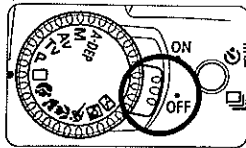


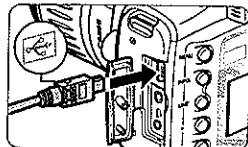
De camera op de printer aansluiten



- 1** Zet de aan-/uitschakelaar op <OFF>.

2 Installeer de printer.

- Raadpleeg de handleiding van de printer voor meer informatie.

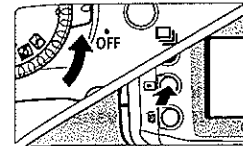


3 Sluit de camera op de printer aan.

- Raadpleeg de instructiehandleiding bij de printer voor informatie over de kabel die u moet gebruiken en de manier waarop u deze moet aansluiten.
- Wanneer u de stekker van de kabel in de <DIGITAL>-aansluiting van de camera steekt, moet het <↔>-pictogram van de stekker naar de voorzijde van de camera wijzen.

4 Schakel de printer in.

- Sommige printers schakelen automatisch in wanneer het netsnoer wordt aangesloten.



- 5** Zet de aan-/uitschakelaar van de camera op <ON> en druk vervolgens op de knop <▶>.

▶ De afbeelding wordt weergegeven en linksboven in beeld verschijnt het pictogram <☒> of <☑>.

Geeft aan dat een fotokaartprinter is aangesloten.



Geeft aan dat een BJ-printer is aangesloten.



- Voor rechtstreeks afdrucken wordt aanbevolen om de wisselstroomadapterset ACK-E2 (optioneel) te gebruiken om de camera aan te sluiten.
- Wanneer u een batterij gebruikt voor de camera, zorg dan dat deze volledig is opgeladen. Controleer het batterijniveau tijdens het afdrucken.
- Schakel voordat u de kabel uit de <DIGITAL>-aansluiting van de camera haalt, zowel de camera als de printer uit. Trek bij het afkoppelen van de kabel aan de stekker en niet aan het snoer.
- Gebruik uitsluitend de speciale interfacekabel om de camera en de printer op elkaar aan te sluiten.



Wanneer de camera is aangesloten op de printer en deze ongeveer 6 minuten buiten werking is, wordt de camera automatisch uitgeschakeld. Wanneer de automatische uitschakeltijd (p.30) echter langer is dan 8 minuten, treedt deze instelling in werking.

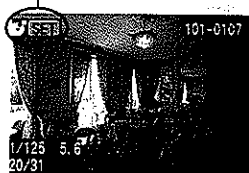
Afdrukken

Bij rechtstreeks afdrukken kunt u de afdrukstijl (randen aan/uit, datum aan/uit, en dergelijke), de afdrukkwaliteit en het afdrukgebied instellen.

U kunt alle afdrukhandelingen met de camera verrichten.

Opnamen in het formaat RAW kunnen niet rechtstreeks vanaf de camera worden afgedrukt.

Pictogram aangesloten printer



1 Selecteer de opname die moet worden afgedrukt.

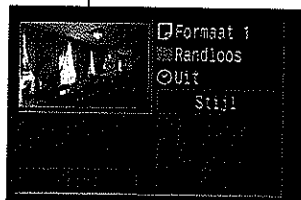
- Controleer of linksboven op het LCD-scherm het pictogram of wordt weergegeven.
- Ga met de knoppen of naar de afbeelding die u wilt afdrukken.

2 Druk op .

- ▶ Het scherm voor afdrukinstellingen verschijnt.

Scherm voor afdrukinstellingen

Afstellframe: Verschijnt als u de afbeelding wilt afstellen (bijsnijden).



Start het afdrukken.

- Vervolgens worden de afdrukinstellingen weergegeven.
- is het datum-pictogram.
- Stel de afdrukstijl in.
- Stel het aantal opnamen in dat moet worden afgedrukt.
- Stelt het afstelgebied in (bijsnijden).
- Brengt u terug naar stap 1.
- U kunt ook op de knop <MENU> drukken om terug te keren naar stap 1.

3 Selecteer [Stijl].

- Geef de gewenste instellingen op voor [Randen], [Datum] en het papierformaat van de BJ-printer.
- Zie voor de instellingsprocedure "Afdrukstijl instellen" op de volgende pagina.

4 Druk de opname af.

- Ga met de knoppen naar [PRINT] en druk vervolgens op .
- ▶ Het afdrukken begint.
- Wanneer het afdrukken is voltooid, gaat het scherm terug naar stap 1.



Afdrukstijl instellen



1 Selecteer [Stijl].

- Ga met de knoppen <▲▼> naar [Stijl] en druk vervolgens op <SET>.
- ▶ Het menu [Stijl] verschijnt.

2 Selecteer de optie [Stijl].

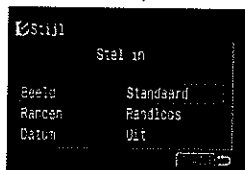
- Ga met de knoppen <▲▼> naar de optie en druk vervolgens op <SET>.
- ▶ De beschikbare instellingen worden weergegeven.

Scherm voor stijlinstellingen

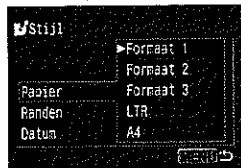
BJ-printer



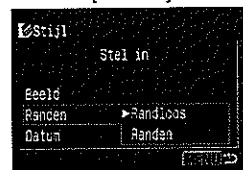
Fotokaartprinter



- Bij het gebruik van een BJ-printer moet bij [Papier] het gebruikte papierformaat worden ingesteld.
- Bij fotokaartprinters verschijnt de optie [Beeld] in plaats van [Papier]. De optie [Beeld] geeft u de mogelijkheid één afbeelding of acht kleinere, identieke afbeeldingen op een vel af te drukken. U kunt deze optie kiezen bij het gebruik van papier op briefkaartformaat.
- [Randen] en [Datum] worden bij alle printers op dezelfde manier ingesteld.

[Papier]
(BJ-printer)[Beeld]
(Fotokaartprinter)

[Randen]



[Datum]



3 Selecteer de gewenste instelling.

- Ga met de knoppen <▲▼> naar de gewenste instelling en druk vervolgens op <SET>.
- ▶ De geselecteerde instelling wordt ingeschakeld.
- Als u klaar bent, drukt u op <MENU> om terug te keren naar het scherm met afdrukinstellingen.

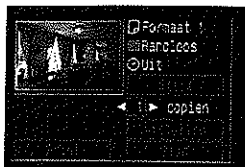


Bij de instelling [Randen] wordt bij sommige printers de datum op de rand afgedrukt. De datum kan slecht leesbaar zijn op een lichte achtergrond of op de rand.



- Als de optie [Datum] is ingesteld op [Aan] verschijnt de datum die bij de afbeelding is opgeslagen op de afdruk.
- De datum verschijnt rechtsonder op de afbeelding.
- Als u een fotokaartprinter gebruikt en [Meerdere] selecteert, zijn de opties [Randen] en [Datum] niet beschikbaar. De afdruk heeft geen randen en bevat geen datum. De afbeelding zal ook aan alle zijden zijn bijgesneden (afgesteld).

Hoeveelheid instellen



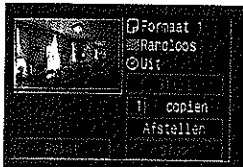
Stel het aantal exemplaren in.

- Ga met de knoppen <▲▼> naar [kopieën].
- Ga met de knoppen <◀▶> naar het gewenste aantal exemplaren.
- U kunt een getal instellen van 1 tot 99.

Het afstellen instellen

U kunt de afbeelding bijsnijden (afstellen) en alleen het afgesneden gedeelte afdrukken.

Voordat u hiermee begint, moet u eerst de instellingen bij [Stijl] vastleggen. Als u de [Stijl]/[Randen] wijzigt nadat u de afstelling hebt ingesteld, gaan de instellingen voor de afstelling verloren.



1 Selecteer [Afstellen].

- Ga met de knoppen <▲▼> naar [Afstellen] en druk vervolgens op <SET>.
- ▶ Het afstelscherm verschijnt.



2 De opname afstellen.

- Het gedeelte van de afbeelding dat binnen het afstelframe valt, wordt afgedrukt.

De grootte van het afstelframe wijzigen

Druk op de knop <Q> of <◀Q> om de grootte van het afstelframe te wijzigen.

Het afstelframe verplaatsen

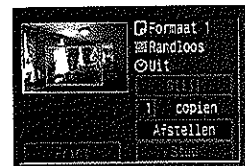
Beweeg het afstelframe met behulp van de pijltoetsen in de gewenste richting.

Het afstelframe roteren

Druk op de knop <INFO.> om het afstelframe te roteren. Met deze knop schakelt u tussen de verticale en horizontale stand van de afbeelding.

U kunt een horizontale afbeelding bijvoorbeeld als verticale afbeelding afdrukken.

- De gebruikershandleiding verdwijnt wanneer u een afbeelding afstelt. Deze verschijnt weer nadat de camera 5 seconden niet is gebruikt.



3 Sluit de instelling voor afstellen af.

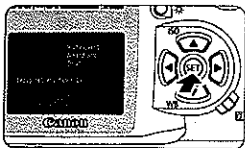
- Druk op <SET> om terug te keren naar het scherm voor afdrukinstellingen.

- Bij de instelling [Randloos] wordt de afgestelde afbeelding bij sommige printers mogelijk niet goed afgedrukt.
- De afdrukkwaliteit vermindert naarmate het afstelframe kleiner is. Wanneer u een fotokaartprinter gebruikt en de afdrukkwaliteit door het afstellen vermindert, verandert de kleur van het afdrukframe in rood.
- Wanneer u [Afstellen] hebt ingesteld en vervolgens de instelling bij [Stijl]/[Randen] wijzigt, verschijnt het bericht [Aanpassen afstelling]. Stel [Afstellen] opnieuw in of zet de instelling bij [Randen] terug. Als u dit niet doet, wordt de afdruk niet afgesteld.
- Kijk op het LCD-scherm van de camera voor het instellen van [Afstellen]. Wanneer u tijdens het afstellen naar een tv-scherm kijkt (p.93), kan het zijn dat het afstelframe niet juist wordt weergegeven.



De instelling [Afstellen] wordt geannuleerd nadat de afdrukopdracht is voltooid of als u de optie [Annuleren] kiest.

Het afdrukken annuleren



Druk op **< (SET) >** wanneer [Stop] op het LCD-scherm wordt weergegeven.

- ▶ Het afdrukken wordt geannuleerd.
- ▶ Als een bevestiging wordt gevraagd, gaat u met de knoppen **< (◀) >** naar [OK] en drukt u vervolgens op **< (SET) >**.



Het afdrukken annuleren

Met een fotokaartprinter:

Wanneer slechts één afbeelding wordt afgedrukt, kunt u het afdrukken niet annuleren. Wanneer meerdere afbeeldingen worden afgedrukt, stopt het afdrukken nadat de huidige afdruk is voltooid.

Met een BJ-printer:

Het afdrukken wordt gestopt en het papier wordt uitgevoerd.

Afdrukfouten oplossen

Wanneer er tijdens het afdrukken een fout optreedt, verschijnt er een foutbericht op het LCD-scherm.

- Als de optie [Hervat] wordt weergegeven, corrigeert u de fout, selecteert u [Hervat] en drukt u op **< (SET) >**. Als het bericht "Stop met printen?" verschijnt nadat u op **< (SET) >** hebt gedrukt, selecteert u [Stop] en drukt u op **< (SET) >**. Het afdrukken zal worden hervat. Bij sommige printers wordt het afdrukken automatisch hervat.
- Als alleen de optie [Stop] wordt weergegeven, drukt u op **< (SET) >**. Begin opnieuw met afdrukken nadat het probleem is verholpen.

7

DPOF: Digital Print Order Format

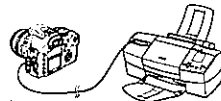
Met DPOF (digitaal printvolgordeformaat) kunt u aangeven welke en hoeveel opnamen van de CF-kaart moeten worden afgedrukt. Deze functie is heel handig voor het maken van afdrukken met een DPOF-compatibele printer of afdruklab.

DPOF

DPOF (digitaal printvolgordeformaat) is een standaard voor digitale camera's die wordt gebruikt om opnameselecties, afdrukhoeveelheden en andere afdrukinstellingen op te slaan op een CF-kaart of een ander opslagmedium.

De afdrukinstellingen van een digitale camera die compatibel is met DPOF bieden de volgende mogelijkheden:

- Door een CF-kaart in de printer te plaatsen die compatibel is met DPOF kunt u afdrukken maken zoals gespecificeerd.
- Wanneer u afdrukken bestelt bij een fotolab, hoeft u geen formulier in te vullen met de gewenste nummers en aantallen.
- Printers die direct vanaf de camera kunnen afdrukken, kunnen de opnamen afdrukken zoals gespecificeerd door DPOF.
- * De camera gebruikt DPOF, versie 1.1.



MENU Printopties

Eerst stelt u de afdrukoptyes in en selecteert u de afbeeldingen die moeten worden afgedrukt. U kunt bij de afdrukoptyes aangeven of u een indexafdruk wilt maken (meerdere miniatuurafbeeldingen op één afdruk), en of u de datum en het nummer van de afbeelding wilt afdrukken. De ingestelde afdrukoptyes gelden voor alle geselecteerde afbeeldingen. (Ze kunnen niet per afbeelding verschillend worden ingesteld.)

U kunt de afbeeldingen zowel afzonderlijk als allemaal tegelijk selecteren voor het afdrukken.

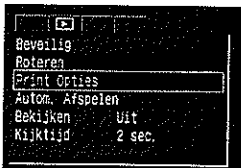
Als u eerst afzonderlijke afbeeldingen selecteert en vervolgens alle afbeeldingen, wordt de selectieoptie ingesteld op [Alle].

RAW-afbeeldingen kunnen niet worden geselecteerd om af te drukken.

Afdrukopties

Stel het afdruktype, de datum en het bestandnummer in.

Afdruktype	<input checked="" type="radio"/> Standaard	Er wordt één afbeelding afgedrukt.
	<input type="radio"/> Index	Er worden meerdere miniatuurafbeeldingen afgedrukt.
	<input type="radio"/> Beide	Zowel de standaard- als de indexafdrucken worden afgedrukt.
Datum	Aan	[Aan]: de datum die bij de afbeelding is opgeslagen, verschijnt op de afdruk.
	Uit	
Bestandnr.	Aan	[Aan] het bestandnummer verschijnt op de afdruk.
	Uit	



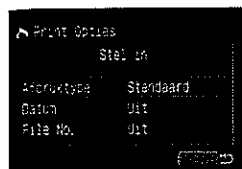
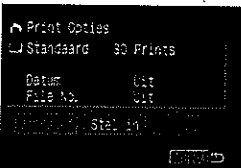
1 Selecteer [Printopties].

- Selecteer het tabblad <[F]>.
- Ga met de knoppen <▲▼> naar [Printopties] en druk vervolgens op <SET>.

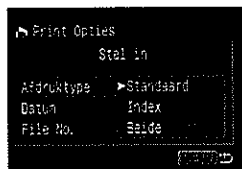
► Het scherm met afdrukoptyes verschijnt.

2 Selecteer [Stel in].

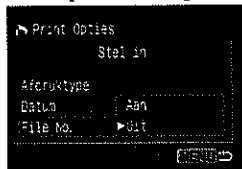
- Ga met de knoppen <◀▶> naar [Stel in] en druk vervolgens op <SET>.
- Het instellingenscherf verschijnt.



[Afdruktype]



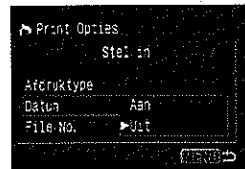
[Bestandnr.]



3 Selecteer de instelloptie.

- Ga met de knoppen <▲▼> naar de gewenste optie en druk vervolgens op <SET>.
- Het instellingenscherf verschijnt.

[Datum]



4 Selecteer de gewenste instelling.

- Ga met de knoppen <▲▼> naar de gewenste instelling en druk vervolgens op <SET>.

5 Verlaat het instellingenscherf.

- Druk op de knop <MENU>. Het scherm met afdrukoptyes verschijnt weer.
- Selecteer vervolgens [Opdracht] of [Alle] om aan te geven welke afbeeldingen moeten worden afgedrukt (p.113).

- Het is mogelijk dat de datum en het bestandnummer niet worden afgedrukt terwijl [Datum] en [File No.] wel zijn ingesteld op [Aan]. Dit is afhankelijk van de instelling van het afdruktype en van het printertype. (Zie onderstaande tabel.)

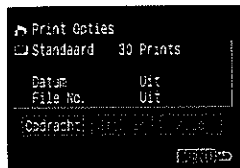
Afdruktype	Datum	File no.
Standaard	Ja	Nee
Index*	Nee	Ja
Beide	Standaard	Ja
	Index*	Nee

* Bij BJ-printers worden de datum en het bestandnummer niet afgedrukt.)

- Als het afdruktype is ingesteld op [Index] kunnen de [Datum] en het [File no.] niet beide op [Aan] worden ingesteld. De [Datum] wordt niet afgedrukt ook al is deze ingesteld op [Aan]. Het [File no.] wordt wel afgedrukt als deze is ingesteld op [Aan].
- Wanneer u afdrukt met DPOF moet u de CF-kaart gebruiken waarvan de afdrukopecties zijn gespecificeerd. DPOF werkt niet bij afbeeldingen die zonder DPOF-specificatie van de CF-kaart zijn verwijderd.
- Mogelijk voldoen niet alle uiteindelijke afdrucken aan de DPOF-specificaties. Dit is afhankelijk van de DPOF-compatibele printer en het fotolab. Raadpleeg voor meer informatie de instructiehandleiding van de printer of neem contact op met het fotolab.
- Stel geen DPOF-specificaties in voor een CF-kaart met afbeeldingen die met een andere camera zijn gemaakt. Hierdoor overschrijft u mogelijk de bestaande DPOF-specificaties. Ook kunnen bepaalde soorten afbeeldingen niet compatibel zijn met DPOF.

Afzonderlijke afbeeldingen selecteren

Wanneer het afdruktype is ingesteld op [Standaard] of [Beide] kunt u het aantal exemplaren instellen voor elke afdruk op standaardformaat. Als de optie [Index] is ingesteld, kunt u bij elke afbeelding kiezen of u deze al dan niet in de index wilt opnemen.



1 Selecteer [Opdracht].

- Ga met de knoppen <◀▶> naar [Opdracht] en druk vervolgens op <SET>.
- ▶ Het volgordescherf verschijnt.



2 Selecteer de opname die moet worden afgedrukt.

- Ga met de knoppen <◀▶> naar de gewenste afbeelding.
- Druk op de knop <☒Q> voor een weergave van drie afbeeldingen. Als u wilt terugkeren naar de weergave van een enkele afbeelding drukt u op <Q>.

Weergave met drie afbeeldingen



Indicaties als [Standaard] en [Beide] zijn ingesteld.



Indicatie als [Index] is ingesteld.



3 Selecteer de afdrukinstellingen.

- De instellingen zijn afhankelijk van het [Afdruktype]. Zie voor meer informatie "Afdrukopties" op pagina 110.

Stel met de knoppen <▲▼> het gewenste aantal exemplaren in. U kunt een getal selecteren van 1 tot 99.

Als u de afbeelding wilt opnemen in de indexprint, gaat u met de knoppen <▲▼> naar het selectievakje voor de indexprint linksboven. Als u de afbeelding niet in de indexprint wilt opnemen, schakelt u het vakje niet in.

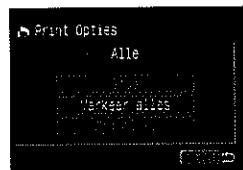
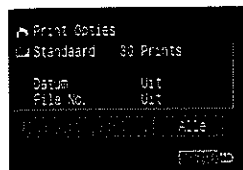
- Als u nog een afbeelding wilt selecteren, herhaalt u de stappen 3 en 4.

4 Sluit het volgordescherf af.

- Druk op de knop <MENU> om terug te keren naar het scherm met afdrukopties. Druk nog eens op de knop <MENU> om de instellingen op de CF-kaart op te slaan en terug te keren naar het hoofdmenu.

Alle afbeeldingen selecteren

U kunt alle afbeeldingen op de CF-kaart selecteren (behalve RAW-afbeeldingen) voor afdrukken of de selectie [Alle] annuleren. Bij standaardafdrukken wordt elke afbeelding slechts eenmaal afgedrukt.



1 Selecteer [Alle].

- Ga met de knoppen <◀▶> naar [Alle] en druk vervolgens op <ENT>.
- Het scherm Alle verschijnt.

2 Selecteer [Markeer alles].

- Ga met de knoppen <▲▼> naar [Markeer alles] en druk vervolgens op <ENT>.
- Voor alle afbeeldingen wordt één afdruk gespecificeerd, daarna verschijnt het scherm met afdrukopties weer.
- Als u [Wis alles] selecteert, worden alle voor afdrukken geselecteerde afbeeldingen weer gedeselecteerd.
- Als u [Stop] selecteert, verschijnt het scherm met afdrukopties weer.

3 Sluit het scherm met afdrukopties af.

- Druk in het scherm met afdrukopties op de knop <MENU> om de instellingen op de CF-kaart op te slaan. U komt nu automatisch terug in het hoofdmenu.

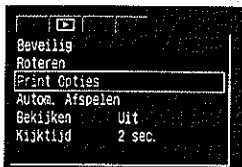


- Het afdrukken begint met de oudste afbeelding.
- Er kunnen maximaal 998 afbeeldingen worden geselecteerd om af te drukken.

Rechtstreeks afdrukken met DPOF

Met een (optionele) printer die compatibel is met rechtstreeks afdrukken, kunt u afdrukken in overeenstemming met de DPOF-instellingen.

1 Sluit de camera op de printer aan. (p.100)



2 Selecteer [Printopties].

- Selecteer het tabblad <[▶]>.
- Ga met de knoppen <▲▼> naar [Printopties] en druk vervolgens op <[SET]>.



3 Selecteer [Print].

- Ga met de knoppen <▲▼> naar [Print] en druk vervolgens op <[SET]>.
- De optie [Print] wordt alleen weergegeven als de camera is aangesloten op een printer en het mogelijk is om af te drukken.

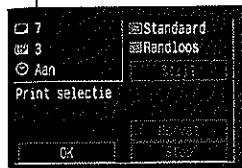
Afdrukstijlinstellingen



4 Stel de afdrukstijl in.

- 1 Ga met de knoppen <▲▼> naar [Stijl] en druk vervolgens op <[SET]>. Het scherm [Stijl] verschijnt.
 - 2 Ga met de knoppen <▲▼> naar de optie die u wilt selecteren en druk vervolgens op <[SET]>. De beschikbare instellingen worden weergegeven.
 - * De weergegeven opties zijn afhankelijk van het afdraktype en van de printer. De opties die u niet kunt instellen, worden grijs weergegeven.
 - 3 Ga met de knoppen <▲▼> naar de gewenste instelling en druk vervolgens op <[SET]>. De instelling wordt ingeschakeld.
 - 4 Druk op de knop <[MENU]> om het scherm voor de afdrukstijl te verlaten.
- Controleer bij het gebruik van een BJ-printer of u het papierformaat hebt ingesteld.

Instellingen afdrুকopties



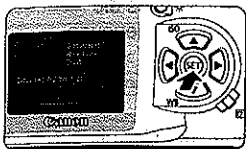
5 Start het afdrukken.

- Controleer de afdrুকopties die linksboven worden weergegeven.
- Ga met de knoppen <▲▼> naar [OK] en druk vervolgens op <[SET]>.
- ▶ Het afdrukken begint.
- Wanneer het afdrukken is voltooid, gaat het scherm terug naar stap 3.

ⓘ Bij de instelling [Randen] wordt bij sommige printers de datum op de rand afgedrukt. De datum kan slecht leesbaar zijn op een lichte achtergrond of op de rand.

- ⓘ Als het [Afdruktype] wordt ingesteld op [Index] hangt het aantal afbeeldingen dat kan worden afgedrukt af van het papierformaat. Formaat creditcard: 20 afbeeldingen, formaat L: 42 en briefkaartformaat: 63. Raadpleeg de instructiehandleiding van de printer voor het aantal miniatuurafbeeldingen bij een BJ-printer.
- Bij standaardafdrucken wordt de datum rechtsonder afgedrukt. Bij indexprints wordt het bestandnummer middenonder afgedrukt.

Het afdrukken annuleren



Druk op <SET> wanneer [Stop] op het LCD-scherm wordt weergegeven.

- ▶ Het afdrukken wordt geannuleerd.
- ▶ Als een bevestiging wordt gevraagd, gaat u met de knoppen <◀▶> naar [OK] en drukt u vervolgens op <SET>.

Het afdrukken annuleren

Met een fotokaartprinter:

Wanneer slechts één afbeelding wordt afgedrukt, kunt u het afdrukken niet annuleren. Wanneer twee of meer afbeeldingen worden afgedrukt, stopt het afdrukken bij de volgende afdruk.

Met een BJ-printer:

Het afdrukken wordt gestopt en het papier wordt uitgevoerd.

Het afdrukken hervatten

- Nadat het afdrukken is gestopt, gaat u in het scherm voor rechtstreeks afdrukken met de knoppen <▲▼> naar [Hervat] en drukt u vervolgens op <SET>.
- Het afdrukken kan niet worden hervat in de volgende gevallen:
 - Voor het hervatten van het afdrukken, hebt u de afdrুকopties gewijzigd.
 - Voor het hervatten van het afdrukken, hebt u de afbeelding gewist die moest worden afgedrukt.
 - Toen u met afdrukken stopte, was de resterende opslagcapaciteit van de CF-kaart te klein.

Afdrukfouten oplossen

Wanneer er tijdens het afdrukken een fout optreedt, verschijnt er een foutbericht op het LCD-scherm.

- Als de optie [Hervat] wordt weergegeven, corrigeert u de fout, selecteert u [Hervat] en drukt u op <SET>. Als het bericht "Stop met printen?" verschijnt nadat u op <SET> hebt gedrukt, selecteert u [Stop] en drukt u op <SET>. Het afdrukken zal worden hervat. Bij sommige printers wordt het afdrukken automatisch hervat.
- Als alleen de optie [Stop] wordt weergegeven, drukt u op <SET>. Begin opnieuw met afdrukken nadat het probleem is verholpen.

8

Referentie

Met behulp van dit hoofdstuk leert u de camera beter kennen. U vindt er informatie over basisopnameconcepten, cameraspecificaties, systeemaccessoires en overige informatie.

Tabel met functiemogelijkheden

● : Autom. instelling ○ : Selectie mogelijk * met AE-vergrendeling.

Programmakeuzawel	Baslegebruik							Creatief gebruik				
	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	P	Tv	Av	M	A-DEP
Kwaliteit	JPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	RAW							○	○	○	○	○
ISO-waarde	Autom.	●	●	●	●	●	●					
	Handm.							○	○	○	○	○
Witbalans	Autom. WB	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Preset WB											
	Aangep. WB WB-BKT							○	○	○	○	○
Parameters												
AF	One-Shot		●	●	●	●						●
	AI Servo					●						—
	AI Focus	●					●	●	●	●	●	—
	AF-punselectie	Autom.	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●
	Handm.						○	○	○	○		
Belichting	Programmakeuze						●	●	●	●	●	●
	Belichtingscompensatie						●	●	●	●	●	●
	AEB						●	●	●	●	●	●
	AE-vergrendeling						●	●	●	●	●	●
Belichting	Preview scherpediepte						●	●	●	●	●	●
Lichtmeetmodus	Evaluatief	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Deelmeting						●	●	●	●	●	●
	Gemid., nadruk op midden										●	
Stand	Enkel	●		●	●	●	○	○	○	○	○	○
	Continu		●		●	●	○	○	○	○	○	○
Ingebouwd flitsser	Autom.	●	●	●	●	●						
	Handm.						○	○	○	○	○	○
	Flitsser uit			●	●	●	○	○	○	○	○	○
	Rode ogen-reductie	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	Flitsbel.vergr.						●	●	●	●	●	
Resetten van camera-instellingen												
Beeldsensor reinigen												

Tabel met functiemogelijkheden

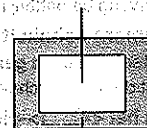
AF-modi en opnamestanden

Opnamestand	ONE SHOT AF	AI Servo AF	AI Focus AF
Enkel	Een opname kan alleen gemaakt worden wanneer focus is bereikt. Wanneer focus wordt bereikt, wordt deze vergrendeld. Met evaluatieve meting wordt de belichtingsinstelling ook vergrendeld. (De belichtingsinstelling wordt in het geheugen opgeslagen voordat de opname wordt gemaakt.)	Met autofocus wordt het bewegende onderwerp gevolgd en wordt de belichting ingesteld op het moment dat de opname wordt gemaakt.	Schakelt automatisch tussen ONE SHOT AF en AI Servo AF naargelang de status van het onderwerp.
Continu	De bovenstaande voorwaarden gelden bij continu-opnamen. (ongeveer 2,5 fps met een maximumreeks van 4 afbeeldingen.)	De bovenstaande voorwaarden gelden bij continu-opnamen. AF blijft actief bij continu-opnamen. (ongeveer 2,5 fps met een maximumreeks van 4 afbeeldingen.)	



Omdat het beeldgrootte kleiner is dan het 35mm-filmformaat, is de overeenkomstige lensbrandpuntafstand 1,6x keer zo lang.

Beeldgrootte:
(22,7 x 15,1 mm/0,89 x 14,99 mm)



35 mm beeldgrootte
(36 x 24 mm/1,42 x 0,94 in)

Raadpleeg eerst de Handleiding Problemen oplossen wanneer een probleem optreedt.

Stroombron

"De batterij kan niet worden opgeladen."

- U gebruikt de verkeerde batterij.
 - ▶ Gebruik batterij BP-511 of BP-512.
- De batterij is niet correct aangesloten op de oplader.
 - ▶ Sluit de batterij goed aan op de oplader. (p.18)

"De camera werkt niet, zelfs wanneer de aan-/uitschakelaar op <ON> staat."

- De batterij is leeg.
 - ▶ Vervang de batterij. (p.18)
- De batterij is niet goed geplaatst.
 - ▶ Plaats de batterij op de juiste wijze. (p.20)
- Deksel van het batterijcompartiment is niet gesloten.
 - ▶ Sluit het deksel van het batterijcompartiment goed. (p.20)
- De CF-kaartsleuf is niet gesloten.
 - ▶ Druk de CF-kaart stevig aan totdat de uitwerpknop van de CF-kaart omhoog komt en sluit de CF-kaartsleuf vervolgens goed. (p.24)

"De lees-/schrijfindicator knippert zelfs wanneer de aan-/uitschakelaar op <OFF> staat."

- Wanneer u de aan-/uitschakelaar direct nadat u een opname hebt gemaakt op <OFF> zet, blijft de lees-/schrijfindicator nog enkele seconden knipperen terwijl de opname op de CF-kaart wordt opgeslagen.
 - ▶ Wanneer de camera de opname op de CF-kaart heeft opgeslagen, stopt de lees-/schrijfindicator met knipperen en wordt de camera uitgeschakeld.

"De batterij raakt snel leeg."

- De batterij is niet helemaal opgeladen.
 - ▶ Laad de batterij helemaal op. (p.18)
- De levensduur van de batterij is verlopen.
 - ▶ Vervang de batterij met een nieuwe.

"De camera schakelt zichzelf uit."

- Uitschakelen is geactiveerd.
 - ▶ Zet de aan-/uitschakelaar weer op <ON> of zet Uitschakelen op [UI]. (p.30)

"Alleen het <[]>-pictogram wordt op het LCD-paneel weergegeven."

- De batterij is bijna leeg.
 - ▶ Laad de batterij op. (p.18)

Opnamen maken

"Er kunnen geen opnamen worden gemaakt of opgeslagen."

- De CF-kaart is niet goed geplaatst.
 - ▶ Plaats de CF-kaart op de juiste wijze. (p.24)
- De CF-kaart is vol.
 - ▶ Gebruik een nieuwe CF-kaart of verwijder overbodige opnamen. (p.24, 95)
- De batterij is leeg.
 - ▶ Laad de batterij op. (p.18)
- U hebt niet goed scherpgesteld. (Het focusbevestigingslampje in de zoeker heeft geknippert.)
 - ▶ Druk de ontspanknop half in en stel het onderwerp scherp. Wanneer u nog steeds niet goed kunt scherpstellen, stel dan handmatig scherp. (p.26, 64)

"Het LCD-scherm geeft geen duidelijke opname weer."

- Het LCD-scherm is vies.
 - ▶ Gebruik een zachte doek om het scherm schoon te maken.
- De levensduur van het LCD-scherm is verlopen.
 - ▶ Neem contact op uw dealer of Canon Service Center.

"De opname is niet scherpgesteld."

- De lensfocusinstellingsknop is ingesteld op <MF> of <M>.
 - ▶ Stel de focusinstellingsknop in op <AF>. (p.23)
- De camera bewoog toen u de ontspanknop indrukte.
 - ▶ Houd de camera stil en druk voorzichtig op de ontspanknop om te voorkomen dat de camera beweegt. (p.26, 36)

"De CF-kaart kan niet worden gebruikt."

- [Err **] wordt op het LCD-paneel weergegeven.
 - ▶ Als het [Err EF] is, zie dan pagina 98.
 - ▶ Als het [Err B2] is, zie dan pagina 125.
- U gebruikt een CF-kaart van een ander merk dan Canon.
 - ▶ Het gebruik van CF-kaarten van Canon wordt aanbevolen. (p.2, 127)

"Het bericht "[b]" verschijnt op het LCD-paneel."

- De datum/tijd-batterij is leeg.
 - ▶ Vervang de batterij door een nieuwe. (p.33)

Opnamen bekijken

"De opname kan niet worden verwijderd."

- De opname is beveiligd.
- ▶ Annuleer de beveiliging eerst. (p.94)

"De datum en de tijd zijn onjuist."

- De juiste datum en tijd zijn nog niet ingesteld.
- ▶ Stel de juiste datum en tijd in. (p.32)

"Er verschijnt geen opname op het tv-scherm."

- Stekkers van de videokabel zijn niet volledig ingestoken.
- ▶ Plaats de stekkers van de videokabel helemaal. (p.93)
- Het juiste videoformaat (NTSC of PAL) is niet ingesteld.
- ▶ Stel het juiste videoformaat voor de camera in zodat dit overeenkomt met de tv. (p.30)

Foutcodes

Wanneer een camerafout optreedt, verschijnt "Err xx" op het LCD-paneel. Volg de onderstaande instructie in overeenstemming met de foutcode.

Wanneer dezelfde fout vaker optreedt, is er waarschijnlijk iets mis met de camera. Schrijf de "xx"-foutcode op en breng de camera naar het dichtstbijzijnde Canon Service Center.

Wanneer een fout optreedt tijdens het maken van een opname, is de opname waarschijnlijk niet gemaakt. Druk op de knop <▶> om te kijken of de opname op het LCD-scherm verschijnt.

Foutcode	Maatregelen
Err 01	Maak de contacten van de lens schoon. (p.9)
Err 02	Er is een probleem met de CF-kaart. Handel als volgt: Verwijder de CF-kaart en plaats deze opnieuw, formatteer de CF-kaart of gebruik een andere CF-kaart.
Err 04	Omdat de CF-kaart vol is, kunt u geen afbeeldingen meer opnemen. Verwijder overbodige opnamen of vervang de CF-kaart.
Err 05	De flitser kon niet naar buiten komen omdat deze werd geblokkeerd. Zet de aan/uitschakelaar op <OFF> en weer op <ON>.
Err 99	Een andere fout dan bovenstaande is opgetreden. Verwijder de batterij en plaats deze opnieuw.



Batterij BP-511

Krachtige, oplaadbare, lithium-ion batterij. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, kunnen ongeveer 500 opnamen worden gemaakt (bij 20°C/68°F met 50% gebruik van de flitsers).



AC-adapterset ACK-E2

Stroombronset (AC-adapter, gelijkstroomkoppeling, voedingskabel) voor de voeding van de camera met een gewone wandcontactdoos. Compatibel met AC 100 - 240 V.



Compacte stroomadapter CA-PS400

Snelle oplader voor batterij BP-511 en BP-512. De oplaadtijd voor één batterij is ongeveer 90 minuten en twee batterijen kunnen tegelijkertijd worden opgeladen. Gelijkstroomkoppeling DR-400 (optioneel) kan ook op de CA-PS400 worden aangesloten. Compatibel met AC 100 - 240 V.



Batterijgreep BG-E1

Bevat twee batterijen BP-511 of BP-512. Uitgerust met een ontspanknop met verticale greep, hoofdschakelaar, AE-vergrendelings-/flitsbelichtingsvergrendelingsknop, AF-puntselectie en een knop voor belichtingscompensatie/diafragma-instelling.



Semi-harde cameratas EH-16L

Beschermtas, speciaal voor deze camera. De camera past erin met de EF-S18-55mm f/3.5-5.6 lens bevestigd.



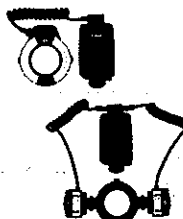
Dioptrische aanpassingslenzen E-serie

Een van de tien dioptrische aanpassingslenzen uit de E-serie (-4 tot +3 diopters) kan op het oculair van de camera worden bevestigd om het bereik van de dioptrische aanpassing verder uit te breiden.



Speedlites voor op de cameraschoen

Een Speedlite uit de EX-serie past op de cameraschoen. Een Speedlight levert hoge-energieflitsen en heeft functies als high-speed synchronisatie (FP flash) en flitsbelichtingsvergrendeling. De procedure is net zo eenvoudig als bij een normale AE-opname.



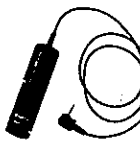
Macroflitsers

De Macro Lites uit de EX-serie zijn ideaal voor het maken van macroflitsopnamen. U kunt slechts een flitseenheid tegelijk gebruiken of een flitsratio instellen voor geperfectioneerde lichteffecten.



Infraroodafstandsbediening LC-5

Dit is een afstandbediening waarmee u opnamen kunt maken terwijl u 5 m van de camera verwijderd bent. Druk op de signaalverzenderknop en 2 sec. later wordt de opname gemaakt.



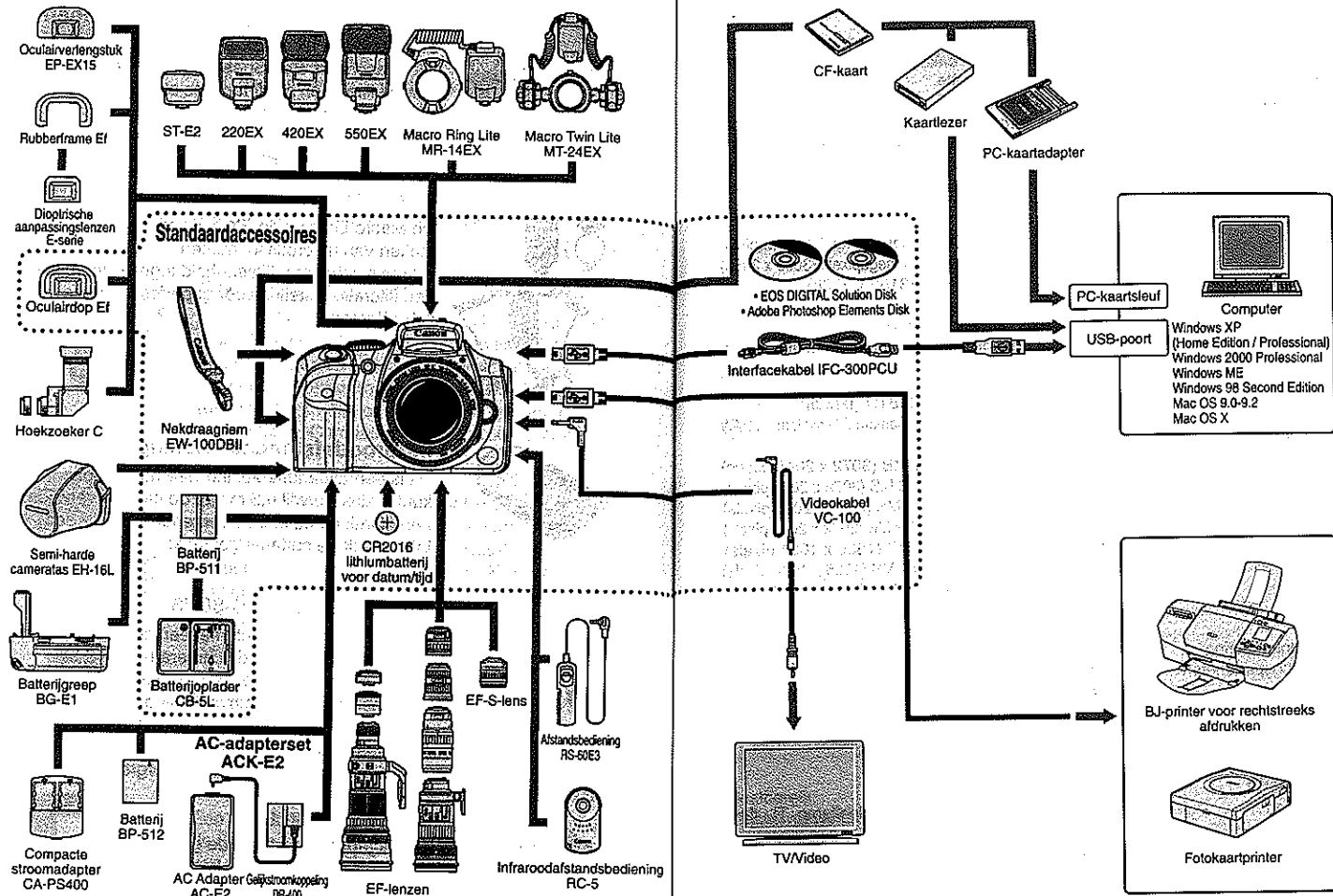
Remote Switch RS-80N3

Dit is een remote switch met een snoer van 60 cm om te voorkomen dat de camera beweegt bij opnamen met een zoomlens, macro-opnamen en opnamen met gloeilampverlichting. U kunt de remote switch gebruiken om de ontspanknop half of helemaal in te drukken. Tevens is de remote switch voorzien van een ontspanknopvergrendeling.



CF-kaart

Opslagapparaat waarin de gemaakte opnamen worden opgeslagen. CF-kaarten van Canon worden aanbevolen.



• Type

Type: Digitale, spiegelreflex-, AF/AE-camera met ingebouwde flitser en enkele lens

Opslagmedium: Type I en II CF-kaart

Beeldgrootte: 22,7 mm x 15,1 mm

Compatibele lenzen: EF-S- en AF-lenzen (de brandpuntafstand die gelijk is aan 35 mm is ongeveer 1,6 keer de aangegeven brandpuntafstand.) EF-bevestiging van Canon

Lenzbevestiging:

• Beeldsensor

Type: Ultradevoelige, grote, CMOS-sensor met hoge resolutie

Pixels: Effectieve pixels: Ongeveer 6.30 megapixels (3088 x 2056)

Totaalaantal pixels: Ongeveer 6.50 megapixels (3152 x 2068)

Beeldverhouding: 3:2

Kleurenfiltersysteem: RGB-filter voor primaire kleuren

Laagdoortaatfilter: Bevindt zich voor de beeldsensor, niet-verwijderbaar

• Opnamesysteem

Opnameformaat: JPEG (behalve wanneer Adobe RGB is ingesteld) ondersteunende Design rule voor Camera File system en RAW

Beeldformaat: JPEG en RAW (12 bits)

Bestandsformaat: (1) Groot/Fijn: Ongeveer 3.1 MB (3072 x 2048 pixels)
 (2) Groot/Normaal: Ongeveer 1,8 MB (3072 x 2048 pixels)
 (3) Medium/Fijn: Ongeveer 1,8 MB (3072 x 2048 pixels)
 (4) Middel/Normaal: Ongeveer 1,2 MB (3072 x 2048 pixels)
 (5) Klein/Fijn: Ongeveer 1,4 MB (1536 x 1024 pixels)
 (6) Klein/Normaal: Ongeveer 0,9 MB (1536 x 1024 pixels)
 (7) RAW: Ongeveer 7 MB (3072 x 2048 pixels)

* Exacte bestandsformaten zijn afhankelijk van het onderwerp en de ISO-waarde.

Bestandsnummering: Opeenvolgende nummering, auto reset

Bewerkingsparameters: Parameters 1 en 2, Adobe RGB plus maximaal drie sets aangepaste bewerkingsparameters (4 items met ieder 5 instellingen) kunnen worden ingesteld.

Interface: USB (Standaard/PTP)
 Video output (NTSC/PAL)

• Witbalans

Instellingen: Auto, daglicht, schaduw, bewolkt, gloeilamp, TL, flits, handmatig

Automatische witbalans: Automatische witbalans met de beeldsensor

Kleurtemperatuurcompensatie: Reeksopnamen op basis van de witbalans: +/-3 stappen in verhogingen van hele stappen

• Zoeker

Type: Pentamirror, oogniveau

Dekking: 95% verticaal en horizontaal met betrekking tot de effectieve pixels

Vergroting: 0,8x (-1 diopter met een lens van 50 mm bij oneindig)

Oogpunt: 21 mm

Bereik dioptrische aanpassing: -3,0 - +1,0 diopter

Focusscherm: Vast, mat scherm

Spiegel: Snel terugklappende, half doorlatende spiegel (Transmissie: reflectieverhouding van 40:60, geen vignettering in zoeker met EF-lens van 600 mm f/4 of kleiner)

Zoekerinformatie:

AF-informatie (AF-punten, focusbevestigingslampje), belichtingsinformatie (sluiterijd, diafragma waarde, handmatige belichting, AE-vergrendeling, belichtingsniveau), flitsinformatie (flits gereed, rode ogen-reductielamp aan, high-speed synchronisatie, flitsbelichtingsverdeling), resterende aantal opnamen, CF-kaartinformatie

Beschikbaar met de knop preview scherptediepte

Preview scherptediepte:

• Autofocus

Type: TTL-CT-SIR met een CMOS-sensor (TTL secundaire beeldregistratie, fasedetectie)

AF-punten: 7

Werkbereik AF: EV 0,5-18 (bij 20°C, ISO 100)

Focusmodi: One-Shot AF, AI Servo AF, AI Focus AF, Handmatige focus (MF)

Selectie van AF-punt: Automatische selectie, handmatige selectie

Actieve AF-puntindicator: Ingespiegeld in zoeker en aangegeven op het LCD-paneel

AF-hulplicht: Stroboscopische flitser

Effectief bereik: Ongeveer 4,0 m/13,1ft. gecentreerd, ongeveer 3,5 m/11,5 ft. niet-gecentreerd

• Belichtingscontrole

Lichtmeetsysteem: TTL-meting volle lensopening met 35-zone SPC

- Evaluatieve lichtmeting (koppelbaar aan elk AF-punt)
- Deelmeting (ongeveer 9% van de zoeker gecentreerd)
- Gemiddelde meting met nadruk op het midden (automatisch ingesteld bij modus handmatige belichting)

EV -1,20 (bij 20°C met 50 mm f/1,4 lens, ISO 100)

Meetbereik: AE-programma (Volautomatisch, Portret, Landschap, Close-up, Sport, Nachtopnamen, Flitser uit, Programma), AE-sluiterprioriteit, AE-diafragma prioriteit, AE-scherptediepte, handmatige belichting, automatische E-TTL-flits

Belichtingssysteem:

ISO-waarde: Basisgebruik-modi: Automatisch
Creatief gebruik-modi: Gelijkwaardig aan ISO 100, 200, 400, 800, 1600

Belichtingscompensatie: AEB: +/-2 stappen in verhogingen 1/3
Handmatig: +/-2 stappen met verhogingen van 1/2 of 1/3 (kan worden gecombineerd met AEB)

AE-vergrendeling: Automatisch: Wordt toegepast wanneer focus wordt bereikt met de One Shot AF modus met evaluatieve meting;
Handmatig: Toegepast met AE-vergrendelingsknop

• Sluiter

Type: Elektronisch geregelde focal-plane sluiter

Sluitertijden: 1/4000 - 30 sec. (verhogingen van 1/3), gloeilamp, X-synchronisatie bij 1/200 sec.

Ontspanknop: Soft-touch elektromagnetische ontspanner

Zelfontspanner: 10 sec. vertraging

Afstandsbediening: Compatibel met: Remote Switch RS-60E3
Remote Controller RC-5/RC-1

• Ingebouwde flitser

Type: Automatische E-TTL-flitsopnamen (intrekbaar)

Richtgetal: 13 (ISO 100, meter), 43 (ISO 100, ft.)

Recycle-tijd: Ongeveer 3 sec.

Indicator "flitser gebruiksklaar": Pictogram "flitser gebruiksklaar" verschijnt in de zoeker

Bereik van de flitser: Lenshoek van 18 mm bedekt

Flitsmeetsysteem: Automatisch E-TTL-flits (gekoppeld aan alle AF-punten)

• Externe Speedlite

Speciale EOS-Speedlites: Automatische E-TTL-flits ingesteld bij Speedlites uit de EX-serie

• Opnamesysteem

Opnamestanden: Enkele opname, continu, zelfontspanner/afstandsbediening

Snelheid bij continu-opname: Ongeveer 2,5 fps (bij 1/250 sec. of sneller)
Maximumaantal opnamen bij continu-opname: 4 opnamen

• LCD-scherm

Type: TFT-kleurenmonitor van vloeibaar kristal

Schermgrootte: 1,8 inch

Pixels: Ongeveer 118.000

Opnamebereik: Ongeveer 100% met betrekking tot de effectieve pixels

Regeling helderheid: 5 niveaus

• Weergeven

Beeldformaatweergave: Enkel beeld, enkel beeld (Info), vergrote weergave (ongeveer 1,5x - 10x), beeldindex voor 9 beelden, inzoomen, automatisch afspelen, afbeeldingsrotatie en sprong

Waarschuwing door markering: In de modi enkele opname en enkele opname (Info) knippen eventuele overbelichte gebieden zonder beeldinformatie.

• Wispreventie en wissen

Wispreventie: Enkele opnamen kunnen worden beveiligd of geannuleerd.

Wissen: Enkele opnamen of alle opnamen op de CF-kaart kunnen worden gewist (behalve beveiligde opnamen).

• Rechtstreeks afdrucken van de camera

Compatibele printers: Canon fotokaartprinters en BJ-printers voor rechtstreeks afdrucken vanaf de camera

Opnamen die kunnen worden afgedrukt: JPEG-afbeeldingen

Instellingen: Afdrukkevoelheid, stijl (beeld, papier, randen, datum) en afstellen

• Menu's

Menu-categorieën: Opnamemenu, afspeelmenu, instellingenmenu

Taal LCD-scherm: 12 talen zijn beschikbaar (Engels, Duits, Frans, Nederlands, Deens, Fins, Italiaans, Noors, Zweeds, Spaans, Vereenvoudigd Chinees en Japans.)

• Stroombron

Batterij: Een batterij BP-511/BP-512
* Wisselstroom via de gelijkstroomkoppeling.

Levensduur batterij: [opnamen]

Temperatuur	Omstandigheden tijdens de opname	
	Geen flits	50% flits
Bij 20°C	600	400
Bij 0°C	450	350

* De bovenstaande cijfers zijn van toepassing wanneer een volledig opgeladen BP-511/BP-512-batterij wordt gebruikt.

Controle batterij: Automatisch

Energiebesparing: Meegeleverd. De stroom wordt na 1, 2, 4, 8, 15 of 30 minuten uitgeschakeld.

Back-upbatterij voor datum/tijd: Een CR2016 lithiumbatterij

• **Afmetingen en gewicht**

Afmetingen (B x H x D): 142 x 99 x 72,4 mm
 Gewicht: 560 g (alleen behuizing)

• **Gebruiksomgeving**

Bereik werkteemperatuur: 0 - 40°C
 Bereik luchtvochtigheid: 85% of lager

• **Batterijoplader CB-5L**

Compatibele batterijen: Batterij BP-511/BP-512
 Batterijbevestiging: 1
 Lengte netsnoer: Ongeveer 1,8 m
 Oplaadtijd: Ongeveer 90 min.
 Nominaal ingangsvermogen: AC 100-240 V (50/60 Hz)
 Nominaal uitgangsvermogen: DC 8,4 V
 Bereik werkteemperatuur: 0 - 40°C
 Bereik luchtvochtigheid: 85% of lager
 Afmetingen (B x H x D): 91,0 x 32,3 x 67,0 mm
 Gewicht: 105 g/3,7 oz (zonder netsnoer)

• **bij EF-S18-55mm f/3,5-5,6 lens)**

Zichthoek: Diagonaal: 74°20' - 27°50'
 Horizontaal: 64°30' - 23°20'
 Verticaal: 45°30' - 15°40'
 Constructie: 11 elementen in 9 groepen
 Minimumdiafragma: f/22-36
 Vergroting en gezichtsveld: 18mm: 0,1x (248 x 161 mm)
 55mm 0,28x (81 x 54 mm)
 Minimumfocusafstand: 0,28 m
 Filtergrootte: 58mm
 Kap: EW-60C
 Maximumdiameter x lengte: 69 x 66,2 mm
 Gewicht: 190 g
 Tas: LP814

- Alle bovenstaande specificaties zijn gebaseerd op de testnormen van Canon.
- De specificaties en het uiterlijk van de camera kunnen zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd.



Het CE merk is een merk met CE-markering van de Europese Gemeenschap (EC).



Bij dit produkt zijn batterijen geleverd. Wanneer deze leeg zijn, moet u ze niet weggooien maar inleveren als KCA

A	
Aangepaste witbalans	52
Aantal kopieën	106
Aan/uit-schakelaar	26
Accessoires	126
A-DEP	74
Adobe RGB	55
AEB (Reeksopnamen met automatische belichting)	76
AE-programma	66
AE-vergrendeling	78
Afbeeldingsrotatie	59
Afdrukopties	110
Afdrukstijl	104
Afdruktype	110
Afdrukvolgorde	110
AF-hulplicht	63
AF-modus	121
AF-punt	62
Afstellen	106
AI Focus AF	121
AI Servo AF	121
Alle camera-instellingen wissen ..	31
Autom. uitschakelen	30
Automatische opnameweergave ..	91
Automatische reeksopnamen op basis van de witbalans	53
Av	70
B	
Basisgebruik	14
Batterij	18
Batterij voor datum/tijd vervangen ..	33
Batterijduur	21
Batterijlader	15
Beeldsensor	34
Beeldvergroting	89
Belichtingscompensatie	75
Bestandsnummer	58
C	
Camera-instellingen controleren ..	60
Camera-instellingen wissen	31
CF-kaart	9, 24, 127
CF-kaartformattering	97
Close-up	40
Continu-opname	65
Controlelijst uitrusting	3
Creatief gebruik	14
D	
Datum/tijd	32
De batterij opladen	18, 20, 126
De beeldsensor reinigen.	34
De riem bevestigen	17
Diafragmawaarde	70
Dioptrische aanpassing	36
DPOF	109
Draadloze afstandsbediening	45
E	
Een opname roteren	92
Enkele opname	86
Enkele opnamen	65
F	
Flitsbelichtingsvergrendeling	83
Flitser uit	41
Focusvergrendeling	63
Foutcodes	125
H	
Half indrukken	26
Handmatige focus	64
Het programma wisselen	67
Histogram	87
Hoofdschakelaar	16, 27

I	
Indexweergave	88
Indicatoren batterijniveau	20
ISO-waarde	50
K	
Kijktijd wijzigen	43
L	
Landschap	40
LCD-paneel	9, 12
LCD-paneelverfichting	84
LCD-scherm	9, 31
Lens	23
Lichtmeetmodi	84
M	
Max. capaciteit	49
Menu-instellingen	28
N	
Namen van onderdelen	10
NTSC	93
O	
Oculairdop	46
One-Shot AF	121
Ontspanknop	26
Opname-informatie	86
Opnamekwaliteit	48
Opnamen bekijken	42
Opnamen bij gloeilampverfichting ..	79
Opnamesprong	90
Opnamestand	65
Opnamestanden	14
P	
PAL	93
Parameters	55, 56
Portret	40
Preview scherptediepte	71
Programmakeuzewiel	14
R	
RAW	48
Rechtstreeks afdrukken	99, 116
Rode ogen-reductie	82
S	
's Nachts	41
Sluiterijd	68
Specificaties	130
Speedlite	80
Sport	41
Standaardgebruik	14
Systeemoverzicht	128
T	
Taal	30
Tabel met functiemogelijkheden ..	120
Tv	68
V	
Vasthouden van de camera	36
Video-uitgang	93
Volautomatisch	38
Volledig indrukken	26
W	
Waarschuwing door markering ...	87
WB-BKT	53
Wispreventie	94
Wisselstroomadapterset	15, 22
Wissen	95
Witbalans	51
Z	
Zelfontspanner	44
Zoeker	13

Canon

CANON INC. 30-2, Shlmonaruko 3-chome,
Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59-61, P.O. Box 2262, 1180 EG
Amstelveen, The Netherlands

CANON COMMUNICATION & IMAGE FRANCE S.A.
102 Avenue du Général de Gaulle,
92257 LA GARENNE COLOMBES CEDEX, France
Tél : Hotline 08.25.00.29.23
<http://www.cci.canon.fr>

CANON UK LTD.

For technical support, please contact the Canon Help
Desk:

P.O. Box 431, Wallington, Surrey, SM6 0XU, UK
Tel: (08705) 143723 (Calls may be recorded)
Fax: (08705) 143340

For sales enquiries, please call on (0121) 666-6262

CANON DEUTSCHLAND GmbH

Postfach 100401, 47704 Krefeld, Germany
Canon Hotline Service: 0180/5006022 (0,12 € / Min.)
www.canon.de

CANON ESPAÑA S.A.

C/Joaquín Costa, 41 - 28002 Madrid, Spain
Tel. Atención al Cliente: 901.301.301
Help Desk: 906.301.255
<http://www.canon.es>

CANON ITALIA S.P.A.

Palazzo L, Strada 6, 20089 Milanofiori - Rozzano (MI),
Italy
Tel: 02/8248.1 Fax: 02/8248.4604
Pronto Canon: 02/8249.2000
<http://www.canon.it>

CANON BELGIUM N.V. / S.A.

Bessenveldstraat 7, B - 1831 Dlegem, Belgium
Tel: (02) 722.04.11 Fax: (02) 721.32.74
Helpdesk: 0900-10627
<http://www.canon.be>

CANON NEDERLAND N.V.

Neptunusstraat 1, 2132 JA Hooftdorp,
The Netherlands
Tel: 023 - 5 670 123 Fax: 023 - 5 670 124
Helpdesk: 023 - 5 681 681
<http://www.canon.nl>

CANON DANMARK A/S

Knud Høeghgaards Vej 1, DK-2860 Soborg, Danmark
Tlf: 70 15 50 05 Fax: 44 88 22 99
<http://www.canon.dk>

CANON NORGE as

Hallagerbakken 110, Postboks 33, Holmlia,
1201 Oslo, Norway

Tlf: 22 62 93 21 Faks: 22 62 06 15
E-mail: helpdesk@canon.no
<http://www.canon.no>

CANON OY

Huopalahdentie 24, 00350 Helsinki, Finland
Puhelin: 010 54420 Fax 010 544 4571
HelpDesk 020 366 466 (pvm)
Sähköposti: helpdesk@canon.fi
<http://www.canon.fi>

CANON SVENSKA AB

Gustav III:s Boulevard 26, S-169 88 Solna, Sweden
Helpdesk: 08-744 8620 Fax: 08-744 8527
<http://www.canon.se>

CANON (SCHWEIZ) AG

Industriestrasse 12, 8305 Diellikon, Switzerland
Consumer Imaging Group
Tel. 01-835-61 61 Hotline 0900 57 55 20 (CHF 2.13/min)
<http://www.canon.ch>

CANON Ges.M.B.H.

Zetschegasse 11, A - 1230 Wien, Austria
Helpdesk Tel.: 01 66 146 413 Fax: 01 66 146 413
<http://www.canon.at>

SEQUE - Soc. Nac. Equip., S.A.

Pr. Alegria, 58-2° C, 1209-149 Lisboa, Portugal
Tel. +351213242830 Fax: +351213472751
E-mail: info@seque.pt
<http://www.canon.pt>

CANON U.S.A. INC.

For all inquiries concerning this camera, call toll free in
the U.S.

1-800-828-4040 or write to: Customer Relations,
Canon U.S.A., Inc.
One Canon Plaza, Lake Success, N.Y. 11042-1198

CANON CANADA INC. HEADQUARTERS

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7, Canada

CANON CANADA INC. MONTREAL BRANCH

5990, Côte-de-Liesse, Montréal Québec H4T 1V7, Canada

CANON CANADA INC. CALGARY OFFICE

2828, 16th Street, N.E. Calgary, Alberta T2E 7K7, Canada

For all inquiries concerning this camera, call toll free in
Canada 1-800-OK-CANON

CANON LATIN AMERICA, INC. DEPTO DE VENTAS
8505 Blue Lagoon Drive, Suite 325, Miami, FL33126
U.S.A.

**CANON LATIN AMERICA, INC.
CENTRO DE SERVICIO Y REPARACION**

Apartado 2019, Zona Libre de Colón,
República de Panamá

Deze instructiehandleiding is geldig vanaf augustus 2003. Neem contact op met het dichtstbijzijnde Canon Service Center voor informatie over het gebruik van de camera met systeem-accessoires van na deze datum.