

"This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation."

## SAFETY PRECAUTIONS

This document presents important information intended to ensure safe and effective use of this product. Please read this document carefully, and store it in an accessible location near your installation.

### SAFETY PRECAUTIONS ----- BE SURE TO OBSERVE

In order to prevent hazards to an operator or other persons and damage to property, be sure to observe the following precautions.

The following describes the degrees of hazard and damages that can occur if the given instructions are neglected or the equipment is incorrectly operated.

	<b>WARNING</b>	Negligence of this precaution may result in death or serious injury.
	<b>CAUTION</b>	Negligence of this precaution may result in injury or damage to property.

#### WARNING

- Shut down your equipment immediately if it produces smoke, a strange odor, or unusual noise.
  - \* **Immediately unplug the equipment and contact your dealer for advice.**
- Never attempt to repair this product yourself. Improper repair work can be dangerous.
- Never disassemble or modify this product.
  - \* **Tampering with this product may result in injury, fire, or electric shock.**
- Be sure to use the specified power source.
  - \* **Connection to an improper power source may cause fire or electric shock.**
- Never insert or disconnect the power plug with wet hands.
  - \* **Doing so may result in severe shock.**
- Do not allow foreign object to fall into the equipment.
  - \* **Penetration of foreign object may lead to fire or electric shock.**
- If water or other liquid spills into this equipment unplug the power cord immediately, and then contact your dealer or a service center for advice.
  - \* **Continued usage may lead to fire or electric shock.**
- Do not place multiple loads on the power outlet (wall outlet).
  - \* **Overloading the outlet may lead to fire.**
- Always supply power directly from a standard domestic power outlet.

#### WARNING

- Handle the power cord with care.
  - Do not modify or attempt to repair the cord.
  - Do not place any object on top of the cord.
  - Avoid excessive bending, twisting, and pulling.
  - Do not place cord near heating equipment.
  - Check that the plug is clean before plugging it in.
  - Be sure to push the prongs all the way in.
  - \* **Improper handling may lead to fire or electric shock.**
- If the cord becomes damaged, contact your dealer for advice.
- Please keep the poly bag which this equipment is packed in away from children or throw it away to prevent children from putting it on.
  - \* **Putting on it may cause suffocation to them.**

#### WARNING

- Be sure your power cord meets the relevant safety standards.
- Do not connect this product to any equipment not listed in the "Supported Devices" section. Do not connect it to equipment from other manufacturers. Use this product only for its intended application.
  - \* **Improper usage may lead to equipment damage, fire, or electric shock.**
- Be sure to set this equipment on a firm, stable, horizontal surface.
  - \* **Product may break or cause injury if it falls.**
- Do not use in locations subject to high humidity or dust levels.
  - \* **Excessive humidity and dust may cause equipment damage, fire, or electric shock.**
- Do not place heavy objects on top of this product. Never stand or lean on this product.
- **Equipment may fall or collapse, causing breakage and possible injury.**
- To ensure safety, please unplug this product prior to leaving it unused for an extended period.

#### ● Important Safety Rules

- Do not connect to electric outlets close to devices that generate voltage fluctuations or electric noise. In particular, stay clear of devices that use large electric motors.
- Always connect the DC cable before plugging the power cord into the wall outlet.
- When disconnecting power, always unplug the power cord from the wall outlet before disconnecting the DC cable.
- When disconnecting the DC cable, hold it firmly at the connector area. Do not tug on the cord itself.
- To clean the unit, wipe with a dry or slightly moistened (and firmly wrung) cloth. Never clean the unit while it is plugged into the wall outlet.
- Note that this unit is not equipped with an ON/OFF switch. Keep in mind that you may need to pull the plug out of the socket in order to cut the power in the event of a problem with the connected device.

## Usage Precautions for the PS60A-24A Power Unit

#### ● Unpacking and preparation

Confirm that the package includes the power unit, power cord and this sheet. If the power unit is damaged or incomplete, contact your dealer for assistance.

After unpacking, save the packaging materials so that you can reuse them for future transport of the unit.

#### ● Usage and Storage Locations

The power unit should always be kept in a safe and stable environment, both when in use and when in storage. In particular, keep the unit away from the following:

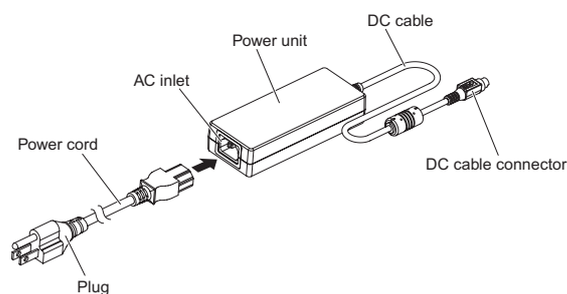
- Direct sunlight
- Extreme changes in temperature or humidity
- High levels of dust
- Fire
- High temperature and humidity
- Heating and cooling equipment
- Volatile materials
- Locations where it might become wet
- Vibration and impact

#### ● Connecting the power Unit to the Power Cord

Be sure to push the end of the power cord all the way into the AC inlet. The fitting on the cord should make contact with the back of the inlet.

#### ● Usage and Storage Locations

AC Input	100V - 240V (50Hz - 60Hz) 1.5A Max
DC Output	24.0V 2.0A



80871541 PS60A-24A

#### ● Additional Safety Precautions

- Never attempt to stretch the cords to enable a connection. The power cord and DC cable must have adequate slack at all times during use.
- Never allow the power unit to hang from the power cord or DC cable.
- Do not place metallic parts (such as fasteners) in contact with the DC cable.
- Do not connect the unit to a table tap or extension cord.
- Do not use aerosol cleaners, alcohol, thinner, benzine etc. to clean the power unit.

The power cord supplied is dedicated to the PS60A-24A power unit.

#### Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. For compliance with the Federal Noise Interference Standard, this equipment requires a shielded cable. *This statement will be applied only for the printers marketed in U.S.A.*

#### Statement of The Canadian Department of Communications Radio Interference Regulations

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. *The above statement applies only to printers marketed in Canada.*

CE

#### Manufacturer's Declaration of Conformity

EC Council Directive 89/336/EEC of 3 May 1989

This product, has been designed and manufactured in accordance with the International Standards EN 50081-1/01.92 and EN 50082-1/01.92, following the provisions of the Electro Magnetic Compatibility Directive of the European Communities as of May 1989.

EC Council Directive 73/23/EEC and 93/68/EEC of 22 July 1993

This product, has been designed and manufactured in accordance with the International Standards EN 60950, following the provisions of the Low Voltage Directive of the European Communities as of July 1993.

#### Warning

This is a product which meets class B of EN55022.

In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

The above statement apply only to printers marketed in EU.

“Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Die Betriebserlaubnis ist an folgende Bedingungen gebunden: (1) Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen verursachen, und (2) das Gerät muss alle empfangenen Funkwellen akzeptieren, einschließlich Funkwellen, die den Betrieb beeinträchtigen können.”

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

Dieses Dokument liefert wichtige Hinweise für den sicheren und wirksamen Einsatz dieses Produkts. Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und **bewahren Sie es an einem leicht zugänglichen Ort in der Nähe des Geräts auf.**

## SICHERHEITSMASSNAHMEN ----- UNBEDINGT ZU BEACHTEN

Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten, um Gefahrenumstände für den Bediener oder andere Personen und Sachschäden zu vermeiden.

Es folgt eine Beschreibung der Gefährdungsgrade und Schadensstufen im Falle der Nichtbeachtung der gelieferten Hinweise oder falscher Bedienung des Geräts.



### WARNUNG

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßregel kann den Tod oder ernsthafte Verletzungen zur Folge haben.



### VORSICHT

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßregel kann Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

### ⚠️ WARNUNG

- Das Gerät sofort abschalten, wenn Rauchentwicklung, merkwürdige Gerüche oder ungewöhnliche Geräusche festgestellt werden.
- \* **Sofort den Stecker des Geräts vom Netz abtrennen und den Händler kontaktieren.**
- Nie versuchen, dieses Produkt selbst zu reparieren. Unsachgemäße Reparaturarbeiten können gefährlich sein.
- Dieses Produkt niemals zerlegen oder abändern.
- \* **Der Eingriff an diesem Produkt könnte Verletzungen, Brände oder Stromschläge zur Folge haben.**
- Sicherstellen, dass die vorgeschriebene Stromquelle verwendet wird.
- \* **Der Anschluss an eine ungeeignete Stromquelle kann Brände oder Stromschläge auslösen.**
- Den Netzstecker nie mit feuchten Händen einstecken oder abziehen.
- \* **Anderenfalls könnte dies einen schweren Stromschlag zur Folge haben.**
- Darauf achten, dass keine Fremdkörper in das Gerät gelangen.
- \* **Das Eintreten von Fremdkörpern könnte Brände oder Stromschläge auslösen.**
- Falls Wasser oder andere Flüssigkeiten in dieses Gerät verschüttet werden, sofort das Netzkabel vom Netz trennen und dann den Händler oder einen Wartungsdienst kontaktieren
- \* **Der Dauerbetrieb könnte Brände oder Stromschläge auslösen.**
- Auf keinen Fall mehrere Verbraucher an der Steckdose (Wandsteckdose) anschließen.
- \* **Die Überlastung der Steckdose könnte einen Brand auslösen.**
- Stets den Strom direkt aus einer standardgemäßen Haushaltssteckdose zuführen.

### ⚠️ WARNUNG

- Das Netzkabel mit Vorsicht handhaben.  
Das Kabel nicht modifizieren und auf keinen Fall versuchen, es zu reparieren.  
Keine Gegenstände auf das Kabel stellen.  
Übermäßiges Aufwickeln, Verdrehen und Ziehen vermeiden.  
Das Kabel nicht in der Nähe von Heizgeräten verlegen.  
Den Stecker vor dem Einstecken auf Sauberkeit prüfen.  
Sicherstellen, dass die Steckerstifte vollständig eingesteckt sind.
- \* **Unsachgemäße Handhabung kann Brände oder Stromschläge auslösen.**  
Bei Beschädigung des Kabels den Händler kontaktieren.
- Die Plastiktüte, in der dieses Gerät verpackt war, für Kinder unzugänglich aufbewahren oder wegwerfen, da sonst die Gefahr besteht, dass sie sich die Tüte über den Kopf ziehen.
- \* **In diesem Fall besteht Erststickungsgefahr.**

### ⚠️ VORSICHT

- Sicherstellen, dass das Netzkabel die entsprechenden Sicherheitsstandards erfüllt.
- Dieses Produkt auf keinen Fall an Geräte anschließen, die nicht im Abschnitt “Unterstützte Geräte” aufgeführt sind.  
Das Produkt nicht an Geräte anderer Hersteller anschließen. Dieses Produkt nur für seinen vorgesehenen Zweck benutzen.
- \* **Ein unsachgemäßer Gebrauch könnte zu Schäden am Gerät führen bzw. Brände oder Stromschläge auslösen.**
- Sicherstellen, dass dieses Gerät auf eine feste, stabile und horizontale Fläche gestellt wird.
- \* **Das Produkt könnte anderenfalls beim Herunterfallen beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.**
- Das Produkt nicht an Orten mit zu hoher Luftfeuchtigkeit oder zu hohem Staubanteil verwenden.
- \* **Übermäßige Luftfeuchtigkeit und ein zu hoher Staubanteil können zu Schäden am Gerät führen bzw. Brände oder Stromschläge auslösen.**
- Keine schweren Gegenstände auf das Produkt stellen. Niemals auf das Produkt steigen oder sich darauf abstützen.
- \* **Das Gerät könnte herunterfallen oder umkippen und so beschädigt werden und möglicherweise Verletzungen verursachen.**
- Um die Sicherheit zu gewährleisten, dieses Produkt bei längerem Nichtgebrauch von der Netzsteckdose abziehen.

### ● Wichtige Sicherheitsregeln

- Das Produkt nicht an Steckdosen in der Nähe von Geräten anschließen, die Spannungsschwankungen oder Störungen erzeugen. Insbesondere Abstand zu Geräten mit großen Elektromotoren halten.
- Stets das DC-Kabel anschließen, bevor der Stecker des Netzkabels in die Wandsteckdose gesteckt wird.
- Beim Abtrennen vom Netz stets den Stecker des Netzkabels aus der Wandsteckdose ziehen, bevor das DC-Kabel abgezogen wird.
- Das DC-Kabel abziehen, indem es fest im Bereich des Steckverbinders gehalten wird. Nicht direkt am Kabel ziehen.
- Das Gerät mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten (und gut ausgewrungenen) Tuch reinigen.  
Das Gerät niemals reinigen, wenn es an der Wandsteckdose angeschlossen ist.
- Es gilt zu beachten, dass dieses Gerät keinen Ein-/Aussschalter hat.  
Daran denken, dass der Stecker aus der Steckdose zu ziehen ist, um den Strom abzutrennen, falls ein Problem mit dem angeschlossenen Gerät auftreten sollte.

## Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch des PS60A-24A Netzadapters

### ● Auspacken und Vorbereitung

Sicherstellen, dass die Verpackung den Netzadapter, das Netzkabel und dieses Informationsblatt enthält. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, falls der Netzadapter beschädigt oder unvollständig ist.

Nach dem Auspacken das Verpackungsmaterial für spätere Transportzwecke des Netzadapters aufbewahren.

### ● Einsatz- und Aufbewahrungsort

Der Netzadapter sollte stets in einer sicheren und beständigen Arbeitsumgebung eingesetzt bzw. aufbewahrt werden. Der Adapter ist insbesondere vor folgenden Einflüssen zu schützen:

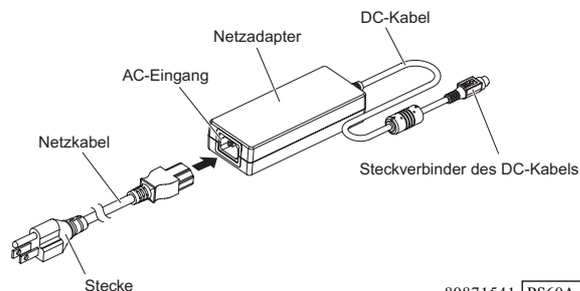
- Direktes Sonnenlicht
- Starke Schwankungen von Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- Hoher Staubanteil
- Feuer
- Hohe Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Heiz- und Kühlgeräte
- Flüchtige Stoffe
- Feuchte Umgebung
- Erschütterung und Stöße

### ● Verbinden von Netzadapter und Netzkabel

Sicherstellen, dass das Ende des Netzkabels vollständig in den AC-Eingang eingesteckt wird. Das Anschlussstück am Kabel sollte die Rückseite des Eingangs berühren.

### ● Einsatz- und Aufbewahrungsort

AC-Eingang	100 V – 240 V (50 Hz – 60 Hz) 1.5 A Max
DC-Ausgang	24,0 V 2,0 A



### ● Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen

- Nie versuchen, die Kabel zu dehnen, um einen Anschluss durchführen zu können. Netz- und DC-Kabel müssen während des Gebrauchs stets locker verlegt sein.
- Darauf achten, dass der Netzadapter nie vom Netzkabel oder DC-Kabel herunterhängt.
- Darauf achten, dass keine Metallteile (wie z.B. Klammern) mit dem DC-Kabel in Berührung kommen.
- Das Gerät nicht an einen Mehrfachstecker oder an ein Verlängerungskabel anschließen.
- Für die Reinigung des Geräts keine Reinigungssprays, Alkohol, Verdüner, Benzin usw. verwenden.

CE

### Konformitätserklärung des Herstellers

Richtlinie 89/336/EWG des EG-Rates vom 3. Mai 1989

Dieses Produkt wurde nach den internationalen Normen EN 50081 -1/01.92 und EN 50082 -1/01.92 entwickelt und hergestellt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit der Europäischen Gemeinschaften vom Mai 1989.

Richtlinie 73/23/EWG und 93/68/EWG des EG-Rates vom 22. Juli 1993

Dieses Produkt wurde nach der internationalen Norm EN 60950 entwickelt und hergestellt, gemäß den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie der Europäischen Gemeinschaften vom Juli 1993.

Warnung

Dieses Produkt erfüllt die Bedingungen der Klasse B der Norm EN55022.

Dieses Produkt könnte im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

Die obige Erklärung findet nur Anwendung bei Druckern, die in der EU verkauft werden.