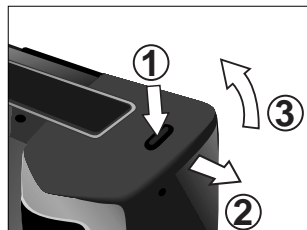


# Snelhandleiding

# Nikon

## COOLPIX 700

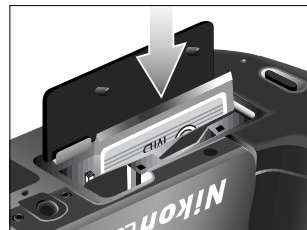
In deze **Snelhandleiding** wordt kort uitgelegd hoe de COOLPIX 700 werkt en waar de diverse onderdelen voor dienen. Het is van belang dat u ook alle andere documentatie grondig leest.



### 1 Plaats de batterijen in de camera

De batterijen worden aan de onderkant van de camera ingebracht. U opent het batterijvak door (1) op de knop te drukken, (2) het klepje uit te schuiven en (3) dit open te klappen. Plaats vier LR6 (AA)-batterijen in het vak zoals afgebeeld aan de binnenkant van het vak, en sluit en vergrendel het deksel daarna.

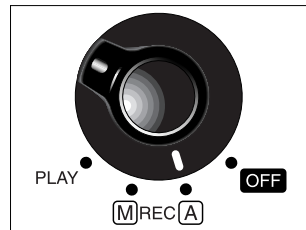
FYS RM 4



### 2 Plaats de geheugenkaart in de camera

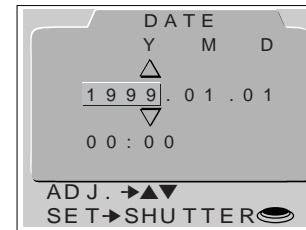
In plaats van filmrolletjes, worden bij de COOLPIX 700 CompactFlash-geheugenkaarten gebruikt om foto's op te slaan. De gleuf voor de geheugenkaart bevindt zich aan de onderkant van de camera. Open het deksel, schuif de kaart in de camera zoals hierboven afgebeeld, en sluit daarna het deksel weer.

FYS RM 5



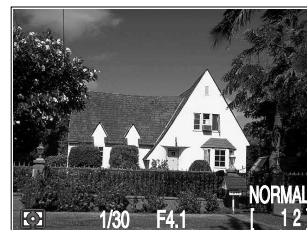
### 3 Selecteer A-REC

Draai de keuzeschakelaar naar A-REC. Controleer of het LCD-scherm bovenop de camera aanstaat en of de batterij-indicator niet knippert.



### 4 Stel de datum en tijd in

Druk op de MENU-knop. Nu verschijnt het menu A-REC. Kies DATE en zet de interne klok van de camera op de juiste tijd en datum met behulp van de zoomknoppen en de ontspanknop.



### 5 Bepaal de compositie van uw foto

Bepaal het kader van uw foto met behulp van de zoeker of de LCD-monitor.

PG 70-71



### 6 Controleer de focus en flitser

Druk de ontspanknop voorzichtig half in en controleer de automatische focus- en de flitserindicator naast de zoeker. De camera is klaar voor gebruik als het lampje groen is.

PG 72 RM 9



### 7 Neem een foto

Om een foto te nemen dient u de ontspanknop geheel in te drukken.



### 8 Controleer het resultaat

De foto die u zojuist genomen heeft wordt kort op de LCD-monitor afgebeeld, terwijl de camera de foto naar het geheugen overbrengt. Druk op de -knop om het beeld tien seconden lang op de monitor vast te houden. Als u niet tevreden bent met het resultaat, kunt u op drukken om de foto te verwijderen voordat u terugkeert naar de opnamestand.

RM 10



### Focusvergrendeling

De haakjes middenin de zoeker geven de autofocus positie aan.

### Gebruik de focusvergrendeling om scherp te stellen op een onderwerp dat zich niet in het midden bevindt



1

Als uw onderwerp zich niet tussen de kruisvormige focusstreepjes bevindt, dan kunt u met behulp van de focusvergrendeling scherpstellen op het onderwerp, terwijl u ver weggelegen details in de achtergrond onscherp maakt.



2

Om scherp te stellen op een onderwerp dat niet in het midden staat, plaatst u het onderwerp tussen de focusstreepjes en drukt u de ontspanknop half in.



3

Als u de ontspanknop half ingedrukt houdt, kunt u de compositie van uw foto veranderen, waarna u vervolgens de ontspanknop helemaal indrukt om de foto te maken.



### De keuzeschakelaar

De COOLPIX 700 biedt u drie bedieningsstanden.

#### A-REC RM 7

U bepaalt:

- Digitale zoom
- Flitser- en focusstand
- Belichtingscompensatie
- Beeldkwaliteit

Alle andere instellingen regelt de camera automatisch.

#### M-REC PG 73

- Naast alles op de lijst links bepaalt u ook:
- Lichtmeetmethode
  - Gevoeligheid
  - Beeldgrootte
  - Witbalans
  - Helderheid en contrast
  - Meervoudige-opnamestand
  - Best Shot selectie
  - Kleurstand (zwart-wit of kleur)
  - Andere instellingen

#### PLAY PG 85

In deze stand kunt u eerder gemaakte opnamen terugspelen en wissen (zie hieronder).



### Terugspeelstand

De zoom-knoppen en de drie knoppen boven op de camera hebben een speciale functie in de terugspeelstand.



#### WISSEN

Selecteer de huidige foto om te wissen.



#### THUMBNAIL

Bekijk negen foto's tegelijk. Gebruik de -knoppen om de foto's afzonderlijk te markeren. Druk opnieuw op de THUMBNAIL-knop om de gemarkeerde foto op ware grootte weer te geven.



#### MERGROOTGLAS

Zoom in op de huidige foto. Druk een of twee keer, om 2x resp. 3x uit te vergroten. Als u voor de derde keer drukt, wordt de foto op ware grootte weergegeven.

Blader één voor één door de foto's.

### Uitleg bij het LCD-scherm

Het LCD-scherm bovenop de camera toont de huidige instellingen.

#### Beeldkwaliteit RM 16

- HI Minder foto's, hogere kwaliteit
- FINE
- NORMAL
- BASIC Meer foto's, basiskwaliteit

#### Focusstand RM 13

- NO ICON Automatische scherpstelling (30cm-∞)
- Oneindig (∞)
- Macro close-up (9cm-∞)
- Handmatige scherpstelling

#### Zelfontspanner RM 15

- NO ICON Uit
- Aan

#### Meervoudige-opnamestand PG 80

- NO ICON Enkele opname
- Continu
- Continu—collage
- Continu—hoge snelheid

#### Flitsstand RM 11

- AUTO Automatisch flitsen
- Flitser uit
- Altijd flitsen
- SLOW Slow sync flitsen
- Rode-ogen reductie

#### Lichtmeetmethode PG 73

- NO ICON Matrixmeting
- Spotmeting
- Centrum-gewogen meting

#### Gevoeligheid PG 79

- NO ICON Standaard (equivalent ISO 80)
- Gevoeligheidsinstelling actief

#### Compensatie

- NO ICON Geen (+/- 0EV)
- Belichtingscompensatie actief

#### Batterijniveau

- Batterij volledig opgeladen
- Batterij bijna leeg
- Batterij leeg

#### Numerieke weergave

- Aantal resterende opnamen
- Geen geheugenkaart gesignaleerd
- Kaartformaat fout
- Seriële kabel aangesloten
- Gegevensoverdracht vindt plaats



### De menu's gebruiken

Voor elke bedieningsstand is er een apart menu beschikbaar.

**Om het menu weer te geven en te verbergen**  
Druk op de MENU-knop wanneer de monitor aan staat. In menu's met meer dan één pagina kunt u naar de volgende pagina gaan door nogmaals op de MENU-knop te drukken. Wanneer u op de MENU-knop drukt als de laatste pagina van het menu wordt getoond, dan wordt het menu verborgen.

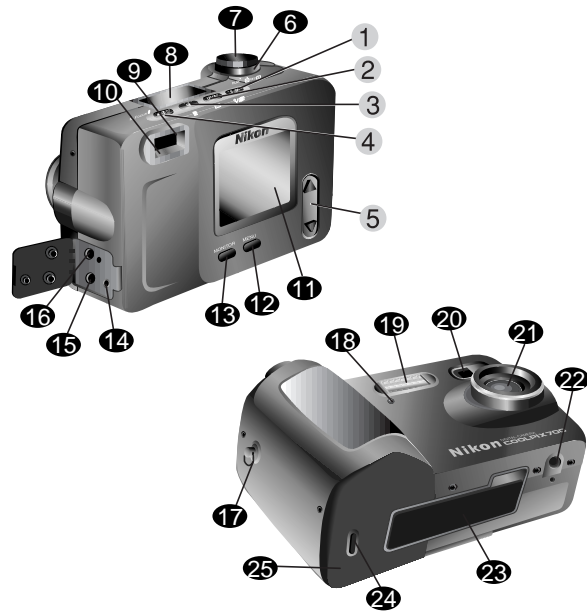
**Om een menu-onderdeel te markeren**  
Gebruik de -knoppen om het menu per onderdeel te doorlopen.

**Om een gemarkeerd menu-onderdeel te selecteren**  
Druk op de ontspanknop. Wanneer er diverse instelmogelijkheden zijn voor een onderdeel in het hoofdmenu, kunt u het menu-onderdeel markeren en op de ontspanknop drukken om een submenu met keuzemogelijkheden op te roepen.

## Gebruik van deze handleiding

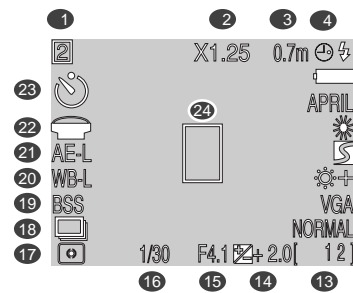
Deze handleiding is bedoeld om de onderdelen en werking van de COOLPIX 700 kort te introduceren. **Het is van belang dat u ook alle andere documentatie zorgvuldig leest.** In deze handleiding wordt verwezen naar onderdelen van andere handleidingen waarin nader wordt ingegaan op de onderwerpen in kwestie. De volgende afkortingen worden gebruikt:

- FYS** Voor Uw Veiligheid (For Your Safety). Lees deze aanwijzingen voordat u de camera in gebruik neemt.
- PG** Zakformaat Handleiding (Pocket Guide).
- RM** Gebruikshandleiding (Reference Manual) (op CD).



- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 6 Keuzeschakelaar  | 17 Oog voor draagriem camera    |
| 7 Ontspanknop  | 18 Rode-ogen reductie lampje    |
| 8 LCD-scherm   | 19 Ingebouwde flitser           |
| 9 Autofocus-/flitsindicator  | 20 Zoeker                       |
| 10 Zoekeroculair   | 21 Lens                         |
| 11 LCD-monitor   | 22 Statiefmoer                  |
| 12 MENU-knop   | 23 Gleuf CompactFlash-kaart     |
| 13 MONITOR-knop (één keer drukken verbergt de instellingen, nog een keer drukken zet de monitor uit, een derde keer drukken zet de monitor weer aan) | 24 Ontgrendeling batterijklepje |
| 14 Aansluiting seriële kabel   | 25 Batterijklep                 |
| 15 Aansluiting voor optionele wisselstroomadapter  |                                 |
| 16 Aansluiting videokabel  |                                 |

## Pictogrammen op de LCD-monitor (A-REC/M-REC)



- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1 Eigen-instelling nummer                        | 13 Aantal resterende opnamen     |
| 2 Digitale zoom                                  | 14 Belichtingscompensatie        |
| 3 Focusstand / Afstand handmatige scherpstelling | 15 Diafragma (f-getal)           |
| 4 "Datum niet ingesteld"-indicator               | 16 Sluittijd                     |
| 5 Flitsstand                                     | 17 Lichtmeetmethode              |
| 6 Batterij-indicator                             | 18 Meervoudige-opname stand      |
| 7 Huidige map                                    | 19 Best Shot stand               |
| 8 Witbalans instelling                           | 20 Witbalans vergrendeling       |
| 9 Gevoeligheid                                   | 21 Belichtingsvergrendeling      |
| 10 Helderheid/contrast                           | 22 Converter-lens instelling     |
| 11 Beeldgrootte                                  | 23 Zelfontspanner                |
| 12 Beeldkwaliteit                                | 24 Meetgebied (spot-lichtmeting) |

## RM 16-17

### 2 Beeldkwaliteitsknop

Met behulp van de beeldkwaliteitsknop kunt u de beeldkwaliteit selecteren. Om meer foto's op één geheugenkaart op te slaan, dient u de beeldkwaliteit op BASIC te zetten. Om meer details vast te leggen, dient u FINE te kiezen. Voor de hoogste beeldkwaliteit dient u de keuzeschakelaar op M-REC te zetten en HI (geen compressie) te selecteren.

### 3 Belichtingscompensatieknop

Wanneer u op de  $\Delta/\nabla$ -knoppen drukt, terwijl u de belichtingscompensatieknop ingedrukt houdt, kunt u een compensatiewaarde selecteren van -2 tot +2EV in stappen van  $1/3$  EV. Bij hogere waarden komen details in de schaduwpartijen naar voren, terwijl helder belichte voorwerpen verbleken. Lagere waarden kunnen worden gebruikt om de details van helder belichte voorwerpen zichtbaar te maken. Het effect van de belichtingscompensatie kan vooraf worden bekeken op de monitor.

### 4 Focusstand/zelfontspanknop

**▲ Oneindig ( $\infty$ )**  
Legt vergezichten vast met optimale scherpste.

**🌸 Macro close-up (9cm vanaf lens- $\infty$ )**  
Gebruik deze stand wanneer u kleine objecten van dichtbij wilt fotograferen.

**📏 Handmatige scherpstelling**  
In de M-REC-stand kan de scherpstelling worden afgestemd op de afstand tot uw onderwerp. Druk op de  $\Delta/\nabla$ -knoppen terwijl u de focusstand-knop ingedrukt houdt. De focusafstand vanaf de lens wordt weergegeven in meters of in voet; het bereik loopt van 10cm tot oneindig.

**🕒 Zelfontspanner**  
De sluiters ontspannt automatisch tien seconden nadat u de ontspanknop eenmaal heeft ingedrukt (druk tweemaal voor een vertraging van drie seconden). Voordat de foto wordt genomen knippert er een lampje. Ideaal voor zelfportretten.

## RM 13-15

## Belangrijkste kenmerken

- Een 1/2 inch CCD met 2.11 miljoen pixels, waarmee u foto's tot een formaat van 1.600 x 1.200 pixels kunt maken.
- Digitale zoom waarmee u beelden 1,25-2,5x kunt vergroten.
- Nikons 256-velde matrix-meting en een intelligente beeldverwerking in de camera zelf staan garant voor een voortreffelijke beeldkwaliteit.
- Minimale vertraging tussen opnamen en snelle omschakeling tussen opnamen en terugspelen.
- Een handmatige stand met o.a. de volgende keuzes: zwart-wit of kleur, digitale beeldverbetering, spotmeting met belichtingsvergrendeling, Best-Shot selectie, en een keur aan multi-opname standen
- Een LCD monitor met de mogelijkheid continu het beeld te bekijken voor het fotograferen, zodat compositie en instellingen kunnen worden gecontroleerd. Beelden worden na de opname teruggespeeld, zodat de gebruiker ze kan opslaan of wissen.
- Bediening lijkt op conventionele Nikon-camera's, inclusief een ingebouwde flitser en een kwalitatief hoogwaardige Nikkor-lens.

### 1 Flitsstandknop

Druk op deze knop om de flitsinstelling te wijzigen. Behalve op "Automatisch", "Flitser uit", en "Altijd flitsen", kunt u de COOLPIX 700 ook instellen op:

#### 📶 Slow sync

Hierdoor worden de flits en achtergrondverlichting in evenwicht gebracht. Ideaal voor 's avonds fotograferen bij weinig licht.

#### 📶 Rode-ogen reductie

Voordat de flitser afgaat, gaat er een speciale lamp branden, waardoor de pupillen van het onderwerp zich vernauwen, zodat het "rode-ogen"-effect dat door de flits soms kan ontstaan, wordt verkleind.

## PG 71

### 5 Zoom-knoppen

Als u de  $\Delta$ -knop indrukt, schakelt de camera over op de digitale zoomstand, waardoor u het beeld 1,25-2,5x kunt vergroten. Met de  $\Delta$ -knop zoomt de camera in, waardoor het beeld wordt vergroot en de beeldhoek wordt verkleind. Met de  $\nabla$ -knop zoomt de camera uit.

Let op: voor digitale zoom dient de LCD-monitor aan te staan of moet de camera aansloten zijn op een televisietoestel.

## Bekijken en printen van foto's op externe apparatuur

