt 64g/m² papir, der overholder standarden EN12281:2002 og lign. kvalitetsstandarder, kan du nedsætte miljøpåvirkningen.

Spar på energien

- Denne maskine har en energisparetilstand, der nedsætter strømforbruget betydeligt. Når maskinen ikke anvendes i et bestemt tidsrum, skifter den til en tilstand med mindre strømforbrug. I denne tilstand er strømforsyningen til betjeningspanelet og fikseringsenheden slået fra. På den måde kan man reducere strømforbruget. Der går længere tid, før maskinen er klar til brug fra denne tilstand, end der gør fra "klar tilstanden". Du kan indstille tidsrummet, der skal gå, før maskinen skifter til energibesparetilstand. For modeller med en energispareknop: Hvis din næste udskrivning er senere end den indstillede tid for omskiftning til energisparetilstanden, anbefaler vi, at du trykker på energibespareknappen for at aktivere energisparetilstanden straks. For modeller med automatisk funktion for strømadministration, der selv indstiller til enhedens brugsmønster, eller også for modeller med øko-scantilstand, anbefaler vi, at dette bruges for at reducere energiforbruget og spare yderligere på udgifterne. Disse energisparefunktioner beskrives detaljeret i betjeningsvejledningen.
- Denne maskine overholder kriterierne fra den seneste version af International Energy Star. "International Energy Star Programme" er et frivilligt registreringsprogram for energibesparende kursorudstyr.

Bortskaffelse af patroner og behandling

Angående din brug af Sharp tonerpatroner og andre forbrugsstoffer fra Sharps kopimaskiner/multifunktionelle maskiner bedes man være opmærksom på, at disse affaldsprodukter skal behandles korrekt i overensstemmelse med de gældende bestemmelser i dit område. Vi anbefaler, at du tager kontakt til kompetente serviceudbydere (fx firmaer for genbrug af affald) angående dette, og beder de lokale myndigheder om støtte, hvis det er nødvendigt. For oplysninger om eksisterende Sharp indsamlings- og genbrugsprogrammer, som findes i nogle lande, bedes du se på vores website www.sharp.eu.

Tænde og slukke maskinen

Sådan tænder du for maskinen

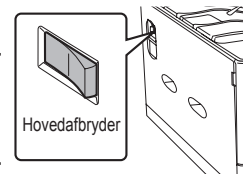
Tryk på strømafbryderen, så den står på " | ".

Sådan slukker du for maskinen

Tryk på strømafbryderen, så den står på "○".



Sørg for, at data-indikatoren er slukket på betjeningspanelet, inden der slukkes for hovedafbryderen.



Betjeningsvejledninger

Vejledningerne til denne manual er inddelt i de tre følgende dele.

Startvejledning: denne vejledning

Dette afsnit beskriver forholdsregler til sikker brug, delnavne og hvordan du tænder/slukker strømmen. Dette afsnit indeholder også vigtige oplysninger for personer, der er ansvarlige for vedligeholdelse af maskinen.

Læs dette afsnit før du anvender maskinen første gang.

Installationsvejledning til software (PDF)

Dette afsnit beskriver, hvordan forskellige drivere, der skal anvendes, når denne maskine bruges som en printer skal installeres.

Læs dette afsnit, når du bruger denne maskine fra en computer.

Betjeningsvejledning (PDF)

Dette afsnit forklarer, hvordan maskinen bruges.

Sådan læser du Driftsguide

Betjeningsvejledning på den tilhørende cd-rom indeholder detaljerede instruktioner til betjening af maskinen. Betjeningsvejledning leveres i et pdf-format. **Sæt den medfølgende cd-rom i cd-rom-drevet. Cd-rom'en kører automatisk. Hvis den ikke starter automatisk, skal du dobbeltklikke på cd-rom-ikonet eller vise indholdet på cd-rom'en og dobbeltklikke på "index.html".**

Acrobat Reader eller Adobe Reader fra Adobe Systems Incorporated er påkrævet, hvis du vil se manualen i pdf-format. Hvis ingen af disse programmer er installeret på din computer, kan de hentes fra følgende webstedsadresse: <http://www.adobe.com/>

Password for systemindstillinger

Det er nødvendigt med et password for at ændre maskinens systemindstillinger med administratorrettigheder. Systemindstillingerne kan ændres enten fra betjeningspanelet eller via en computers webbrowser. Når maskinen er opsat, skal du se i [SYSTEMINDSTILLINGER] i Driftsguide for at indstille et nyt password.

Password til at logge på fra denne maskine

Det fabriksindstillede password for maskinen er "00000".

Password til at logge på fra en computer

Der er to kontoer, der kan logge ind fra en webbrowser: "Administrator" og "Bruger". De fabriksindstillede passwords for hver konto vises på højre side. Hvis du logger på som "Administrator", er det muligt for dig at administrere alle de indstillinger, der er tilgængelige via en webbrowser.

	Konto	Kodeord
Bruger	users	users
Administrator	admin	admin



Sørg for ikke at glemme de nye administratorpasswords.

SPECIFIKATIONER

Grundlæggende specifikationer

Model	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Type	Desktop
Farve	Fuldfarve
Udskrivningsmetode	Elektrofotografisk system (laser)
Opløsning	Databehandling: 600 × 600 dpi Print: 600 × 600 dpi
Emuleringer	Standard: PCL6-emulering, PS3-emulering
Kompatible protokoller	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Kompatibelt OS	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Interne skrifttyper (valgmuligheder)	80 skrifttyper til PCL, 136 skrifttyper til PS3-emulering
Grænseflade	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (højhastighedstilstand)
Graddeling	Svarende til 256 niveauer
Udskrivningsstørrelser	A4 til A5 (8-1/2"×14" til 5-1/2" × 8-1/2"), Konvolutter Bakke 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4 × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Multi-bypass bakke: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") til A6, Konvolutter, Brugerdefineret Mistet margen (forkant): 5 mm (13/64") eller mindre Mistet margen: (bagkant): 5 mm (13/64") eller mindre Nærmeste kant / fjerneste kant: Samlet 8 mm (21/64") eller mindre
Papirtype	Bakke 1-2: Almindeligt papir Multispecialbakke: Almindeligt papir, Kraftigt papir, Tyndt papir, Specialpapir (Kuvert, Etiket, Blankt papir, Overheadfilm Tilladt)
Opvarmningstid	29 sekunder ● Dette kan variere afhængigt af omgivelserforholdene.
Tid for første udskrivning	Farve: 9,2 sekunder S/H: 5,5 sekunder ● Det kan variere afhængigt af maskinens tilstand. ● Fremføring af A4-ark (8-1/2" × 11") i stående retning.
Kontinuerlig udskrivningshastighed*	30 sider/min. * Kontinuerlig hastighed for samme originale kilde. Udskrivning kan midlertidigt afbrydes for at stabilisere billedkvalitet.
Papirmagasin / kapacitet	250 ark i en bakke plus 50-ark specialbakke ● Med 80 g/m ² (21 lbs.) papirvægt
Maks. papirmagasin / maks. kapacitet	750 ark i 2 bakker plus 50-ark specialbakke ● Med 80 g/m ² (21 lbs.) papirvægt
Fortsat udskrivning	Maks. 999 udskrifter
Hukommelse	512 MB
Omgivende miljø	Driftsmiljø 10 °C (54 °F) til 35 °C (91 °F) (20 % til 85 % RF) 590 - 1.013 hpa Standardmiljø 20 °C (68 °F) til 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % RF)
Krævet strømforsyning	Lokal spænding ±10 % (se yderligere oplysninger om strømforsyningskrav på navneskiltet i venstre hjørne på maskinen.) Strømforbrug. Maks. Maks. 1150 W (220-240 V) (inklusive muligheder, f.eks. modulet)
Mål	429 mm (W) × 509 mm (D) × 337 mm (H) (16-57/64" (W) × 20-3/64" (D) × 13-9/32" (H))
Vægt	Cirka. 25 kg (55,1 lbs.)
Udvendige mål	640 mm (W) × 509 mm (D) (25-13/64" (W) × 20-3/64" (D)) (Med udvidet specialbakke)

Skuffe (Ekstraudstyr)

Model	500 ark papirtilførselsenhed (MX-CS11)
Papirformater	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Brugbart papir	60 g/m ² (16 lbs. bond) til 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Papirkapacitet	500 ark ● Med 80 g/m ² (21 lbs.) papirvægt
Mål	427 mm (W) × 505 mm (D) × 151 mm (H) (16-13/16" (W) × 19-57/64" (D) × 5-61/64" (H))
Vægt	Cirka. 5 kg (11,1 lbs.)

Specifikationer for trådløst LAN

Model	MX-C300P/C300PE
Type	Indbygget type
Overensstemmelse med standarder	IEEE802.11n/g/b
Transmissionsmetode	OFDM (IEEE 802.11n/g), DS-SS (IEEE 802.11b)
Frekvensbånd / kanaler	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13ch)
Transmissionshastighed (standardværdi)*1	IEEE802.11n max. 150 Mbps IEEE802.11g max. 54 Mbps IEEE802.11b max. 11 Mbps
Sikkerhed	WEP, WPA Personlig, WPA2 Personlig

* De angivne værdier er maksimale teoretiske værdier for trådløs LAN Standard. Værdierne angiver ikke faktiske datatransmissionshastigheder.

ADVERTÊNCIAS

Símbolos neste manual

Para assegurar a utilização segura da máquina, este manual usa vários símbolos de segurança. A classificação dos símbolos de segurança é apresentada em seguida. Ao ler o manual, certifique-se de que compreende o significado dos símbolos.

Significado dos símbolos



PRECAUÇÃO!
QUENTE



PONTO DE ENTALAMENTO
NÃO SE APROXIME



ACÇÕES
PROIBIDAS



NÃO
DESMONTE



ACÇÕES
OBRIGATÓRIAS

Notas sobre a alimentação

AVISO

- Certifique-se de que liga o cabo de alimentação apenas a uma tomada que cumpra a voltagem especificada e os requisitos actuais. Verifique também se a tomada é uma tomada com ligação à terra. Não utilize uma extensão ou um adaptador para ligar outros dispositivos à tomada utilizada pela máquina. A utilização de uma fonte de alimentação inadequada pode causar incêndios ou choques eléctricos.**
 * Para saber quais são os requisitos de corrente, consulte a chapa de identificação no canto inferior esquerdo do lado esquerdo da máquina.

- Não danifique nem altere o cabo de alimentação.**
 Se colocar objectos pesados sobre o cabo de alimentação, se o puxar ou se o dobrar à força, danificará o cabo e poderão ocorrer incêndios ou choques eléctricos.

- Não introduza ou retire a ficha de alimentação com as mãos molhadas.**
 Esta acção poderá causar choques eléctricos.

PRECAUÇÃO

- Quando remover a ficha de alimentação da tomada, não puxe pelo cabo. Se puxar pelo cabo poderá causar danos como a exposição e quebra dos fios, podendo resultar em incêndios ou choques eléctricos.

- Se não utilizar a máquina por um período de tempo prolongado, remova a ficha de alimentação da tomada, por questões de segurança.**

- Antes de movimentar a máquina, desligue a alimentação e remova a ficha de alimentação da tomada.**
 O cabo pode ficar danificado, criando risco de incêndios ou choques eléctricos.

Notas de instalação

PRECAUÇÃO

- Não instale a máquina numa superfície instável ou inclinada. Instale a máquina numa superfície que possa suportar o peso da máquina.**
 Risco de lesões devido à queda ou oscilação da máquina.
 Se pretender instalar dispositivos periféricos, não proceda à instalação num piso desnivelado, numa superfície inclinada ou em qualquer outra superfície instável. Risco de deslizamento, queda e oscilação. Instale o produto numa superfície plana e estável que possa suportar o peso do produto.

- Não proceda à instalação num local com humidade ou poeira.**
 Risco de incêndios e choques eléctricos.
 Se entrar poeira para o interior da máquina, podem surgir sujidades na impressão e ocorrer falhas na máquina.

- Locais excessivamente quentes, frios, húmidos ou secos (próximos de aquecedores, humidificadores, aparelhos de ar condicionado, etc.)**
 O papel fica húmido e pode formar-se condensação no interior da máquina, provocando bloqueios e sujidades na impressão.
 Se o local possuir um humidificador ultrassónico, utilize água pura própria para humidificadores. Se for utilizada água da torneira, serão emitidos minerais e outras impurezas, causando o depósito de impurezas no interior da máquina e sujidades na impressão.

- Locais expostos à luz directa do sol**
 As peças de plástico podem ficar deformadas e podem ocorrer sujidades na impressão.

- Locais com gás amoníaco**
 A instalação da máquina próximo de uma fotocopiadora diazica pode causar sujidades na impressão.

- Não instale a máquina num local com pouca circulação de ar.**
 Durante o funcionamento, é produzida uma pequena quantidade de ozono no interior da máquina durante a impressão. A quantidade de ozono criada não é suficiente para representar um perigo, no entanto, pode ser sentido um odor desagradável durante a execução de cópias de grandes dimensões pelo que a máquina deve ser instalada numa divisão com uma ventoinha ou com uma janela que forneçam uma circulação de ar suficiente. (O odor pode provocar ocasionalmente dores de cabeça.)

* Instale a máquina de modo a que as pessoas não fiquem directamente expostas à saída de ar da máquina. Se a máquina estiver instalada perto de uma janela, certifique-se de que não esteja exposta à luz solar directa.

AVISO

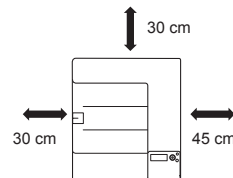
Indica um risco de morte ou lesões graves.

PRECAUÇÃO

Indica um risco de lesões pessoais ou danos materiais.



- Junto de uma parede**
 Certifique-se de que deixa espaço livre suficiente em torno da máquina para permitir a assistência técnica e uma ventilação adequada. (A máquina deve ser instalada com as distâncias mínimas, abaixo indicadas, em relação às paredes.)



- Locais sujeitos a vibrações.**
 As vibrações podem causar falhas na máquina.

PRECAUÇÃO

- A máquina deverá ser instalada perto de uma tomada acessível, para que seja fácil ligá-la.**
- Ligue a máquina a uma tomada eléctrica que não seja utilizada para outros aparelhos eléctricos. Se um aparelho de iluminação estiver ligado na mesma tomada, a luz pode tremer.**

Acerca dos consumíveis

PRECAUÇÃO


- Não atire o cartucho de toner para o fogo.**
 O toner pode flutuar e provocar queimaduras.
- Armazene os cartuchos de toner fora do alcance de crianças.**


Precauções no manuseamento


AVISO

- Não coloque um recipiente de água ou outro líquido, nem um objecto metálico, em posições de onde possam cair para o interior da máquina.**
 Se o líquido for derramado ou o objecto cair no interior da máquina, podem ocorrer incêndios ou choques eléctricos.
- Não remova o revestimento da máquina.**
 As peças de alta tensão no interior da máquina podem causar choques eléctricos.
- Não faça qualquer modificação a esta máquina.**
 Fazê-lo poderá causar ferimentos pessoais ou danificar a máquina.
- Não utilize um spray inflamável para limpar a máquina.**
 Se o gás do spray entrar em contacto com componentes eléctricos quentes ou a unidade do fusor no interior da máquina, poderá provocar um incêndio ou choque eléctrico.
- Se detectar fumo, um odor estranho ou outra situação anormal, não utilize a máquina.**
 Se a máquina for utilizada nestas circunstâncias, podem ocorrer incêndios ou choques eléctricos.
 Desligue imediatamente a alimentação e remova a ficha de alimentação da tomada.
 Contacte o revendedor ou o representante de assistência autorizado mais próximo.
- Em caso de trovoadas, desligue a alimentação e remova a ficha de alimentação da tomada, para evitar choques eléctricos e incêndios, devido a relâmpagos.**
- Se um objecto estranho ou líquido entrarem na máquina, desligue a alimentação e remova a ficha de alimentação da tomada.**
 Contacte o revendedor ou o representante de assistência autorizado mais próximo. Se a máquina for utilizada nestas circunstâncias, podem ocorrer incêndios ou choques eléctricos.

PRECAUÇÃO

 **Não bloqueie a portas de ventilação da máquina. Não instale a máquina num local que bloqueie as portas de ventilação.**
O bloqueio das portas de ventilação pode provocar o aquecimento da máquina, criando risco de incêndios.

 **A unidade do fusor e a área de saída do papel ficam quentes. Quando remover papel bloqueado, não toque na unidade do fusor nem na área de saída do papel. Tenha cuidado para não se queimar.**

 **Quando colocar papel, remover papel bloqueado, realizar a manutenção, fechar as tampas frontal e lateral e inserir e remover alimentadores, tenha cuidado para não entalar os dedos.**

Informações relativas ao laser

Comprimento de onda	790 nm ± 10 nm
Durações dos impulsos	(9,97 μs ± 0,034 μs) / 7 mm
Potência de saída	Max 0,6 mW (LD1 + LD2)

Aviso

A utilização de controlos ou ajustes, ou o recurso a procedimentos que não os especificados neste manual, poderá resultar na exposição a radiações perigosas.

Este Equipamento Digital é um PRODUTO LASER DE CLASSE 1 (IEC 60825-1 Edição 2-2007)

Cuidado!

Para desligar completamente da corrente eléctrica, retire a ficha principal da tomada.

A tomada deve estar próxima do equipamento e facilmente acessível.

Deverão ser utilizados cabos de interface blindado com este equipamento para manter a conformidade com as normas CEM.

Cada instrução abrange igualmente as unidades opcionais utilizadas com estes produtos.

Licença de software

A LICENÇA DE SOFTWARE será apresentada quando instalar o software a partir do CD-ROM. Ao utilizar todo o software fornecido no CD-ROM ou na máquina, na totalidade ou em parte, estará a aceitar ficar vinculado aos termos da LICENÇA DE SOFTWARE.

- As explicações neste manual pressupõe que o utilizador tem os conhecimentos necessários para trabalhar com um computador Windows ou Macintosh.
- Para obter informações sobre o seu sistema operativo, consulte o manual do seu sistema operativo ou a Ajuda online.
- As explicações de ecrãs e procedimentos que surgem neste manual referem-se primordialmente ao Windows 7 em ambientes Windows®. Os ecrãs podem variar conforme a versão do sistema operativo.
- Tivemos o máximo cuidado na elaboração deste manual. Na condição improvável de detectar um defeito ou outro problema, contacte o revendedor ou o representante de assistência técnica autorizado mais próximos.
- Este produto foi sujeito a rigorosos procedimentos de controlo e inspecção de qualidade. No caso, pouco provável, de ser detectado um defeito ou qualquer outro problema, contacte o seu revendedor ou o representante de assistência autorizado mais próximo.
- Para além das instâncias previstas na lei, a SHARP não se responsabiliza por falhas que ocorram durante a utilização do produto ou das suas opções, por falhas resultantes da operação incorrecta do produto e das suas opções, ou por outras falhas ou danos resultantes da utilização do produto.



Produtos que conquistaram o ENERGY STAR® são desenhados para proteger o ambiente através de uma superior eficiência de energia.

Os produtos que cumprem as directrizes do programa ENERGY STAR® apresentam o logótipo ENERGY STAR®.

Os produtos sem o logótipo podem não cumprir as directrizes ENERGY STAR®.

Este produto está concebido apenas para aplicação comercial e, como tal, situa-se fora do âmbito do Regulamento (EC) 1275/2008 que implementa a Directiva da UE 2005/32/EC sobre requisitos de concepção ecológica para consumo de energia eléctrica em modo de inactividade e desligado. A Sharp não recomenda o produto para aplicação doméstica e não aceitará qualquer responsabilidade por essa utilização.

Garantia

Apesar de todos os esforços envidados para tornar este documento tão exacto e útil quanto possível, a SHARP Corporation não concede qualquer tipo de garantia relativamente ao seu conteúdo. As informações contidas

neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A SHARP não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos, directos ou indirectos, decorrentes de ou relacionados com o uso deste manual de utilização. © Copyright SHARP Corporation 2014. Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução, a adaptação ou a tradução sem autorização prévia por escrito, excepto se tal for permitido ao abrigo das leis de direito de autor.

FICHA DE SEGURANÇA (SAFETY DATA SHEET)

A SDS (Safety Data Sheet) pode ser consultada no seguinte endereço URL: <http://www.sharp-world.com/corporate/eco/env-info/sds/index.html>

LAN sem fios (Para MX-C300P/C300PE)

O alcance de comunicação da LAN sem fios pode ser menor ou a comunicação pode não ser possível em algumas condições de utilização, devido aos materiais de blindagem, ao local de instalação, aos efeitos do ruído de rádio ambiente, à velocidade de transmissão de dados e outros factores.

Emissão de ruído acústico

Valores de emissão de ruído

Os valores de emissão de ruído, medidos em conformidade com a norma ISO7779 são indicados abaixo.

Nível de potência sonora L_{WA}

Em funcionamento (impressão contínua)	6,9 B
Modo de espera (modo de baixo nível de energia)	-

Sound pressure level L_{pAm}

Em funcionamento (impressão contínua)	Posições próximas	53 dB
Modo de espera	Posições próximas	33 dB

- Em funcionamento: com MX-CS11 opcional instalado.
- Em modo de espera: "-" = inferior a ruído de fundo.

Aviso para Utilizadores na Europa




A SHARP ELECTRONICS declara que a presente Impressora Colorida Totalmente Digital MX-C300P/MX-C300PE está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Directiva 1999/5/EC.

A declaração de conformidade poderá ser consultada em:

["http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf"](http://www.sharp.de/doc/MX-C300P_MX-C300PE.pdf)

Consumíveis

Os consumíveis deste produto passíveis de substituição pelo utilizador são o papel e os cartuchos de toner. Certifique-se de que utiliza apenas produtos especificados pela SHARP para os cartuchos de toner e acetatos.

 GENUINE SUPPLIES	Para resultados de impressão perfeitos, certifique-se de que utiliza apenas consumíveis genuínos da Sharp, os quais são concebidos, fabricados e testados para maximizar a vida útil e o desempenho dos produtos Sharp. Procure a etiqueta de acessórios genuínos na embalagem do toner.
---	--

Armazenagem de acessórios Armazenamento adequado

1. Armazene os acessórios num local que esteja:
 - limpo e seco;
 - a uma temperatura estável;
 - não exposto à luz directa do Sol.
2. Guarde o papel na embalagem e na posição horizontal.
3. O papel armazenado em embalagens na vertical ou fora da embalagem poderá enrolar-se ou ficar húmido, resultando em encravesamentos de papel.

Guardar os cartuchos de toner

Guarde uma caixa com cartuchos de toner novos na horizontal, com o topo voltado para cima. Não guarde um cartucho de toner na vertical. Se os guardar na vertical, o toner poderá não ser devidamente distribuído, mesmo depois de agitar o cartucho vigorosamente, permanecendo no cartucho sem possibilidade de sair.

Fornecimento de peças sobresselentes e consumíveis

O fornecimento de peças sobresselentes para reparação da máquina está garantido durante pelo menos 7 anos após o fim da produção. Peças sobresselentes são as peças da máquina que podem partir-se ou avariar-se durante o uso normal do produto, enquanto as peças que em condições normais excedem a vida útil do produto não devem ser consideradas sobresselentes. Os consumíveis também estão disponíveis durante 7 anos após o abandono da produção.

Informação sobre eliminação para os utilizadores (habitações particulares)

Atenção: O seu produto está assinalado com este símbolo. Isto significa que os produtos eléctricos e electrónicos usados não devem ser misturados com o lixo doméstico normal. Existe um sistema próprio para recolha destes produtos.

Na União Europeia

Atenção: Se pretender eliminar este equipamento, não utilize o caixote do lixo normal! O equipamento eléctrico e electrónico usado deve ser tratado à parte e em conformidade com a legislação que exige o devido tratamento, recuperação e reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Após a implementação por parte dos Estados-Membros, as habitações particulares nos Estados da UE podem devolver gratuitamente o seu equipamento eléctrico e electrónico a entidades de recolha designadas*. Em alguns países*, o retalhista local também poderá retomar o produto usado se o utilizador adquirir outro semelhante.



* Contacte as autoridades locais para obter mais pormenores. Se o seu equipamento eléctrico ou electrónico tiver baterias ou acumuladores, elimine-os à parte, de acordo com os requisitos locais. Ao eliminar este produto correctamente, estará a contribuir para garantir que os resíduos serão sujeitos aos procedimentos de tratamento, recuperação e reciclagem necessários, evitando assim potenciais efeitos nocivos ao ambiente e à saúde humana que de outra forma poderiam surgir devido ao manuseamento inadequado de resíduos.

Noutros países fora da UE

Se pretender eliminar este produto, contacte as autoridades locais e pergunte acerca do método de eliminação correcto. Na Suíça: O equipamento eléctrico e electrónico pode ser devolvido gratuitamente ao revendedor, mesmo que não adquira um novo produto. Outras entidades de recolha estão indicadas na página inicial da www.swico.ch ou www.sens.ch.

Informação sobre eliminação para utilizadores empresariais

Na União Europeia

Se o produto for utilizado para efeitos comerciais e pretender eliminá-lo: Contacte o revendedor da SHARP, que lhe dará informações sobre a devolução do produto. Poderão ser-lhe cobrados os custos da aceitação de devoluções e da reciclagem. Os produtos de pequenas dimensões (e em pequenas quantidades) poderão ser aceites pelas entidades de recolha locais. Em Espanha: Contacte o sistema de recolha convencionado ou as autoridades locais para devolver os seus produtos usados.

Noutros países fora da UE

Para eliminar este produto contacte as autoridades locais e pergunte acerca do método de eliminação correcto.

Informação ambiental

Leia atentamente esta secção. Ela irá ajudá-lo a reduzir o impacto no ambiente e os seus custos em simultâneo.

Poupar papel

- A função de impressão automática frente e verso tem como objectivo imprimir automaticamente em ambos os lados da folha, não sendo necessário virá-la manualmente. Se a máquina estiver equipada com a função de impressão automática frente e verso, configure as definições de impressão do seu computador para imprimir em ambos os lados automaticamente. Utilize a função de impressão automática frente e verso desta máquina sempre que possível.
- Ao imprimir em papel reciclado e papel fino de 64 g/m² em conformidade com o padrão EN12281:2002 e outros similares, está a reduzir o impacto no ambiente.

Poupar energia

- Esta máquina contém um modo de poupança de energia para reduzir em larga medida o consumo de electricidade. Quando não estiver a ser utilizada durante um determinado período de tempo, a máquina activa o modo de consumo energético reduzido. Nele, as fontes de alimentação do painel de operações e da unidade de fusão são desligadas. Assim, é possível reduzir o consumo de energia. O tempo de recuperação do modo requer uma duração maior do que o modo "Pronto". Pode ajustar as ocasiões em que a máquina muda para o modo de poupança de energia. Para modelos com um botão de poupança de energia: Se a sua próxima impressão ocorrer depois do tempo definido para entrar em modo de poupança de energia, recomendamos que prima o botão para que este fique imediatamente activo. Para modelos com função de gestão automática de energia ajustável ao padrão de utilização do dispositivo ou, também, para modelos com o modo de digitalização eco, recomendamos a sua utilização para reduzir o consumo energético e realizar uma poupança adicional. Estas funções de poupança de energia estão descritas em detalhe no manual de funcionamento.
- Esta máquina está em conformidade com a versão mais recente dos critérios International Energy Star. O "International Energy Star" é um programa de registo voluntário para dispositivos de escritório de baixo consumo energético.

Eliminação e tratamento do cartucho

Os seus cartuchos de toner Sharp, bem como outros consumíveis de fotocopiadoras/máquinas multifunções Sharp, devem ser tratados de forma adequada, em conformidade com os requisitos legais locais. Recomendamos que contacte fornecedores de serviços qualificados (por ex.: empresas de reciclagem de resíduos) para este efeito e, também, que peça assistência às autoridades locais quando necessário. Para mais informações acerca de programas de recolha e reciclagem Sharp (disponíveis em alguns países) consulte www.sharp.eu.

Ligar e desligar a máquina

Ligar a alimentação

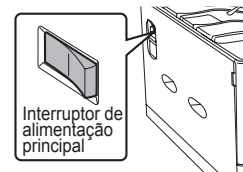
Coloque o interruptor de alimentação principal na posição " | ”.

Desligar a alimentação

Coloque o interruptor de alimentação principal na posição "○".



Antes de desligar o interruptor de corrente principal, certifique-se de que o indicador de dados está desligado no painel de operações.



Manuais de funcionamento

As instruções deste manual estão divididas nas seguintes três secções.

Guia de Iniciação: este manual

Esta secção explica as precauções a ter para garantir uma utilização segura, os nomes dos componentes e como ligar/desligar a alimentação. Esta secção também inclui informação importante para as pessoas que fiquem responsáveis pela manutenção desta máquina.

Leia esta secção antes de utilizar esta máquina pela primeira vez.

Manual de Configuração do Software (PDF)

Esta secção explica como instalar os vários controladores de impressora necessários para utilizar esta máquina como impressora.

Leia esta secção quando utilizar esta máquina a partir de um computador.

Manual de funcionamento (PDF)

Esta secção explica como utilizar a máquina.

Como ler o Manual de Funcionamento

O manual de funcionamento que se encontra no CD-ROM de acessórios fornece instruções detalhadas para utilização da máquina. O manual de funcionamento é fornecido em formato PDF.

Introduza o CD-ROM incluído na unidade de CD-ROM. O CD-ROM é executado automaticamente.

No caso de não ser executado automaticamente, faça duplo clique no ícone do CD-ROM ou visualize o conteúdo do CD-ROM e faça duplo clique em "index.html".

Para ver o manual em formato PDF, é necessário o Acrobat Reader ou o Adobe Reader da Adobe Systems Incorporated. Se nenhum dos programas estiver instalado no computador, pode transferir os programas através do seguinte URL: <http://www.adobe.com/>

Senha das definições do sistema

É necessário introduzir uma senha para alterar as definições do sistema da máquina que requerem autoridade de administrador. As definições do sistema podem ser alteradas tanto no painel de operação com através de um browser da web num computador. Para instalar a máquina, consulte [DEFINIÇÕES DE SISTEMA] no Guia de operação para definir uma nova senha.

Senha para iniciar sessão a partir desta máquina

A senha predefinida de fábrica para esta máquina é "00000".

Senha para iniciar sessão a partir de um computador

Existem duas contas em que é possível iniciar sessão a partir de um browser da web: "Administrador" e "Utilizador". As senhas predefinidas de fábrica para cada conta encontram-se no lado direito. Iniciar sessão na conta "Administrador" permite gerir todas as definições disponíveis através do browser da web.

	Conta	Senha
Utilizador	users	users
Administrador	admin	admin



Tenha o cuidado necessário para não se esquecer das novas senhas de administrador.

SPECIFICATIONS

Especificações básicas

Modelo	MX-C300P/MX-C300PE/MX-C300PL
Tipo	Sistema de secretária
Cores	Cor total
Método de impressão	Sistema electrofotográfico (laser)
Resolução	Processamento de dados: 600 × 600 dpi Impressão: 600 × 600 dpi
Linguagem de descrição de páginas	Padrão: Emulação de PCL6, emulação de PS3
Compatibilidade com protocolos	TCP/IP (IPv4/IPv6)
Compatibilidade com sistemas operativos	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Macintosh (Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)
Fontes internas (opções)	80 fontes para PCL, 136 fontes para emulação de PS3
Interface	10BASE-T/100BASE-TX, USB 2.0 (modo de alta velocidade)
Gradação	Equivalente a 256 níveis
Tamanhos de impressão	A4 to A5 (8-1/2"×14" to 5-1/2" × 8-1/2"), envelopes Tabuleiros 1-2: A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4 × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2" Tabuleiro múltiplo manual: 216 mm × 356 mm (8-1/2" × 14") to A6, envelopes, Personalizar Margem perdida (margem superior): 5 mm (13/64) ou menos Margem perdida: (margem inferior): 5 mm (13/64) ou menos Extremidade próxima / extremidade afastada: total 8 mm (21/64") ou menos
Papel Normal	Cassete 1-2: Papel Normal Alimentador múltiplo manual: Papel Normal, Papel espesso, Papel fino, Papel especial (Envelopes, Etiquetas, Papel brilhante, Acetato)
Tempo de aquecimento	29 segundos ● Isto pode variar consoante as condições ambientais.
Primeira impressão	Cores: 9,2 segundos P/B: 5,5 segundos ● Isto pode variar consoante o estado da máquina. ● Alimentação vertical de folhas A4 (8-1/2" × 11").
Velocidade de impressão contínua*	30 páginas/min. * Velocidade contínua para a mesma fonte de original. A impressão pode ser interrompida temporariamente para estabilizar a qualidade de imagem.
Alimentação de papel / capacidade	250 folhas numa cassete mais 50 folhas na bandeja do alimentador manual ● Utilizando papel com gramagem de 80 g/m ² (21 lbs.)
Alimentação de papel máx. / capacidade máx.	750 folhas em 2 cassetes mais 50 folhas na bandeja do alimentador manual ● Utilizando papel com gramagem de 80 g/m ² (21 lbs.)
Impressão contínua	Máx. de 999 cópias
Memória	512 MB
Ambiente circundante	Ambiente operacional 10 °C (54 °F) a 35 °C (91 °F) (20 % a 85 % HR) 590 - 1.013 hpa Ambiente padrão 20 °C (68 °F) a 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % HR)
Alimentação necessária	Tensão local ± 10% (Para obter os requisitos de alimentação, consulte a chapa de identificação no canto inferior do lado esquerdo da máquina). Consumo de energia Máx. 1150 W (220-240 V) (incluindo opções como a consola)
Dimensões	429 mm (L) × 509 mm (P) × 337 mm (A) (16-57/64" (L) × 20-3/64" (P) × 13-9/32" (A))
Peso	Aprox. 25 kg (55,1 lbs.)
Dimensões gerais	640 mm (L) × 509 mm (P) (25-13/64" (L) × 20-3/64" (P)) (Com a bandeja do alimentador manual estendida.)

Gaveta (Opcional)

Modelo	Unidade de Alimentação de Papel para 500 Folhas (MX-CS11)
Formatos de papel	A4, B5, A5, 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"
Papel utilizável	60 g/m ² (16 lbs. bond) até 105 g/m ² (28 lbs. bond)
Capacidade de papel	500 folhas ● Utilizando papel com gramagem de 80 g/m ² (21 lbs.)
Dimensões	427 mm (L) × 505 mm (P) × 151 mm (A) (16-13/16" (L) × 19-57/64" (P) × 5-61/64" (A))
Peso	Aprox. 5 kg (11,1 lbs.)

Especificações da LAN sem fios

Modelo	MX-C300P/C300PE
Tipo	Tipo incorporado
Normas de conformidade	IEEE802.11n/g/b
Método de transmissão	OFDM (IEEE 802.11n/g), DS-SS (IEEE 802.11b)
Banda de frequências / canais	IEEE802.11n/g/b: 2.4 GHz (1 - 13can.)
Velocidade de transmissão (valor da norma) *	IEEE802.11n máx. 150 Mbps IEEE802.11g máx. 54 Mbps IEEE802.11b máx. 11 Mbps
Segurança	WEP, WPA pessoal, WPA2 pessoal

* Os valores indicados são os valores teóricos máximos para a norma da LAN sem fios e não indicam velocidades de transmissão reais.

SHARP[®]
SHARP CORPORATION

