

PENTAX Corporation 2-36-9, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPAN
(<http://www.pentax.co.jp/english>)

PENTAX Europe GmbH (European Headquarters) Julius-Vosseler-Strasse, 104, 22527 Hamburg, GERMANY
(HQ - <http://www.pentaxeuropa.com>)
(Germany - <http://www.pentax.de>)
Hotline: 0180 5 736829 / 0180 5 PENTAX

Austria Hotline: 0820 820 255 (<http://www.pentax.at>)

PENTAX U.K. Limited PENTAX House,
Heron Drive, Langley, Slough, Berks SL3 8PN, U.K.
(<http://www.pentax.co.uk>) Hotline: 0870 736 8299

PENTAX France S.A.S. 112 Quai de Bezons - BP 204, 95106 Argenteuil Cedex, FRANCE
(<http://www.pentax.fr>)
Hotline: 0826 103 163 (0,15€ la minute) Fax: 01 30 25 75 76
Email: http://www.pentax.fr/_fr/photo/contact.php?photo&contact

PENTAX Italy S.r.l. Via Dione Cassio, 15 20138 Milano, ITALY
(<http://www.pentaxitalia.it>)
Hotline: + 39-02-509958.1

PENTAX (Schweiz) AG Widenholzstrasse 1, 8304 Wallisellen,
Postfach 367, 8305 Dietlikon, SWITZERLAND
(<http://www.pentax.ch>)

PENTAX Scandinavia AB P.O. Box 650, 75127 Uppsala, SWEDEN
(<http://www.pentax.se>)

PENTAX Imaging Company (Headquarters)
600 12th Street, Suite 300 Golden, Colorado 80401, U.S.A.
A Division of PENTAX of America, Inc. (PENTAX Service Department)
12000 Zuni Street, Suite 100B
Westminster, Colorado 80234, U.S.A.
(<http://www.pentaximaging.com>)

PENTAX Canada Inc. 1770 Argenta Road Mississauga, Ontario L5N 3S7, CANADA
(<http://www.pentax.ca>)



• De fabrikant behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande berichtgeving wijzigingen in specificaties, ontwerp en beschikbaarheid aan te brengen.

AP025105/NL

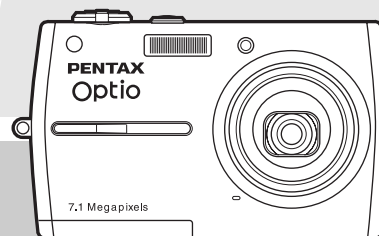
Copyright © PENTAX Corporation 2007
FOM 01.02.2007 Printed in Europe

Optio T30

PENTAX™

Digitale camera

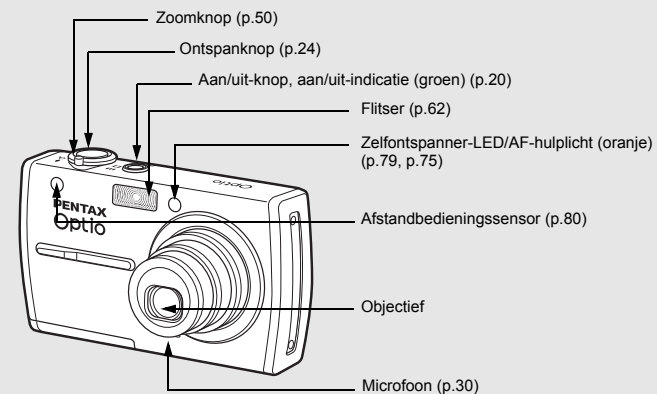
Optio T30



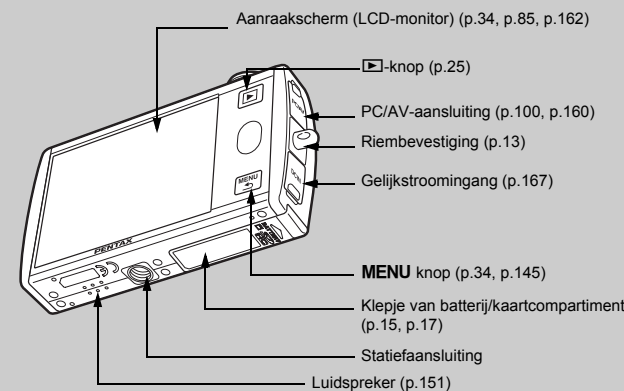
Lees voor optimale cameraprestaties eerst de handleiding door voordat u deze camera in gebruik neemt.

Namen van onderdelen

Voorzijde

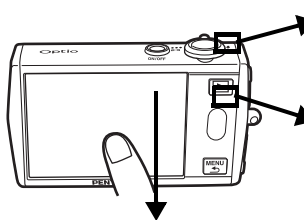


Terug



De camera-instellingen oproepen

Druk op de knop of **MENU**, of tik op de LCD-monitor om de camera in te stellen en te bedienen.



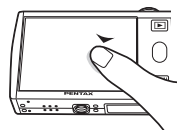
- Druk op de knop .**
Hiermee activeert u de weergavestand voor het weergeven van opnamen en geluidsbestanden (p.25).
- Druk op de knop MENU.**
Hiermee geeft u menu's weer voor aanpassing van de opnamepixels, belichtingscorrectie en andere geavanceerde opname-instellingen (p.34, p.145).

Tik op de LCD-monitor.

Hiermee geeft u de [opnamewerkbal] weer (in de weergavestand de [weergavewerkbal]) om de flitser, de zelfontspanner en andere veelgebruikte functies in te stellen (p.34, p.85).

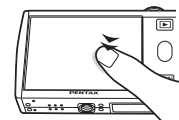
Het aanraakscherm gebruiken

Gebruik het aanraakscherm door rechtstreeks met uw vinger op de LCD-monitor te tikken. Het verdient aanbeveling de aanraakstift te gebruiken voor nauwkeurige handelingen, zoals het bewerken van gemaakte opnamen.



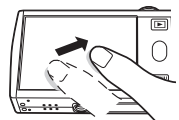
Tikken

Tikken betekent het aanraakscherm even aanraken met uw vinger of de aanraakstift en daarna loslaten.
Tik op een pictogram om het te selecteren en laat los om die optie in te stellen (er kan een bedieningsaanwijzing verschijnen met een beschrijving van de functie van het geselecteerde pictogram voordat het wordt ingesteld). Tik op een onderdeel en houd het meer dan twee seconden vast om de selectie te annuleren.
Hiermee kunt u werkbalken weergeven of pictogrammen selecteren. Houd een pijlpictogram () ingedrukt om de instelling te wijzigen of naar een ander scherm te gaan in sommige menu's.



Dubbeltikken

Dubbeltikken betekent twee keer snel achtereenvolgend op het aanraakscherm tikken.
Hiermee kunt u een functie rechtstreeks instellen, zonder de bedieningsaanwijzing weer te geven.



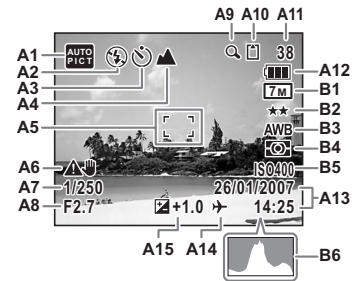
Slepen

Slepen is uw vinger of de aanraakstift op het aanraakscherm plaatsen en over het scherm bewegen.
Hiermee kunt u het weergegeven deel van een opname wijzigen of een instelling wijzigen door de schuifregelaar over een instellingenbalk te schuiven.
Als u per ongeluk het verkeerde pictogram selecteert, sleept u uw vinger of de aanraakstift van dat pictogram naar het gewenste pictogram en laat u uw vinger of de aanraakstift los om het juiste pictogram te selecteren.

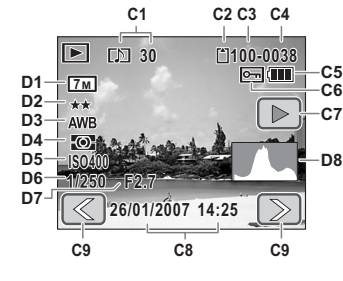
Indicaties op de monitor

Dit zijn de indicaties op de monitor in de opnamestand of de weergavestand.

Opnamestand



Weergavestand



A1	Opnamefunctie	43
A2	Flitsinstelling	62
A3	Transportstand	35
A4	Scherpstelling	72
A5	Scherpstelkader	74
A6	Waarschuwing camerabeweging	71
A7	Sluittijd	53
A8	Diafragma	53
A9	Digitale zoom	51
A10	Geheugenstatus	20
A11	Resterende opslagcapaciteit voor opnamen	55, 58
A12	Batterijniveau	16
A13	Actuele datum en tijd	149
A14	Instelling wereldtijd	153
A15	Belichtingscorrectiewaarde	59
B1	Opnamepixels	54
B2	Kwaliteitsniveau	54
B3	Witbalans	64
B4	Lichtmeting voor automatische belichting	61
B5	Gevoeligheid	76
B6	Histogram	60

C1	Gesproken memo	130
C2	Geheugenstatus	20
C3	Mapnaam	158
C4	Bestandsnummer	
C5	Batterijniveau	16
C6	Beveiligen	105
C7	Gesproken memo afspelen	95
C8	Opnamedatum en -tijd	
C9	Vorige/volgende	25
D1	Opnamepixels	54
D2	Kwaliteitsniveau	54
D3	Witbalans	64
D4	Lichtmeting bij automatische belichting	61
D5	Gevoeligheid	76
D6	Sluittijd	53
D7	Diafragma	53
D8	Histogram	60

* D1 tot en met D8 verschijnen alleen wanneer de weergave is ingesteld op [Standaard+histogram] (p.88).

* B1 tot en met B6 verschijnen alleen wanneer de weergave is ingesteld op [Standaard+histogram] (p.41).

* De schermafbeeldingen zijn voorbeelden om de positie van de pictogrammen weer te geven. **“Lichte gedeelten” en “Donkere gedeelten” weergeven** (Standaard+histogram-weergave) Als een onderwerp waarvan u een opname maakt, gedeelten bevat die te licht zijn, worden die weergegeven als knipperende rode waarschuwing. Als er gedeelten zijn die te donker zijn, worden die weergegeven als knipperende gele waarschuwing.




Overzicht van de handleiding

Lees voor het bedienen van de camera de hoofdstukken "Voorbereidingen" en "Camerafuncties" om vertrouwd te raken met de manier waarop de Optio T30 werkt. Raadpleeg de andere hoofdstukken als u informatie zoekt over andere camerafuncties.

1	Voorbereidingen	p.12	1
	In dit hoofdstuk wordt beschreven wat u moet weten over de camera. Lees dit hoofdstuk aandachtig door en volg alle aanwijzingen op.		
2	Eigenschappen van de camera	p.24	2
	In dit hoofdstuk worden de belangrijkste functies van de camera beschreven en standaardhandelingen als het maken van opnamen, het opnemen van video en geluid en het afdrucken van opnamen.		
3	Opnamen maken	p.34	3
	Dit hoofdstuk gaat dieper in op de verschillende manieren waarop u opnamen kunt maken, op het vastleggen van instellingen voor functies en hoe u de beste resultaten bereikt met die functies.		
4	Opnamen weergeven en bewerken	p.85	4
	In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe u foto-, film- en geluidsopnamen kunt afspelen, verwijderen en bewerken.		
5	Afbeeldingen afdrucken	p.137	5
	In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe u foto's kunt afdrucken met PictBridge en de DPOF-afdrukinstelling op een DPOF-compatibele printer of in een fotolab dat DPOF ondersteunt.		
6	Instellingen	p.145	6
	In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe u de SD-geheugenkaart of het ingebouwde geheugen formatteert en instellingen opgeeft voor datum en tijd, geluid, de helderheid van de LCD-monitor en andere camerafuncties.		
7	Bijlage	p.167	7
	In de bijlage worden accessoires beschreven en tips gegeven voor het oplossen van problemen.		

* Zie de Handleiding computeraansluiting voor informatie over de overdracht van opnamen naar de computer en het installeren van ACDSee for PENTAX. Raadpleeg de Help van ACDSee for PENTAX voor details over het bewerken en afdrucken van opnamen met een computer.

De betekenis van de in deze handleiding gebruikte symbolen wordt hierna uitgelegd.

	Duidt op aandachtspunten bij de bediening van de camera.
	Duidt op informatie die handig is om te weten.
	Geeft het nummer aan van de pagina waarnaar wordt verwezen voor een uitleg van een verwant bedieningsonderdeel.


Fijn dat u hebt gekozen voor deze digitale camera van PENTAX.

Lees deze handleiding voor gebruik door om de functies van de camera optimaal te kunnen benutten. De handleiding is een waardevol hulpmiddel om inzicht te krijgen in alle mogelijkheden van de camera. Bewaar hem daarom een veilige plaats.

Auteursrechten

Met de digitale camera van PENTAX gemaakte opnamen die voor elk ander doel dan strikt persoonlijk gebruik zijn bestemd, mogen niet worden gebruikt zonder toestemming volgens de rechten zoals neergelegd in de auteursrechtwetgeving. Houd altijd rekening met het volgende: in sommige gevallen is zelfs het fotograferen voor persoonlijk gebruik aan beperkingen gebonden, zoals bij demonstraties, voorstellingen of presentaties. Opnamen die zijn gemaakt met het doel om auteursrechten te verkrijgen, kunnen ook niet worden gebruikt buiten het gebruiksbereik van het auteursrecht zoals beschreven in de auteursrechtwetgeving. Ook hiermee dient men rekening te houden.

Handelsmerken

- PENTAX, Optio en smc PENTAX zijn handelsmerken van PENTAX Corporation.
- Het SD-logo  en het SDHC-logo  zijn handelsmerken.
- QuickTime™ en het QuickTime-logo zijn handelsmerken die onder licentie worden gebruikt. Het QuickTime-logo is geregistreerd in de VS en andere landen.
- Alle overige merk- of productnamen zijn handelsmerken of wettig gedeponeerde handelsmerken van hun betreffende eigenaren.

Aan de gebruikers van deze camera

- De kans bestaat dat opgenomen gegevens worden gewist of dat de camera niet naar behoren functioneert bij gebruik in omgevingen met installaties die sterke elektromagnetische straling of magnetische velden opwekken.
- Het paneel met vloeibare kristallen in het LCD is gemaakt met behulp van extreem hoge-precisietechnologie. Hoewel het percentage werkende pixels 99,99% of hoger is, dient u er rekening mee te houden dat 0,01% of minder van de pixels niet oplicht of juist wel oplicht wanneer dat niet zou moeten. Dit heeft echter geen effect op het opgenomen beeld.

Dit product ondersteunt PRINT Image Matching III. Met digitale fotocamera's, printers en software die PRINT Image Matching ondersteunen, kunnen fotografen opnamen produceren die hun bedoelingen beter benaderen. Sommige functies zijn niet beschikbaar op printers die PRINT Image Matching III niet ondersteunen.

Copyright 2001 Seiko Epson Corporation. Alle rechten voorbehouden.

PRINT Image Matching is een handelsmerk van Seiko Epson Corporation. Het PRINT Image Matching-logo is een handelsmerk van Seiko Epson Corporation.

Meer over PictBridge

Met PictBridge kan de gebruiker de digitale camera rechtstreeks aansluiten op een printer, waarbij gebruik wordt gemaakt van de universele standaard voor de rechtstreekse uitvoer van opnamen. Met een paar eenvoudige handelingen kunt u opnamen rechtstreeks vanuit de camera afdrukken.

- De illustraties en het weergavescherm van de LCD-monitor in deze handleiding kunnen afwijken van het feitelijke product.
- In deze handleiding worden SD-geheugenkaarten en SDHC-geheugenkaarten beide aangeduid met de term "SD-geheugenkaarten".

INHOUDSTAFEL

Overzicht van de handleiding	1
INHOUDSTAFEL	3
VEILIG GEBRUIK VAN DE CAMERA	7
Over de camera	7
Over de batterijlader en de voedingsadapter	9
Aandachtspunten tijdens het gebruik	10
1 Voorbereidingen	12
De inhoud van het pakket controleren	12
De draagriem bevestigen	13
De batterij plaatsen	14
De batterij opladen	14
De batterij plaatsen	15
De batterij uitnemen	15
De SD-geheugenkaart plaatsen	17
De SD-geheugenkaart uitnemen	18
De camera aan- en uitzetten	20
De geheugenkaart controleren	20
Standaardinstellingen	21
Taal, datum en tijd instellen	21
2 Eigenschappen van de camera	24
Met plezier opnamen maken	24
Video opnemen	28
Met plezier geluidsoptnamen maken	30
Met plezier opnamen afdrukken	32
3 Opnamen maken	34
De opnamefuncties instellen	34
Veelgebruikte functies oproepen	37
De huidige camera-instellingen opslaan	39
Opnamegegevens weergeven in de opnamestand	41
Een opnamefunctie selecteren	43
De opnamefunctie selecteren in het opnamepalet	43
De beelduitsnede bepalen	50
De zoom gebruiken	50
Opnamen maken met de ingebouwde fotokaders	52

INHOUDSTAFEL

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen	53
Opnamepixels, kwaliteitsniveau en beeldsnelheid instellen	54
De belichting instellen (belichtingscorrectie)	59
De lichtmeetfunctie voor automatische belichting kiezen	61
De flitser gebruiken.....	62
De kleurbalans aanpassen (Witbalans).....	64
Scherpste, kleurverzadiging en contrast aanpassen.....	66
Opname-instellingen automatisch aanpassen tijdens het maken van opnamen (Auto Bracket)	67
Scherpstellen.....	70
De scherpstelling selecteren	72
De autofocusfunctie instellen.....	74
Gevoeligheid instellen	76
Opnamen maken.....	78
De zelfontspanner gebruiken.....	79
De afstandbediening gebruiken.....	80
Continuopnamen maken	82
De tijd voor de momentcontrole instellen	83
Memo gebruiken.....	84
4 Opnamen weergeven en bewerken.....	85
De weergavefuncties instellen.....	85
Opnamegegevens weergeven.....	88
Opnamen, video's en geluidsbestanden weergeven.....	90
De camera aanzetten in de stand Alleen weergeven	90
Opnamen roteren	90
Opnamen vergroten.....	92
Weergave van negen opnamen tegelijk	93
Schakelen tussen map- en kalenderweergave.....	93
Een opname met een gesproken memo afspelen.....	95
Video-opnamen weergeven.....	96
Geluidsopnamen weergeven.....	97
Diavoorstelling.....	98
Weergave op een tv	100
Opnamen en geluidsbestanden wissen	102
Eén opname of geluidsbestand wissen	102
Alle opnamen en geluidsbestanden wissen	103
Geselecteerde opnamen en geluidsbestanden wissen	104

Opnamen en geluidsbestanden beveiligen tegen verwijdering	105
Herstellen van verwijderde opnamen	106
Foto's en video's bewerken	108
De opnamegrootte en -kwaliteit wijzigen	108
Niet-benodigde delen van een opname verwijderen (Bijsnijden)	109
tekeningen maken en stempels toevoegen	111
Stempels en Mijn stempel roteren	116
Een kader toevoegen aan een opname (Beeld inkadering)	119
Zelf kaders maken	121
De kleurtoon van de opname wijzigen (Kleurfilter)	124
Het effect van een visuoglens nabootsen (Fisheye-filter)	125
De helderheid van de opname wijzigen (Helderheidsfilter)	126
Digitale filtereffecten	127
Rode ogen corrigeren	128
Geluid toevoegen aan een opname	130
Een opname voor het opstartscherm instellen	131
Een beeldje uit een video opslaan als foto	132
Video splitsen in twee of meer delen	133
Video's aan elkaar plakken	134
Opnamen en geluidsbestanden kopiëren	135
5 Afbeeldingen afdrukken	137
Afdrukken met DPOF	137
De DPOF-instellingen toepassen op elke opname	137
De DPOF-instellingen toepassen op alle opnamen	139
Rechtstreeks afdrukken met PictBridge	140
De camera aansluiten op een printer	140
Eén opname afdrukken	141
Alle opnamen afdrukken	143
Afdrukken met de DPOF-instellingen	143
De USB-kabel loskoppelen	144
6 Instellingen	145
Het instellingenmenu gebruiken	145
Een SD-geheugenkaart en het interne geheugen formatteren	147
De datum en tijd wijzigen	149
De geluidsinstellingen wijzigen	151

INHOUDSTAFEL

De wereldtijd instellen	153
De weergavetaal wijzigen.....	157
Een mapnaam wijzigen	158
De USB-aansluitfunctie wijzigen	160
Het videosignaal wijzigen	161
De helderheid van de LCD-monitor aanpassen	162
De batterijbesparingsfunctie gebruiken	163
Automatisch uitschakelen instellen	164
De bedieningsaanwijzing instellen	165
Basisinstellingen van gewijzigde instellingen herstellen (Reset).....	166
7 Bijlage	167
De netvoedingsadapter gebruiken	167
Optionele accessoires	169
Berichten	170
Problemen oplossen.....	172
Belangrijkste technische gegevens	176
GARANTIEBEPALINGEN	181
Index.....	185

Informatie over registratie van uw product

Wij willen u graag optimaal van dienst zijn. Daarom vragen wij u vriendelijk om uw product te registreren. Het formulier hiervoor kunt u vinden op de bijgeleverde cd-rom of op de website van PENTAX. Bij voorbaat dank voor uw medewerking.
Raadpleeg de Handleiding computeraansluiting (rechtsonder voorzijde) voor meer informatie.

VEILIG GEBRUIK VAN DE CAMERA

We hebben de grootst mogelijke aandacht besteed aan de veiligheid van dit product. Bij gebruik van dit product vragen we om uw speciale aandacht voor zaken die zijn aangeduid met de volgende symbolen.



Waarschuwing

Dit symbool geeft aan dat het niet in acht nemen van deze waarschuwing ernstig persoonlijk letsel kan veroorzaken.



Pas op

Dit symbool geeft aan dat het niet in acht nemen van deze waarschuwing minder ernstig tot gemiddeld persoonlijk letsel of materiële schade kan veroorzaken.

Over de camera



Waarschuwing

- Probeer de camera niet te demonteren of te veranderen. Bepaalde onderdelen in de camera staan onder hoogspanning, waardoor er gevaar is voor een elektrische schok.
- Mochten inwendige onderdelen van de camera vrijkomen doordat de camera beschadigd raakt, raak dan **NOOIT** de vrijgekomen onderdelen aan, aangezien er gevaar is voor een elektrische schok.
- Houd de meegeleverde aanraakstift buiten bereik van kinderen om mogelijk letsel of dodelijke ongelukken te voorkomen. Prikken in de ogen met de aanraakstift kan blindheid veroorzaken.
- Houd de SD-geheugenkaart buiten bereik van kleine kinderen om het risico te vermijden dat de kaart per ongeluk wordt ingeslikt. Mocht de kaart toch worden ingeslikt, ga dan onmiddellijk naar een arts.
- Houd de meegeleverde draagriem buiten bereik van kinderen om mogelijk letsel of verstikking te voorkomen.
- Gebruik uitsluitend een netvoedingsadapter met een voor dit product voorgeschreven vermogen en spanning. Gebruik van een netvoedingsadapter met andere specificaties dan zijn voorgeschreven voor dit product, kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Als de camera gaat roken, een vreemde geur afgeeft of in het geval van welke andere onregelmatigheid dan ook, houd dan onmiddellijk op de camera te gebruiken. Verwijder de batterij en neem contact op met het dichtstbijzijnde PENTAX Service Center. Verder gebruik van de camera kan brand of een elektrische schok veroorzaken.

**Pas op**

- Probeer nooit de batterij te demonteren of kort te sluiten. Stel de batterij ook nooit bloot aan vuur, aangezien hij kan exploderen.
- Laad geen andere batterijen op dan een oplaadbare lithium-ion-batterij D-LI63. De batterij kan exploderen of vlam vatten.
- Als u uw vinger op de flitser houdt wanneer hij afgaat, kunt u brandwonden oplopen.
- Activeer de flitser niet als hij met uw kleding in contact is, omdat er risico is op verkleuring.
- Mocht het lekkende materiaal van de batterij in contact komen met uw ogen, kan dat blindheid veroorzaken, wrijf ze niet uit. Spoel uw ogen met schoon water en ga onmiddellijk naar een arts.
- Mocht het lekkende materiaal van de batterij in contact komen met uw huid of kleding, kan dat huidirritatie veroorzaken, was de getroffen gebieden grondig schoon met water.
- Als de batterij heet wordt of begint te roken, moet u hem onmiddellijk uit de camera halen. Pas op dat u zichzelf niet brandt bij het verwijderen van de batterij.
- Sommige delen van de camera worden tijdens het gebruik heet. Wees daarom voorzichtig: als dergelijke onderdelen lang worden vastgehouden, is er gevaar voor lichte verbrandingen.
- Mocht het LCD beschadigd raken, pas dan op voor glasdeeltjes. Vermijd ook elk contact van de vloeistofkristallen met uw huid, ogen en mond.
- Voorkom dat het scherm van de LCD-monitor wordt bekrast door uitsluitend selecties te maken met uw vinger of de meegeleverde aanraakstift. Gebruik nooit scherpe voorwerpen zoals een pen of potlood, aangezien de kans bestaat dat de camera dan niet meer goed werkt.

Over de batterijlader en de netvoedingsadapter

Waarschuwing

- Gebruik het product uitsluitend met de voorgeschreven spanning. Gebruik met een andere stroombron of een andere spanning dan voorgeschreven, kan resulteren in brand of een elektrische schok. De voorgeschreven spanning is 100 - 240 V AC (wisselstroom).
- Probeer het product niet uit elkaar te halen of te veranderen. Dit kan resulteren in brand of een elektrische schok.
- Als het product gaat roken of een vreemde geur afgeeft, of in het geval van welke andere onregelmatigheid dan ook, houd dan onmiddellijk op de camera te gebruiken en neemt u contact op met het dichtstbijzijnde PENTAX Service Center. Verder gebruik van het product kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
- Mocht er water binnendringen in het product, neem dan contact op met een PENTAX Service Center. Verder gebruik van het product kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
- Als het tijdens het gebruik van de acculader of de netvoedingsadapter gaat onweten, haal het netsnoer dan uit het stopcontact en gebruik het product niet verder. Als u het product toch verder gebruikt, kan dit resulteren in beschadiging van de apparatuur, brand of een elektrische schok.
- Veeg de stekker van het netsnoer schoon als hij met stof bedekt is. Stof kan brand veroorzaken.

Pas op

- Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer, laat er geen zware voorwerpen op vallen en beschadig het snoer niet door overmatig buigen. Mocht het netsnoer beschadigd raken, neem dan contact op met een PENTAX Service Center.
- Sluit de uitgangen van het product niet kort en raak ze niet aan terwijl het product nog is aangesloten op de netstroom.
- Sluit het netsnoer niet met vochtige handen aan op het stopcontact. Dit kan resulteren in een elektrische schok.
- Stel het product niet bloot aan harde klappen en laat het niet op een hard oppervlak vallen. Dit kan storingen veroorzaken.
- Verminder de kans op ongelukken: gebruik uitsluitend een stroomsnoer met CSA/UL-certificering, snoertype SPT-2 of zwaarder, minimaal AWG-koper NO.18, met aan het ene uiteinde een gegoten mannelijke stekker (met een gespecificeerde NEMA-configuratie), en aan het andere uiteinde een gegoten vrouwelijke connector (met een gespecificeerde IEC-configuratie van een niet-industrieel type) of een gelijkwaardig stroomsnoer.
- Gebruik de batterijlader uitsluitend voor het opladen van de oplaadbare lithium-ionbatterij D-Li63. Het opladen van andere batterijen kan oververhitting of storingen veroorzaken.

Aandachtspunten tijdens het gebruik

- Neem, als u op reis gaat, het document Worldwide Service Network mee dat deel uitmaakt van het pakket. Dit komt van pas bij problemen in het buitenland.
- Wanneer de camera lange tijd niet is gebruikt, ga dan na of alles nog goed werkt, vooral als u er belangrijke opnamen mee wilt maken (bijvoorbeeld huwelijksfoto's of opnamen op reis). Er geldt geen garantie op de inhoud van de opnamen, als opnemen, weergeven of het overzetten van de gegevens naar een computer e.d. niet mogelijk is als gevolg van een defect aan de camera of aan de opnamemedia (SD-geheugenkaart) e.d.
- Het objectief van deze camera is niet verwisselbaar. Het objectief kan niet worden verwijderd.
- Maak het product niet schoon met organische oplosmiddelen zoals verfverdunder, alcohol of wasbenzine.
- Vingerafdrukken en vlekken kunnen van het scherm van de LCD-monitor worden verwijderd door het scherm af te vegen met een zachte, droge doek.
- Vermijd plaatsen met een hoge temperatuur en luchtvochtigheid. Met name auto's kunnen van binnen zeer heet worden.
- Berg de camera niet op een plaats op waar gewerkt wordt met bestrijdingsmiddelen of chemicaliën. Haal de camera uit de tas en berg hem op in een goed geventileerde ruimte om schimmelvorming tijdens opslag te voorkomen.
- Gebruik de camera niet op een plaats waar hij in contact kan komen met regen, water of enige andere vloeistof; de camera is niet weer-, water- of vloeistofbestendig.
- Zorg ervoor dat de camera niet wordt blootgesteld aan sterke trillingen, schokken of druk. Dit kan tot gevolg hebben dat de camera beschadigd raakt, storingen optreden of de waterdichtheid verslechtert. Leg de camera ter bescherming op een kussen als de camera wordt blootgesteld aan de trillingen van een motorfiets, auto, schip, e.d. Als uw camera heeft blootgestaan aan sterke trillingen, schokken of druk, ga dan naar het dichtstbijzijnde PENTAX Service Center om de camera te laten controleren.
- Deze camera functioneert naar behoren bij een temperatuur van 0 tot 40° C.
- Het LCD (liquid crystal display) wordt zwart bij hoge temperaturen, maar werkt weer normaal bij een normale omgevingstemperatuur.
- De reactiesnelheid van de vloeistofkristallen van het LCD wordt traag bij lage temperaturen. Dit ligt aan de eigenschappen van de vloeistofkristallen en wijst niet op een defect.
- Laat de camera om de 1 tot 2 jaar nakijken teneinde de prestaties op peil te houden.

- Als de camera wordt blootgesteld aan plotselinge temperatuurschommelingen, kan aan de binnen- en buitenkant condensvorming optreden. U kunt in dergelijke gevallen de camera het best in een tas of een plastic zak doen en hem er pas uithalen als het temperatuurverschil minimaal is geworden.
- Vermijd contact met afval, vuil, zand, stof, water, giftige gassen, zout, e.d., aangezien de camera hierdoor beschadigd zou kunnen raken. Als er regen of water op de camera komt, veeg hem dan droog.
- Zie "Voorzorgsmaatregelen bij gebruik van een SD-geheugenkaart" (p.19) voor meer informatie over de SD-geheugenkaart.
- Let op: bij formattering van een SD-geheugenkaart of het interne geheugen worden alle gegevens gewist. De kans bestaat echter dat de gegevens nog kunnen worden teruggehaald met speciale software voor gegevensherstel. Alles wat u met het geheugen van uw camera doet, is geheel voor eigen risico.
- Druk niet met kracht op de LCD-monitor. De kans bestaat dat de monitor hierdoor breekt of niet meer naar behoren functioneert.
- Ga niet zitten met de camera in uw achterzak. Hierdoor kan het buitenwerk van de camera of de LCD-monitor beschadigd raken.
- Als u de camera op een statief bevestigt, draai de schroef dan niet te ver in de statiefaansluiting van de camera.
- Het bij de camera geleverde netsnoer dient uitsluitend te worden gebruikt voor de batterijlader D-BC63. Gebruik het netsnoer niet voor andere apparaten.

LED-veiligheidsstandaard

Dit apparaat is een digitale fotocamera die voldoet aan de veiligheidsstandaard (IEC60825-1) voor Klasse 1 LED-producten.

1 Voorbereidingen

De inhoud van het pakket controleren

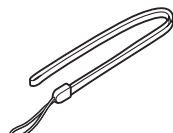
Neem contact op met uw lokale PENTAX-dealer als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn.

1

Voorbereidingen



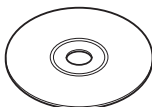
Camera
Optio T30



Draagriem O-ST20 (*)



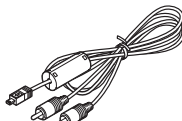
Aanraakstift
O-SP63



Software
(cd-rom) S-SW63



USB-kabel
I-USB7 (*)



AV-kabel
I-AVC7 (*)



Oplaadbare lithium-
ionbatterij D-LI63 (*)



Batterijlader
D-BC63 (*)



Netsnoer
D-CO24 (*)



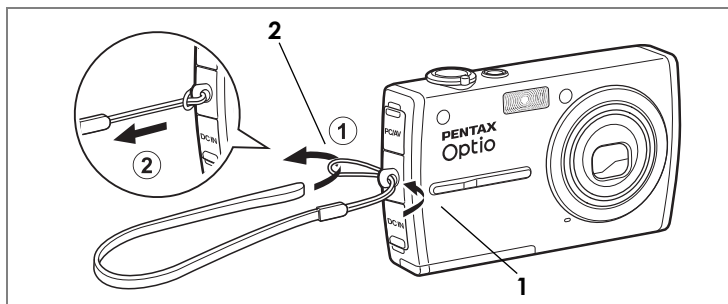
Handleiding
(deze handleiding)

Artikelen die zijn gemarkeerd met een sterretje (*), zijn ook beschikbaar als optionele accessoires.

Zie de lijst "Optionele accessoires" voor meer optionele accessoires (p.169).

De draagriem bevestigen

Bevestig de draagriem op de hieronder weergegeven wijze.



- 1** Leid het dunne uiteinde van de riem (1) door de riem-bevestiging op de camera.
- 2** Haal het andere uiteinde door het lusje (1) en trek de riem stevig aan (2).



Memo

Als u dat gemakkelijk vindt, kunt u eventueel de aanraakstift aan de draagriem bevestigen.

1
Vorbereidingen

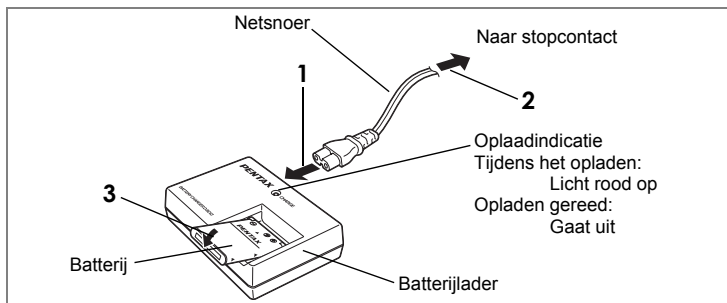
De batterij plaatsen

De batterij plaatsen

De batterij opladen

1

Voorbereidingen



Gebruik de batterijlader om de batterij op te laden voordat de camera voor de eerste keer of na lange tijd weer wordt gebruikt of wanneer het bericht [Batterij leeg] verschijnt.

- 1 Sluit het netsnoer aan op de batterijlader.**
- 2 Sluit het netsnoer aan op een stopcontact.**
- 3 Plaats de batterij in de lader met het PENTAX-logo omhoog gericht.**
De oplaadindicatie licht rood op terwijl de batterij wordt opgeladen.
Het gaat uit wanneer het opladen gereed is.
- 4 Neem de batterij uit de batterijoplader als hij volledig is opgeladen.**

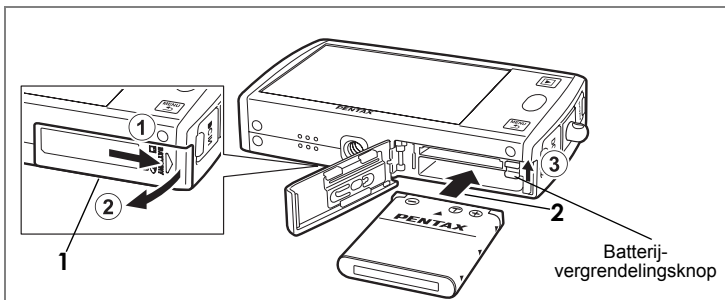


Memo

- Volledig opladen duurt maximaal ca. 120 minuten. De batterij kan naar behoren worden opgeladen als de omgevingstemperatuur tussen 0 en 40° C is. De oplaadtijd kan variëren met de omgevingstemperatuur en andere oplaadomstandigheden.
- De batterij is opgebruikt wanneer hij snel leeg raakt nadat u hem hebt opgeladen. Vervang hem door een nieuwe batterij.

! Pas op

- Gebruik de batterijlader uitsluitend voor het opladen van oplaadbare D-LI63 lithium-ionbatterijen, anders kan de lader oververhit of beschadigd raken.
- Als de batterij correct is geplaatst maar de oplaadindicatie niet gaat branden, is de batterij mogelijk defect of leeg. Vervang hem door een nieuwe batterij.

De batterij plaatsen

Gebruik alleen de batterij die bij de camera is geleverd. Laad de batterij op voordat u hem voor het eerst in de camera gebruikt.

1 Open het klepje van het batterij-/kaartcompartiment.

Trek het klepje van het batterij-/kaartcompartiment in de richting die is aangegeven bij ①. Als u daarna het klepje loslaat, gaat het open in de richting die is aangegeven bij ②.

2 Duw met de zijkant van de batterij de batterijvergrendelingsknop omhoog en ③ en plaats de batterij met het PENTAX-logo als aangegeven in de afbeelding.

Duw de batterij naar binnen tot hij vastklikt.

3 Sluit de klep van het batterij-/kaartcompartiment**De batterij uitnemen****1 Open het klepje van het batterij-/kaartcompartiment.****2 Als u de batterij wilt uitnemen, drukt u de batterijvergrendelingsknop omhoog ③.**

De batterij komt nu los. Haal de batterij uit de camera.

De batterij plaatsen



Pas op

- Deze camera maakt gebruik van een oplaadbare lithium-ionbatterij D-LI63. Gebruik geen andere soorten batterijen, aangezien dit kan leiden tot schade aan de camera en storingen.
- Als de batterij verkeerd is geplaatst, kunnen er storingen optreden of werkt de camera niet.
- Verwijder de batterij niet terwijl de camera is ingeschakeld.
- Verwijder de batterij als u de camera gedurende langere tijd niet gebruikt.
- Als de batterij gedurende langere tijd wordt verwijderd, valt de camera terug op fabrieksinstellingen voor datum en tijd.

Opnamecapaciteit en weergavecapaciteit (bij een omgevingstemperatuur van 23°C, ingeschakelde LCD-monitor en een volledig opgeladen batterij)

Opnamecapaciteit *1 (Met de flitser gebruikt voor 50% van de opnamen)	Weergavetijd *2
Ca. 200 opnamen	Ca. 170 min.

*1: De opnamecapaciteit geeft bij benadering het aantal opnamen weer bij tests uitgevoerd conform CIPA (met ingeschakelde LCD-monitor, gebruik van de flitser bij 50% van de opnamen, bij een omgevingstemperatuur van 23°C). De feitelijke prestaties kunnen, afhankelijk van de omstandigheden, afwijken.


*2: Gemeten bij PENTAX-fabriekstesten.







Memo

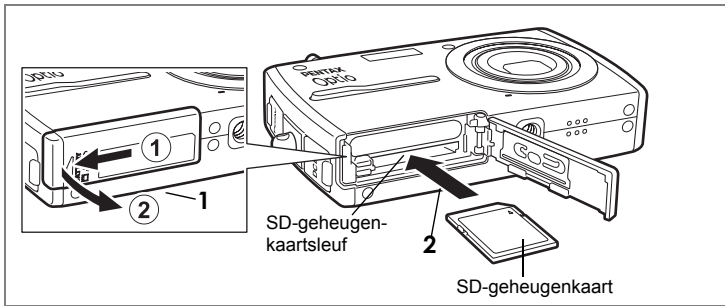
- Batterijprestaties kunnen tijdelijk afnemen bij lage temperaturen.
- Neem een reservebatterij mee als u naar het buitenland of naar een koud gebied gaat of als u van plan bent veel opnamen te maken.

Indicatie batterijniveau

U kunt het batterijniveau aflezen via de  indicator op de LCD-monitor.

Schermaanduiding	Batterijstatus
 (groen)	Er is nog voldoende stroom.
 (groen)	Batterij raakt leeg.
 (geel)	Batterij is bijna leeg.
 (rood)	Batterij is vrijwel leeg.
Batterij leeg	Nadat dit bericht is verschenen, wordt de camera uitgeschakeld.

De SD-geheugenkaart plaatsen



Deze camera werkt met een SD-geheugenkaart. Als er een SD-geheugenkaart is geplaatst, worden opnamen en geluidsbestanden op die kaart opgeslagen. Als er geen kaart is geplaatst, worden ze opgeslagen in het interne geheugen (p.20).



Pas op

- Zorg dat de camera uit staat alvorens de SD-geheugenkaart te plaatsen of uit te nemen.
- Een SD-geheugenkaart die nooit is gebruikt of in een andere camera is gebruikt, moet eerst worden geformatteerd. Zie "Een SD-geheugenkaart en het interne geheugen formatteren" (p.147) voor aanwijzingen aangaande formattering.

1 Open het klepje van het batterij-/kaartcompartiment.

Trek het klepje van het batterij-/kaartcompartiment in de richting die is aangegeven bij ①. Als u daarna het klepje loslaat, gaat het open in de richting die is aangegeven bij ②.

2 Plaats de SD-geheugenkaart zo in de SD-geheugenkaartsleuf dat de voorkant van de kaart (de kant met etiket) naar het objectief is gericht.

Druk de kaart aan tot die vast klikt. Controleer of u de kaart helemaal in de sleuf hebt geduwd om te voorkomen dat beeld en geluid niet goed worden opgenomen.

3 Sluit de klep van het batterij-/kaartcompartiment

1

Voorbereidingen

De SD-geheugenkaart plaatsen



Memo

- Het aantal opnamen dat u op een SD-geheugenkaart kunt opnemen, is afhankelijk van de capaciteit van de kaart en de instellingen voor resolutie en kwaliteit van de opname (p.55, p.58).
- De aan/uit-indicatie knippert terwijl er wordt gecommuniceerd met de SD-geheugenkaart (gegevens worden opgenomen of gelezen).

1

Voorbereidingen

Kopie van gegevens opslaan

Het is mogelijk dat de camera niet in staat is om gegevens op te halen uit het interne geheugen in geval van een storing. Sla belangrijke gegevens daarom op uw computer of een ander apparaat op.

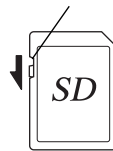
De SD-geheugenkaart uitnemen

- 1 Open het klepje van het batterij-/kaartcompartiment.**
- 2 Duw de kaart verder in de sleuf van de SD-geheugenkaart om hem uit te nemen.**
Trek de kaart naar buiten.
- 3 Sluit de klep van het batterij-/kaartcompartiment**

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik van een SD-geheugenkaart

- Zet de camera uit alvorens de klep voor het compartiment van de batterij/kaart te openen.
- De SD-geheugenkaart is voorzien van een schuifje voor schrijfbeveiliging. Als u dit schuifje op [LOCK] zet, zijn de aanwezige gegevens beveiligd. Er kunnen dan geen nieuwe gegevens worden opgeslagen, geen bestaande gegevens worden verwijderd en de kaart niet kan worden geformatteerd.
- Pas op als u de SD-geheugenkaart meteen na gebruik van de camera uitneemt; de kaart kan dan heet zijn.
- Neem de SD-geheugenkaart niet uit en zet de camera niet uit wanneer er gegevens op de kaart worden opgeslagen of opnamen of geluiden worden weergegeven of wanneer de camera met een USB-kabel is aangesloten op een computer. Hierdoor kunnen de gegevens verloren gaan of kan de kaart beschadigd raken.
- Buig de SD-geheugenkaart niet en stel hem niet bloot aan hevige schokken. Houd de kaart uit de buurt van water en bewaar hem niet op een plaats met een hoge temperatuur.
- Niet-gebruikte kaarten of kaarten die zijn gebruikt in een andere camera, moeten eerst worden geformatteerd. Zie "Een SD-geheugenkaart en het interne geheugen formatteren" (p.147) voor aanwijzingen aangaande formattering.
- Neem de SD-geheugenkaart niet uit tijdens het formatteren, omdat de kaart hierdoor beschadigd kan raken en onbruikbaar kan worden.
- Onder de volgende omstandigheden kunnen de gegevens op de SD-geheugenkaart worden verwijderd. PENTAX aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor verwijderde gegevens.
 - (1) als de SD-geheugenkaart verkeerd wordt behandeld door de gebruiker.
 - (2) als de SD-geheugenkaart wordt blootgesteld aan statische elektriciteit of elektrische storingen.
 - (3) als de kaart lange tijd niet is gebruikt.
 - (4) wanneer de kaart wordt uitgenomen, de netvoedingsadapter wordt losgemaakt of de batterij wordt uitgenomen terwijl er gegevens op de kaart worden opgeslagen of aangesproken.
- De levensduur van de SD-geheugenkaart is eindig. Als de kaart lange tijd niet wordt gebruikt, kunnen de gegevens op de kaart onleesbaar worden. Sla regelmatig een reservekopie van belangrijke gegevens op een computer op.
- Gebruik of bewaar de kaart niet op plaatsen waar hij aan statische elektriciteit of elektrische storingen kan worden blootgesteld.
- Gebruik of bewaar de kaart niet op plaatsen waar hij wordt blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht of aan snelle temperatuurschommelingen of condensatie.
- Bij gebruik van een SD-geheugenkaart met een lage opnamesnelheid kan de opname stoppen als u video-opnamen maakt, zelfs wanneer er voldoende ruimte vrij is op de kaart. Ook kan het maken en weergeven van opnamen veel tijd in beslag nemen.
- Kijk voordat u een SD-geheugenkaart koopt, op de website van Pentax of die kaart compatibel is met uw camera. U kunt deze informatie ook opvragen bij uw dichtstbijzijnde Pentax service center.
- Als u een SD-geheugenkaart weggooit, weggeeft of verkoopt, zorg dan dat de gegevens op de kaart volledig zijn gewist of dat de kaart zelf wordt vernietigd als deze persoonlijke of gevoelige informatie bevat. Bij formattering van een SD-geheugenkaart worden de gegevens niet noodzakelijkerwijs gewist, zodat ze kunnen worden hersteld met speciale software voor gegevensherstel. Er zijn speciale programma's voor het wissen van gegevens verkrijgbaar die de gegevens wel volledig wissen. In alle gevallen geldt dat het beheer van de gegevens op uw SD-geheugenkaart volledig voor eigen risico is.

Schrijfbeveiliging



1

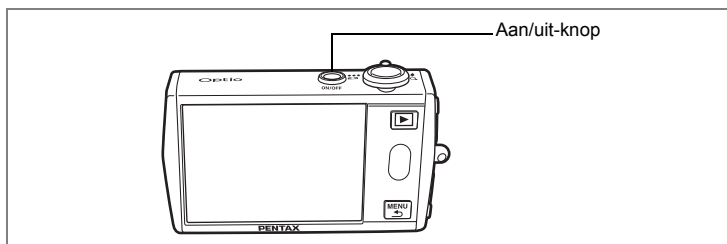
Voorbereidingen

De camera aan- en uitzetten

De camera aan- en uitzetten

1

Voorbereidingen



1 Druk op de aan/uit-knop.




De camera wordt ingeschakeld en is gereed voor het maken van opnamen (Opnamestand).



Als bij inschakeling van de camera het scherm Language/言語 verschijnt, volgt u de procedure op p.21 om de basisinstellingen op te geven.

2 Druk nogmaals op de aan/uit-knop.

De camera wordt uitgeschakeld en de aan/uit-indicatie gaat uit.

De geheugenkaart controleren

De aanwezigheid van een geheugenkaart wordt bij het inschakelen van de camera automatisch gecontroleerd en op de LCD-monitor verschijnt een pictogram voor het interne geheugen of de SD-geheugenkaart.  verschijnt op de LCD-monitor als er een SD-geheugenkaart is geplaatst en  als dat niet het geval is. Als  op de LCD-monitor wordt weergegeven, worden opnamen en geluidsbestanden opgeslagen in het interne geheugen.

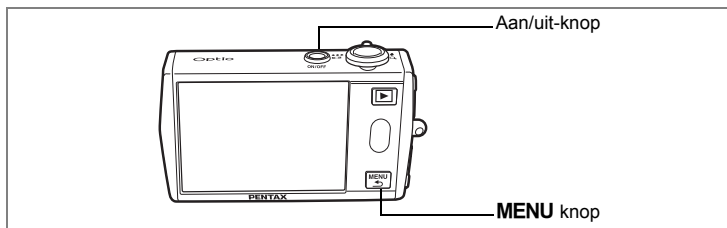
Er verschijnt  in plaats van  als de schrijfbeveiliging van de SD-geheugenkaart vergrendeld is. Als de schrijfbeveiliging vergrendeld is, kan er geen beeld en geluid worden opgeslagen.

Geheugenstatus



Standaardinstellingen

Stel, voordat u de camera in gebruik neemt, eerst taal, datum en tijd in.



Het scherm Language/言語 verschijnt nadat de camera voor de eerste keer is ingeschakeld. Voer de stappen hieronder uit om de taal en de huidige datum en tijd in te stellen.



Taal, datum en tijd instellen

1 Maak op het scherm een keuze voor een taal.

Als de taal die u zoekt, niet op het scherm staat, tikt u op de pijlpictogrammen om andere talen weer te geven, zodat u de taal kunt selecteren. Het scherm Basisinstellingen verschijnt in de geselecteerde taal.

[Thuis] en [Videosignaal] worden weergegeven in de geselecteerde taal.

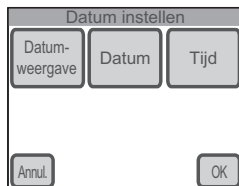
If [Thuis] of [Videosignaal] niet juist worden weergegeven, tikt u op het knipperende pictogram op de LCD-monitor en wijzigt u de instelling.



Standaardinstellingen

2 Tik op [OK].

Het scherm Datum instellen verschijnt.



1

Voorbereidingen



Pas op

Als u op de knop **MENU** drukt zonder eerst op [OK] te tikken in het scherm Basisinstellingen, wordt de taal niet ingesteld en verschijnt het scherm Datum instellen. In dat geval zal het scherm Language/ 言語 de eerstvolgende keer dat u de camera inschakelt, opnieuw verschijnen.

[Thuis tijd] en [Datumweergave] worden automatisch ingesteld in overeenstemming met de geselecteerde taal in het scherm Basisinstellingen. Op de volgende pagina's wordt beschreven hoe u die instellingen kunt wijzigen.

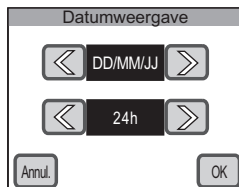
- [Thuis tijd] : "De doeltijd instellen" (p.153)
- [Datumweergave]: "De datum en tijd wijzigen" (p.149)

3 Tik op [Datumweergave].

Het scherm Datumweergave verschijnt.

4 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een weergavestijl voor jaar, maand en dag te selecteren.

Kies [MM/DD/JJ], [DD/MM/JJ] of [JJ/MM/DD].



5 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een weergavestijl voor de tijd te selecteren.

Selecteer [24h] (24-uurs weergave) of [12h] (12-uurs weergave).

6 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en u keert terug naar het scherm Datum instellen.

7 Tik op [Datum].

Het scherm Datum verschijnt.

8 Tik op de pijlpictogrammen (⬆️⬇️) om de huidige datum in te stellen.**9 Tik op [OK].**

De instelling wordt opgeslagen en u keert terug naar het scherm Datum instellen.

10 Tik op [Tijd].

Het scherm Tijd verschijnt.

11 Tik op de pijlpictogrammen (⬆️⬇️) om de tijd in te stellen.**12 Tik op [OK].**

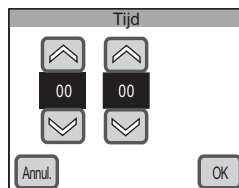
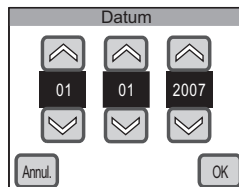
De instelling wordt opgeslagen en u keert terug naar het scherm Datum instellen.

13 Tik op [OK].

De opnamefunctie wordt geactiveerd.

⚠️ Pas op

Als u op de ontspanknop drukt zonder eerst op [OK] te tikken in het scherm Datum instellen, keert u terug naar de opnamemodus zonder de tijd in te stellen.



De ingestelde taal, datum en tijd kunnen worden gewijzigd. Raadpleeg de pagina's hierna voor instructies.

- De taal wijzigen: "De weergavetaal wijzigen" (p.157)
- Datum en tijd wijzigen: "De datum en tijd wijzigen" (p.149)

2 Eigenschappen van de camera

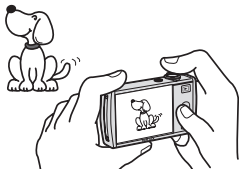
Met plezier opnamen maken

U kunt prachtige opnamen maken door eenvoudigweg een beelduitsnede te bepalen en op de ontspanknop te drukken. Als u de opnamen die u hebt gemaakt, wilt bekijken en bewerken, tikt u op de LCD-monitor om een functie te activeren. In dit gedeelte wordt de basiskennis voor het maken, weergeven en bewerken van opnamen beschreven.

2

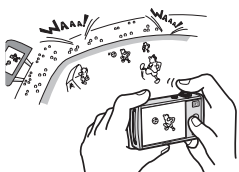
Eigenschappen van de camera

1 Richt de camera



Zet de camera aan (p.20) en richt hem op het onderwerp. Houd de camera met twee handen stabiel om beweging te voorkomen.

2 Bepaal de beelduitsnede



Bepaal de beelduitsnede met behulp van de LCD-monitor.
U kunt met de zoomknop dat deel van het beeld selecteren waarvan u een opname wilt maken (p.50).

3 Stel scherp op het onderwerp



Scherpstelkader

Druk de ontspanknop voorzichtig tot halverwege in om scherp te stellen.

Het scherpstelkader op de LCD-monitor wordt groen als het onderwerp is scherpgesteld.

- Als niet op het onderwerp is scherpgesteld, licht het kader rood op.



Memo


Voorzichtig indrukken van de ontspanknop wordt "tot halverwege indrukken" genoemd. Als de ontspanknop tot halverwege wordt ingedrukt, worden de scherpstelling en de belichting vergrendeld. Als u de ontspanknop weer loslaat, wordt de vergrendeling van scherpstelling en belichting weer geannuleerd.

4 Maak de opname



Nadat u de ontspanknop voorzichtig tot halverwege hebt ingedrukt (waarmee u scherpstelling en belichting vergrendelt), drukt u de ontspanknop helemaal in om de opname te maken.

De opname verschijnt één seconde op de LCD-monitor (momentcontrole) en wordt vervolgens opgeslagen.

- U kunt de tijdsduur van de momentcontrole instellen (p.83). Als u de opname wilt verwijderen zonder die op te slaan, tikt u tijdens de momentcontrole op het pictogram .

Memo

- Het helemaal indrukken van de ontspanknop wordt "volledig indrukken" genoemd.
- Als u de ontspanknop volledig indrukt, kunt u ook continu opnamen maken (p.82). Daarnaast kunt u met behulp van de zelfontspanner (p.79) en de afstandbediening (p.80) opnamen maken.

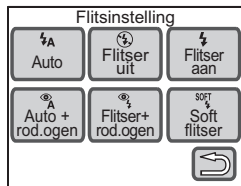
Gebruik van de flitsler

Bij de standaardinstelling wordt de flitsler automatisch geactiveerd als u opnamen maakt bij slechte lichtomstandigheden.

U kunt de ingestelde flitsfunctie onder andere zo wijzigen (p.62) dat de flitsler wordt uitgeschakeld, de helderheid van het flitslicht wordt gereduceerd of rode ogen worden voorkomen.




De flitsfunctie instellen

- Tik op de LCD monitor → [Opnamewerkbalk] → $\frac{1}{2}$ A.



5 Geef de opname weer



Druk na het maken van een opname op de knop  om over te schakelen naar de weergavestand. De opname verschijnt op de LCD-monitor (p.85). Tik op de pijlpictogrammen ( ) om opnamen een voor een weer te geven.

In de weergavestand kunt u opnamen uitvergroten (p.92), verwijderen (p.102) en roteren (p.90). Bovendien kunt u opnamen in groepen van negen stuks weergeven (p.93) of als diavoorstelling (p.98).

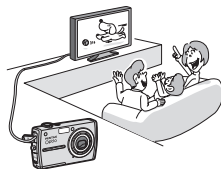
Functies selecteren voor de weergegeven opname

- Tik in de weergavestand op de LCD-monitor → [Weergawerkbalk] → selecteer de functie.

Met plezier opnamen maken

Opnamen weergeven op een tv

U kunt opnamen die u hebt gemaakt ook weergeven op een tv of een ander AV-apparaat, zodat u ze met verscheidene mensen tegelijk kunt bekijken (p.100).



2

Eigenschappen van de camera

6

Een opname bewerken



U kunt opnamen bewerken (p.108).

U kunt formaat en kwaliteit wijzigen (p.108), opnamen bijsnijden (p.109), tekenen op opnamen (p.111), stempels toevoegen (p.111), een frame om opnamen plaatsen (p.119), helderheid wijzigen (p.126), geluid toevoegen (p.130), rode ogen corrigeren (p.128) en nog meer.

De bewerkingmethode selecteren

► Tik in de weergavestand op de LCD-monitor → [Weergavewerkbalk] →

Diverse bewerkingfuncties



Digitale filters

Gebruik deze filters om een opname zachter te maken, een illustratie te maken van een opname of het onderwerp breder of smaller te maken (p.127).

De bewerkingmethode selecteren

► Dubbeltik in het [Weergavepalet] op → of .



Mijn tekening

Gebruik de bijgeleverde aanraakstift om te tekenen op opnamen, stempels te plaatsen, stempels te maken van een deel van een opname en meer mogelijkheden (p.111).

Tips voor het maken van opnamen

Opname-instellingen wijzigen

U kunt opname-instellingen wijzigen als u een bepaald creatief doel nastreeft.

- U kunt de instellingen voor opnamepixels en kwaliteitsniveau aanpassen aan het doel van de opname (p.108).
► **MENU-knop** → [Opname 1] → [Opnamepixels] of [Kwaliteitsniveau]
- U kunt de helderheid van de opname aanpassen.
“De belichting instellen (belichtingscorrectie)” (p.59)
► **MENU-knop** → [Opname 2] → [Belicht. corr.]
“De lichtmeetfunctie voor automatische belichting kiezen” (p.61)
► **MENU-knop** → [Opname 1] → [Autom. belicht.]
- U kunt de kleurbalans van de opname aanpassen.
“De kleurbalans aanpassen (Witbalans)” (p.64)
► **MENU-knop** → [Opname 1] → [Witbalans]


U kunt ook scherpte, kleurverzadiging en contrast van een opname aanpassen (p.66).

De opnamefunctie selecteren

Door de opnamefunctie te selecteren die past bij de omstandigheden kunt u gemakkelijk opnamen maken met de juiste instellingen.

U kunt kiezen uit Nachtopname, Landschap, Bloemen, Portret, Digital SR, Strand & sneeuw, Sport, Huisdier, Kinderen, Beeld inkadering, Eten & drinken en Tekst (p.43).

De opnamefunctie selecteren

- Tik op de LCD-monitor → [Opnamewerkbalk] →  **Auto Pict.**



Video opnemen

Video opnemen

Met deze camera kunt u video-opnamen maken (640×480 pixels bij 30 fps) met geluid, die u kunt afspelen op een tv of een computer en kunt opslaan in een bestand van maximaal 4 Gigabyte (als één enkele video). U kunt opgenomen video-opnamen bewerken met een reeks bewerkingfuncties.

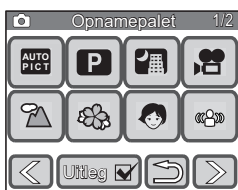
- U kunt ook video-opnamen maken op QVGA-formaat (320×240) of bij 15 fps.

2

Eigenschappen van de camera

1

Schakel over naar de video-opnamestand



Schakel met behulp van het [Opnamepalet] over naar de video-opnamestand.

Overschakelen naar de video-opnamestand

- ▶ Tik in de opnamestand op de LCD-monitor → [Opnamewerkbalk] → → druk twee keer licht op .

2

Maak video-opnamen




Druk licht op de ontspanknop om scherp te stellen en druk daarna door om het opnemen te starten. Druk de ontspanknop nogmaals volledig in om het opnemen te beëindigen.

De informatie links wordt tijdens het opnemen weergegeven op de LCD-monitor.

- ① Er wordt een opname gemaakt
- ② Resterende opnametijd

3 Speel de video af






Druk na het maken van opnamen op de knop  om over te schakelen naar de weergavestand. De opname wordt afgespeeld op de LCD-monitor. In de weergavestand kunt achteruit weergeven, de weergave onderbreken, het volume van het geluid aanpassen en per afzonderlijk beeld vooruit of achteruit afspelen (p.96).

4 Bewerk de video



U kunt een enkel beeldje uit een video-opname (p.132) opslaan, een video-opname in twee delen opsplitsen (p.133) of twee video-opnamen samenvoegen (p.134).

De videobewerkingsmethode selecteren

► Tik op de LCD-monitor → [Weergavewerkbalk] → 
→ druk twee keer licht op  → .

Over het opnemen van video:

Ja

- Bij het kiezen van een beelduitsnede kunt u zowel de optische als de digitale zoomfunctie gebruiken, maar tijdens het maken van de opnamen kunt u alleen de digitale zoomfunctie gebruiken (p.50).
- U kunt video-opnamen maken door de ontspanknop in te drukken en langer dan een seconde ingedrukt te houden.
- U kunt opnamepixels, beeldsnelheid, kwaliteitsniveau en kleurinstelling aanpassen (p.56).
- U kunt witbalans, scherpte, kleurverzadiging en contrast instellen (p.64, p.66).
- U kunt de belichting aanpassen voor het maken van de opnamen (p.59).

Nee

- De flitsfunctie, de continuopnamefunctie en Auto Bracket zijn niet beschikbaar.
- U kunt de volgende opnameinstellingen niet wijzigen:
[AF-hulplicht]: Uit (p.75)
[Autom. belicht.]: Meervlaks lichtmeting (p.61)
[Gevoeligheid]: Auto (p.76)

Met plezier geluidsopnamen maken

Met plezier geluidsopnamen maken

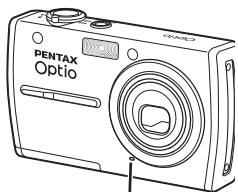
U kunt met de camera geluidsopnamen maken van maximaal 24 uur (als één opname). U kunt een index toevoegen aan de opnamen zodat u snel een geluidsfragment kunt vinden waar u naar wilt luisteren. U kunt ook gesproken memo's toevoegen aan opnamen.

1 Schakel over naar de geluidsopnamestand

Schakel met behulp van het [Opnamepalet] over naar de geluidsopnamestand.

Overschakelen naar de geluidsopnamestand

► Tik in de opnamestand op de LCD-monitor → [Opnamewerkbalk] →  → druk twee keer licht op .



Microfoon

2 Neem geluid op



Druk de ontspanknop volledig in om de geluidsopname te starten. De indicator van de zelfontspanner knippert tijdens het opnemen van geluid.

Druk de ontspanknop opnieuw volledig in om de geluidsopname te beëindigen.

Als u op de ontspanknop drukt en die langer dan één seconde ingedrukt houdt, wordt opgenomen zolang u de ontspanknop ingedrukt houdt.

De volgende informatie verschijnt op de LCD-monitor tijdens de geluidsopnamen.

- ① Duur van de opname
- ② Resterende opnametijd

2

Eigenschappen van de camera

Met plezier geluidsopnamen maken

Sneller en eenvoudiger afspelen met behulp van de indexfunctie

Druk op de knop **MENU** tijdens het opnemen om een indexmarkering te maken bij het huidige geluidsbestand. Door een indexmarkering te plaatsen bij een bepaald punt van de opname, kunt u snel naar dat punt springen bij het afspelen van de opname.

- U kunt geen indexmarkeringen toevoegen tijdens het afspelen.

3 Geef de geluidsopname weer



Druk na het opnemen op de knop  om over te schakelen naar de weergavestand. In de weergave stand kunt u snel vooruit spoelen, snel achteruit spoelen en het geluidsvolume aanpassen. Als u tijdens het opnemen indexen hebt toegevoegd, kunt u snel vooruit en achteruit spoelen naar de indexmarkeringen (p.97).

2

Eigenschappen van de camera

Een gesproken memo aan foto's toevoegen

U kunt aan een opname die u al hebt gemaakt, een gesproken memo toevoegen van maximaal 60 seconden met een beschrijving van de opname of de manier waarop die is gemaakt (p.130).



Met plezier opnamen afdrukken

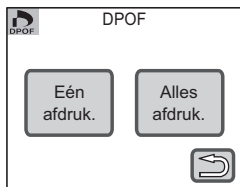
Met plezier opnamen afdrukken

Nadat u opnamen hebt gemaakt en bewerkt, kunt u ze gemakkelijk afdrukken met behulp van DPOF-instellingen (Digital Print Order Format). U kunt ze zelfs direct vanaf de camera afdrukken op een PictBridge-compatibele printer, zonder pc. U kunt uw afdrukken dan delen met vrienden en familie of ze in een fotoalbum plakken. U kunt opnamen afdrukken op een DPOF-compatibele printer, of laten afdrukken in een fotolab en met DPOF-instellingen voor de "afdrukopdracht" aangeven hoeveel exemplaren moeten worden afgedrukt en of de datum al dan niet moet worden afgedrukt.

2

Eigenschappen van de camera

1 Geef de DPOF-afdrুকinstellingen op



Maak een keuze voor het aantal exemplaren en of u de datum op de opnamen wilt afdrukken (DPOF-instellingen) (p.137).

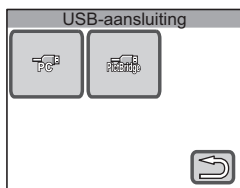
U kunt vervolgens de opnamen afdrukken door een DPOF-compatibele printer of in een fotolab.

- Als u de opnamen wilt laten afdrukken door een fotolab, neemt u de SD-geheugenkaart met de opnamen samen met de gegevens voor de afdrukopdracht mee om ze te laten afdrukken.

DPOF-instellingen configureren

- ▶ Tik in de weergavestand op de LCD-monitor → [Weergavewerkbalk] → → druk twee keer licht op .

2 Stel de USB-aansluitfunctie in



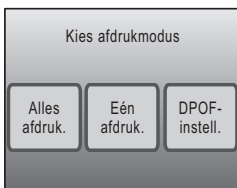
Als u de camera met de meegeleverde USB-kabel aansluit op een PictBridge-compatibele printer, kunt u opnamen rechtstreeks vanuit de camera afdrukken, zonder computer.

Om op deze manier af te drukken stelt u van tevoren de functie [USB-aansluiting] op de camera in op [PictBridge] (p.160).

De functie [USB-aansluiting] instellen

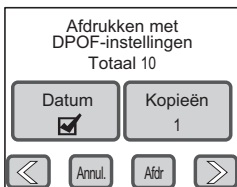
- ▶ MENU -knop → tik op [Instelling] → [USB-aansluiting].

3 Sluit de camera aan op een printer



Sluit de camera met de meegeleverde USB-kabel aan op een printer die PictBridge ondersteunt. U kunt de instellingen voor het aantal afdrukken en of de datum moet worden afgedrukt, ook op de camera opgeven, als u afdrukt zonder gebruik te maken van DPOF-instellingen (p.140).

4 Druk de opnamen af



Als de DPOF-instellingen al zijn opgegeven, tikt u op [DPOFinstell.] en vervolgens op [Afdr] om de opnamen af te drukken (p.143). U kunt afzonderlijke opnamen afdrukken (p.141), maar ook alle opnamen op een SD-geheugenkaart, of alle opnamen die zijn opgeslagen in het interne geheugen (p.143).

Zet de camera uit en maak de USB-kabel los van de camera en de printer wanneer u klaar bent met afdrukken.

Datum afdrukken op opnamen

Als u de datum op opnamen afdrukt, kunt u gemakkelijk vaststellen wanneer een opname is gemaakt. U kunt instellen dat de datum moet worden afgedrukt bij het opgeven van de DPOF-instellingen en bij het afdrukken (p.137, p.141, p.143).

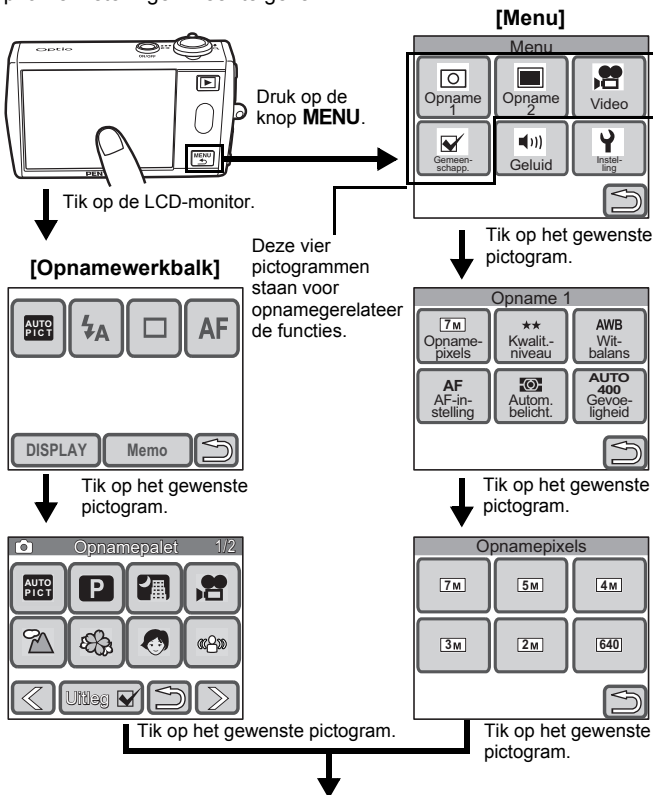
- Niet alle printers kunnen de datum afdrukken.



3 Opnamen maken

De opnamefuncties instellen

Druk in de opnamestand op de knop **MENU** of tik op de LCD-monitor om de opname-instellingen weer te geven.



Ga verder met de bediening terwijl u de aanwijzingen op het scherm volgt.

- Tik in het [opnamepalet] op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven. Om de bedieningsaanwijzing over te slaan, dubbeltikt u op het pictogram.
- Als u op de ontspanknop drukt of als er gedurende een bepaalde tijd geen handeling wordt verricht, gaat de camera terug naar de opnamestand.
- Druk op de knop **▶** om de weergavestand te activeren.
- Tik op **◀** om terug te gaan naar het vorige scherm.

Functies ingesteld met de [Opnamewerkbalk]

Onderdeel	Beschrijving	Standaardinstelling	Bladzijde
Opnamefunctie	Hiermee stelt u de opnamefunctie in op basis van de opnameomstandigheden of het onderwerp.	(Autom. opname)	p.43
Flitsinstelling	Hiermee stelt u de flitsinstelling in op basis van de opnameomstandigheden.	$\frac{1}{2}$ (automatisch)	p.62
Transportstand	Hiermee stelt u de zelfontspanner, de continuopnamefunctie, Auto Bracket en de afstandbediening in.	<input type="checkbox"/> (standaard)	p.79, p.80, p.67, p.82
Scherpstelinstelling	Hiermee stelt u de scherpstelinstelling in.	AF (standaard)	p.72
Informatieweergave	Hiermee stelt u het type gegevens in dat wordt weergegeven op de LCD-monitor.	Standaard	p.41


Functies ingesteld met het [Menu]

Onderdeel	Beschrijving	Standaardinstelling	Bladzijde		
Opname 1	Opnamepixels	Hiermee stelt u het aantal opnamepixels voor opnamen in.	(3072×2304)	p.54	
	Kwaliteitsniveau	Hiermee stelt u het kwaliteitsniveau voor opnamen in.	★★ (Beter)	p.54	
	Witbalans	Hiermee past u de kleurbalans aan op basis van de lichtomstandigheden.	AWB (automatisch)	p.64	
	AF-instelling	AF-veld	Hiermee kiest u het scherpstelveld.	(meervoudig scherpstelpunt)	p.74
		Focuslimiet	Hiermee beperkt u het scherpstelbereik.	Uit	p.75
		AF-hulplicht	Hiermee bepaalt u of het AF-hulplicht moet worden gebruikt bij het maken van opnamen op slecht verlichte locaties.	Aan	p.75
	Autom. belicht.	Hiermee bepaalt u welk deel van het beeld wordt gemeten ter bepaling van de belichting.	(meervlaksmeting)	p.61	
	Gevoeligheid	Hiermee stelt u de ISO-waarde in.	AUTO400	p.76	
Opname 2	Belichtingscorrectie	Hiermee past u de algehele helderheid van de opname aan.	±0.0	p.59	
	Auto Bracket	Hiermee selecteert u Auto Bracket en stelt u de functie in.	(Belichting)	p.67	
	Momentcontrole	Hiermee stelt u in hoe lang een opname wordt weergegeven op de LCD-monitor nadat de opname is gemaakt.	1 s	p.83	
	Scherpte	Hiermee bepaalt u of de opname scherpe of zachte contouren moet hebben.	(normaal)	p.66	
	Kleurverzadiging	Hiermee past u de kleurverzadiging aan.	(normaal)	p.66	
	Contrast	Hiermee past u het niveau van het opnamecontrast aan.	(normaal)	p.66	

3

Opnamen maken

De opnamefuncties instellen

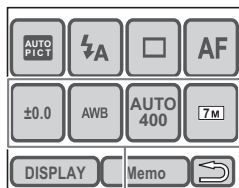
Onderdeel	Beschrijving	Standaardinstelling	Bladzijde	
 Video	Opnamepixels	Hiermee stelt u het aantal opnamepixels voor video in.	 (640×480)	p.56
	Kwaliteitsniveau	Hiermee stelt u het kwaliteitsniveau voor video in.	★★★ (Best)	p.56
	Beeldsnelheid	Hiermee stelt u de beeldsnelheid (het aantal beeldjes per seconde) in.	30 fps	p.56
	Kleurinstelling	Hiermee selecteert u de kleur van video-opnamen.	Kleur	p.58
	Movie SR	Hiermee stelt u in of voor video al dan niet bewegingsreductie moet worden ingeschakeld.	Aan	p.58
 Gemeenschappelijk	Digitale zoom	Hiermee activeert u de digitale zoomfunctie.	Aan	p.51
	Geheugen	Hiermee bepaalt u wat er gebeurt bij uitschakeling van de camera: opname-instellingen opslaan of standaardwaarden herstellen.	Aan (alleen voor filtsinstelling, digitale zoom en bestandsnr.)	p.39
	Fn-instelling	Hiermee kunt u veelgebruikte functies snel oproepen.	 (Uit)	p.37

3

Opnamen maken

Veelgebruikte functies oproepen

Maximaal vier veelgebruikte functies kunnen worden toegewezen aan de [Opnamewerkbalk] om ze snel te kunnen oproepen bij het maken van foto- of video-opnamen.



Toegewezen functies

Functies die kunnen worden opgeroepen bij het maken van foto- of video-opnamen

Onderdeel	Bij het maken van opnamen	Bij het maken van video-opnamen	
<input type="checkbox"/> Opname 1/ <input checked="" type="checkbox"/> Video	Opnamepixels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kwaliteitsniveau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Beeldsnelheid	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Movie SR	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Witbalans	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kleurinstelling	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	AF-vel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Focuslimiet	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Autom. belicht.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Gevoeligheid	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Opname 2	Belichtingscorrectie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Scherpte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kleurverzadiging	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Contrast	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3

Opnamen maken

De opnamefuncties instellen

Een functie toewijzen aan de opnamewerkbalk

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.


2 Tik op [Gemeenschappelijk].


Het scherm Gemeenschappelijk verschijnt.

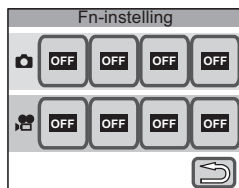
3 Tik op [Fn-instelling].

Het scherm Fn-instelling verschijnt.



4 Tik op het pictogram **OFF** waaraan u een functie wilt toewijzen in de [Opnamewerkbalk].

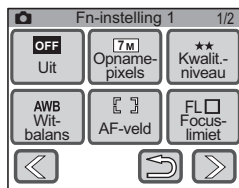
Voor een functie die u wilt oproepen bij het maken van foto-opnamen, tikt u op het pictogram **OFF** onder .

Voor een functie die u wilt oproepen bij het maken van video-opnamen, tikt u op het pictogram **OFF** onder .




5 Tik op het pictogram van de functie die u wilt toewijzen aan de [Opnamewerkbalk].

- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.
- Als de functie die u wilt toewijzen niet verschijnt, tikt u op [ ] om naar het volgende scherm te gaan.



6 Herhaal stap 4 en 5 om de gewenste functies vast te leggen.

7 Tik drie keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.

Memo

Om een functie te annuleren die is toegewezen aan de [opnamewerkbalk], tikt u op het pictogram **OFF** (uit) in stap 5.

3

Opnamen maken

De huidige camera-instellingen opslaan

U kunt instellen dat de volgende functie-instellingen worden opgeslagen bij uitschakeling van de camera. Als u [Geheugen] gebruikt, hoeft u dezelfde instellingen niet opnieuw te selecteren bij het maken van opnamen onder vergelijkbare omstandigheden.

Alle andere opnamegerelateerde functies die hier niet staan vermeld, worden altijd opgeslagen, ook bij uitschakeling van de camera.

Onderdeel	Beschrijvingen	Standaardinstelling
Flitsinstelling	De geselecteerde flitsinstelling, anders dan FL (auto), wordt opgeslagen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Transportstand	De geselecteerde transportstand ([Zelfontspanner], [Continue opname], [Auto Bracket] of [Afstandbedien.]) wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Scherpstelinstelling	De geselecteerde scherpstelling, anders dan AF (standaard), wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Zoomstand	De positie van de optische zoom, ingesteld met de zoomknop, wordt opgeslagen	<input type="checkbox"/>
Handmatige scherpstelpositie	De scherpstelafstand die is gekozen met handmatige scherpstelling, wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Witbalans	De geselecteerde witbalansinstelling, anders dan AWB (auto), wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Autom. belicht.	De geselecteerde lichtmetingsinstelling, anders dan M (meervlaksmeting), wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Gevoeligheid	De geselecteerde ISO-waarde wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Belichtingscorrectie	De belichtingsinstelling, anders dan [± 0.0], wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Digitale zoom	De instelling van de digitale zoom (aan/uit) wordt opgeslagen.	<input checked="" type="checkbox"/>
DISPLAY	De weergave-instelling voor de LCD-monitor wordt opgeslagen.	<input type="checkbox"/>
Bestandsnr.	Het bestandsnummer wordt opgeslagen. Als er een nieuwe SD-geheugenkaart wordt geplaatst, wordt het eerstvolgende bestandsnummer toegewezen.	<input checked="" type="checkbox"/>

- Als u (aan) selecteert, worden de instellingen opgeslagen, zelfs als de camera wordt uitgeschakeld. Als u (uit) selecteert, worden de basisinstellingen hersteld bij uitschakeling van de camera.

De opnamefuncties instellen

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.



2 Tik op [Gemeenschappelijk].

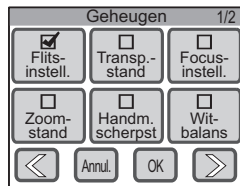
Het scherm Gemeenschappelijk verschijnt.

3 Tik op [Geheugen].

Het scherm [Geheugen] verschijnt.


4 Tik op de instelling die u wilt wijzigen.

- De instelling verandert in (aan) of (uit).
- Als de functie die u wilt wijzigen niet verschijnt, tikt u op [ ] om naar het volgende scherm te gaan.



5 Tik op [OK].

6 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.

3

Opnamen maken

Opnamegegevens weergeven in de opnamestand

U kunt kiezen uit de volgende vier weergave-opties in de opnamestand. Raadpleeg "Indicaties op de monitor" aan de binnenzijde van het omslag voor nadere informatie over elke weergave-optie.
(De afbeeldingen op het scherm zijn voorbeelden om de positie van de pictogrammen aan te geven.)

[Stand.]



[Standaard+Histogram]



[Geen info display]



[LCD uit]



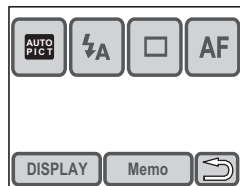
Memo

- Alle knoppen kunnen worden bediend, zelfs als de weergave is ingesteld op [LCD uit]. U kunt bijvoorbeeld op de ontspanknop drukken om een opname te maken.
- verschijnt wanneer de kans op camerabeweging groot is. Raadpleeg p.71 voor informatie over het voorkomen van camerabeweging.
- De vorm van het histogram geeft informatie over de helderheid en het contrast van de opname (p.60).
- Bij gebruik van de flitser verschijnt (flitspictogram), zelfs als de weergave is ingesteld op [Geen info display].

De opnamefuncties instellen

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

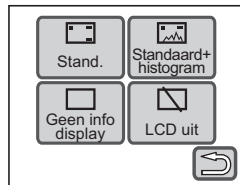


2 Tik op [DISPLAY].

Het DISPLAY-selectiescherm verschijnt.

3 Tik op de gewenste instelling.

De instelling wordt opgeslagen en de camera keert terug naar de opnamestand.













3

Opnamen maken





Een opnamefunctie selecteren

De opnamefunctie selecteren in het opnamepalet

Door de opnamefunctie te selecteren op basis van de opnamesituatie, kunt u eenvoudig opnamen maken met de juiste instellingen. De opnamefuncties voor het maken van foto's worden hierna beschreven.










Pictogram	Opnamefunctie	Beschrijving	Niet beschikbare functies	
	Automatische opname	De camera selecteert automatisch de juiste opnamestand voor het maken van opnamen.	Continue opname, Auto Bracket, Witbalans, Automatische belichting, Belichtingscorrectie, AF-veld	
	Programma	De camera stelt automatisch de sluitertijd en het diafragma in voor het maken van foto's. U kunt andere opnamefuncties selecteren, zoals de flitsfunctie of de continuopnamefunctie.	Geen	
	Nacht opname	De camera kiest een langere sluitertijd voor prachtige opnamen van nachtelijke taferelen. Om camera-beweging te voorkomen, gebruikt u een statief of plaatst u de camera op een vlakke ondergrond. Gebruik de flitser als er ook mensen op de foto komen (p.48).	Flitsinstelling: Auto, Auto + rod.ogen Transportstand: Continue opname	
Picture-functie		Portret	Laat uw onderwerp helder en natuurlijk overkomen.	Continue opname, Auto Bracket + andere functies niet beschikbaar in opnamestanden
		Landschap	De camera stelt de scherpstelling zodanig in dat zowel voorwerpen dichtbij als ver weg zo scherp mogelijk zijn.	Witbalans, scherpte, kleurverzadiging, contrast, automatische belichting
		Bloemen	Bloemen worden gefotografeerd met zachte contouren.	
		Kinderen	Ideaal voor het maken van foto's van druk bewegende kinderen.	
		Strand & sneeuw	Voor het maken van opnamen onder extreem heldere omstandigheden, zoals op het strand of in de sneeuw.	
		Sport	Voor het maken van opnamen van snelbewegende onderwerpen. De camera blijft scherpgesteld op het bewegende onderwerp tot de sluitertijd wordt geopend.	
		Huisdier	De camera houdt rekening met de kleur van de vacht van het huisdier bij de bepaling van de juiste belichting (p.48).	

Een opnamefunctie selecteren

Pictogram	Opnamefunctie	Beschrijving	Niet beschikbare functies
Picture-functie	 Tekst	Voor het maken van scherpe opnamen van tekst. Opnamen kunnen naar wens worden weergegeven als zwart op wit of geïnverteerd.	Witbalans, scherpte, kleurverzadiging, contrast, automatische belichting
	 Eten & drinken	De camera verhoogt de kleurverzadiging voor heldere, levendige opnamen van eten en drinken.	
	Digital SR	Voor het reduceren van camerabewegingen en het maken van opnamen bij hoge ISO-gevoeligheidswaarden.	Gevoeligheid
	Beeld inkadering	Voor het maken van opnamen die worden voorzien van een van de kaders die in de camera zijn opgeslagen (p.52).	Continue opname, opnamepixels, kwaliteitsniveau, Auto Bracket, Automatisch volgen AF

3 Opnamen maken



**Memo**

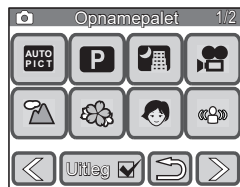
- Wanneer de opnamefunctie is ingesteld op  (Huisdier), wordt [Flitsinstelling] ingesteld op  (flits eruit). U kunt de flitsinstelling wijzigen.
- Wanneer de opnamefunctie is ingesteld op  (Bloemen),  (Huisdier),  (Kinderen),  (Eten & drinken) of  (Tekst), wordt [Focuslimiet] ingesteld op Uit. U kunt deze instelling wijzigen.
- Wanneer de opnamefunctie is ingesteld op  (Beeld inkadering), wordt het aantal opnamepixels vast ingesteld op . U kunt deze instelling niet wijzigen.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

De [opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de opnamefunctie (bijv. ).

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde opnamefunctie.
- Het [Opnamepalet] verschijnt.
- Tik op de pijlpictogrammen ( ) om door te gaan naar andere opnamefuncties.



3 Tik op het pictogram van de gewenste opnamefunctie.

Er verschijnt een bedieningsaanwijzing voor de geselecteerde opnamefunctie.

- Om de bedieningsaanwijzing over te slaan, dubbeltikt u op het pictogram. De opnamefunctie wordt geselecteerd en de camera gaat terug naar de opnamestand.
- Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om door te gaan naar andere opnamefuncties.
- Tik op [Palet] om terug te gaan naar het [Opnamepalet].



4 Tik op [OK].

De opnamefunctie wordt geselecteerd en de camera gaat terug naar de opnamestand.

5 Druk de ontspanknop tot halverwege in.

Het scherpstelkader op de LCD-monitor wordt groen als het onderwerp is scherpgesteld.

6 Druk de ontspanknop helemaal in.



De opname wordt gemaakt.





Memo

U kunt instellen dat de bedieningsaanwijzing standaard niet wordt weergegeven (p.165).

Portretopnamen maken

Kies voor het maken van portretopnamen de stand  (Portret) of de stand  (Kinderen).

In de stand  (Portret) worden de functies voor scherpstellen en belichting met behulp van gelaatsherkenning geactiveerd. De positie van het gezicht wordt automatisch vastgesteld als u de camera frontaal op het onderwerp richt, en de scherpstelling (gelaatsherkenning-AF) en belichting (gelaatsherkenning-belichting) worden voor het maken van de opname ingesteld.



De stand  (Kinderen) is vooral geschikt om opnamen te maken van kinderen die veel bewegen omdat de functie voor het automatisch scherpstellen op het onderwerp wordt geactiveerd.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.


De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

Een opnamefunctie selecteren

2 Tik op de opnamefunctie (bijv. .

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde opnamefunctie.
- Het [Opnamepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen ( ) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Dubbeltik op het pictogram of .

- De opnamefunctie wordt weer geactiveerd.
- In de stand  (Portret) wordt bij het herkennen van een gelaat op de LCD-monitor een geel scherpstelskader op de positie van het gelaat geplaatst. Vanaf dat moment worden de positie en de grootte van dat kader steeds aangepast aan de bewegingen van het onderwerp.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

4 Druk de ontspanknop tot halverwege in.

Het scherpstelskader op de LCD-monitor wordt groen als het onderwerp is scherpgesteld.

5 Druk de ontspanknop helemaal in.


De opname wordt gemaakt.



Memo

- Als het gelaat van het onderwerp niet wordt herkend, wordt scherpgesteld in het AF-veld (meervlaks).
- Alleen het pictogram van de opnamestand en het scherpstelskader worden weergegeven op de LCD-monitor. Andere opname-informatie wordt niet weergegeven.
- Als een deel van het gelaat moeilijk herkenbaar is vanwege bijvoorbeeld een zonnebril, of als het gelaat niet naar de camera is gekeerd, worden de functies voor scherpstellen en belichting met behulp van gelaatsherkenning mogelijk niet geactiveerd.
- In de stand Kinderen wordt de automatische belichting vast ingesteld op meervlaks lichtmeting.
- De functies voor scherpstellen en belichting met behulp van gelaatsherkenning worden ook geactiveerd als in de stand Portret de stand Automatische opname wordt geselecteerd.
- In de stand Kinderen wordt de functie voor het automatisch scherpstellen op het onderwerp geactiveerd. Bij het scherpstellen worden de bewegingen van het onderwerp continu gevolgd, zelfs nadat de ontspanknop tot halverwege is ingedrukt.
- Continuopnamen zijn niet mogelijk wanneer de functies voor gelaatsherkenning zijn ingeschakeld.
- Digitale zoom is niet mogelijk wanneer de functies voor gelaatsherkenning zijn ingeschakeld.
- Auto Bracket is niet mogelijk wanneer de functies voor gelaatsherkenning zijn ingeschakeld.

De camera de optimale instellingen laten bepalen

In de stand  (Automatische opname) kan de camera de optimale instellingen bepalen en bij die instellingen opnamen maken, eenvoudigweg door op de ontspanknop te drukken.

De camera selecteert een van de standen ☺ (Standaard), 📷 (Portret), 🏞️ (Landschap) of 🌃 (Nachtopname) als optimale instelling.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de opnamefunctie (bijv. .

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde opnamefunctie.
- Het [Opnamepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (⏪ ⏩) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Dubbeltik op het pictogram .

- De opnamefunctie wordt weer geactiveerd.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

4 Druk de ontspanknop tot halverwege in.

- De optimale stand voor het onderwerp wordt geselecteerd. De geselecteerde stand wordt in de linkerbovenhoek van de LCD-monitor weergegeven.
- Het scherpstelkader op de LCD-monitor wordt groen als het onderwerp is scherpgesteld.

5 Druk de ontspanknop helemaal in.

De opname wordt gemaakt.

Een opnamefunctie selecteren


Memo

- In de stand voor automatische opname wordt de belichtingscorrectie vast ingesteld op $\pm 0,0$.
- De functies voor scherpstellen en belichting met behulp van gelaatsherkenning worden ook geactiveerd als in de stand Portret de stand Automatische opname wordt geselecteerd. De positie van het gezicht wordt automatisch vastgesteld als u de camera frontaal op het onderwerp richt, en de scherpstelling en belichting worden voor het maken van de opname ingesteld.
- Continue opnamen en Auto Bracket kunnen niet worden geselecteerd.
- Als Nachtopname wordt geselecteerd als optimale stand, terwijl de flitsinstelling op Auto + rodoogen staat, wordt de flitser uitgeschakeld.


3

Opnamen maken

Opnamen maken op locaties met weinig licht

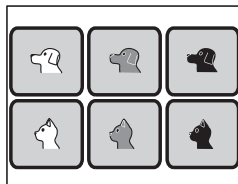
Bij het maken van opnamen bij weinig licht, zoals in de schemering of 's nachts, moet de sluitertijd van de camera langer open blijven om meer licht binnen te laten. Deze camera heeft een speciale functie  (Nachtopname) voor het maken van opnamen bij weinig licht. In de stand Nachtopname kiest de camera een langere sluitertijd voor een optimale belichting, zodat u ook 's nachts mooie foto's kunt maken. U kunt deze functie ook gebruiken voor het maken van portretopnamen in het donker, omdat de camera automatisch een lange sluitertijd kiest, ook bij gebruik van de flitser.

Memo


- Bij het maken van opnamen op locaties met weinig licht moet de sluitertijd langer open blijven, waardoor er meer kans is op camerabeweging. Bij gebruik van een sluitertijd waarbij de kans op camerabeweging groot is, verschijnt  (waarschuwing camerabeweging) op de LCD-monitor. Om camerabeweging te voorkomen, gebruikt u een statief en de zelfontspanner of de afstandbediening.
- U kunt ook de ISO-waarde verhogen om opnamen te maken op locaties met weinig licht zonder de flitser te gebruiken. Bij een hogere gevoeligheid wordt de sluitertijd korter, waardoor camerabeweging en onscherpte van het onderwerp makkelijker te voorkomen is. Er kan echter wel ruis op de opname komen, in de vorm van een korrelpatroon (p.76).

Foto's maken van uw huisdier

In de huisdierfunctie (🐾) kiest u het passende pictogram voor uw huisdier: donker, licht of er tussenin. De belichting wordt automatisch aangepast voor de best mogelijke opname. Uw keuze voor het hond- of katpictogram heeft geen invloed op de uiteindelijke opname. Kies het pictogram van uw voorkeur.



Foto's maken van tekst

In de stand  (Tekst) kunt u scherpe opnamen maken van tekst. Deze stand is handig voor het opslaan van belangrijke documenten in de vorm van afbeeldingen, of wanneer de tekst te klein gedrukt is om te lezen. U kunt een keuze maken uit kleur, kleur geïnverteerd, zwart-wit en zwart-wit geïnverteerd voor een weergave die het beste past bij de tekst.

Het effect van camerabewegingen en onscherpte van onderwerpen reduceren


In de stand  (Digital SR) kunt u foto's maken bij een hogere ISO-waarde met minder onscherpte als gevolg. In deze stand worden sluitertijd en diafragma automatisch ingesteld op de juiste waarden. Gebruik deze stand voor het maken van opnamen waarbij de kans op camerabewegingen en onscherpte groot is als gevolg van weinig licht. De ISO-gevoeligheid wordt in de stand Digital SR vast ingesteld op AUTO3200.

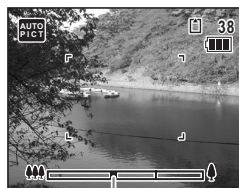
De beelduitsnede bepalen


De zoom gebruiken

Wanneer de zoom is ingesteld op de groothoekstand, komt er meer van de omgeving op de opname. Wanneer de zoom is ingesteld op de telestand, worden voorwerpen in de verte dichtbij gehaald. Bij de groothoekinstelling lijken voorwerpen (dichtbij of ver weg) verder uit elkaar te staan dan ze in werkelijkheid zijn. Bij de tele-instelling lijken ze dicht bij elkaar te staan.

1 In de opnamestand draait u de zoom knop naar of .

-  Tele : Haalt het onderwerp dichtbij, met een smalle beeldhoek.
-  Groothoek : Maakt het onderwerp kleiner, met een grotere beeldhoek.




Zoombalk
Draai de zoomknop naar .



Bereik van optische zoom Bereik van digitale zoom

Pas op

U kunt de optische zoom niet gebruiken wanneer de scherpstelling is ingesteld op  (Macro). Alleen de digitale zoom is dan beschikbaar.

Memo

- Bij het maken van opnamen met de tele-instelling is de kans op camerabeweging groter. Om camerabeweging te voorkomen, gebruikt u een statief en de zelfontspanner of de afstandbediening.
- Bij gebruik van de digitale zoom wordt de opname enigszins korrelig. Gebruik voor een optimale beeldkwaliteit de optische zoom.

Digitale zoom instellen

[Digitale zoom] is standaard ingesteld op Aan. Om opnamen te maken met alleen de optische zoom, stelt u [Digitale zoom] in op Uit.

1 Druk op de knop **MENU**.

Het [Menu] verschijnt.


2 Tik op **[Gemeenschapp.]**.

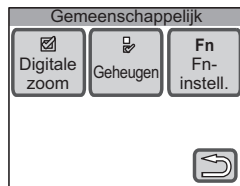
Het scherm Gemeenschappelijk verschijnt.

3 Tik op **[Digitale zoom]**.

De instelling verandert in (aan) of (uit).

4 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



3

Opnamen maken

De beelduitsnede bepalen




Opnamen maken met de ingebouwde fotokaders

U kunt opnamen maken met de kaders die in de camera zijn opgeslagen. Er zijn drie kaders beschikbaar.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de opnamefunctie (bijv.).

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde opnamefunctie.
- Het [Opnamepalet] verschijnt.
- Als het pictogram  niet verschijnt, tikt u op de pijlpictogrammen ( ) om naar het volgende scherm te gaan.



3 Dubbeltik op het pictogram .



- Het scherm voor selectie van het kader verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

4 Tik op het kader dat u wilt gebruiken.

Het scherm Beeld inkadering wordt weergegeven.



5 Tik op [OK].

- De instelling wordt opgeslagen en de camera keert terug naar de opnamestand.
- U kunt ook op de pijlpictogrammen ( ) tikken om een ander kader te selecteren.

6 Druk de ontspanknop tot halverwege in.

Het scherpstelkader op de LCD-monitor wordt groen als het onderwerp is scherpgesteld.

7 Druk de ontspanknop helemaal in.

De opname wordt gemaakt.



Memo

- De kaders die bij deze functie worden gebruikt, zijn opgeslagen in het interne geheugen van de camera of op de SD-geheugenkaart.
- Het aantal opnamepixels is vast ingesteld op **3M**.
- Als Opnamepixels voordat u deze functie gebruikt, een andere instelling heeft dan **3M**, wordt die oorspronkelijke instelling weer hersteld op het moment dat u de functie Beeld inkadering weer uitschakelt door een andere opnamestand te selecteren.

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

De camera past instellingen als de helderheid en de kleurbalans automatisch aan om optimale foto's en video-opnamen te maken. Als u creatieve effecten wilt gebruiken, kunt u de opnamefuncties aanpassen. In dit gedeelte worden de verschillende ingebouwde functies beschreven waarmee u betere foto's en video-opnamen kunt maken.

Grootte en kwaliteitsniveau

Stel de grootte en het kwaliteitsniveau in op basis van het gebruiksdoel van de foto's of video-opnamen (p.54).

Helderheid

De helderheid (belichting) van een opname wordt bepaald door twee factoren: hoeveel licht er binnenkomt door het cameraobjectief (diafragma) en hoe lang het licht binnenkomt (sluittijd). Als de helderheid van een opname niet naar wens is, is een mogelijke oplossing het aanpassen van de instellingen met de belichtingscorrectiefunctie (p.59).

U kunt ook gebruikmaken van de lichtmeetfunctie bij automatische belichting om de lichtmeetmethode te selecteren voor het meten van de juiste helderheid in verschillende opnamesituaties (p.61).

Wanneer u een opname maakt op een locatie met weinig licht, is het gebruik van de flitser om het onderwerp te verlichten een basistechniek (p.62).

Voor een meer natuurlijke opname zonder gebruik van de flitser kunt u de ISO-waarde (p.76) aanpassen om een correct belichte opname te produceren.

Kleurbalans (witbalans)

U gebruikt de witbalansinstelling als de kleurbalans van de opname niet naar wens is, of als u de opname wilt voorzien van een blauwe of rode kleurzweem (p.64).

Scherpte, kleurverzadiging en contrast

Voor de scherpte, de kleurverzadiging en het contrast zijn er drie niveaus (p.66) om de contouren van een opname te verscherpen of verzachten, de opname levendiger te maken en het opnamecontrast aan te passen.

Automatisch opname-instellingen wijzigen tijdens het maken van opnamen (Auto Bracket)

Met behulp van de functie Auto Bracket kunt u in één keer drie opnamen achter elkaar maken, waarbij de opname-instellingen (belichting, witbalans, scherpte, kleurverzadiging en contrast) automatisch worden gewijzigd wanneer u op de ontspanknop drukt. (p.67)

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

Opnamepixels, kwaliteitsniveau en beeldsnelheid instellen

U kunt het aantal opnamepixels (breedte × hoogte) en het kwaliteitsniveau (compressiefactor) instellen voor foto's en video-opnamen en de beeldsnelheid (aantal beeldjes per seconde) voor video-opnamen, op basis van het doel van de foto's of video-opnamen.

Hoe hoger het aantal opnamepixels en het kwaliteitsniveau (aangegeven door het aantal sterretjes (★)), des te meer detail zichtbaar is wanneer u een foto afdruckt of een video afspeelt. Hoe hoger de beeldsnelheid, des te vloeiender de beweging overkomt bij video's. De bestandsgrootte van foto's en video-opnamen neemt echter wel toe, waardoor er minder opnamen kunnen worden opgeslagen in het geheugen en waardoor de opnametijd voor video's afneemt.

Kies voor [Opnamepixels], [Kwaliteitsniveau] en [Beeldsnelheid] de beste instellingen op basis van het doel van de opnamen.

3

Opnamen maken

Voor foto's

Geschikt aantal opnamepixels op basis van toepassing

[7M]	3072 × 2304	↑ Scherper en gedetailleerder	Voor het afdrucken van foto's met hoge kwaliteit of opnamen op A4-formaat of groter, of voor het bewerken van opnamen op een computer.
[5M]	2592 × 1944		
[4M]	2304 × 1728		
[3M]	2048 × 1536		
[2M]	1600 × 1200		Voor het maken van afdrucken op ansichtkaartformaat.
[640]	640 × 480		Voor plaatsing op een website of meezenden met een e-mail.

Geschikt kwaliteitsniveau op basis van toepassing

★★★ (best)	Laagste compressiefactor. Geschikt voor het afdrucken van opnamen op A4-formaat of groter.
★★ (beter)	Standaard compressiefactor. Geschikt voor het afdrucken van opnamen op het formaat 9×13 cm en voor weergave van opnamen op het beeldscherm van een computer.
★ (goed)	Hoogste compressiefactor. Geschikt voor plaatsing op een website of om als bijlage bij e-mailberichten te gebruiken.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Opname 1].

Het scherm [Opname 1] verschijnt.

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen


3 Tik op [Opnamepixels].

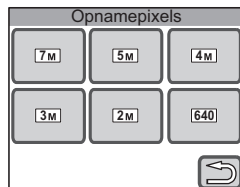
Het scherm Opnamepixels verschijnt.

4 Tik op de waarde voor opnamepixels die u wilt instellen.

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

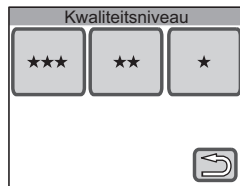
5 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Het kwaliteitsniveau instellen

Tik bij stap 3 op [Kwaliteitsniveau] en selecteer de gewenste kwaliteit.



Memo

- Wanneer de opnamefunctie is ingesteld op (Beeld inkaderen), wordt het aantal opnamepixels vast ingesteld op **3M**. U kunt deze instelling niet wijzigen.
- De kwaliteit van afdrucken hangt mede af van de resolutie van de printer.

Opnamepixels, kwaliteitsniveau en geschatte opslagcapaciteit voor opnamen



	★★★ (Best)		★★ (Beter)		★ (Goed)	
	Intern geheugen	256 MB	Intern geheugen	256 MB	Intern geheugen	256 MB
7M 3072 × 2304	5 opnamen	69 opnamen	11 opnamen	134 opnamen	16 opnamen	200 opnamen
5M 2592 × 1944	7 opnamen	86 opnamen	14 opnamen	173 opnamen	22 opnamen	267 opnamen
4M 2304 × 1728	10 opnamen	121 opnamen	20 opnamen	242 opnamen	29 opnamen	346 opnamen
3M 2048 × 1536	12 opnamen	151 opnamen	25 opnamen	299 opnamen	36 opnamen	435 opnamen
2M 1600 × 1200	20 opnamen	242 opnamen	33 opnamen	401 opnamen	49 opnamen	586 opnamen
640 640 × 480	79 opnamen	953 opnamen	116 opnamen	1386 opnamen	156 opnamen	1906 opnamen

- Bovenstaande waarden kunnen variëren, al naar gelang het onderwerp, de opnameomstandigheden, de opnamefunctie, de capaciteit van de SD-geheugenkaart, e.d.

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

Voor video's

Geschikt aantal opnamepixels op basis van toepassing

 640×480	Geschikt voor weergave van video-opnamen op een tv of computer.
 320×240	Geschikt voor plaatsing op een website of om als bijlage bij e-mailberichten te gebruiken.

Geschikt kwaliteitsniveau op basis van toepassing

★★★ (Best)	↑ ↓	Scherpere en gedetailleerdere opnamen
★★ (Beter)		Grofkorrelige opnamen
★ (Goed)		




3

Opnamen maken

Geschikte beeldsnelheid op basis van toepassing

30 fps	Vloeiendere overgangen
15 fps	Langere opnametijd

Beschikbare kleurstanden

 (Kleur)	De opnamen worden gemaakt in kleur.
 (Zwart-wit)	Opnamen worden gemaakt in zwart-wit.
 (Sepia)	Opnamen worden gemaakt in sepia.

Instellingen voor Movie SR

<input checked="" type="checkbox"/> aan	Camerabewegingen worden gecorrigeerd.
<input type="checkbox"/> uit	Camerabewegingen worden niet gecorrigeerd.

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

Het aantal opnamepixels instellen

1 Druk op de knop **MENU**.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op **[Video]**.

Het scherm Video verschijnt.


3 Tik op **[Opnamepixels]**.

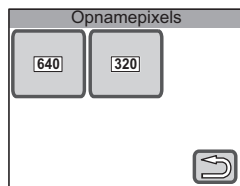
Het scherm Opnamepixels verschijnt.

4 Tik op de waarde voor opnamepixels die u wilt instellen.

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

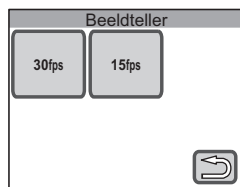
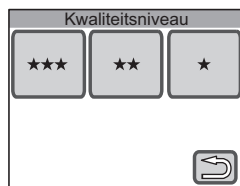
5 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Het kwaliteitsniveau en de beeldsnelheid instellen

Tik bij stap 3 op **[Kwaliteitsniveau]** of **[Beeldteller]** en selecteer de gewenste instelling.



3

Opnamen maken

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

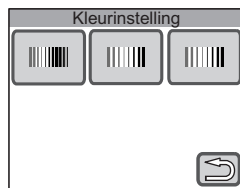
Opnamepixels, kwaliteitsniveau, beeldsnelheid en geschatte opnametijd

		30 fps		15 fps	
		Intern geheugen	256 MB	Intern geheugen	256 MB
640 640×480	★★★	19 s	3 min. 47 s	37 s	7 min. 28 s
	★★	25 s	5 min. 4 s	49 s	9 min. 46 s
	★	38 s	7 min. 42 s	1 min. 15 s	14 min. 56 s
320 320×240	★★★	30 s	6 min. 3 s	58 s	11 min. 33 s
	★★	41 s	8 min. 1 s	1 min. 19 s	15 min. 52 s
	★	58 s	11 min. 33 s	1 min. 56 s	23 min. 5 s

- Bovenstaande waarden kunnen variëren, al naar gelang het onderwerp, de opnameomstandigheden, de opnamefunctie, de capaciteit van de SD-geheugenkaart, e.d.

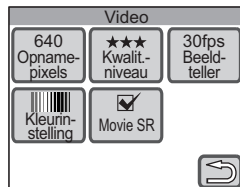
De kleurinstelling opgeven

Tik in stap 3 op [Kleurinstelling] en selecteer de gewenste kleurinstelling.



Movie SR instellen

Tik in stap 3 op [Movie SR] en selecteer de gewenste instelling voor bewegingsreductie.



3

Opnamen maken

De belichting instellen (belichtingscorrectie)

U kunt de algehele helderheid van de opname aanpassen.

1 Druk op de knop **MENU**.

Het [Menu] verschijnt.



2 Tik op **[Opname 2]**.

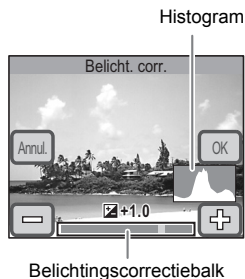
Het scherm [Opname 2] verschijnt.

3 Tik op **[Belicht. corr.]**.

Het scherm Belichtingscorrectie verschijnt.

4 Tik op het pictogram of om de instelling van de belichtingscorrectie aan te passen.

- Voor lichtere opnamen tikt u op het pictogram . Voor donkerdere opnamen tikt u op het pictogram . U kunt een belichtingscorrectiewaarde kiezen in het bereik van -2,0 LW tot +2,0 LW in stappen van 1/3 LW.
- U kunt ook de schuifregelaar op de belichtingscorrectiebalk naar de gewenste waarde slepen.
- Het histogram is een grafiek waarin de helderheidsverdeling van een opname wordt weergegeven (p.60).




3

Opnamen maken

5 Tik op **[OK]**.


De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

6 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Memo

De camera kiest de juiste belichting voor het onderwerp op basis van een neutraal grijs onderwerp. Als u bijvoorbeeld een foto maakt in de sneeuw of van een zwarte piano, kan het onderwerp grijs overkomen. Om zwarte voorwerpen ook zwart te laten overkomen, past u de belichtingscorrectie aan in de richting van . Om witte voorwerpen ook wit te laten overkomen, past u de belichtingscorrectie aan in de richting van .

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

Het histogram gebruiken

De camera heeft een functie voor de weergave van een grafiek (histogram) die het toonbereik van de opname weergeeft, met de donkerste delen aan de linkerkant en de lichtste delen aan de rechterkant. De hoogte van de punten in de grafiek geeft het aantal pixels voor elke helderheidswaarde aan. De vorm van het histogram, dat vóór en na de opname kan worden weergegeven, laat de helderheid en het contrast van de opname zien. Op basis daarvan kunt u bepalen of belichtingscorrectie wilt toepassen om de opname te verbeteren.

☛ "Opnamegegevens weergeven in de opnamestand" (p.41),
"Opnamegegevens weergeven" (p.88)

3

Opnamen maken

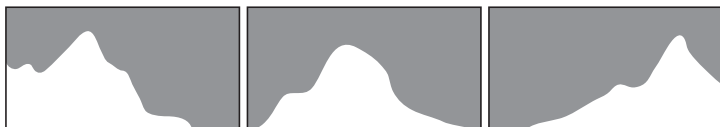
Inzicht in helderheid

Als de belichting correct is, vertoont de grafiek normaliter in het midden een piek. Als de opname te donker is, bevindt de piek zich links, als de opname te helder is, bevindt de piek zich rechts.

Donkere opname

Goede opname

Lichte opname



Als de opname te donker is, wordt het gedeelte links afgesneden (donkere delen) en als de opname te licht is, wordt het gedeelte rechts afgesneden (lichte delen).

Met belichtingscorrectie kunt u de grafiek zodanig aanpassen dat de verdeling in de grafiek behouden blijft zonder dat er aan de linker- of rechterkant pieken zijn. Zo voorkomt u dat opnamen te donker of te licht worden.

Inzicht in contrast




De piek loopt geleidelijk op als het contrast van de opname in evenwicht is. De grafiek vertoont aan beide zijden een piek die naar het midden toe sterk daalt als de opname een groot verschil in contrast vertoont en er weinig gemiddelde helderheidsniveaus zijn.



De lichtmeetfunctie voor automatische belichting kiezen

U kunt kiezen welk deel van de opname moet worden gemeten ter bepaling van de belichting (helderheid).

Lichtmeting bij automatische belichting

	Meervlaks lichtmeting	De camera verricht een gedetailleerde meting van de algehele helderheid van de opname en bepaalt de correcte belichting. De camera kan op die manier een relatief correcte belichting verkrijgen, zelfs bij complexe onderwerpen met zowel donkere als lichte gedeelten.
	Lichtmeting met nadruk op het midden	De camera verricht een uniforme lichtmeting van de algehele helderheid van de opname, waarbij de lichtmeting zich concentreert op het midden van het beeld. U kunt opnamen maken met een correcte belichting voor onderwerpen in het midden van het beeld, zelfs als de omringende achtergrond lichter of donkerder is dan het onderwerp.
	Spotmeting	De camera bepaalt de belichting door alleen de voorwerpen in het middelpunt te meten. Gebruik deze methode voor een correcte belichting van een klein deel van de opname.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Opname 1].

Het scherm [Opname 1] verschijnt.


3 Tik op [Autom. belicht.].

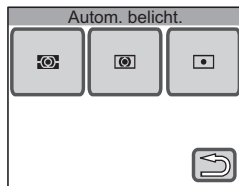
Het scherm voor automatische belichting verschijnt.

4 Tik op de methode voor automatische belichting die u wilt selecteren.


De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

5 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.









Memo

- Wanneer de ontspanknop tot halverwege wordt ingedrukt, meet de camera de helderheid en bepaalt de belichting.
- Wanneer het onderwerp zich buiten de scherpstelzone bevindt en u spotmeting wilt gebruiken, richt u de camera op het onderwerp en drukt u de ontspanknop tot halverwege in om de belichting te vergrendelen. Kader het onderwerp opnieuw in en druk de ontspanknop helemaal in.
- Wanneer de opnamefunctie is ingesteld op  (Video), is de lichtmeting vast ingesteld op meervlaks lichtmeting. Dit kan niet worden gewijzigd.

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

De flitser gebruiken

Flitsinstelling

	Automatisch	Afhankelijk van de lichtomstandigheden gaat de flitser automatisch af.
	Flitser uit	De flitser gaat niet af.
	Flitser aan	De flitser gaat af bij elke opname die wordt gemaakt.
	Auto + rode ogen	Deze instelling zorgt voor vermindering van het rode-ogeneffect dat optreedt doordat het flitslicht wordt weerkaatst in de ogen van het onderwerp. De flitser gaat automatisch af, afhankelijk van de lichtomstandigheden.
	Flitser aan + rode ogen	Deze functie zorgt voor vermindering van het rode-ogeneffect dat optreedt doordat het flitslicht wordt weerkaatst in de ogen van het onderwerp. De flitser gaat altijd af, ongeacht de lichtomstandigheden.
	Soft	Deze instelling vermindert de intensiteit van het flitslicht, zodat de flitser niet te fel is wanneer hij van dichtbij wordt gebruikt. De flitser gaat altijd af, ongeacht de lichtomstandigheden.

3

Opnamen maken


1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

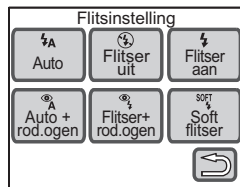
De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de Flitsinstelling (bijv.).

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde flitsinstelling.
- Het scherm Flitsinstelling verschijnt.










3 Tik op het pictogram van de flitsinstelling die u wilt instellen.

- De instelling wordt opgeslagen en de camera keert terug naar de opnamestand.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.











Memo

- Het bereik van de flitser is ongeveer 0,15 tot 6 m wanneer de zoom niet wordt gebruikt (groothoekstand, fabrieksinstelling. Het bereik is 0,4 tot 3 m wanneer de 3× optische zoom wordt gebruikt (telestand)). Als het onderwerp zich te ver van de camera af bevindt, wordt het niet belicht door de flitser. Als het onderwerp zich te dicht bij de camera bevindt, wordt de belichting niet correct aangepast. Verhoog de ISO-waarde (p.76) om het effectieve bereik van de flitser te vergroten.
- U kunt ook de ISO-waarde verhogen om opnamen te maken op locaties met weinig licht zonder de flitser te gebruiken. Bij een hogere gevoeligheid wordt de sluitertijd korter, waardoor camerabeweging en onscherpte van het onderwerp makkelijker te voorkomen is. Er kan echter wel ruis op de opname komen, in de vorm van een korrelpatroon (p.76).
- De flitsinstelling is vast ingesteld op  (Flitser uit) wanneer de opnamestand is ingesteld op  (Video), de transportstand is ingesteld op  (Continuopname), Auto Bracket is ingesteld op  (Belichting) of de scherpstelling is ingesteld op  (Oneindig).
- Als u op donkere locaties flitsopnamen maakt, kunnen de ogen van het onderwerp op de resulterende opname rood overkomen. Dit verschijnsel treedt op wanneer het flitslicht wordt weerkaatst in de ogen van het onderwerp. De flitsinstelling instellen op  (Auto + rod.ogen) of  (Flitser aan + rode ogen) is een effectieve manier om rode ogen te verminderen. U kunt het verschijnsel ook verminderen door de omgeving rond het onderwerp te verlichten of door dichter naar het onderwerp te gaan en uit te zoomen. Als de ogen ondanks deze maatregelen rood blijven, kunt u dit later corrigeren met de functie voor rode-ogenreductie (p.128).
- Er worden voorflitsen afgegeven wanneer de flitsinstelling is ingesteld op  (Auto + rode ogen) of  (Flitser aan + rode ogen).

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

De kleurbalans aanpassen (Witbalans)

Witbalans is een functie voor aanpassing van de kleur van een opname, zodat witte voorwerpen ook wit overkomen. Als de automatische camera-instellingen niet zorgen voor de gewenste kleurbalans, of als u meer blauw of rood in een opname wilt, kunt u de instelling van de witbalans aanpassen.

 AWB	Automatisch	De camera past de kleurbalans automatisch aan.
	Daglicht	Gebruik deze functie bij het maken van buitenopnamen in de zon.
	Schaduw	Gebruik deze functie bij het maken van buitenopnamen in de schaduw. Hierdoor worden blauwe kleurzwemen in een opname verminderd.
	Lamplicht	Gebruik deze functie voor het maken van opnamen onder elektrisch licht of ander lamplicht. Hierdoor worden rode kleurzwemen in een opname verminderd.
	TL-licht	Gebruik deze functie voor het maken van opnamen onder TL-licht.
	Handmatig	Gebruik deze functie om de witbalans handmatig aan te passen op basis van het omgevingslicht, zodat witte voorwerpen natuurlijk wit overkomen.

3

Opnamen maken

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Opname 1].

Het scherm [Opname 1] verschijnt.

3 Tik op [Witbalans].


Het scherm [Witbalans] verschijnt.

4 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de gewenste witbalans te kiezen.


5 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

6 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.

Memo

Als u  (Schaduw) als witbalans gebruikt bij het maken van opnamen van zonsopgangen en zonsondergangen, wordt de rode kleurtoon ervan geaccentueerd.



Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

De witbalans handmatig aanpassen (Handmatig)

Zorg dat u een leeg vel wit papier of vergelijkbaar materiaal bij de hand hebt.

1 Selecteer [Handmatig] op het scherm Witbalans.

[Aanp] en het aanpassingskader verschijnen.

2 Richt de camera op het lege vel papier of ander materiaal, zodat dit het midden van het aanpassingskader vult.




3 Tik op [Aanp].

De witbalans wordt aangepast. Wanneer de aanpassing is voltooid, verschijnt [Gereed].


4 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

5 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.

Memo

Wanneer u op [OK] tikt voordat u op [Aanp] tikt, blijft de vorige aangepaste witbalanswaarde gehandhaafd, ook wanneer  (Handmatig) is geselecteerd.

3

Opnamen maken

Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

Scherpte, kleurverzadiging en contrast aanpassen

Voor de scherpte, de kleurverzadiging en het contrast zijn er drie niveaus om de contouren van een opname te verscherpen of verzachten, de opname levendiger te maken en het opnamecontrast aan te passen.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.




2 Tik op [Opname 2].

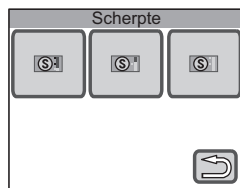
Het scherm [Opname 2] verschijnt.

3 Tik op [Scherpte].


Het scherm Scherpte verschijnt.

4 Tik op het gewenste scherpteniveau.

- Selecteer  (zacht),  (normaal) of  (hard).
- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.









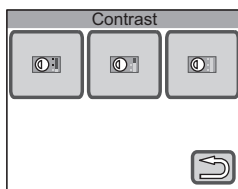
5 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.

De kleurverzadiging en het contrast instellen

Tik bij stap 3 op [Kleurverzadiging] of [Contrast].

Selecteer  (laag),  (normaal) of  (hoog) voor de kleurverzadiging. Selecteer  (laag),  (normaal) of  (hoog) voor het contrast.








Opname-instellingen automatisch aanpassen tijdens het maken van opnamen (Auto Bracket)

U kunt in één keer drie opnamen maken waarbij instellingen voor bijvoorbeeld belichting en witbalans automatisch worden gewijzigd. Nadat u de opname hebt gemaakt, kunt u de beste versie kiezen.

U kunt ook de belichting en de correctie van de witbalans aanpassen.

Instellingen voor Auto Bracket

Pictogram	Functie	Beschikbare instellingen
	Belichting	$\pm 0,3/\pm 0,7/\pm 1,0/\pm 1,3/\pm 1,7/\pm 2,0$
	Witbalans	$\pm 1/\pm 2/\pm 3/\pm 4/\pm 5$
	Scherpte	Geen
	Kleurverza- diging	Geen
	Contrast	Geen

Belichting instellen

1 Druk op de MENU-knop.

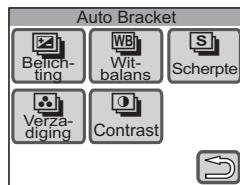
Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Opname 2].

Het scherm [Opname 2] verschijnt.

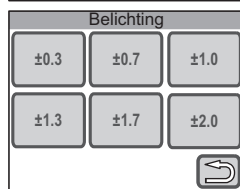
3 Tik op [Auto Bracket].

Het scherm Auto Bracket verschijnt.



4 Tik op .

Het scherm Belichting wordt weergegeven.




Grootte, kwaliteitsniveau, helderheid en kleurbalans aanpassen

5 Tik op de belichtingscorrectiewaarde die u wilt selecteren.

- U kunt een van de volgende waarden selecteren: $\pm 0,3/\pm 0,7/\pm 1,0/\pm 1,3/\pm 1,7/\pm 2,0$.
- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

6 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt weer geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Memo

- Als Auto Bracket voor belichting is ingesteld, wordt de sluitser drie keer geopend en gesloten om drie opnamen te maken.
- De eerste opname krijgt de optimale belichting, De belichtingswaarden die bij stap 5 zijn geselecteerd, worden gebruikt voor de tweede opname (negatieve waarde) en de derde opname (positieve waarde).
- Als de belichtingscorrectie afzonderlijk is ingesteld, wordt die waarde bij het maken van de opnamen gecombineerd met de waarde die is ingesteld in stap 5. Als bijvoorbeeld de belichtingscorrectie is ingesteld op + 0,7 LW terwijl Auto Bracket is ingesteld op $\pm 1,7$ LW, zal de eerste opname worden gemaakt bij +0,7 LW, de tweede bij -1,0 LW en de derde bij +2,3 LW.

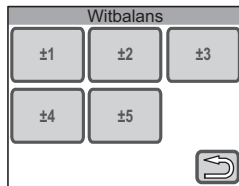
3

Opnamen maken

De witbalans instellen

Tik in stap 4 op [Witbalans] en selecteer de gewenste kleurinstelling.

U kunt een van de volgende waarden voor witbalans kiezen: ± 1 , ± 2 , ± 3 , ± 4 en ± 5 .



Memo

- Als Auto Bracket voor witbalans is ingesteld, wordt de sluitser één keer geopend en gesloten om een opname te maken, daarna maakt de camera automatisch verschillende beeldgegevens overeenkomstig de opgegeven instellingen voor witbalans. Dat betekent dat op basis van één gemaakte opname drie verschillende foto's worden gemaakt met verschillende instellingen voor witbalans.
- U kunt alleen waarden opgeven voor belichting en witbalans.
- Bij scherpte, kleurverzadiging en contrast worden de opnamen gemaakt in de volgorde standaard, laag en hoog.

Overige instellingen

Scherpte, kleurverzadiging en contrast worden geselecteerd als op de desbetreffende knop wordt gedrukt in stap 4.

Als Auto Bracket voor scherpte, kleurverzadiging of contrast is ingesteld, wordt de sluitser één keer geopend en gesloten om een opname te maken, daarna maakt de camera automatisch verschillende beeldgegevens overeenkomstig de opgegeven instelling.

Dat betekent dat op basis van één gemaakte opname drie verschillende foto's worden gemaakt met verschillende instellingen.

Bij selectie van "Scherpte"	Er worden drie opnamen gemaakt in de volgorde standaard, zacht en hard.
Bij selectie van "Kleurverzadiging"	Er worden drie opnamen gemaakt in de volgorde standaard, gematigd en levendig.
Bij selectie van "Contrast"	Er worden drie opnamen gemaakt in de volgorde standaard, weinig contrast en veel contrast.

Nadat u de opname hebt gemaakt, kunt u de beste versie kiezen.

Instellingen op de opnamewerkbalk

Als u op de [opnamewerkbalk] op [Transportstand] tikt en daarna op [Auto Bracket], verschijnt in de rechterbenedenhoek van het scherm het pictogram [Instellingen wijzigen].

Als u op dat pictogram tikt, kunt u de instellingen voor Auto Bracket wijzigen. De functies die u kunt instellen zijn dezelfde als die hier worden beschreven.



Scherpstellen

De camera stelt automatisch scherp op het onderwerp wanneer u de ontspanknop tot halverwege indrukt. Als u snel wilt scherpstellen op een bepaald punt, moet u een van de scherpstellingen van de camera selecteren. In dit gedeelte worden de verschillende scherpstelinstellingen beschreven.

Het scherpstelbereik kiezen

Objectiefbeweging beperken (scherpstelbereik).

Als [Focuslimiet] (p.75) is ingeschakeld, wordt macrofotografie beperkt tot close-ups, terwijl het bereik bij normale fotografie het normale bereik is tot oneindig.

Het AF-veld kiezen

Standaard stelt de camera scherp op het dichtstbijzijnde voorwerp in het midden van het AF-kader. Selecteer een andere scherpsteloptie als u wilt dat de camera scherpstelt op een ander punt (p.74).

Onderwerpen waarop moeilijk kan worden scherpgesteld

Onder de volgende omstandigheden kan de camera mogelijk niet scherpstellen. Vergrendel in dat geval de scherpstelling op een voorwerp dat zich op dezelfde afstand bevindt als het onderwerp (door de ontspanknop tot halverwege in te drukken), richt de camera op het onderwerp en druk de ontspanknop helemaal in.

- Elementen met weinig contrast, zoals een blauwe hemel of een witte muur
- Donkere plaatsen of voorwerpen, dan wel omstandigheden waarin weinig tot geen licht wordt weerkaatst
- Horizontale lijnen of fijne patronen
- Snel bewegende voorwerpen
- Een voorwerp op de voorgrond en een op de achtergrond in dezelfde opname
- Sterk weerkaatst licht of sterk tegenlicht (lichte achtergrond)

Scherpstellen op locaties met weinig licht

Standaard maakt de camera gebruik van het AF-hulplicht om beter te kunnen scherpstellen op locaties met weinig licht (p.75).

Camerabeweging en onscherpte van het onderwerp voorkomen

Er zijn verschillende manieren om onbedoelde camerabewegingen en onscherpte van het onderwerp te voorkomen. De ISO-waarde (p.76) verhogen of de flitser (p.62) gebruiken kan een oplossing zijn, omdat de camera dan kortere sluitertijden kiest. Kortere sluitertijden zijn een effectieve manier om zowel camerabewegingen als onscherpte van het onderwerp te voorkomen. In de stand Digital SR wordt een ISO-waarde ingesteld die hoger is dan bij andere opnamestanden, zodat camerabewegingen minder snel een rol spelen. (p.49)

De kans op camerabeweging is groot wanneer  (waarschuwing camerabeweging) op de LCD-monitor verschijnt. Gebruik van een statief en de zelfontspanner (p.79) of afstandbediening (p.80) wordt aanbevolen, met name wanneer de kans op camerabeweging groot is.

Scherptediepte wijzigen

Door in te zoomen op het onderwerp, kunt u de scherptediepte tot een kleiner gebied beperken en zo een wazige achtergrond creëren (p.50).

De scherpstelling selecteren

AF	Standaard	Gebruik deze functie wanneer de afstand tot het onderwerp meer dan 40 cm is. De camera stelt scherp op het onderwerp in het scherpstelveld wanneer de ontspanknop tot halverwege wordt ingedrukt.
	Macro	Gebruik deze functie wanneer de afstand tot het onderwerp ongeveer 15 tot 50 cm is. De camera stelt scherp op het onderwerp in het scherpstelveld wanneer de ontspanknop tot halverwege wordt ingedrukt.
PF	Pan Focus	Gebruik deze functie wanneer u wilt dat op alles van dichtbij tot veraf wordt scherpgesteld. Kies deze functie wanneer u iemand vraagt een foto van u te maken of wanneer u een opname van een landschap maakt door het raam van een rijdende auto of trein.
	Oneindig	Gebruik deze functie voor het maken van opnamen van voorwerpen in de verte. De flitser is vast ingesteld op  (Flitser uit) en de scherpstelling is vast ingesteld op oneindig.
MF	Handmatig scherpstellen	Met deze instelling past u de scherpstelling handmatig aan.

3

Opnamen maken


1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

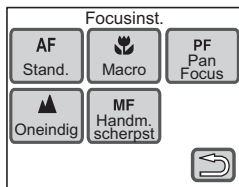
De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de gewenste methode voor scherpstelling (bijv. AF).


- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde scherpstelling.
- Het scherm Scherpstelling verschijnt.

3 Tik op het pictogram van de gewenste scherpstelling.

- De instelling wordt opgeslagen en de camera keert terug naar de opnamestand.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.




Pas op

U kunt de optische zoom niet gebruiken wanneer de scherpstelling is ingesteld op  (Macro). Alleen de digitale zoom is dan beschikbaar.



Memo

- Als scherpstellen niet mogelijk is met **AF** (standaard), wordt pan focus gebruikt.
- Als scherpstellen niet mogelijk is met  (Macro), kan er geen opname worden gemaakt.

De scherpstelling handmatig aanpassen

1 Tik op [Handm. scherpst.] op het scherm Scherpstelling.

Het aanpasbare hulpkader voor handmatige scherpstelling verschijnt op de LCD-monitor.



2 Tik op een punt in het hulpkader voor handmatige scherpstelling.

Het vlak binnen het hulpkader voor handmatige scherpstelling wordt vergroot tot het volledige scherm.

3 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de scherpstelling aan te passen.


Er verschijnt een balk op de LCD-monitor die de geschatte handmatige scherpstelpositie aangeeft. Gebruik deze balk om de scherpstelling aan te passen.

- ◀ : Voor scherpstelling dichtbij
- ▶ : Voor scherpstelling veraf




Balk voor handmatige scherpstelling

4 Druk de ontspanknop tot halverwege in.

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.






Memo

De camera gaat terug naar de opnamestand en de opname kan worden gemaakt vijf seconden nadat u ofwel uw vinger van het pijlpictogram (◀ ▶) hebt gehaald, of op  hebt getikt.

De autofocusfunctie instellen

Het AF-veld kiezen

	Meervoudig	Meet een brede zone in het middengedeelte van het AF-veld en stelt scherp op het dichtstbijzijnde voorwerp.
	Spot	Meet een kleinere zone in het AF-veld.
	Automatisch volgende AF	De camera past de scherpstelling continu aan, zolang de ontspanknop tot halverwege is ingedrukt.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Opname 1].

Het scherm [Opname 1] verschijnt.

3 Tik op AF-instelling.

Het scherm AF-instelling verschijnt.


4 Tik op [AF-veld].

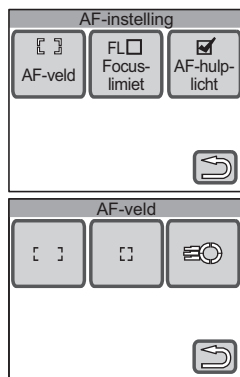
Het scherm AF-veld verschijnt.

5 Tik op het AF-veld dat u wilt instellen.







De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

6 Tik drie keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Memo

- U kunt de functie  (Automatisch volgende AF) niet gebruiken in de opnamestand  (Video).
- Als de opnamestand is ingesteld op  (Sport),  (Huisdier) of  (Kinderen), wordt [AF-veld] ingesteld op  (Automatisch volgende AF). Deze instelling kan worden gewijzigd.


Het scherpstelbereik beperken (Focuslimiet)

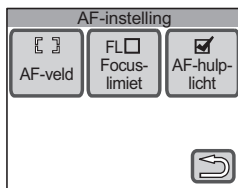
<input checked="" type="checkbox"/>	Aan	Er wordt scherpgesteld op een onderwerp binnen een bereik van ongeveer 40 cm tot oneindig.
<input type="checkbox"/>	Uit	Er wordt scherpgesteld op een onderwerp binnen een bereik van ongeveer 15 cm tot oneindig wanneer de zoom niet wordt gebruikt (groothoekstand). Er wordt scherpgesteld op een onderwerp binnen een bereik van ongeveer 40 cm tot oneindig wanneer de zoom wordt gebruikt (telestand).

1 Tik op [Focuslimiet] op het scherm AF-instelling.






De instelling verandert in FL (Aan) of (Uit).

2 Tik drie keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Memo

Wanneer de opnamefunctie is ingesteld op  (Bloemen),  (Huisdier),  (Kinderen),  (Eten & drinken) of  (Tekst), is [Focuslimiet] ingesteld op Uit. Deze instelling kan worden gewijzigd.


Het AF-hulplicht gebruiken

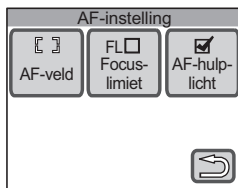
<input checked="" type="checkbox"/>	Aan	Wanneer de autofocus niet naar behoren werkt omdat het onderwerp zich op een donkere locatie bevindt, wordt het onderwerp verlicht door het AF-hulplicht (oranje licht) om de scherpstelling op het onderwerp te vergemakkelijken.
<input type="checkbox"/>	Uit	Het AF-hulplicht wordt niet geactiveerd, zelfs niet wanneer het onderwerp te donker is.

1 Tik op [AF-hulplicht] op het scherm AF-instelling.

De instelling verandert in (aan) of (uit).

2 Tik drie keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.





Scherpstellen

Pas op

Het AF-hulplicht op deze camera voldoet aan de veiligheidsstandaard (IEC60825-1) voor Klasse 1 LED-producten. Rechtstreeks in het licht kijken is niet gevaarlijk. Kijk echter niet van dichtbij in de zender omdat dat duizeligheid kan veroorzaken.

Memo

Het AF-hulplicht wordt niet geactiveerd wanneer de opnamefunctie is ingesteld op  (Video), of wanneer de scherpstelling is ingesteld op **PF** (Pan Focus),  (Oneidig) of **MF** (Handmatig scherpstellen).

Gevoeligheid instellen

U kunt de gevoeligheid selecteren op basis van het omgevingslicht.

3
Opnamen maken

Automatisch	Automatisch wordt één van de volgende ISO-waarden geselecteerd: 64, 100, 200, 400, 800, 1600 of 3200. Het aanpassingsbereik voor automatische gevoeligheid kan worden opgegeven vanaf ISO-waarde 64 tot 100, 200, 400, 800, 1600, of 3200 (fabrieksinstelling is 64 tot 400).
64	<p>Hoe lager de ISO-gevoeligheid, hoe minder ruis er op de opname komt. Bij weinig licht wordt de sluitertijd echter langer, zodat camerabewegingen onscherpe foto's kunnen veroorzaken.</p> <p>Hoe hoger de ISO-gevoeligheid, hoe korter de sluitertijd, zelfs bij weinig licht. De opname kan echter meer ruis bevatten (korreleffect).</p>
100	
200	
400	
800	
1600	
3200	

1 Druk op de knop MENU.

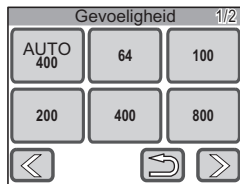
Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Opname 1].

Het scherm [Opname 1] verschijnt.

3 Tik op [Gevoeligheid].

Het scherm Gevoeligheid verschijnt.



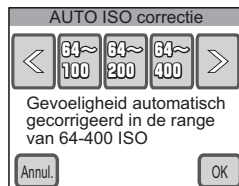
Automatisch aanpassen instellen

4 Tik op [AUTO XXX] (XXX is de huidige geselecteerde waarde).

Het scherm AUTO ISO correctie verschijnt.

5 Selecteer een bereik voor automatisch aanpassen en tik erop.

- U kunt een bereik kiezen vanaf ISO-waarde 64 tot ISO-waarde 100, 200, 400, 800, 1600 of 3200.
- Als de gewenste gevoeligheid niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.



6 Tik twee keer op .


De opnamefunctie wordt geactiveerd.

Automatisch aanpassen niet instellen

4 Tik op de gevoeligheid die u wilt instellen.


- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.
- Als de gewenste gevoeligheid niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

5 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Memo

Wanneer de opnamefunctie is ingesteld op  (Video), is de gevoeligheid vast ingesteld op Auto. Dit kan niet worden gewijzigd.

Opnamen maken

Opnamen maken

In plaats van de ontspanknop van de camera te gebruiken, kunt u de zelfontspanner (p.79) of de afstandbediening (p.80) gebruiken voor het maken van opnamen.

U kunt ook continuopnamen maken (p.82) door de ontspanknop ingedrukt te houden.

De gemaakte opname verschijnt één seconde op de LCD-monitor (Momentcontrole) en wordt vervolgens opgeslagen.

De tijd voor de momentcontrole kan worden gewijzigd (p.83).



3

Opnamen maken

De zelfontspanner gebruiken

Bij de zelfontspannerfunctie wordt de opname tien of twee seconden na het indrukken van de ontspanknop gemaakt.

Stabiliseer de camera met een statief als u opnamen maakt met de zelfontspanner.

☺	Deze functie biedt de mogelijkheid een groepsfoto te maken waar u zelf bij staat. Ongeveer tien seconden nadat de ontspanknop is ingedrukt, wordt de opname gemaakt.
☹	Bij deze functie wordt de sluiters zachtjes ontspannen, zonder de camera te bewegen. Ongeveer twee seconden nadat de ontspanknop is ingedrukt, wordt de opname gemaakt.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de transportstand (bijv. □).

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde transportstand.
- Het scherm Transportstand verschijnt.

3 Tik op de zelfontspannerfunctie (bijv. ☺).

- Op het scherm Transportstand verschijnt het pictogram van de geselecteerde zelfontspannerfunctie in plaats van het pictogram □.
- De pictogrammen ☺ en ☹ verschijnen op de LCD-monitor.
- U kunt op elk gewenst moment de zelfontspannerinstelling wijzigen door te tikken op het pictogram ☺ of ☹ icon.



4 Druk de ontspanknop tot halverwege in.

Het scherpstelkader op de LCD-monitor wordt groen als het onderwerp is scherpgesteld.

5 Druk de ontspanknop helemaal in.

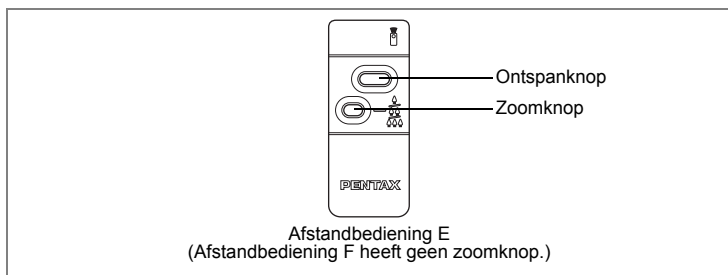
Op de LCD-monitor wordt de tijd teruggeteld tot de opname wordt gemaakt. De opname wordt tien of twee seconden na het indrukken van de ontspanknop gemaakt.



Memo

Druk de ontspanknop tot halverwege in terwijl de zelfontspanner is geactiveerd om het terugtellen te annuleren. Druk de ontspanknop helemaal in om het terugtellen te hervatten.

De afstandbediening gebruiken



3

Opnamen maken

In plaats van de ontspanknop van de camera te gebruiken, kunt u de (optionele) afstandbediening E of F gebruiken voor het maken van opnamen.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

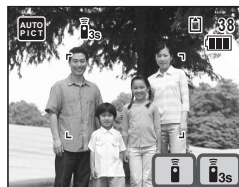
De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de transportstand (bijv. □).

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde afstandbedieningsfunctie.
- Het scherm Transportstand verschijnt.

3 Tik op de afstandbedieningsfunctie (bijv. of).

- Op het scherm Transportstand verschijnt het pictogram van de geselecteerde afstandbedieningsfunctie in plaats van het pictogram .
- De pictogrammen en verschijnen op de LCD-monitor.
- U kunt op elk gewenst moment de afstandbedieningsinstelling wijzigen door te tikken op het pictogram of icon.
- De zelfontspanner-LED knippert in de afstandbedieningsfunctie.



4 Druk de ontspanknop van de afstandbediening in.

: De zelfontspanner-LED knippert snel en na ongeveer drie seconden wordt de opname gemaakt.

: De opname wordt meteen gemaakt.



Memo

Om het maken van een opname in de video-opnamefunctie te annuleren, drukt u op de ontspanknop van de afstandbediening of van de camera.

De zoomfactor aanpassen met de afstandbediening


Met de (optionele) afstandbediening E kunt u ook de zoomfactor aanpassen met de zoomknop.

1 Druk in de afstandbedieningsfunctie op de zoomknop van de afstandbediening.

De zoomfactor verandert bij elke druk op de zoomknop.



Pas op

- U kunt de zoomknop van de afstandbediening niet gebruiken wanneer de scherpstelling is ingesteld op  (Macro).
- U kunt de zoomknop van de afstandbediening alleen gebruiken om de zoomfactor aan te passen binnen het bereik van de optische zoom. De zoomfactor binnen het bereik van de digitale zoom kan niet worden aangepast.



Memo

- Alle knoppen op de camera kunnen worden bediend, ook bij gebruik van de afstandbediening.
- De afstandbediening kan gebruikt worden tot een afstand van circa 4 m vanaf de voorzijde van de camera.
- Met een nieuwe batterij kan de afstandbediening ongeveer 30.000 signalen naar de camera verzenden.

Opnamen maken

Continuopnamen maken

Bij deze functie worden continu opnamen gemaakt zolang u de ontspanknop ingedrukt houdt.

U kunt continu opnamen blijven maken totdat de SD-geheugenkaart of het interne geheugen vol is.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op de transportstand (bijv. □).

- Op de [Opnamewerkbalk] verschijnt het pictogram van de geselecteerde transportstand.
- Het scherm Transportstand verschijnt.

3 Tik op het pictogram .

De instelling wordt opgeslagen en de camera keert terug naar de opnamestand.

4 Druk de ontspanknop tot halverwege in.

Het scherpstelkader op de LCD-monitor wordt groen als het onderwerp is scherpgesteld.

5 Druk de ontspanknop helemaal in.

Er worden continu opnamen gemaakt zolang u de ontspanknop ingedrukt houdt.

**Pas op**

Bij de continuopnamefunctie werkt de flitser niet.

**Memo**

- Het interval voor continuopnamen hangt af van de instelling van de opnamepixels en het kwaliteitsniveau.
- Bij het maken van de eerste opname worden de scherpstelling en de belichting vastgehouden in het geheugen.

De tijd voor de momentcontrole instellen

U kunt de tijd voor de momentcontrole kiezen (de tijd dat de opname onmiddellijk na het maken van een opname wordt weergegeven). De opties zijn: [1sec], [2sec], [3sec], [4sec], [5sec] en [Uit] (geen weergave).

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Opname 2].

Het scherm [Opname 2] verschijnt.


3 Tik op [Momentcontrole].

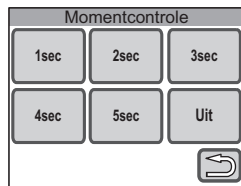
Het scherm Momentcontrole verschijnt.

4 Tik op de weergavetijd die u wilt instellen.

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

5 Tik twee keer op .

- De opnamefunctie wordt geactiveerd.
- Druk op de knop  om terug te gaan naar de weergavestand.



Memo gebruiken

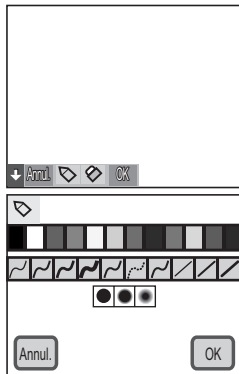
Met de functie Memo kunt u aantekeningen maken of geheugensteuntjes, of lijnen trekken op een witte achtergrond, net zoals op wit papier.

1 Tik in de opnamestand op de LCD-monitor.

De [Opnamewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op [Memo].

Het scherm Memo verschijnt.



3

3 Tik op het pictogram .

Het scherm voor het selecteren van een lijntype verschijnt.


4 Tik op de pictogrammen om een kleur, een type en een hardheid te selecteren voor elke lijn.

- U kunt kiezen uit twaalf lijnkleuren: zwart, wit, rood, oranje, geel, groen, paars, blauw, roze, lichtblauw, donkergroen, bruin.
- U kunt kiezen uit tien lijntypen (vrije gebogen lijnen [fijn/standaard/dik/extra dik], vrije gestippelde lijnen [fijn/standaard/dik], rechte lijnen [fijn/standaard/dik]).
- U kunt kiezen uit drie gradaties voor hardheid (normaal, zachte rand en erg zachte rand).
- De standaard lijninstellingen voor kleur, type en hardheid zijn: zwart, vrije gebogen lijn en normaal.

5 Tik op [OK].

Het scherm Memo verschijnt weer.

6 Maak een aantekening of trek lijnen met de aanraakstift.

Voor het wijzigen of wissen van details van een memo, gebruikt u  (gum). Zie p.119 voor aanwijzingen aangaande het gebruik van het gum.

7 Tik op [OK].

U keert terug naar de opnamestand.




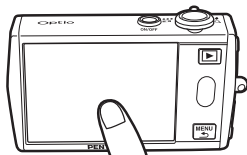
Memo

De instelling voor opnamepixels voor memo's is [\[640\]](#).

4 Opnamen weergeven en bewerken

De weergavefuncties instellen

Druk op de knop  om van de opnamestand naar de weergavestand te gaan. In de weergavestand kunt u de [Weergawerkbalk] gebruiken om de weergavefuncties in te stellen.



Tik op de LCD-monitor.

[Weergawerkbalk]




Tik op het gewenste pictogram.

[Weergavepalet]




Tik op het gewenste pictogram.

Ga verder met de bediening terwijl u de aanwijzingen op het scherm volgt.

- Tik op het [Weergavepalet] op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven. Om de bedieningsaanwijzing over te slaan, dubbeltikt u op het pictogram.
- Als er gedurende een bepaalde tijd geen handeling wordt verricht, gaat de camera terug naar de weergavestand.
- Druk de ontspanknop in (tot halverwege of helemaal) om de opnamestand te activeren.
- Tik op  om terug te gaan naar het vorige scherm.





De weergavefuncties instellen

Functies ingesteld met de [Weergavewerkbalk]

Onderdeel	Beschrijving	Standaard instelling	Pagina
	Weergavepalet	Het weergavepalet verschijnt.	—
	Opnamen vergroten	Hiermee vergroot u opnamen.	— p.92
	Beeldrotatie	Hiermee roteert u opnamen.	— p.90
	Opnamen wissen	Hiermee wist u niet-benodigde opnamen.	— p.102
	Mijn tekening	Hiermee kunt u tekeningen maken op een opname, stempels toevoegen, een stempel maken van een deel van de opname en een deel van de opname wissen.	— p.111
	Beeld inkadering	Hiermee voegt u een decoratief kader toe aan een opname.	— p.119
DISPLAY	Informatieweergave	Hiermee stelt u het type gegevens in dat wordt weergegeven op de LCD-monitor.	Standaard p.88

4

Beschikbare functies in het [Weergavepalet]

Onderdeel	Beschrijving	Standaard instelling	Pagina
	Diavoorstelling	Hiermee geeft u opgeslagen opnamen en video's doorlopend weer.	3 s, Vegen, 1 p.98
	Formaat wijzigen	Hiermee wijzigt u de opnamepixels en het kwaliteitsniveau van een opname en reduceert u de bestandsgrootte.	— p.108
	Uitsnijden	Hiermee snijdt u een deel van een opname uit en slaat u het als afzonderlijke opname op.	— p.109
	Kopieer beeld/geluid	Hiermee kopieert u opnamen en geluidsbestanden van het interne geheugen naar de SD-geheugenkaart en vice versa.	— p.135

Onderdeel		Beschrijving	Standaard instelling	Pagina	
	Speciaal effect	Kleurfilter	U kunt zwart-wit, sepia, rood, blauw, groen en andere kleurfilters gebruiken om een opname te bewerken.	Zwart-wit	p.124
		Digitaal filter	Hiermee kunt u opnamen verzachten, ze op illustraties laten lijken of het onderwerp er breder of slanker laten uitzien.	Soft	p.127
		Fisheye-filter	Hiermee vervormt u opnamen zodat het lijkt of ze zijn gemaakt met een extreme groothoeklens (visooglens).	Midden	p.125
		Helderheidsfilter	Hiermee maakt u opnamen lichter of donkerder.	0	p.126
		Beeld inkadering	Hiermee voegt u een decoratief kader toe aan een opname.	—	p.119
		Mijn tekening	Hiermee kunt u tekeningen maken op een opname, stempels toevoegen, een stempel maken van een deel van de opname en een deel van de opname wissen.	—	p.111
	Video bewerken	Bewaar als foto	Hiermee slaat u videobeelden op als foto's.	—	p.132
		Video delen	Hiermee splitst u een video in twee delen bij een opgegeven positie.	—	p.133
		Video plakken	Hiermee plakt u twee video's aan elkaar.	—	p.134
	Rode-ogenreductie	Hiermee corrigeert u opnamen waarbij door de flitser de ogen van het onderwerp rood zijn geworden.	—	p.128	
	Memo recorder	Hiermee voegt u een gesproken memo toe aan opnamen.	—	p.130	
	Beveiligen	Hiermee beveiligt u opnamen en geluidsbestanden tegen onbedoeld wissen.	—	p.105	
	DPOF	Hiermee geeft u DPOF-afdrukinstellingen op.	—	p.137	
	Beeld herstellen	Hiermee herstelt u opnamen die per ongeluk zijn gewist.	—	p.106	
	Opstartscherm	Hiermee geeft u een opname weer op het opstartscherm.	—	p.131	

4

Opnamen weergeven en bewerken

De weergavefuncties instellen

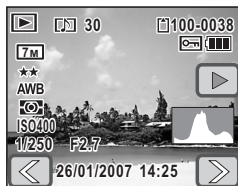
Opnamegegevens weergeven

In de weergavestand kunt u kiezen uit de volgende drie weergavefuncties. Raadpleeg "Indicaties op de monitor" aan de binnenzijde van het omslag voor nadere informatie over elke weergavefunctie.

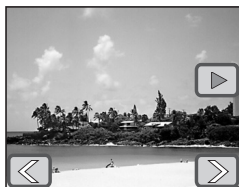
[Stand.]



[Standaard+Histogram]



[Geen info display]



4

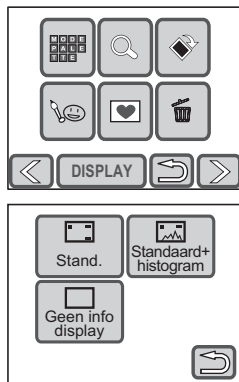
Opnamen weergeven en bewerken

Memo

- Als het histogram wordt weergegeven, kunt u vaststellen of de opname goed is belicht (p.60).
- Als het histogram wordt weergegeven, worden waarschuwingen getoond voor delen die te helder of te donker zijn.
- Het histogram wordt niet weergegeven voor videobestanden.

1 Tik in de weergavestand op de LCD-monitor.

De [Weergawewerkbalk] verschijnt.



2 Tik op [DISPLAY].

Het DISPLAY-selectiescherm verschijnt.

3 Tik op de gewenste instelling.

De instelling wordt opgeslagen en de camera gaat terug naar de weergavestand.

4

Opnamen, video's en geluidsbestanden weergeven

De camera aanzetten in de stand Alleen weergeven




Met deze stand kunt u een opname of geluidsbestand meteen weergeven zonder opnamen te maken.

1 Druk terwijl de camera uit is op de aan/uit-knop terwijl u de knop ingedrukt houdt.

De camera wordt ingeschakeld in de stand Alleen weergeven. Het objectief schuift niet uit.



Memo

- Als u de knop  in de opnamestand langer dan één seconde ingedrukt houdt, schakelt de camera over naar de weergavestand en schuift het objectief naar binnen.
- Wanneer u op de knop  drukt en hem binnen één seconde loslaat, gaat de camera over op de normale weergavestand, met het objectief uitgeschoven. Wanneer er meer dan 10 seconden geen handeling is verricht in de normale weergavestand of een van de pictogrammen in het [Weergavepalet] is geselecteerd, schuift het objectief automatisch in om beschadiging te voorkomen.
- Als u op de knop  drukt in de stand Alleen weergeven, gaat de camera over op de opnamestand en schuift het objectief uit.
- Druk, als de SD-geheugenkaart actief is, langer dan één seconde in de opnamestand op de weergaveknop, de camera schakelt dan over naar de weergavestand en het objectief schuift naar binnen. Blijf nog een seconde op de weergaveknop drukken voor toegang tot het interne geheugen.

Opnamen roteren

1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen () om de opname te kiezen die u wilt roteren.

2 Tik op de LCD-monitor.

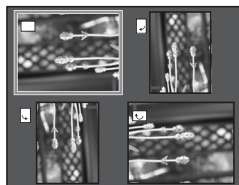
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram .

Het scherm voor selectie van de rotatierichting verschijnt.

4 Tik op de richting waarin u de opname wilt roteren.

De geroteerde opname verschijnt op volledig formaat.



Opnamen, video's en geluidsbestanden weergeven



Pas op

- Video-opnamen kunnen niet worden gerooteerd.
- Beveiligde opnamen (p.105) en opnamen op een SD-geheugenkaart die is beveiligd tegen schrijven (p.19), kunnen niet worden gerooteerd.




Opnamen vergroten

U kunt een opname tot 8 keer uitvergroten. Wanneer een opname is vergroot, kunt u hem verslepen om een ander deel weer te geven.

1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen die u wilt vergroten.

2 Draai de zoomknop naar .

De opname wordt vergroot (maximaal $\times 8$).

- U kunt ook tikken op het pictogram  op de LCD-monitor om de opname te vergroten.
- Draai de zoomknop naar  of tik op het pictogram  voor een verdere uitvergroting.
- Aan de hand van het hulpkader linksboven op het scherm kunt u zien welk deel van de opname wordt uitvergroet.









Bij weergave van een vergrote opname kunnen de volgende handelingen worden verricht.

<Het uitvergroete deel van de opname verplaatsen>

- Sleep het kader dat het weergegeven deel aangeeft naar het hulpkader linksboven op het scherm.
- Sleep de weergegeven opname in de richting die u wilt bekijken.

<De vergroting wijzigen>



- Draai de zoomknop naar  of tik op het pictogram  om de opname te vergroten (max. $\times 8$).
- Draai de zoomknop naar  of tik op het pictogram  om de opname te verkleinen (min. $\times 1$).
- U kunt ook een deel van een opname uitvergroten door met uw vinger op de LCD-monitor te slepen terwijl de opname wordt weergegeven met een vergroting van $\times 1$.
- De opname kan worden vergroot tot het maximale formaat ($\times 8$) door te dubbeltikken op het pictogram  terwijl de opname wordt weergegeven op het basisformaat ($\times 1$).
- De opname kan worden verkleind tot het basisformaat ($\times 1$) door te dubbeltikken op het pictogram  terwijl de opname wordt weergegeven op het maximale formaat ($\times 8$).

3 Druk op de knop MENU.

Op het scherm verschijnt weer de weergave van één opname.



Pas op

- Video-opnamen kunnen niet worden uitvergroet.
- Het hulpkader om te controleren welk deel van de opname wordt uitvergroet, verschijnt niet als de weergavefunctie van de LCD-monitor is ingesteld op [Geen info display] (p.88). De pictogrammen   verschijnen wel.

Weergave van negen opnamen tegelijk

U kunt negen opnamen of geluidsbestanden tegelijk weergeven op de LCD-monitor.

1 Draai in de weergavestand de zoomknop naar ☒.

- De weergave met negen opnamen verschijnt.

De pictogrammen die op de miniaturen verschijnen, hebben de volgende betekenis:

Geen pictogram : opname zonder geluid

🔊 (met opname) : Opname met geluid

📹 : video-opname (eerste beeldje verschijnt)

🔊 (zonder opname): Geluidsbestand

- Tik op de pijlpictogrammen (⏪ ⏩) om de volgende of vorige negen opnamen weer te geven.
- Tik op het pictogram 📁 (Kiezen & wissen) om het scherm voor selecteren en wissen op te roepen (p.104).



2 Tik op een miniatuur in de weergave van negen opnamen.

Het geselecteerde bestand verschijnt in de weergave van één opname.

Schakelen tussen map- en kalenderweergave

Draai in de weergave met negen opnamen de zoomknop naar ☒ om over te schakelen naar de map- of kalenderweergave. Door te tikken op de pictogrammen 📅 en 📁 kunt u kiezen tussen beide weergaven.

1 Draai de zoomknop naar ☒ in de weergavestand.

De weergave met negen opnamen verschijnt.

2 Draai de zoomknop naar ☒.

De map- of kalenderweergave verschijnt.


Opnamen, video's en geluidsbestanden weergeven

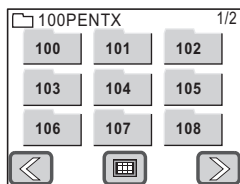
Mapweergave

Er wordt een lijst weergegeven met mappen met opnamen en geluidsbestanden.

Tik op een map om de opnamen in de geselecteerde map in negenbeelds weergave weer te geven.

Als er tien of meer mappen zijn, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om andere mappen weer te geven.


Tik op het pictogram  onder in het scherm om de kalenderweergave op te roepen.




Kalenderweergave

De opnamen en geluidsbestanden worden per opnamedag weergegeven in kalendervorm.


De eerste opname die op een bepaalde dag is gemaakt, wordt weergegeven voor die dag van de kalender.

Als op een dag als eerste een geluidsbestand is opgenomen, wordt het pictogram  weergegeven.

Tik op een datum om de eerste opname van die dag in de weergave van één opname op te roepen.

Draai de zoomknop naar  om de opnamen van de geselecteerde dag weer te geven in de negenbeelds weergave.

Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een vorige of volgende maand op te roepen.

Tik op het pictogram  onder in het scherm om de mapweergave op te roepen.



4

Opnamen weergeven en bewerken



Memo

Druk in de mapweergave of de kalenderweergave op de knop **MENU** om de normale negenbeelds weergave te activeren.

Een opname met een gesproken memo afspelen

- 1** Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een opname met een gesproken memo te kiezen (p.130).

Het pictogram (▶) verschijnt voor opnamen met een gesproken memo.



- 2** Tik op het pictogram (▶).

Het afspelen van het gesproken memo begint.

Tijdens het weergeven kunnen de volgende handelingen worden verricht.

Zoomknop (▲) : Verhoogt het volume

Zoomknop (▼) : Verlaagt het volume

Pictogram (□), knop **MENU**: Stopt het afspelen

Opnamen, video's en geluidsbestanden weergeven

Video-opnamen weergeven

U kunt video-opnamen die u hebt gemaakt weergeven in de functie Video (). Geluid wordt gelijktijdig weergeven.

- 1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de video te kiezen die u wilt weergeven.**



- 2 Tik op het pictogram (▶).**
Het afspelen van de video begint.

Tijdens het weergeven kunnen de volgende handelingen worden verricht.

- ▶ : Onderbreekt de weergave
- Knop (), **MENU** : Stopt de weergave
- ◀ : Achteruit weergeven
- ▶ : Van achteruit weergeven terug naar normale weergave
- Zoomknop (Q) : Verhoogt het volume
- Zoomknop () : Verlaagt het volume

Terwijl de weergave is onderbroken, kunnen de volgende handelingen worden verricht.

- ▶ : Weergave hervatten
- ◻ : Weergave stoppen
- ◀ : Beeldje terug
- ▶ : Beeldje verder

- 3 Tik op het pictogram (◻) icon.**
De weergave stopt.

4

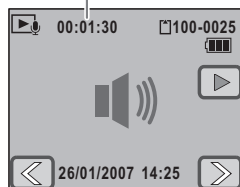
Opnamen weergeven en bewerken

Geluidsopnamen weergeven

U kunt de geluidsbestanden weergeven die u hebt opgenomen met de geluidsopnamefunctie (🎤).

- 1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (⏪ ⏩) om het geluidsbestand te kiezen dat u wilt afspelen.**

Opnameduur



- 2 Tik op het pictogram (▶).**

Het afspelen van het geluidsbestand begint.

Tijdens het afspelen kunnen de volgende handelingen worden verricht.

- ▶ : Afspelen onderbreken
- Knop [MENU], **MENU** : Stopt de weergave
- Zoomknop (🔍) : Verhoogt het volume
- Zoomknop (🔊) : Verlaagt het volume

Als er geen indexen zijn opgenomen:

- ⏪ : Terugspoelen
- ⏩ : Vooruitspoelen

Als er indexen zijn opgenomen:

- ⏪ : Afspelen starten vanaf de vorige index
- ⏩ : Afspelen starten vanaf de volgende index

Terwijl de weergave is onderbroken, kunnen de volgende handelingen worden verricht.

- ▶ : Weergave hervatten
- : Weergave stoppen
- ⏪ : Ca. 5 seconden terugspoelen
- ⏩ : Ca. 5 seconden vooruitspoelen



Weergavetijd

4

Opnamen weergeven en bewerken



Memo

Als een geluidsbestand opgenomen indexen bevat, wordt het bestand teruggespoeld of vooruitgespoeld naar de index.

Opnamen, video's en geluidsbestanden weergeven

Diavoorstelling

U kunt foto's en video-opnamen doorlopend weergeven.

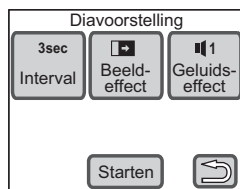
1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen waarmee de diavoorstelling moet beginnen.

2 Tik op de LCD-monitor.
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.
Het [Weergavepalet] verschijnt.

4 Dubbeltik op het pictogram .


- Het scherm Diavoorstelling verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.



5 Tik op [Starten].

De diavoorstelling begint.

Tik op de LCD-monitor om het afspelen van de diavoorstelling te onderbreken. Tik nogmaals op [Starten] om het afspelen te hervatten.

6 Druk op de ontspanknop, de knop  of de knop MENU of draai de zoomknop.

De diavoorstelling stopt.



Memo






- De diavoorstelling gaat door tot hij wordt gestopt.
- Video's of foto's met een gesproken memo worden tot het einde afgespeeld voordat het volgende bestand wordt afgespeeld, ongeacht de instelling van [Interval].
- Geluidsbestanden die in stand  (geluidsopname) zijn gemaakt, worden niet weergegeven in de diavoorstelling.

Het interval instellen

Tik op [Interval] op het scherm Diavoorstelling om het interval voor afspelen in te stellen. U hebt de keus uit: [3sec], [5sec], [10sec], [20sec] en [30sec]. Tik op het pictogram van de gewenste tijdsduur om de instelling op te slaan en terug te gaan naar het scherm Diavoorstelling.

Het beeldeffect instellen

Tik op [Beeldeffect] op het scherm Diavoorstelling om het overgangseffect tussen opnamen in te stellen. U kunt kiezen uit de volgende effecten.

	Vegen	De volgende opname schuift van links naar rechts over de vorige.
	Dambord	De afbeelding wordt in een dambordpatroon geleidelijk vervangen door de volgende afbeelding.
	Vervagen	De huidige opname vervaagt geleidelijk en de volgende opname verschijnt geleidelijk.
	Willekeurig	Vegen, Dambord en Vervagen worden in willekeurige volgorde toegepast.
	Uit	Geen effect

Tik op het pictogram van het gewenste beeldeffect om de instelling op te slaan en terug te gaan naar het scherm Diavoorstelling.

Het geluidseffect instellen

Tik op [Geluidseffect] op het scherm Diavoorstelling om het geluidseffect tussen opnamen in te stellen.

Behalve wanneer [Beeldeffect] is ingesteld op Uit, kunt u [1], [2], [3], [USER] of [Uit] kiezen voor het geluid dat wordt afgespeeld bij de overgang van de ene opname naar de volgende.



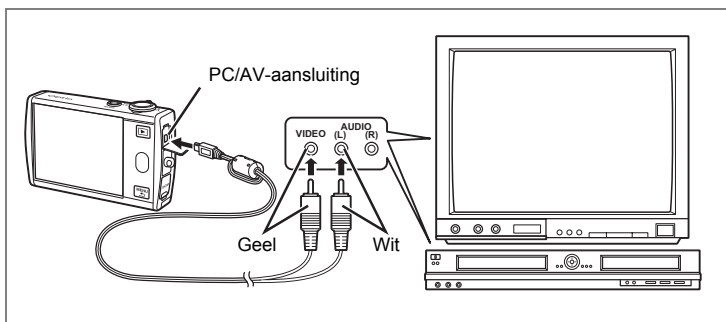
Memo

Als het beeldeffect wordt ingesteld op Uit, wordt het geluidseffect eveneens ingesteld op Uit.

Opnamen, video's en geluidsbestanden weergeven

Weergave op een tv

In plaats van de LCD-monitor te gebruiken, kunt u met behulp van de meegeleverde AV-kabel foto's, video's en geluiden weergeven op AV-apparatuur met een video-IN-aansluiting, zoals een tv of een videoprojector. Zorg dat de AV-apparatuur en de camera zijn uitgeschakeld voordat u de kabel aansluit.



4

Opnamen weergeven en bewerken

- 1 Sluit de AV-kabel aan op de PC/AV-uitgang van de camera.**
- 2 Sluit de andere uiteinden van de AV-kabel (geel: video, wit: audio) aan op de video- en audio-aansluiting van het audiovisuele apparaat.**

Als u gebruikmaakt van stereoapparatuur, sluit de audioconnector dan aan op de L-ingang (wit).

Als u foto's of video's weergeeft op AV-apparatuur met verscheidene video-ingangen (zoals een tv), raadpleeg dan de handleiding bij het apparaat en selecteer de juiste video-ingang voor aansluiting van de camera.







- 3 Zet het audiovisuele apparaat aan.**

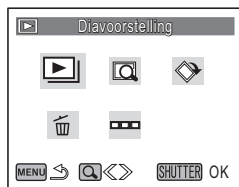
Als er verscheidene AV-apparaten nodig zijn voor de weergave, zorg dan dat ze allemaal zijn ingeschakeld.

- 4 Zet de camera aan.**

- De camera wordt ingeschakeld in de stand Alleen video uit.
- De LCD-monitor van de camera wordt uitgeschakeld terwijl de camera op AV-apparatuur is aangesloten.

5 Op het tv-scherm verschijnt een bedieningsaanwijzing.

- Gebruik de zoomknop, de ontspanknop, de knop  of de knop **MENU**.
 - Zoomknop : Hiermee selecteert u een pictogram, gaat u naar een ander scherm of voert u andere handelingen uit.
 - Ontspanknop : Hiermee bevestigt u de instelling, gaat u naar andere instellingen of voert u andere handelingen uit.
 -  knop : Hiermee speelt u een video-opname of geluidsbestand af.
 - MENU** knop : Hiermee geeft u het menu Alleen video uit weer en gaat u terug naar het vorige scherm.
- Druk op de knop **MENU** om het menu Alleen video uit weer te geven.
 -  : Hiermee start u de diavoorstelling.
 -  : Hiermee vergroot u de opname.
 -  : Hiermee roteert u de opname.
 -  : Hiermee wist u opnamen en geluidsbestanden.
 -  : Hiermee selecteert u af te spelen opnamen en geluidsbestanden in de bestandslijst.



6 Zet de camera uit.

7 Koppel de AV-kabel los van de camera en de AV-apparatuur.

Memo

- Het verdient aanbeveling de optionele netvoedingsadapterset K-AC63 te gebruiken wanneer de camera langdurig aangesloten blijft op AV-apparatuur, om te voorkomen dat de batterij van de camera leeg raakt.
- Afhankelijk van het land of de regio bestaat de kans dat opnamen en geluidsbestanden niet kunnen worden weergegeven als het op de camera ingestelde videosignaal afwijkt van het aldaar gebruikte signaal. Mocht dit zich voordoen, wijzig dan de instelling van het videosignaal (p.161).
- De LCD-monitor van de camera wordt uitgeschakeld terwijl de camera op audiovisuele apparatuur is aangesloten.
- Het volume kan niet worden aangepast met de zoomknop terwijl de camera is aangesloten op audiovisuele apparatuur.
- Bij gebruik van een optionele afstandbediening kunnen de volgende handelingen worden verricht (p.80).
 - Voor afstandbediening E: Druk op de ontspanknop om de volgende foto of video weer te geven. Druk op de zoomknop om de vorige foto of video weer te geven.
 - Voor afstandbediening F: Druk op de ontspanknop om de volgende foto of video weer te geven.

Opnamen en geluidsbestanden wissen

Eén opname of geluidsbestand wissen

U kunt afzonderlijke opnamen en geluidsbestanden wissen.

Pas op

- Beveiligde opnamen en geluidsbestanden kunnen niet worden gewist (p.105).
- U kunt geen opnamen en geluidsbestanden wissen wanneer de schrijfbeveiliging van de SD-geheugenkaart is ingeschakeld.

1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een opname of geluidsbestand te kiezen om te wissen.

2 Tik op de LCD-monitor.

De [Weergawewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram .

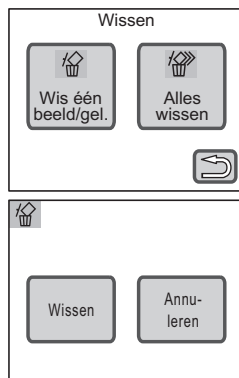
Het scherm Wissen verschijnt.

4 Tik op [Wis één beeld/gel.].


Er verschijnt een bevestigingsvenster.

5 Tik op [Wissen].

De geselecteerde opname of het geselecteerde geluidsbestand wordt gewist.



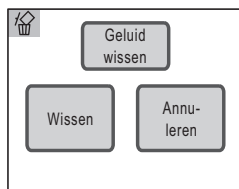
Memo

U kunt een zojuist gemaakte opname wissen door te tikken op het pictogram  terwijl de opname wordt weergegeven.

Een gesproken memo wissen

Om een gesproken memo te wissen dat is opgenomen bij een opname (p. 130), tikt u in stap 5 op [Geluid wissen]. Alleen het gesproken memo wordt gewist.

Selecteer [Wissen] in stap 5 om zowel de opname als het geluidsbestand te verwijderen.



Alle opnamen en geluidsbestanden wissen

U kunt alle opnamen en geluidsbestanden die zijn opgeslagen in de camera in één keer wissen.



Pas op

Beveiligde opnamen en geluidsbestanden kunnen niet worden gewist (p. 105).

1 Tik in de weergavestand op de LCD-monitor.

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op het pictogram .

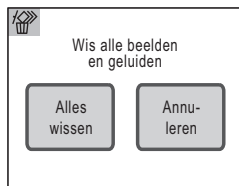
Het scherm Wissen verschijnt.

3 Tik op [Alles wissen].

Er verschijnt een bevestigingsvenster.

4 Tik op [Alles wissen].

Alle opnamen en geluidsbestanden worden gewist.



Geselecteerde opnamen en geluidsbestanden wissen

U kunt een aantal geselecteerde opnamen of geluidsbestanden in één keer wissen in de weergave met negen opnamen.

Pas op

Beveiligde bestanden kunnen niet worden gewist (p.105).

1 **Draai de zoomknop naar in de weergavestand.**



De weergave met negen opnamen verschijnt.

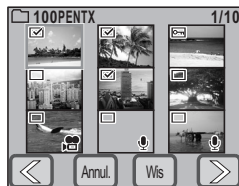


2 **Tik op het pictogram .**

Op de miniatures verschijnt een (selectievakje).

3 **Tik op de bestanden die u wilt wissen.**

- Het op de geselecteerde miniatures verandert in .
- Als u de zoomknop naar  draait, kunt u de selectievakjes een voor een instellen in de weergave van één opname (de weergave van negen opnamen verschijnt weer wanneer u de zoomknop naar  draait of wanneer er meer dan twee seconden geen handeling wordt verricht.).

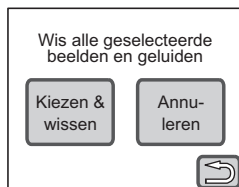


4 **Tik op [Wis].**

Er verschijnt een bevestigingsvenster.

5 **Tik op [Kiezen & wissen].**

De geselecteerde bestanden worden gewist.





Opnamen en geluidsbestanden beveiligen tegen verwijdering

U kunt opnamen en geluidsbestanden beveiligen, zodat ze niet per ongeluk kunnen worden gewist.

1 Tik in de weergavestand op de LCD-monitor.

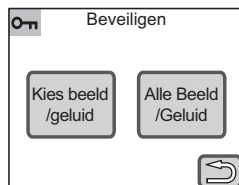
De [Weergawerkbalk] verschijnt.

2 Tik op het pictogram icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen ( ) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Dubbeltik op het pictogram .

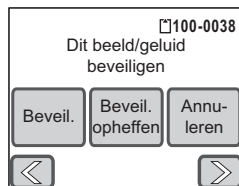
- Het scherm Beveiligen verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.



4 Tik op [Kies beeld/geluid].

Het scherm voor keuze van een opname of geluidsbestand om te beveiligen verschijnt.

5 Tik op de pijlpictogrammen () om de opname die of het geluidsbestand dat u wilt beveiligen te kiezen.



6 Tik op [Beveiligen].

De geselecteerde opname of het geselecteerde geluidsbestand wordt beveiligd.




Pas op

Beveiligde opnamen en geluidsbestanden worden WEL gewist wanneer de SD-geheugenkaart of het interne geheugen wordt geformatteerd.



Memo

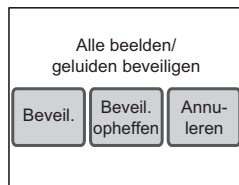
- Als u de instelling voor beveiliging van een opname of geluidsbestand wilt wijzigen, tikt u op [Beveil. opheffen] in stap 6.
- Tijdens de weergave verschijnt  onder het bestandsnummer van beveiligde opnamen en geluidsbestanden.

Opnamen en geluidsbestanden wissen

Alle opnamen en geluidsbestanden beveiligen

1 Tik op [Alle Beeld/Geluid] op het scherm Beveiligen.

Er verschijnt een bevestigingsvenster.



2 Tik op [Beveil.].

Alle opnamen en geluidsbestanden zijn nu beveiligd.



Memo

Selecteer [Beveil. opheffen] in stap 2 om de beveiligingsinstelling voor alle opnamen en geluidsbestanden te wijzigen.

4

Opnamen weergeven en bewerken

Herstellen van verwijderde opnamen

U kunt opnamen die u per ongeluk hebt gewist, weer herstellen. Opnamen die kunnen worden hersteld, krijgen hun oorspronkelijk bestandsnaam weer terug.



Pas op

- Niet alle gewiste opnamen kunnen worden hersteld. Het aantal gewiste opnamen dat kan worden hersteld, is afhankelijk van de manier waarop u de camera gebruikt.
- De kans dat u een gewiste opname kunt herstellen is het grootst als u de opname meteen na het wissen herstelt. De kans op herstel neemt af als u na het wissen andere opnamen hebt gemaakt. We raden u dan ook aan opnamen meteen na het wissen te herstellen.



1 Tik in de weergavestand op de LCD-monitor.

De [Weergawewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op het pictogram icon.

Het [Weergavepalet] verschijnt.

3 Dubbeltik op het pictogram .

- Het scherm Beeld herstellen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen ( ) om naar het volgende scherm te gaan.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

4 Als het bericht “XXX opname(s) Wilt u herstellen?” op het scherm verschijnt, tikt u op [Herstellen].

- De opname wordt hersteld. Als het herstelproces is voltooid, keert u terug naar de weergavestand.
- Als er geen opnamen zijn die kunnen worden hersteld, verschijnt het bericht “Geen beeld om te bewerken”. Tik op [OK].



Memo

- U kunt maximaal 999 opnamen herstellen.
- De herstelde opname heeft dezelfde bestandsindeling als de oorspronkelijke opname.

Foto's en video's bewerken

De opnamegrootte en -kwaliteit wijzigen

Door de opnamepixels en kwaliteit van een geselecteerde opname te wijzigen, kunt u de bestandsgrootte terugbrengen. U kunt deze functie gebruiken om opnamen te blijven maken wanneer de SD-geheugenkaart of het interne geheugen vol is, door de opnamen te verkleinen en de oorspronkelijke opnamen te overschrijven. Zo maakt u ruimte vrij op de kaart of in het geheugen.

1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen waarvan u het formaat wilt wijzigen.

2 Tik op de LCD-monitor.

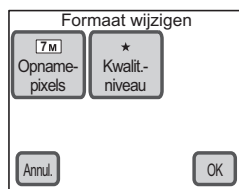
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

4 Dubbeltik op het pictogram .

- Het scherm **Formaat wijzigen** verschijnt.
 - Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.
 - Standaard worden voor [Opnamepixels] dezelfde waarde en voor [Kwalit.-niveau] de eerstvolgende lagere waarde ingesteld.
- Als u die instellingen wilt wijzigen, tikt u op [Opnamepixels] of op [Kwalit.-niveau].



5 Tik op [OK].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

6 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De opname met de gewijzigde grootte wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

Pas op

- Video's en geluidsbestanden kunnen geen ander formaat krijgen.
- Het is niet mogelijk een hogere resolutie of een hogere kwaliteit te selecteren dan die van de oorspronkelijke opname.
- Bij opnamen met gesproken memo's die een ander formaat hebben gekregen en zijn opgeslagen als nieuwe opnamen, wordt het gesproken memo samen met de nieuwe opname opgeslagen.

Niet-benodigde delen van een opname verwijderen (Bijsnijden)


U kunt een deel van een opname uitsnijden en opslaan als nieuwe opname.

1 Tik in de weergavestand op de pictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen die u wilt bijsnijden.**2 Tik op de LCD-monitor.**

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.




3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- De het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

4 Dubbeltik op het pictogram .

- Het scherm voor het bijsnijden verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

**5 Stel het formaat van het uitsnedekader in.**

- Standaard heeft het uitsnedekader zijn maximale grootte.
- Om de grootte van het uitsnedekader te wijzigen, gebruikt u de zoomknop of tikt u op  (Form.wijz.).
- U kunt het uitsnedekader verplaatsen door het te slepen.
- Als het uitsnedekader zo groot is dat roteren mogelijk is, wordt het rotatiepictogram  weergegeven. Als u op het rotatiepictogram tikt , wordt het uitsnedekader gerooteerd.

6 Tik op [OK].

De aangesneden opname wordt onder een nieuwe bestandsnaam opgeslagen.

Foto's en video's bewerken



Pas op

Bij video en geluidsbestanden kunt u geen uitsneden maken.



Memo

- De uitgesneden opname wordt opgeslagen met dezelfde kwaliteitsinstelling als de oorspronkelijke opname.
- Bij opnamen met gesproken memo's die zijn uitgesneden en zijn opgeslagen als nieuwe opnamen, wordt het gesproken memo samen met de nieuwe opname opgeslagen.

4

Opnamen weergeven en bewerken

tekeningen maken en stempels toevoegen

U kunt tekeningen maken op en stempels toevoegen aan de opnamen die u hebt gemaakt. U kunt ook uw eigen stempel maken ("Mijn stempel") van een opname die u hebt gemaakt.


1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen die u wilt bewerken.

2 Tik op de LCD-monitor.

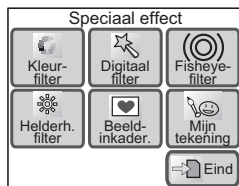
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

4 Dubbeltik op het pictogram .

- Het scherm Speciaal effect verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.



5 Tik op [Mijn tekening].

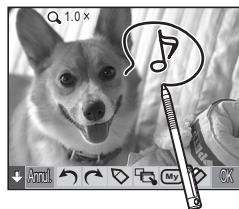
Het scherm Mijn tekening verschijnt.



4

6 Gebruik de tekengereedschappen onder op het scherm om een tekening te maken of stempels toe te voegen.

- Tik op het pictogram van een tekengereedschap om een bepaalde functie te selecteren.
 - ↑ : Hiermee geeft u de werkbalk weer.
 - ↓ : Hiermee sluit u de werkbalk.
 - ↶ : Hiermee maakt u de vorige bewerking ongedaan.
 - ↷ : Hiermee voert u de ongedaan gemaakte bewerking opnieuw uit.
 - ◊ : Hiermee kiest u een kleur, lijntype en hardheid voor de lijn.
 - 🖨 : Hiermee kiest u een stempel.
 - My : Hiermee kunt u kiezen uit de stempels die u hebt gemaakt
 - ◆ : Hiermee wist u een tekening of stempel.
- U kunt opnamen vergroten en verkleinen met de zoomknop.



4

7 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

8 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

9 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De bewerkte opname wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe opnamen.



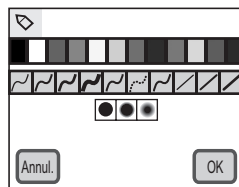
Pas op

- U kunt geen tekeningen maken op opnamen die een formaat hebben van **2M** of kleiner, of op video's.
- Opnamen met het formaat **4M** en groter krijgen het formaat **3M** wanneer er een tekening op wordt gemaakt.

Een lijn trekken/een tekening maken

1 Tik in het scherm Mijn tekening op het pictogram .

Het scherm voor het selecteren van een lijn verschijnt.



2 Tik op de pictogrammen om een kleur, een type en een hardheid te selecteren voor elke lijn.

- U kunt kiezen uit twaalf lijnkleuren: zwart, wit, rood, oranje, geel, groen, paars, blauw, roze, lichtblauw, donkergroen, bruin.
- U kunt kiezen uit tien lijntypen (vrije gebogen lijnen [fijn/standaard/dik/extra dik], vrije gestippelde lijnen [fijn/standaard/dik], rechte lijnen [fijn/standaard/dik]).
- U kunt kiezen uit drie gradaties voor hardheid (normaal, zachte rand en erg zachte rand).
- De standaard lijninstellingen voor kleur, type en hardheid zijn: zwart, vrije gebogen lijn en normaal.

3 Tik op [OK].

Het scherm Mijn tekening verschijnt weer.

4 Trek een lijn of maak een tekening met de aanraakstift.

5 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

6 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

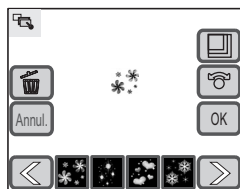
7 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De bewerkte opname wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

Beschikbare stempels gebruiken

1 Tik in het scherm Mijn tekening op het pictogram .

Het scherm voor keuze van stempels verschijnt.



2 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de stempel te selecteren dat u wilt gebruiken.


U kunt functies selecteren door op het bijbehorende pictogram te tikken.

- 🗑️ : Dit pictogram wordt alleen weergegeven als de huidige geselecteerde stempel kan worden verwijderd. Tik op het pictogram om de huidige geselecteerde stempel te verwijderen.
- 📐 : Hiermee vergroot of verkleint u de stempel. U kunt de grootte van het pictogram in drie stappen wijzigen (klein/middel/groot). Als u op het pictogram tikt, wordt de grootte gewijzigd in de volgorde middel → groot → klein → middel, enzovoort. De standaardinstelling is "middel".
- 🔄 : Hiermee roteert u de geselecteerde stempel. (p.116)

3 Tik op [OK].

Het scherm Mijn tekening verschijnt weer.

4 Tik op de positie waar u de stempel wilt plaatsen.

- De stempel wordt op de opgegeven positie geplaatst.
- U kunt de plaats van de stempel wijzigen door hem over het scherm te slepen. De positie van de stempel wordt vastgelegd als zodra u het scherm niet langer aanraakt.
- Tik op het pictogram [Schakelen tussen één keer/continu stempelen] rechts boven op het scherm om over te schakelen naar de stand  (continu stempelen), tik vervolgens op het scherm en sleep een pad op het scherm waarlangs stempels worden geplaatst.

5 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

6 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

7 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De bewerkte opname wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

Mijn stempel gebruiken

1 Tik in het scherm Mijn tekening op het pictogram .

Het scherm voor keuze van eigen stempels verschijnt.

2 Tik op de stempel die u wilt gebruiken.

Tik op de pijlpictogrammen (← →), als die worden weergegeven, om een volgend of vorig scherm te kiezen.

U kunt functies selecteren door op het bijbehorende pictogram te tikken.

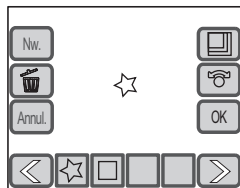
[Nw.] : Tik op dit pictogram om een nieuw pictogram te maken. (p.117)

🗑️ : Dit pictogram wordt alleen weergegeven

als de huidige geselecteerde stempel kan worden verwijderd. Tik op het pictogram om de huidige geselecteerde stempel te verwijderen.

📐 : Hiermee vergroot of verkleint u de stempel. U kunt de grootte van het pictogram in drie stappen wijzigen (klein/middel/groot). Als u op het pictogram tikt, wordt de grootte gewijzigd in de volgorde middel → groot → klein → middel, enzovoort. De standaardinstelling is "middel".

🔄 : Hiermee roteert u de geselecteerde stempel. (p.116)



3 Tik op [OK].

Het scherm Mijn tekening verschijnt weer.

4 Tik op de positie waar u de stempel wilt plaatsen.

- De stempel wordt op de opgegeven positie geplaatst.
- U kunt de plaats van de stempel wijzigen door hem over het scherm te slepen. De positie van de stempel wordt vastgelegd als zodra u het scherm niet langer aanraakt.
- Tik op het pictogram [Schakelen tussen één keer/continu stempelen] rechts boven op het scherm om over te schakelen naar de stand (continu stempelen), tik vervolgens op het scherm en sleep een pad op het scherm waarlangs stempels worden geplaatst.

5 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

6 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

7 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

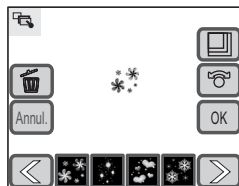
- De bewerkte opname wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

Stempels en Mijn stempel roteren

U kunt stempels en Mijn stempel in stappen van 15 graden roteren. Hieronder wordt het roteren van stempels uitgelegd. Het roteren van Mijn stempel werkt op dezelfde manier.

1 Tik in het scherm Mijn tekening op het pictogram .

Het scherm voor keuze van stempels verschijnt.



2 Tik op de pijlpictogrammen () om de stempel te selecteren dat u wilt gebruiken.

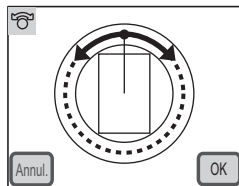
4

3 Tik op het pictogram .

Er wordt een grijze ring om de stempel geplaatst.

4 Tik op de grijze ring.

De omtrek van de stempel wordt gemarkeerd met een rechthoek en vanuit het middelpunt van de stempel loopt een rechte lijn naar de grijze ring.



5 Sleep de ● op de ring in de richting waarin u wilt roteren.

6 Als u de juiste stand hebt bepaald, tikt u op [OK].

- Het scherm voor keuze van stempels verschijnt opnieuw.
- Als u het resultaat van het roteren wilt aanpassen, herhaalt u de stappen 3 en 5.

7 Tik op [OK].

Het scherm Mijn tekening verschijnt weer.

8 Tik op de positie waar u de stempel wilt plaatsen.

De stempel wordt op de opgegeven positie geplaatst.

9 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

10 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

11 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

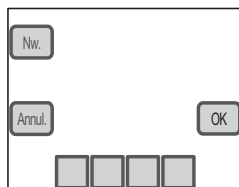
- De bewerkte opname wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

Zelf stempels maken (“Mijn stempel”)

U kunt zelf stempels maken van opnamen.

1 Tik in het scherm Mijn tekening op het pictogram .

Het scherm voor keuze van eigen stempels verschijnt.

**2 Tik op [Nw.].**

- Het scherm voor keuze van een stempelmethode verschijnt.
- Selecteer de methode voor het maken van een uitsnede.

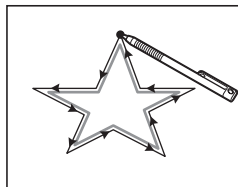
Stempels maken met Vrij knippen**3 Tik op [Vrij knippen].**

Het scherm voor het knippen van een opname verschijnt.



4 Sleep de aanraakstift over het deel van de opname dat u wilt gebruiken.

- Sleep een ononderbroken lijn om het gedeelte voor de uitsnede te markeren. Als u het hele gedeelte met de lijn hebt omsloten en de aanraakstift van het scherm haalt, wordt de uitsnede vastgelegd.
- U kunt uitsneden maken van opnamen die u met de zoomknop hebt uitvergroot. U kunt echter opnamen met eenmaal vastgelegde uitsneden niet vergroten of verkleinen.
- U kunt zoveel uitsneden toevoegen als u maar wilt, voordat u naar stap 5 gaat.
- Als u een andere uitsnede wilt maken, tikt u op [Annuleren] en begint u opnieuw.



5 Tik op [OK].

Het bevestigingsdialogvenster verschijnt.

6 Tik op [Opslaan].

De stempel (Mijn stempel) wordt geregistreerd en het scherm voor keuze van eigen stempels verschijnt weer.

4

Opnamen weergeven en bewerken

Stempels maken met Vormen knippen

3 Tik op [Vormen knippen].

Het keuzescherf met vormen om te knippen verschijnt.



4 Tik op de te knippen vorm.

Het scherm voor het knippen van vormen uit een opname verschijnt.

- U kunt een ander deel uitknippen door de vorm te verslepen.
- U kunt de grootte van de vorm in drie stappen wijzigen met behulp van het pictogram voor vergroten/verkleinen rechtsboven op het scherm. (groot/middel/klein) De standaardgrootte is "middel".
- Als u op [Vorm toevoegen] tikt, wordt de vorm op dat moment vastgelegd, zodat die meerdere malen kan worden gebruikt. U kunt vormen niet toevoegen aan uitvergroete schermen.

5 Tik op [OK].

Het bevestigingsdialoogvenster verschijnt.

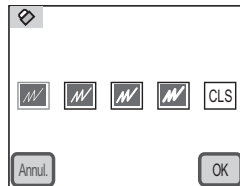
6 Tik op [Opslaan].

De stempel (Mijn stempel) wordt geregistreerd en het scherm voor keuze van eigen stempels verschijnt weer.

Het gummetje gebruiken

Tik op het pictogram  om het scherm voor keuze van een gummetje op te roepen.



Tik op het type gummetje dat u wilt gebruiken en tik op [OK].

**Memo**

- Om de wijzigingen die u hebt verricht in de tekenstand te annuleren, tikt u op [CLS] op het scherm (de stempels die u hebt opgeslagen, worden niet gewist).
- Wijzigingen die u hebt aangebracht in Mijn tekening die al zijn geregistreerd, worden niet uit het geheugen gewist.



Een kader toevoegen aan een opname (Beeld inkadering)

U kunt een decoratief kader toevoegen aan een gemaakte opname. Er zijn drie kaders beschikbaar in de camera.


1 Tik in de weergavestand op de pictogrammen ( ) om de opname te kiezen die u van een kader wilt voorzien.**2 Tik op de LCD-monitor.**

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

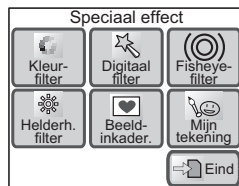
3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen ( ) om naar het volgende scherm te gaan.

Foto's en video's bewerken

4 Dubbeltik op het pictogram .

- Het scherm Speciaal effect verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.



**5 Tik op [Beeldinkader.].**

Het scherm voor selectie van het kader verschijnt.

6 Tik op het kader dat u om de opname wilt plaatsen.

- De opname wordt weergegeven samen met het geselecteerde kader.
- U kunt ook nieuwe kaders maken. (p. 121)

**7 Het scherm aanpassen.**

- U kunt de weergavepositie van een afbeelding wijzigen door de afbeelding te verslepen.
- U kunt afbeeldingen in kaders vergroten/verkleinen met de zoomknop.
- U kunt ook andere kaders voor opnamen selecteren door te tikken op de pijlpictogrammen ( .

8 Tik op [OK].

- Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.
- De opname met het kader wordt pas opgeslagen als u op [Eind] tikt.

**Pas op**

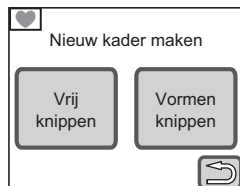
- U kunt geen kader toevoegen aan opnamen met het formaat **[2M]** of kleiner en aan video's.
- Opnamen met het formaat **[4M]** en groter krijgen het formaat **[3M]** wanneer er een kader aan wordt toegevoegd.

Zelf kaders maken

U kunt zelf van opnamen kaders maken.

1 Tik op het keuzeschermb voor kaders op [Nw.].

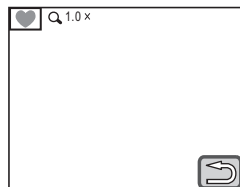
- Het keuzeschermb voor inkaderingsmethode verschijnt.
- Selecteer de methode voor het maken van een uitsnede.



Kaders maken met Vrij knippen

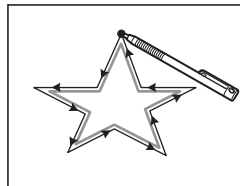
2 Tik op [Vrij knippen].

Het scherm voor het knippen van een opname verschijnt.



3 Sleep de aanraakstift over het deel van de opname dat u wilt gebruiken.

- Sleep een ononderbroken lijn om het gedeelte voor de uitsnede te markeren. Als u het hele gedeelte met de lijn hebt omsloten en de aanraakstift van het scherm haalt, wordt de uitsnede vastgelegd.
- U kunt uitsneden maken van opnamen die u met de zoomknop hebt uitvergroet. U kunt echter opnamen met eenmaal vastgelegde uitsneden niet vergroten of verkleinen.
- U kunt zoveel uitsneden toevoegen als u maar wilt, voordat u naar stap 4 gaat.
- Als u een andere uitsnede wilt maken, tikt u op [Annuleren] en begint u opnieuw.



4 Tik op [OK].

Het bevestigingsdialoogvenster verschijnt.

5 Tik op [Opslaan].

Het kader wordt geregistreerd en het keuzeschermb voor kaders verschijnt weer.

4

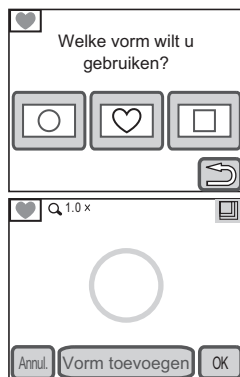
Opnamen weergeven en bewerken

Foto's en video's bewerken

Kaders maken met Vormen knippen

2 Tik op [Vormen knippen].

Het keuzescherf met vormen om te knippen verschijnt.



3 Tik op de te knippen vorm.

Het scherm voor het knippen van vormen uit een opname verschijnt.

- U kunt een ander deel uitknippen door de vorm te verslepen.
- U kunt de grootte van de vorm in drie stappen wijzigen met behulp van het pictogram voor vergroten/verkleinen rechtsboven op het scherm (groot/middel/klein). De standaardgrootte is "middel".
- Als u op [Vorm toevoegen] tikt, wordt de vorm op dat moment vastgelegd, zodat die meerdere malen kan worden gebruikt. U kunt vormen niet toevoegen aan uitvergroete schermen.

4 Tik op [OK].

Het bevestigingsdialogvenster verschijnt.

5 Tik op [Opslaan].

Het kader wordt geregistreerd en het keuzescherf voor kaders verschijnt weer.

Frames downloaden

U kunt kaders toevoegen die u hebt gedownload van Internet en andere bronnen. Voordat u een gedownload kader kunt toevoegen, moet u het naar de SD-geheugenkaart of het interne geheugen kopiëren.

Bezoek de website van PENTAX op het onderstaande adres om nieuwe kaders te downloaden.
http://www.pentax.co.jp/english/support/digital/frame_01.html



Pas op

- Extraheer gedownloadte kaders en kopieer ze naar de map FRAME op de SD-geheugenkaart of in het interne geheugen.
- Als u een SD-geheugenkaart of het interne geheugen met de camera formateert, wordt een map FRAME in dat geheugen aangemaakt. Kopieer gedownloadte kaders naar die map.

De kleurtoon van de opname wijzigen (Kleurfilter)

Met de functie **Kleurfilter** kunt u de kleurtoon van opnamen wijzigen. Er zijn dertien kleurfilters: Zwart-wit, Sepia, kleur (acht varianten), Zwart-wit+rood, Zwart-wit+groen en Zwart-wit+blauw.

1 Tik in de weergavestand op de pictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen waarvan u de kleurtoon wilt wijzigen.

2 Tik op de LCD-monitor.

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

4 Dubbeltik op het pictogram .

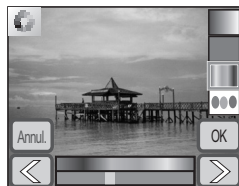
- Het scherm **Speciaal effect** verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

5 Tik op [Kleurfilter].

Het scherm voor het wijzigen van de kleurtoon verschijnt.

6 Tik op het kleurfilter dat u wilt gebruiken.

U kunt het resultaat van het geselecteerde kleurfilter vooraf beoordelen.



7 Tik op [OK].

Het scherm **Speciaal effect** verschijnt weer.

8 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

9 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De opname waaraan het effect is toegevoegd, wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

Het effect van een visiooglens nabootsen (Fisheye-filter)

U kunt opnamen zo weergeven dat het lijkt alsof ze zijn gemaakt met een extreme groothoeklens.


1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen die u wilt bewerken.

2 Tik op de LCD-monitor.

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.




4 Dubbeltik op het pictogram .

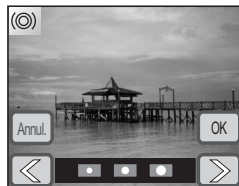
- Het scherm Speciaal effect verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

5 Tik op het pictogram [Fisheye-filter].

Het scherm voor aanpassing van het effect verschijnt.

6 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om het effect aan te passen.

- U kunt het resultaat van de aanpassing vooraf beoordelen.
- U kunt ook op    tussen de pijlpictogrammen tikken om de opname aan te passen.



7 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

8 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

9 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De opname met het toegepaste Fisheye-filter wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

De helderheid van de opname wijzigen (Helderheidsfilter)


1 Tik in de weergavestand op de pictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen waarvan u de helderheid wilt wijzigen.

2 Tik op de LCD-monitor.

De [Weergawerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergapealet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

4 Dubbeltik op het pictogram .

- Het scherm Speciaal effect verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

5 Tik op het pictogram [Helderh. filter].

Het scherm voor aanpassing van de helderheid verschijnt.

6 Tik op het pictogram  of  om de helderheid aan te passen.

- U kunt het resultaat of van de aanpassing van de helderheid vooraf beoordelen.
- U kunt ook de schuifregelaar op de helderheidsbalk naar de gewenste instelling slepen.



Helderheidsbalk

7 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

8 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

9 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De opname waaraan het effect is toegevoegd, wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.

Digitale filtereffecten

Met digitale filters kunt u de opname verzachten, de opname er laten uitzien als een illustratie of het onderwerp er breder of slanker laten uitzien.

1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen die u wilt bewerken.

2 Tik op de LCD-monitor.

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

4 Dubbeltik op het pictogram .





- Het scherm Speciaal effect verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

5 Tik op het pictogram .

Het scherm voor selectie van een digitaal filter verschijnt.

6 Tik op het gewenste digitale filter.

U kunt het resultaat van het geselecteerde digitale filter vooraf beoordelen.

-  : Hiermee verzacht u de opname.
-  : Hiermee laat u de opname eruitzien als een illustratie.
-  : Hiermee voorziet u de opname van een artistieke textuur die eruitziet als twinkelende sterretjes.
-  : Hiermee laat u het onderwerp er breder of slanker uitzien.

7 Tik op [OK].

Het scherm Speciaal effect verschijnt weer.

8 Tik op [Eind].

Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.

9 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De opname waaraan het effect is toegevoegd, wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.



Rode ogen corrigeren

U kunt opnamen corrigeren waarop het onderwerp door het flitslicht rode ogen heeft gekregen.

1 Tik in de weergavestand op de pictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen waarvoor u de functie voor rode-ogencorrectie wilt gebruiken.

2 Tik op de LCD-monitor.

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

3 Tik op het pictogram  icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

4 Dubbeltik op het pictogram .

- De functie voor rode-ogencorrectie probeert de opname te corrigeren. Als dit mogelijk is, verschijnt het scherm in stap 7 en kunt u de opname opslaan. Als dit niet mogelijk is, verschijnt het scherm voor rode-ogencorrectie nadat u op [OK] hebt getikt op het scherm met de foutmelding. Volg in dit geval de onderstaande stappen en selecteer het gebied voor rode-ogencorrectie handmatig.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

5 Tik op het gebied dat u wilt corrigeren.

U kunt verscheidene gebieden selecteren voor rode-ogencorrectie voordat u op [OK] tikt.

6 Tik op [OK].

- Er verschijnt een dialoogvenster voor keuze van de opslagmethode.
- Als rode-ogencorrectie niet lukt, verschijnt er een foutmelding.



7 Tik op [Overschrijf] of [Opslaan als].

- De gecorrigeerde opname wordt opgeslagen.
- Beveiligde opnamen worden automatisch opgeslagen als nieuwe bestanden.
- Als u [Annuleren] selecteert, wordt de opname niet opgeslagen en wordt het weergavepalet opnieuw weergegeven.

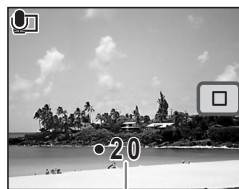
**Pas op**

- De functie voor rode-ogencorrectie is niet beschikbaar voor video's en voor opnamen waarop de rode ogen kleiner zijn dan een bepaalde grootte.
- Als, nadat er twee of meer gebieden zijn geselecteerd, in ten minste één daarvan rode-ogencorrectie met succes is uitgevoerd, wordt een dialoogvenster geopend voor het kiezen van een methode om op te slaan.
- De functie voor rode-ogencorrectie is alleen beschikbaar voor opnamen die met deze camera zijn gemaakt.

Geluid toevoegen aan een opname

U kunt geluid (gesproken memo) toevoegen aan gemaakte opnamen.

- 1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen waaraan u een gesproken memo wilt toevoegen.**
- 2 Tik op de LCD-monitor.**
De [Weergawewerkbalk] verschijnt.
- 3 Tik op het pictogram  icon.**
 - Het [Weergavepalet] verschijnt.
 - Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.
- 4 Dubbeltik op het pictogram .**
 - De geluidsopname begint. U kunt maximaal 60 seconden geluid opnemen.
 - Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.
- 5 Tik op het pictogram  icon.**
De opname stopt.



Opnametijd



Pas op

- U kunt geen gesproken memo toevoegen aan een opname die al een gesproken memo bevat. Wis het oude memo voordat u een nieuw memo opneemt (p.103).
- U kunt geen gesproken memo toevoegen aan een beveiligde opname.





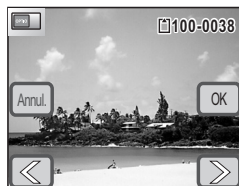
Memo

Raadpleeg "Een gesproken memo wissen" (p.103) voor informatie over het wissen van een gesproken memo.

Een opname voor het opstartscherm instellen

U kunt een opname die op de SD-geheugenkaart is opgeslagen, weergeven als opstartscherm wanneer de camera wordt ingeschakeld.

- 1 Tik in de weergavestand op de pictogrammen (◀ ▶) om de opname te kiezen die u als opstartscherm wilt gebruiken.**
- 2 Tik op de LCD-monitor.**
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.
- 3 Tik op het pictogram  icon.**
 - Het [Weergavepalet] verschijnt.
 - Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.
- 4 Dubbeltik op het pictogram .**
 - Het scherm met instellingen verschijnt.
 - Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.
- 5 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een nieuw opstartscherm te selecteren.**
Selecteer "uit" om geen opstartscherm weer te geven.
- 6 Tik op [OK].**
De instelling voor het opstartscherm wordt opgeslagen.





4

Pas op








Als u een opname eenmaal als opstartscherm hebt geselecteerd, wordt die niet gewist, zelfs niet als u de oorspronkelijke opname wist of de SD-geheugenkaart of het ingebouwde geheugen formateert. Het eigen opstartscherm wordt evenmin gewist als u de standaardinstellingen van de camera herstelt. Als u de opname wilt wissen, overschrijft u die door een andere opname te kiezen als opstartscherm.

Een beeldje uit een video opslaan als foto

- 1 Tik in de weergavestand op de pictogrammen (◀ ▶) om de video te kiezen die u wilt gebruiken om een foto vast te leggen.
- 2 Tik op de LCD-monitor.
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.
- 3 Tik op het pictogram  icon.
 - Het [Weergavepalet] verschijnt.
 - Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.
- 4 Dubbeltik op het pictogram .
 - Het scherm Video bewerken verschijnt.
 - Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.
- 5 Tik op [Opslaan als foto].
- 6 Tik op de pictogrammen (◀ ▶) om het beeldje te kiezen dat u wilt opslaan als foto.
 - Tik op het pictogram ▶ om de video af te spelen en tik op het pictogram ◻ om het afspelen te stoppen.
 - Tik tijdens het afspelen op het pictogram ◻ om de video te onderbreken.
- 7 Tik op [OK].
Het geselecteerde beeldje wordt opgeslagen als foto.



Video splitsen in twee of meer delen

- 1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de video te kiezen die u wilt delen.**
- 2 Tik op de LCD-monitor.**
De [Weergawewerkbalk] verschijnt.
- 3 Tik op het pictogram  icon.**
 - Het [Weergavepalet] verschijnt.
 - Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.
- 4 Dubbeltik op het pictogram .**
 - Het scherm Video bewerken verschijnt.
 - Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.
- 5 Tik op [Video delen].**
- 6 Tik op de pictogrammen   en selecteer de beeldjes waar u de video wilt splitsen.**
 - Tik op het pictogram  om de video af te spelen en tik op het pictogram  om het afspelen te stoppen.
 - Tik tijdens het afspelen op het pictogram  om de video te onderbreken.
- 7 Tik op [OK].**
Er verschijnt een bevestigingsvenster.
- 8 Tik op [Delen].**
 - De video wordt bij het geselecteerde beeldje gesplitst.
 - De twee nieuwe video's die zo zijn ontstaan, worden opgeslagen, de oorspronkelijke video wordt verwijderd.



4

Opnamen weergeven en bewerken



Pas op

Beveiligde video-opnamen kunnen niet worden gedeeld.

Video's aan elkaar plakken

- 1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een video te selecteren die u aan een andere video wilt plakken.
- 2 Tik op de LCD-monitor.
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.
- 3 Tik op het pictogram  icon.
 - Het [Weergavepalet] verschijnt.
 - Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.
- 4 Dubbeltik op het pictogram .
 - Het scherm Video bewerken verschijnt.
 - Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.

4

Opnamen weergeven en bewerken

- 5 Tik op [Video bewerken].
- 6 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een video te selecteren die u aan de andere video wilt plakken.
- 7 Tik op [OK].
Er verschijnt een bevestigingsvenster.
- 8 Tik op [Plakken].
 - De gecombineerde video wordt opgeslagen.
 - De twee video's die aan elkaar zijn geplakt, worden verwijderd.



Pas op

- Beveiligde video-opnamen kunnen niet aan elkaar worden geplakt.
- Video's kunnen niet aan elkaar worden geplakt als er maar één video is.
- Een video kan niet aan zichzelf worden geplakt.

Opnamen en geluidsbestanden kopiëren

Voor het kopiëren van opnamen en geluidsbestanden kopiëren van het interne geheugen naar de SD-geheugenkaart en vice versa.



Pas op

- U kunt deze functie niet gebruiken wanneer er geen SD-geheugenkaart in de camera is geplaatst.
- Zet de camera uit voordat u de SD-geheugenkaart plaatst of uitneemt.
- Opnamen en geluidsbestanden kunnen alleen vanuit het interne geheugen naar de SD-geheugenkaart worden gekopieerd als er voldoende ruimte vrij is op de kaart. Controleer of er voldoende ruimte vrij is op de SD-geheugenkaart voordat u de gegevens kopieert.

1 Tik in de weergavestand op de LCD-monitor.

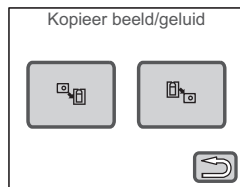
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op het pictogram icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen ( ) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Dubbeltik op het pictogram .

- Het scherm [Kopieer beeld/geluid] verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.



Bestanden kopiëren vanuit het interne geheugen naar de SD-geheugenkaart

Alle opnamen en geluidsbestanden in het interne geheugen kunnen tegelijk naar de SD-geheugenkaart worden gekopieerd.

4 Tik op het pictogram .

Alle opnamen en geluidsbestanden worden gekopieerd.

Foto's en video's bewerken

Bestanden kopiëren van de SD-geheugenkaart naar het interne geheugen

Geselecteerde opnamen en geluidsbestanden van de SD-geheugenkaart kunnen één voor één naar het interne geheugen worden gekopieerd.

4 Tik op het pictogram .

5 Tik op de pijlpictogrammen ( ) om het te kopiëren bestand te kiezen.

6 Tik op [OK].

De geselecteerde opname of video, of het geselecteerde geluidsbestand wordt gekopieerd.



Memo

- Als bij een opname geluid is opgenomen, wordt het geluidsbestand samen met de opname gekopieerd.
- Beveiligde foto's, video's en geluidsbestanden blijven beveiligd nadat ze zijn gekopieerd.

4

Opnamen weergeven en bewerken



5 Afbeeldingen afdrukken

Afdrukken met DPOF

Het Digital Print Order Format (DPOF) dient voor het opslaan van afdrukgegevens voor opnamen, zodat ze automatisch kunnen worden afgedrukt op een DPOF-compatibele printer of in een fotolab dat DPOF ondersteunt.

De DPOF-instellingen toepassen op elke opname

Geef het aantal afdrucken voor elke opname op en geef aan of de datum op de afdruk moet komen.

- 1 Tik in de weergavestand op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de eerste opname te kiezen die u wilt afdrukken.**
- 2 Tik op de LCD-monitor.**
De [Weergavewerkbalk] verschijnt.
- 3 Tik op het pictogram  icon.**
 - Het [Weergavepalet] verschijnt.
 - Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.
- 4 Dubbeltik op het pictogram .**
 - Het DPOF-scherm verschijnt.
 - Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.
- 5 Tik op [Eén afdruk].**
Het scherm DPOF-instellingen verschijnt.



Afdrukken met DPOF

6 Tik op [Datum].

De instelling verandert in (aan) of (uit).

: De datum wordt afgedrukt.

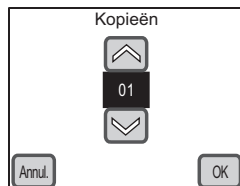
: De datum wordt niet afgedrukt.

7 Tik op [Kopieën].

Het scherm Kopieën verschijnt.

8 Tik op de pijlpictogrammen (↶ ↷) om het aantal afdrucken op te geven.

U kunt maximaal 99 exemplaren afdrucken.



9 Tik op [OK].

Het scherm DPOF-instelling in stap 5 verschijnt.

10 Tik op de pijlpictogrammen (↶ ↷) om de volgende opname te kiezen en herhaal stap 6 tot en met 9.

11 Tik op [OK].

De DPOF-instellingen worden opgeslagen.

5



Pas op

Afhankelijk van de printer of de afdrukapparatuur van het fotolab bestaat de kans dat de datum niet wordt afgedrukt op de opnamen, zelfs als u de DPOF-instellingen instelt.



Memo

- U kunt maximaal 99 afdrucken instellen.
- Als u de DPOF-instellingen wilt annuleren, stelt u het aantal afdrucken in stap 8 in op "00".



De DPOF-instellingen toepassen op alle opnamen

Hetzelfde aantal afdrukken en dezelfde datuminstelling wordt toegepast op alle opnamen die zijn opgeslagen in de camera.

1 Tik in de weergavestand op de LCD-monitor.

De [Weergavewerkbalk] verschijnt.

2 Tik op het pictogram icon.

- Het [Weergavepalet] verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen ( ) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Dubbeltik op het pictogram .

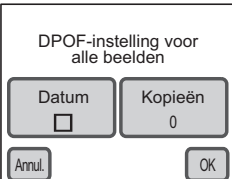
- Het DPOF-scherm verschijnt.
- Tik op een pictogram waarbij het selectievakje voor de bedieningsaanwijzing is ingeschakeld, om de bedieningsaanwijzing weer te geven.
- Het DPOF-scherm verschijnt niet voor video- en geluidsbestanden.

4 Tik op [Alles afdruk.].

Het scherm DPOF-instellingen verschijnt.

5 Geef het aantal afdrukken op en geef aan of u de datum op de afdruk moet komen.

Zie stap 6 tot en met 9 bij "De DPOF-instellingen toepassen op elke opname" (p.138) voor informatie over het verrichten van de instellingen.



DPOF-instelling voor alle beelden

Datum <input type="checkbox"/>	Kopieën 0
Annul.	OK

6 Tik op [OK].

De DPOF-instellingen worden opgeslagen.

Pas op

Wanneer u instellingen verricht voor alle opnamen, geldt het aantal afdrukken dat u opgeeft voor alle opnamen. Controleer of het aantal correct is alvorens de opnamen af te drukken.

Memo

Wanneer er instellingen worden opgegeven voor alle opnamen, worden de instellingen voor afzonderlijke opnamen geannuleerd.

Rechtstreeks afdrukken met PictBridge

Rechtstreeks afdrukken met PictBridge

Door de camera met de meegeleverde USB-kabel aan te sluiten op een PictBridge-compatibele printer, kunt u opnamen rechtstreeks vanuit de camera afdrukken, zonder computer. Sluit de camera aan op de printer en gebruik de camera om het volgende te kiezen: de af te drukken opnamen, het aantal afdrukken en of de datum op de afdruk moet komen.



Pas op

- Het verdient aanbeveling de optionele netvoedingsadapterset te gebruiken wanneer u opnamen rechtstreeks vanuit de camera afdrukt. De kans bestaat dat de printer niet naar behoren werkt of dat er opnamegegevens verloren gaan als de batterij van de camera leegraakt terwijl de camera is aangesloten op de printer.
- Maak de USB-kabel niet los tijdens de overdracht van gegevens.
- Afhankelijk van het printermodel kunnen mogelijk niet alle op de camera gemaakte instellingen (zoals de datum- of DPOF-instellingen) worden uitgevoerd.
- Het afdrukken van een index met opnamen, waarbij verscheidene opnamen op één vel worden afgedrukt, is misschien niet mogelijk tenzij de printer het afdrukken van een index ondersteunt. Mogelijk hebt u een computer nodig om een index af te drukken.

5

De camera aansluiten op een printer

1 Selecteer [PictBridge] bij [USB-aansluiting].

Raadpleeg "De USB-aansluitfunctie wijzigen" (p.160) voor informatie over het instellen van de functie [USB-aansluiting].

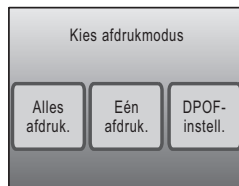
2 Zet de camera uit.

3 Sluit de camera met de meegeleverde USB-kabel aan op de printer.

4 Zet de printer aan.

5 Wanneer de printer klaar is om af te drukken, zet u de camera aan.

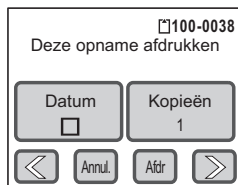
Het scherm voor selectie van de afdrukinstellingen verschijnt.



Eén opname afdrukken

1 Tik op het scherm voor selectie van de afdrukinstellingen op [Eén afdruk].

Het scherm met instellingen verschijnt.



2 Tik op [Datum].

De instelling verandert in (aan) of (uit).

: De datum wordt afgedrukt.

: De datum wordt niet afgedrukt.

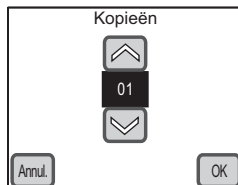
3 Tik op [Kopieën].

Het scherm Kopieën verschijnt.

4 Tik op de pijlpictogrammen (↕) om het aantal afdrukken op te geven.

• U kunt maximaal 99 exemplaren afdrukken.

• Tik op [OK]. Het scherm in stap 1 verschijnt.



5 Tik op [Afdr.].

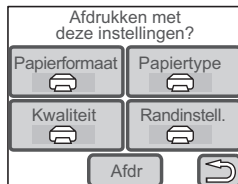
• Er verschijnt een bevestigingsvenster.

• Zie "De afdrukinstellingen wijzigen" (p.142) voor het wijzigen van de afdrukinstellingen.

6 Tik op [Afdr.].

• Het afdrukken begint.

• Tik op [Afdr. onderbroken] tijdens het afdrukken om het afdrukken te annuleren.



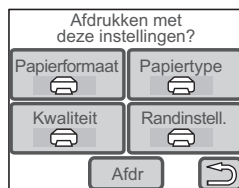
5

Rechtstreeks afdrukken met PictBridge

De afdrukinstellingen wijzigen

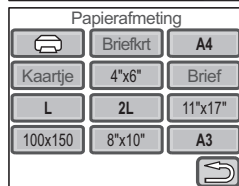
5 Tik op [Afdr].

Er verschijnt een bevestigingsvenster.



6 Tik op [Papierafmeting].

Het scherm voor het papierformaat verschijnt.



7 Tik op het gewenste papierformaat.

U kunt alleen een papierformaat kiezen dat door uw printer wordt ondersteund.

8 Herhaal stap 6 en 7 voor [Papiertype], [Kwaliteit] en [Randinstell.].

- Als u selecteert, worden de opnamen afgedrukt op basis van de printerinstellingen.
- Wanneer u tikt op [Papiertype], geldt het volgende: hoe meer ★ hoe hoger de papierkwaliteit die u kunt gebruiken.
- Wanneer u tikt op [Kwaliteit], geldt het volgende: hoe meer ★ hoe hoger de afdrukkwaliteit is.

9 Tik op [Afdr].

- De opname wordt afgedrukt op basis van de gekozen instellingen.
- Tik op [Afdr. onderbroken] tijdens het afdrukken om het afdrukken te annuleren.



Memo

- De aan/uit-indicatie brandt wanneer de camera communiceert met de printer en knippert terwijl de kaart wordt aangesproken en tijdens het afdrukken. Maak de USB-kabel niet los terwijl de aan/uit-indicatie knippert.
- De basisinstellingen van [Papierafmeting], [Papiertype], [Kwaliteit] en [Randinstell.] worden hersteld bij uitschakeling van de camera.

Alle opnamen afdrukken

1 Tik op het scherm voor keuze van de afdrukfunctie (stap 5 op p.140) op [Alles afdrukken].

Het scherm met instellingen verschijnt.

2 Geef het aantal afdrukken op en geef aan of u de datum op de afdruk moet komen.

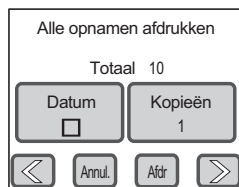
Zie stap 2 tot en met 4 bij "Eén opname afdrukken" (p.141) voor het verrichten van deze instellingen.

3 Tik op [Afdr.].

- Er verschijnt een bevestigingsvenster.
- Zie "De afdrukinstellingen wijzigen" (p.142) voor het wijzigen van de afdrukinstellingen.

4 Tik op [Afdr.].

- Het afdrukken begint.
- Tik op [Afdr. onderbroken] tijdens het afdrukken om het afdrukken te annuleren.



Afdrukken met de DPOF-instellingen

1 Tik op het scherm voor keuze van de afdrukfunctie (stap 5 op p.140) op [DPOF-instelling].

- De gemaakte instellingen verschijnen.
- Tik op [↔] om de instellingen voor elke opname te controleren.

2 Tik op [Afdr.].

- Er verschijnt een bevestigingsvenster.
- Raadpleeg "De afdrukinstellingen wijzigen" voor het wijzigen van de afdrukinstellingen (p.142).

3 Tik op [Afdr.].

- Het afdrukken begint.
- Tik op [Afdr. onderbroken] tijdens het afdrukken om het afdrukken te annuleren.



Rechtstreeks afdrukken met PictBridge

De USB-kabel loskoppelen

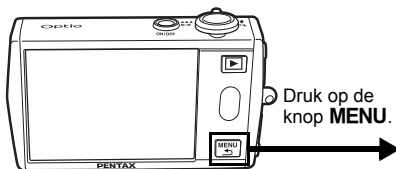
Maak de USB-kabel los van de camera en de printer wanneer u klaar bent met afdrukken.

- 1 Zet de camera uit.**
- 2 Maak de USB-kabel los van de camera en de printer.**

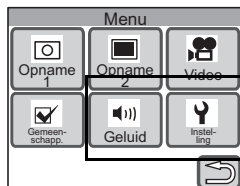
6 Instellingen

Het instellingenmenu gebruiken


Druk in de opname- of weergavestand op de knop **MENU** om het menu voor instelling van de verschillende camerafuncties weer te geven. In dit gedeelte wordt beschreven hoe u de menuonderdelen [Geluid] en [Instelling] instelt (voor [Opname 1], [Opname 2], [Video] en [Gemeenschapp.], zie p.35.)

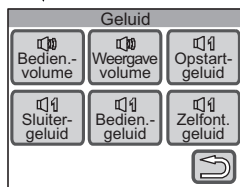


[Menu]

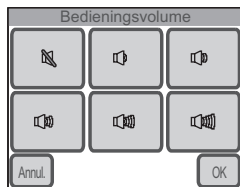


Tik op het gewenste pictogram.

- Druk de ontspanknop in om terug te gaan naar de opnamestand.
- Tik op  om terug te gaan naar het vorige scherm.
- Als er gedurende een bepaalde tijd geen handeling wordt verricht, gaat de camera terug naar de opnamestand of de weergavestand.



Tik op het gewenste pictogram.



Tik op het gewenste pictogram.

Ga verder met de bediening terwijl u de aanwijzingen op het scherm volgt.

Het instellingenmenu gebruiken

Beschikbare instellingen voor pictogram [Geluid]

Onderdeel	Beschrijving	Standaardinstelling	Pagina
Bedieningsvolume	Hiermee stelt u het volume van de bedieningsgeluiden in.	3	p.151
Weergavevolume	Hiermee stelt u volume in voor de weergave van video's en geluidsbestanden.	3	p.151
Opstartgeluid	Hiermee stelt u het opstartgeluid in.	1	p.152
Sluitergeluid	Hiermee stelt u het sluitergeluid in.	1	p.152
Bedieningsgeluid	Hiermee stelt u het bedieningsgeluid in.	1	p.152
Zelfontspannergeluid	Hiermee stelt u het terugtelgeluid van de zelfontspanner in.	1	p.152

Beschikbare instellingen voor pictogram [Instelling]

Onderdeel	Beschrijving	Standaardinstelling	Pagina
Formatteren	Formattering van de SD-geheugenkaart of het interne geheugen.	—	p.147
Datum instellen	Aanpassing van de datum, tijd en weergavestijl.	Afhankelijk van de basisinstelling	p.149
Wereldtijd	Instelling van de wereldtijd.	Uit	p.153
Language/ 言語	Instelling van de taal waarin menu's en berichten worden weergegeven.	Afhankelijk van de basisinstelling	p.157
Bestandsnaam	Opnamen en geluidsbestanden kunnen op datum worden opgeslagen in een speciale map.	Datum	p.158
USB-aansluiting	Instelling van de USB-kabelverbinding.	PC	p.160
Videosignaal	Instelling van het videosignaal dat overeenkomt met het uitgangssignaal van de AV-apparaat.	Afhankelijk van de basisinstelling	p.161
Helderheid	Aanpassing van de helderheid van de LCD-monitor.	4 (Normaal)	p.162
Batterijbesparing	Instelling van de wachttijd voordat de LCD-monitor automatisch wordt uitgeschakeld.	5 s	p.163
Auto uitsch.	Instelling van de wachttijd voordat de camera automatisch wordt uitgeschakeld.	3 min.	p.164
Bedieningsaanwijzing	Instelling van de bedieningsaanwijzing op Aan of Uit.	Aan	p.165
Reset	Herstellen van alle basisinstellingen van de camera, uitgezonderd datum en tijd, taal, wereldtijd en videosignaal.	—	p.166

Een SD-geheugenkaart en het interne geheugen formatteren

Bij formatten worden alle gegevens in het interne geheugen of op de SD-geheugenkaart gewist.

Als er een SD-geheugenkaart in de camera is geplaatst, worden alle gegevens hierop gewist. Als er geen SD-geheugenkaart in de camera is geplaatst, worden alle gegevens in het interne geheugen gewist.

Pas op

- Neem de SD-geheugenkaart niet uit tijdens het formatteren, omdat de kaart hierdoor beschadigd kan raken en onbruikbaar kan worden.
- Een SD-geheugenkaart die is beveiligd tegen schrijven, kan niet worden geformatteerd (p. 19).
- Bij formatten worden ALLE gegevens gewist, inclusief beveiligde opnamen, geluidsbestanden en andere op de kaart opgeslagen gegevens.
- Een SD-geheugenkaart die is geformatteerd op een computer of op een ander apparaat dan deze camera, is niet bruikbaar. Formateer de kaart met deze camera.
- Als u een SD-geheugenkaart weggooit, weggeeft of verkoopt, zorg dan dat de gegevens op de kaart volledig zijn gewist of dat de kaart zelf wordt vernietigd als hij persoonlijke of gevoelige informatie bevat. Bij formattering van een SD-geheugenkaart worden de gegevens niet noodzakelijkerwijs gewist, zodat ze kunnen worden hersteld met speciale software voor gegevensherstel. Er zijn speciale programma's voor het wissen van gegevens verkrijgbaar die de gegevens wel volledig wissen. In alle gevallen geldt dat het beheer van de gegevens op uw SD-geheugenkaart volledig voor eigen risico is.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (⏪ ⏩) om naar het volgende scherm te gaan.

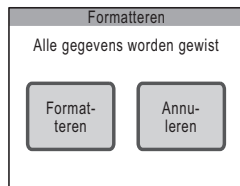
Een SD-geheugenkaart en het interne geheugen formatteren

3 Tik op [Formatteren].

Het scherm voor formatteren verschijnt.

4 Tik op [Formatteren].

Het formatteren begint. Wanneer het formatteren voltooid is, kunt u opnamen maken met de camera.



De datum en tijd wijzigen

U kunt de datum- en tijdsinstellingen wijzigen. U kunt ook de stijl wijzigen waarin de datum en tijd worden weergegeven.

De datumstijl instellen

1 Druk op de knop MENU.

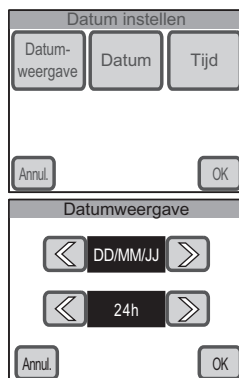
Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op [Datum instellen].

Het scherm Datum instellen verschijnt.



4 Tik op [Datumweergave].

Het scherm Datumweergave verschijnt.

5 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de weergavestijl voor het jaar, de maand en de dag te kiezen.

Kies [MM/DD/JJ], [DD/MM/JJ] of [JJ/MM/DD].

6 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om een weergavestijl voor de tijd te selecteren.

Selecteer [24h] (24-uurs weergave) of [12h] (12-uurs weergave).

7 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en het scherm Datum instellen verschijnt weer, met de geselecteerde datumstijl.

De datum en tijd wijzigen

De datum instellen

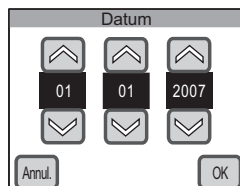
1 Tik op [Datum] op het scherm Datum instellen.

Het scherm Datum verschijnt.

2 Tik op de pijlpictogrammen (↶ ↷) om de datum in te stellen.

3 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en u keert terug naar het scherm Datum instellen.



De tijd instellen

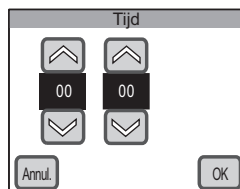
1 Tik op [Tijd] op het scherm Datum instellen.

Het scherm Tijd verschijnt.

2 Tik op de pijlpictogrammen (↶ ↷) om de tijd in te stellen.

3 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en u keert terug naar het scherm Datum instellen.



Memo

- Wanneer u klaar bent met de instellingen en op [OK] tikt, wordt de klok van de camera teruggezet op 00 seconden. Om de exacte tijd in te stellen, tikt u op [OK] wanneer het tijdsignaal (op tv, radio, e.d.) precies 00 seconden aangeeft.
- Druk, terwijl de camera is uitgeschakeld, op de ontspanknop en houd die (langer dan een halve seconde) ingedrukt, om de ingestelde datum en tijd weer te geven op de LCD-monitor. Druk op de aan/uit-schakelaar of wacht tien seconden om de camera weer uit te schakelen. (Datumweergavefunctie)

De geluidsinstellingen wijzigen

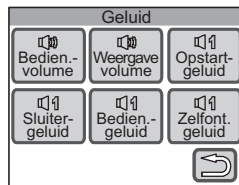
U kunt het volume van bedienings- en weergavegeluiden aanpassen en het type opstartgeluid, sluitergeluid, bedieningsgeluid en zelfontspanninggeluid wijzigen. U kunt de geluiden ook uitschakelen.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Geluid].

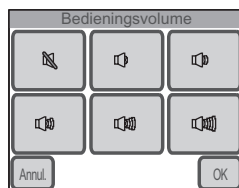
Het scherm [Geluid] verschijnt.



Het volume wijzigen

1 Tik op [Bedieningsvolume] op het scherm Geluid.

Het scherm Bedieningsvolume verschijnt.



2 Tik op het pictogram van het bedieningsvolume dat u wilt instellen.

Er zijn zes volumeniveaus: (0) tot en met (5). Zet het volume op (0) om het geluid uit te schakelen.

3 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en het scherm Geluid verschijnt weer.

De geluidsinstellingen wijzigen

Het type opstartgeluid, sluitergeluid, bedieningsgeluid en zelfontspannergeluid wijzigen

1 Tik op het pictogram van de gewenste geluidsinstelling op het scherm Geluid.

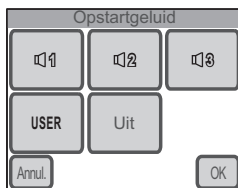
Het scherm met instellingen verschijnt.

2 Tik op het pictogram van het geluidstype dat u wilt instellen.

- Selecteer [1], [2], [3], [USER] of [Uit]. Wanneer u op een pictogram tikt, wordt het geselecteerde geluid afgespeeld. Selecteer [Uit] om het geluid uit te schakelen.
- Als u [USER] selecteert, kunt u de eerste twee seconden van een opgenomen geluid gebruiken als geluidstype.

3 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en het scherm Geluid verschijnt weer.



Het gebruikersgeluid instellen

1 Tik in stap 2 hiervoor op [USER] en tik op [OK].

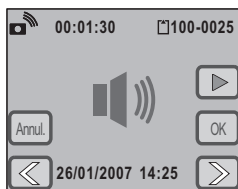
Het afspeelscherm verschijnt als de camera een geluid bevat dat kan worden gebruikt als gebruikersgeluid.

2 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om het geluid te kiezen.

- ▶ : Speelt de eerste twee seconden van het geluidsbestand af.
- ◻ : Hiermee stopt u het afspelen.

3 Tik op [OK].

- De instelling wordt opgeslagen en het scherm Geluid verschijnt weer.
- De eerste twee seconden van het geselecteerde geluid worden ingesteld als gebruikersgeluid.



De wereldtijd instellen

De datum en tijd die zijn geselecteerd met de procedure in "Taal, datum en tijd instellen" (p.21) en "De datum en tijd wijzigen" (p.149), dienen als datum en tijd voor de Thuis tijd. Met de wereldtijdfunctie kunt u de tijd weergeven in een andere plaats dan de Thuis tijd (Doeltijd). Dat komt van pas bij het maken van opnamen in een andere tijdzone.

De doeltijd instellen

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op [Wereldtijd].

Het scherm [Wereldtijd] verschijnt.



4 Tik op [Doeltijd].

Het scherm Doeltijd verschijnt. De geselecteerde stad is groen op de kaart.

5 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de plaats voor de doeltijd op de kaart te selecteren.

U kunt de map verschuiven door hem te slepen.



6

De wereldtijd instellen**6 Tik op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om de plaats voor de doeltijd te kiezen.**

Het huidige tijdstip van de gekozen plaats verschijnt.

7 Tik op het pictogram DST.

Het scherm Zomertijd verschijnt.

8 Tik op [Aan] of [Uit].

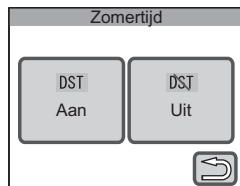
[Aan] : Hiermee schakelt u de zomertijd in.

[Uit] : Hiermee schakelt u de zomertijd uit.

De instelling wordt opgeslagen en het scherm Doeltijd verschijnt weer.

9 Tik op .

Het scherm [Wereldtijd] verschijnt.

**De doeltijd weergeven****1 Tik op [Selecteer tijd] op het scherm Wereldtijd.**

Het scherm Selecteer tijd verschijnt.

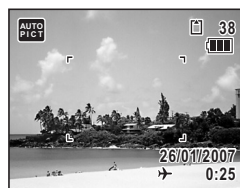
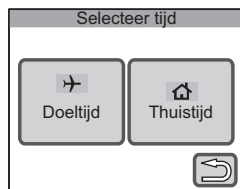
2 Tik op [Doeltijd].

De tijdsinstelling voor de doeltijd wordt opgeslagen en het scherm Wereldtijd verschijnt weer.

3 Tik drie keer op .

De opnamefunctie wordt geactiveerd.

Wanneer [Wereldtijd] is ingesteld, verschijnt → op de LCD-monitor.

** Memo**

Tik in stap 4 op p.153 op [Thuis tijd] om de plaats voor de thuis tijd en de zomertijd te selecteren.

In het volgende overzicht vindt u plaatsnamen voor het instellen van de wereldtijd.

Regio	Plaats	Regio	Plaats
Noord-Amerika	Honolulu	Afrika/ West-Azië	Dakar
	Anchorage		Algiers
	Vancouver		Johannesburg
	San Francisco		Istanbul
	Los Angeles		Caïro
	Calgary		Jeruzalem
	Denver		Nairobi
	Chicago		Jeddah
	Miami		Teheran
	Toronto		Doebai
	New York		Karachi
	Halifax		Kaboel
	Midden- en Zuid-Amerika		Mexico-Stad
Lima			Delhi
Santiago			Colombo
Caracas			Kathmandu
Buenos Aires			Dacca
Sao Paulo		Oost-Azië	Yangon
Rio de Janeiro	Bangkok		
Europa	Lissabon		Kuala Lumpur
	Madrid		Vientiane
	Londen		Singapore
	Parijs		Phnom Penh
	Amsterdam		Ho Chi Minh-stad
	Milaan		Jakarta
	Rome		Hongkong
	Kopenhagen		Peking
	Berlijn		Shanghai
	Praag	Manilla	
	Stockholm	Taipei	
	Boedapest	Seoel	
	Warschau	Tokio	
	Athene	Guam	
	Helsinki		
Moskou			


De wereldtijd instellen

Regio	Plaats
Oceanië	Perth
	Adelaide
	Sydney
	Noumea
	Wellington
	Auckland
	Pagopago

6**Instellingen**

De weergavetaal wijzigen

U kunt de taal wijzigen waarin informatie op de LCD-monitor van de camera verschijnt.

U kunt kiezen uit de volgende talen: Japans, Engels, Frans, Duits, Spaans, Portugees, Italiaans, Nederlands, Fins, Pools, Tsjechisch, Hongaars, Turks, Deens, Zweeds, Russisch, Thais, Koreaans en Chinees (traditioneel en vereenvoudigd).

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op [Language/言語].

Het scherm Language/言語 verschijnt.

4 Tik op de gewenste taal.

- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.
- Als de gewenste taal niet verschijnt, tikt u op de pijlpictogrammen (◀▶) om naar het volgende scherm te gaan en de taal te selecteren.



5 Tik twee keer op .



De opnamefunctie wordt geactiveerd.

Een mapnaam wijzigen

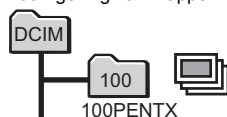
Een mapnaam wijzigen

U kunt opgeven hoe namen moeten worden toegewezen aan mappen voor het opslaan van opnamen en geluidsbestanden. De fabrieksinstelling is "Datum", zodat opnamen in bestanden worden opgeslagen overeenkomstig de datum waarop ze zijn gemaakt.

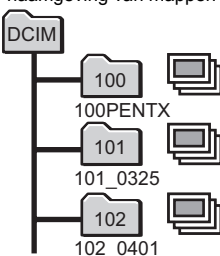
Methode voor naamgeving van mappen

	Standaard	XXXPENTX (XXX is het 3-cijferig mapnummer) In een map kunnen maximaal 9999 bestanden worden opgeslagen. Het hoogste bestandsnummer is echter 9999.
	Datum	XXX_mddd (3-cijferig mapnummer_maand en dag) Hiermee slaat u bestanden op in mappen, gerangschikt naar datum.

Opname gemaakt met standaardmethode voor naamgeving van mappen



Opname gemaakt met datummethode voor naamgeving van mappen



6

Instellingen

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.



2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (⏪ ⏩) om naar het volgende scherm te gaan.

Een mapnaam wijzigen

3 Tik op [Bestandsnaam].

Het scherm Bestandsnaam verschijnt.

4 Tik op het pictogram  (Standaard) of  (Datum).

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

5 Tik twee keer op .

De opnamefunctie wordt geactiveerd.



6

Instellingen

De USB-aansluitfunctie wijzigen

De USB-aansluitfunctie wijzigen

Kies de juiste USB-aansluitfunctie op basis van het apparaat waarop u de USB-kabel aansluit: een computer of een PictBridge-compatibele printer.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op [USB-aansluiting].

Het scherm USB-aansluiting verschijnt.

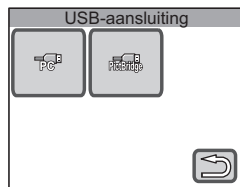
4 Tik op het pictogram (PC) of (PictBridge).

-  : Hiermee brengt u opnamen en geluidsbestanden over naar een computer.
-  : Hiermee kunt u de camera aansluiten op een PictBridge-compatibele printer.

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

5 Tik twee keer op .

De opnamefunctie wordt geactiveerd.





6

Instellingen



Pas op

Sluit de camera niet aan op de printer terwijl  (PC) is geselecteerd als USB-aansluitfunctie. Sluit de camera niet aan op de computer terwijl  (PictBridge) is geselecteerd.



Memo

Raadpleeg de meegeleverde "Handleiding computeraansluiting" voor aanwijzingen aangaande het aansluiten van de camera op een computer.

Het videosignaal wijzigen

Wanneer u de camera aansluit op audiovisuele apparatuur moet u het juiste videosignaal (NTSC of PAL) kiezen voor het weergeven van opnamen. Al naar gelang het land of de regio bestaat de kans dat foto's, geluidsbestanden en video's niet kunnen worden weergegeven als het videosignaal van de camera niet overeenkomt met het aldaar gebruikte videosignaal. Als dit het geval is, wijzigt u de instelling van het videosignaal.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op ◀ of ▶.

De volgende pagina van het scherm Instelling verschijnt.

4 Tik op [Videosignaal].

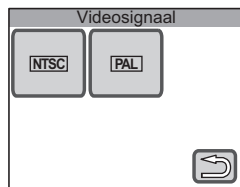
Het scherm Videosignaal verschijnt.

5 Tik op [NTSC] of [PAL].

- Kies het videosignaal dat overeenkomt met het uitgangssignaal van de AV-apparatuur.
- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

6 Tik twee keer op .

De opnamefunctie wordt geactiveerd.



De helderheid van de LCD-monitor aanpassen

De helderheid van de LCD-monitor aanpassen

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op ◀ of ▶.

De volgende pagina van het scherm Instelling verschijnt.

4 Tik op [Helderheid].

Het scherm [Helderheid] verschijnt.

5 Tik op het pictogram ◻ of ⊕ om de helderheid aan te passen.

- Tik op het pictogram ◻ om het beeld op de monitor donkerder te maken, of op het pictogram ⊕ om het beeld op de monitor lichter te maken.
- U kunt ook de schuifregelaar op de balk naar de gewenste instelling slepen.



6 Tik op [OK].

De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.

7 Tik twee keer op [Sleep].

De opnamefunctie wordt geactiveerd.

6

Instellingen

De batterijbesparingsfunctie gebruiken

U kunt batterijvoeding besparen door in te stellen dat de LCD-monitor automatisch wordt uitgeschakeld wanneer er een bepaalde tijd geen handeling wordt uitgevoerd. Nadat de energiebesparingsfunctie is geactiveerd, kunt u de LCD-monitor weer inschakelen door op een van de knoppen te drukken.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op ◀ of ▶.

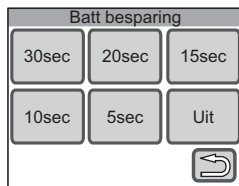
De volgende pagina van het scherm Instelling verschijnt.

4 Tik op [Batt besparing].

Het scherm Batterijbesparing verschijnt.

5 Kies de wachttijd tot de LCD-monitor wordt uitgeschakeld.

- Selecteer [30sec], [20sec], [15sec], [10sec], [5sec] of [Uit].
- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.



6 Tik twee keer op [O].

De opnamefunctie wordt geactiveerd.



Memo

De functie Batterijbesparing werkt niet in de volgende situaties:

- bij gebruik van de netvoedingsadapter
- bij het maken van een filmopname
- in de weergavestand
- tijdens het uitvoeren van video

Automatisch uitschakelen instellen

Automatisch uitschakelen instellen

De camera kan automatisch worden uitgeschakeld wanneer een bepaalde tijd geen activiteit plaatsvindt.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op ◀ of ▶.

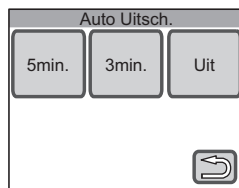
De volgende pagina van het scherm Instelling verschijnt.

4 Tik op [Auto Uitsch.].

Het scherm Automatisch uitschakelen verschijnt.

5 Kies de wachttijd tot de camera wordt uitgeschakeld.

- Selecteer [5min], [3min] of [Uit] (schakel de camera niet uit).
- De instelling wordt opgeslagen en het vorige scherm verschijnt weer.



6 Tik twee keer op .

De opnamefunctie wordt geactiveerd.



Memo

Als de camera is aangesloten op een computer of printer, werkt Automatisch uitschakelen niet, ook niet als [5min] of [3min] is ingesteld.

De bedieningsaanwijzing instellen

U kunt bepalen of er een bedieningsaanwijzing moet verschijnen als u op een pictogram tikt in het [Opnamepalet] of het [Weergavepalet]. De bedieningsaanwijzing geeft een beschrijving van de functie van elk pictogram.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op ◀ of ▶.

De volgende pagina van het scherm Instelling verschijnt.

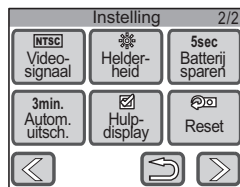
4 Tik op [Hulpdisplay].

De instelling verandert in (aan) of (uit).

- : Hiermee schakelt u de bedieningsaanwijzing in.
- : Hiermee schakelt u de bedieningsaanwijzing uit.

5 Tik twee keer op .

De opnamefunctie wordt geactiveerd.



Memo

- Ook wanneer [Hulpdisplay] is ingesteld op Aan, kunt u de bedieningsaanwijzing overslaan door te dubbeltikken op het pictogram.
- U kunt de bedieningsaanwijzing ook in- en uitschakelen door te tikken op het pictogram Hulpdisplay onder op het opnamepalet of weergavepalet.

Basisinstellingen van gewijzigde instellingen herstellen (Reset)

Basisinstellingen van gewijzigde instellingen herstellen (Reset)

U kunt de basisinstellingen van de camera herstellen.

Een reset heeft geen invloed op de taal, de datum en tijd, de wereldtijd en het videosignaal.

1 Druk op de knop MENU.

Het [Menu] verschijnt.

2 Tik op [Instelling].

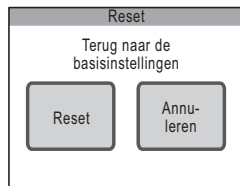
- Het scherm met instellingen verschijnt.
- Als het gewenste pictogram niet wordt weergegeven, tikt u op de pijlpictogrammen (◀ ▶) om naar het volgende scherm te gaan.

3 Tik op ◀ of ▶.

De volgende pagina van het scherm Instelling verschijnt.

4 Tik op [Reset].

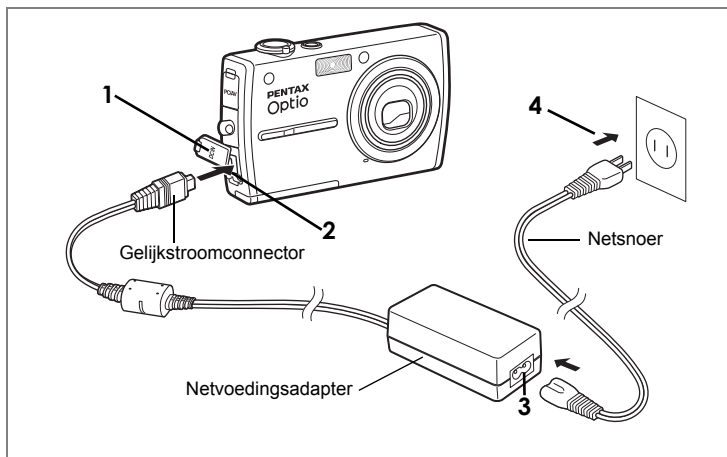
Het scherm [Reset] verschijnt.



5 Tik op [Reset].

De instellingen worden gereset en de camera gaat terug naar de opnamestand.

De voedingsadapter gebruiken



De optionele netvoedingsadapterset K-AC63 wordt aanbevolen wanneer u de camera gebruikt in combinatie met AV- of PC-apparatuur en wanneer u de camera langdurig gebruikt.

- 1** Zorg dat de camera is uitgeschakeld alvorens de klep voor de gelijkstroomconnector te openen.
- 2** Sluit de gelijkstroomconnector van de netvoedingsadapter aan op de gelijkstroomingang van de camera.
- 3** Sluit het netsnoer aan op de netvoedingsadapter.
- 4** Sluit het netsnoer aan op een stopcontact.

De netvoedingsadapter gebruiken



Pas op

- Zorg dat de camera is uitgeschakeld alvorens de netvoedingsadapter aan te sluiten of los te maken.
- Zorg dat het netsnoer en het snoer waarmee de netvoedingsadapter op de camera wordt aangesloten, goed zijn aangesloten. Als er gegevens worden opgenomen op de SD-geheugenkaart of in het interne geheugen, kunnen er gegevens verloren gaan wanneer een van beide of beide snoeren losraken.
- Voorkom het risico van brand of een elektrische schok bij gebruik van de netvoedingsadapter.
- Lees eerst "VEILIG GEBRUIK VAN DE CAMERA" (p.7) alvorens de adapter te gebruiken.
- Lees vóór gebruik van de netvoedingsadapterset K-AC63 eerst de bijbehorende gebruiksaanwijzing.
- De batterij in de camera wordt niet opgeladen wanneer de netvoedingsadapter is aan gesloten op de camera.

Optionele accessoires

Bij deze camera zijn verschillende speciale accessoires verkrijgbaar.

Netvoedingsadapterset K-AC63 (netvoedingsadapter D-AC63, netsnoer D-CO24)

**Batterijladerset K-BC63 (*)
(batterijlader D-BC63, netsnoer D-CO24)**

De stekker van het netsnoer D-CO24 (*) verschilt per land.

Oplaadbare lithium-ionbatterij D-LI63 (*)

USB-kabel I-USB7 (*)

AV-kabel I-AVC7 (*)

Draagriem O-ST20 (*)

Lederen draagriem O-ST24

Draagriem O-ST8

Sportdraagriem O-ST30

Afstandbediening E (zoomfunctie)

Afstandbediening F

Cameratas O-CC63

Producten met een sterretje (*) zijn producten die ook bij de camera worden geleverd.

Berichten

Bij de bediening van de camera kunnen de volgende berichten op de LCD-monitor verschijnen.

Batterij leeg	De batterij is leeg. Laad de batterij op met een batterijlader (p.14).
Geheugenkaart vol	De SD-geheugenkaart is vol en er kunnen geen opnamen of geluidsbestanden meer worden opgeslagen. Plaats een nieuwe SD-geheugenkaart of verwijder niet-benodigde opnamen of geluidsbestanden (p.17, p.102). Wijzig de opnamegrootte of het kwaliteitsniveau of beide en probeer het opnieuw (p.54, p.108).
Intern geheugen is vol	Het interne geheugen is vol en er kunnen geen opnamen of geluidsbestanden meer worden opgeslagen. Plaats een SD-geheugenkaart of verwijder niet-benodigde opnamen of geluidsbestanden (p.17, p.102). Wijzig de opnamegrootte of het kwaliteitsniveau of beide en probeer het opnieuw (p.54, p.108).
Geheugenkaartfout	Opnemen en weergeven onmogelijk door een probleem met de SD-geheugenkaart. Mogelijk kunt u via een computer de opnamen op de kaart wel weergeven of kopiëren.
Geheugenkaart is niet geformatteerd	De SD-geheugenkaart die u gebruikt is niet geformatteerd of is geformatteerd op een computer of ander apparaat dat niet compatibel is met deze camera (p.147).
Geheugenkaart beveiligd	De SD-geheugenkaart is beveiligd tegen schrijven (p.19).
Compressiefout te weinig geheugen	Compressie van de gemaakte opname is mislukt. Wijzig de kwaliteit/grootte en probeer het nogmaals (p.54, p.108).
Geen beeld en geluid	Op de SD-geheugenkaart zijn geen opnamen/geluidsbestanden opgeslagen om weer te geven.
Wissen	Verschijnt als u een opname of geluidsbestand wist.
De camera kan dit beeld en geluid niet weergeven.	De opname of het geluid heeft een indeling die niet wordt ondersteund door de camera. Mogelijk kunt u de opname wel weergeven op een camera van een ander merk of op uw computer.
Beeldmap kon niet gemaakt worden	Het hoogst mogelijke bestandsnummer (9999) is al toegewezen aan een opname of geluidsbestand in het hoogste mapnummer (999). Er kunnen geen opnamen of geluidsbestanden meer worden opgeslagen. Plaats een nieuwe SD-geheugenkaart of formateer de kaart (p.17, p.147).
Gegevens worden opgeslagen	Verschijnt als u probeert over te schakelen naar de weergavestand of de videofunctie terwijl er nog een opname wordt gemaakt of als de beveiligingsinstelling of de DPOF-instelling wordt gewijzigd. Het bericht verdwijnt weer als de opname is opgeslagen of als de instelling wordt gewijzigd.
Beeld is beveiligd	Het beeld- of geluidsbestand dat u probeert te wissen, is beveiligd.

Gegevens worden bewerkt	Verschijnt wanneer het meer dan vijf seconden duurt voordat de camera een opname weergeeft vanwege de verwerking van de opname of wanneer de SD-geheugenkaart of het interne geheugen wordt geformatteerd.
Dit beeld/geluid kan niet worden vergroot/verkleind	Verschijnt wanneer u probeert een opname of geluidsbestand te vergroten of verkleinen waarbij dit niet mogelijk is.
Dit beeld/geluid kan niet worden uitgesneden	Verschijnt wanneer u probeert een opname of geluidsbestand bij te snijden terwijl dat niet mogelijk is.
Geen geheugenkaart in de camera	Verschijnt als u Kopieer beeld/geluid selecteert terwijl er geen SD-geheugenkaart in de camera is geplaatst.
Het kaartgeheugen is niet toereikend om beelden/geluiden te kopiëren	Verschijnt als u Kopieer beeld/geluid selecteert terwijl de SD-geheugenkaart vol is en er niet kan worden gekopieerd.
Het interne geheugen is niet toereikend om beelden/geluiden te kopiëren	Verschijnt als u Kopieer beeld/geluid selecteert terwijl het interne geheugen vol is en er niet kan worden gekopieerd.
Geen beeld om te bewerken	Verschijnt als u een gewiste opname wilt herstellen, terwijl er geen opname is die kan worden hersteld.
Dit beeld/geluid kan niet worden bewerkt	Verschijnt als de geselecteerde opname niet kan worden bewerkt met het weergavepalet.
Er is geen Mijn stempel opgeslagen	Verschijnt als u Mijn stempel selecteert in de stand Speciaal effect Mijn tekening, terwijl er geen stempel is ingesteld.
Kan niet juist worden bewerkt	Verschijnt als rode-ogencorrectie is mislukt.
Zoomen alleen voor instellen van knippositie	Verschijnt als u aan de zoomknop draait nadat de knippositie is vastgelegd bij het maken van een nieuwe stempel of een nieuw kader.










Bij gebruik van de PictBridge-functie kunnen de volgende berichten op de LCD-monitor verschijnen.

Geen papier in de printer	Er zit geen papier meer in de printer.
Geen inkt in de printer	De inkt in de printer is op.
Printerfout	De printer heeft een foutbericht verzonden.
Gegevensfout	De printer heeft een gegevensfoutbericht verzonden.
Papier in printer vastgelopen	Het papier zit vast in de printer.





Problemen oplossen

Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Camera gaat niet aan	Batterij is niet geplaatst	Controleer of een batterij is geplaatst. Zo niet, plaats batterij (p.15).
	Batterij is verkeerd geplaatst	Controleer stand van batterij. Plaats batterij opnieuw (p.15).
	De batterij is uitgeput	Laad de batterij op (p.14).
	De batterijprestaties zijn tijdelijk minder omdat het te koud is	Verwarm de batterij door hem in uw zak te steken, zodat de batterij in contact kan komen met de lichaamswarmte.
Geen beeld op de LCD-monitor	Camera is uitgeschakeld	Zet de camera aan (p.20).
	Camera is aangesloten op een computer	Wanneer de camera is aangesloten op een computer, is de LCD-monitor uitgeschakeld.
	Camera is aan gesloten op een TV	Als de camera is aangesloten op een tv, is de LCD-monitor uitgeschakeld.
	Weergavestand is ingesteld op Uit	Raak de LCD-monitor aan om de instelling van de weergavestand te wijzigen (p.41).
	Energiebesparingsfunctie is geactiveerd	Deactiveer de functie door de ontspanknop tot halverwege in te drukken in de opnamestand.
	Beeld wordt weergegeven maar is slecht zichtbaar	Verhoog de helderheid van de LCD-monitor (p.162).
De sluitser ontspant niet	Flitser wordt opgeladen	Er kunnen geen opnamen worden gemaakt terwijl de flitser wordt opgeladen. Wacht tot het opladen gereed is.
	Geen vrije ruimte op de SD-geheugenkaart of in het interne geheugen	Plaats een SD-geheugenkaart met voldoende vrije ruimte of wis niet-benodigde bestanden (p.17, p.102). Wijzig de opnamegrootte of de kwaliteit of beide en probeer het opnieuw (p.54, p.108).
	Er wordt een opname gemaakt	Wacht tot opslaan gereed is.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Niet scherpgesteld op onderwerp	Er kan moeilijk op het onderwerp worden scherpgesteld met de autofocus	Stel scherp op een ander object op dezelfde afstand (houd de ontspanknop tot halverwege ingedrukt), kader het onderwerp opnieuw uit en druk de ontspanknop helemaal in. U kunt ook de handmatige scherpstelfunctie gebruiken (p.73).
	Onderwerp bevindt zich niet in scherpstelveld	Plaats onderwerp in scherpstelkader in midden van LCD-monitor. Als het onderwerp buiten het scherpstelveld valt, richt u de camera op het onderwerp en vergrendelt u de scherpstelling (houd de ontspanknop tot halverwege ingedrukt). Kader het beeld vervolgens opnieuw uit en druk de ontspanknop helemaal in.
	Onderwerp is te dichtbij	Stel scherpstelinstelling in op  (Macro) (p.72).
	Scherpstelinstelling is ingesteld op  (Macro)	Op onderwerpen op een afstand van 40 cm of meer wordt niet scherpgesteld als de scherpstelling is ingesteld op  (Macro) (p.72).
	Onderwerp is te donker om op scherp te stellen	Stel AF-hulplicht in op Aan (p.75).
Flitser gaat niet af	Flitsinstelling is ingesteld op  (flitser uit)	Zet op  (Auto) of  (flitser aan) (p.62).
	De opnamefunctie wordt ingesteld op  (Video), de transportstand wordt ingesteld op  (Continue opname), Auto Bracket wordt ingesteld op Belichting, of de scherpstelling wordt ingesteld op  (Oneindig)	Schakel over op een andere stand.
Onderwerp is onscherp	Camera bewogen bij het maken van de opname	Gebruik een statief en de zelfontspanner of de afstandbediening bij het maken van een opname (p.71).
	Onderwerp bewogen bij het maken van de opname	Gebruik flitser of stel hogere ISO-waarde in voor een kortere sluitertijd (p.71).
Kleuren op opname zijn niet natuurgetrouw	Camera is niet in staat de witbalans automatisch aan te passen of witbalansinstelling is verkeerd	Controleer de instelling van de witbalans (p.64).

Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Opname is te donker	Flitsinstelling is ingesteld op  (flitser uit)	Zet op  (Auto) of  (flitser aan) (p.62).
	Onderwerp is buiten het bereik van de flitser	Maak opname binnen bereik van flitser (p.62).
	Camera kan belichting niet correct aanpassen	Pas LW-instelling aan in richting van  (p.59).
	Onderwerp is onderbelicht	Gebruik spotmeting op het onderwerp om juiste belichting te verkrijgen (p.61).
Opname is te licht	Flitser is afgegaan	Stel de flitsinstelling in op  (Flitser uit) om de flitser uit te schakelen, of stel de flitsinstelling in op  (Soft) om de flitsintensiteit te verminderen (p.62).
	Camera kan belichting niet correct aanpassen	Pas LW-instelling aan in richting van  (p.59).
Opname of geluidsbestand kan niet worden gewist	SD-geheugenkaart is beveiligd tegen schrijven	Zet de schrijfbeveiligingsknop van de SD-geheugenkaart op de niet-vergrendelde positie (p.19).
	Opname of geluidsbestand is beveiligd	Annuleer de beveiligingsinstelling van de opname of het geluidsbestand (p.105).
Kan opname of geluidsbestand in het interne geheugen niet weergeven	SD-geheugenkaart is geplaatst	Neem de SD-geheugenkaart uit de camera (p.18). Om gegevens die zijn opgeslagen in het interne geheugen weer te geven drukt u in de opnamestand op de weergaveknop en houdt u die langer dan twee seconden ingedrukt.
De basisinstellingen van functies worden hersteld bij uitschakeling van de camera	Geheugen is ingesteld op Uit	Stel Geheugen in op Aan om de instellingen van uw functies op te slaan bij uitschakeling van de camera (p.39).
Verkeerde datum weergegeven op opnamen en/of geluidsbestanden	Datum en tijd zijn niet ingesteld	Stel de datum en tijd in. De datum en tijd zijn bij aanschaf van de camera nog niet ingesteld (p.21).
	Camera is opgeborgen met lege batterij	De datum- en tijdstellingen worden gewist wanneer de camera ongeveer een dag wordt opgeborgen met een lege batterij. Stel de datum en tijd opnieuw in (p.149).
USB-aansluiting met computer werkt niet correct	USB-aansluitfunctie is ingesteld op  (PictBridge)	Wijzig de USB-aansluitfunctie in  (PC) (p.160).
USB-aansluiting met printer werkt niet correct	USB-aansluitfunctie is ingesteld op  (PC)	Wijzig de USB-aansluitfunctie in  (PictBridge) (p.160).

Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Opnamen van de camera worden niet weergegeven op tv	Verkeerde kabelaansluitingen, geen voeding, verkeerd videosignaal ingesteld	Controleer of de videokabel is aangesloten op de juiste ingang van de tv, of zowel de camera als de tv zijn ingeschakeld en of het correcte videosignaal is geselecteerd (p.100).

Belangrijkste technische gegevens

Belangrijkste technische gegevens

Type	Volautomatische compacte digitale fotocamera met ingebouwd zoomobjectief	
Effectief aantal pixels	7,1 megapixel	
Sensor	7,41 megapixel (totaal aantal pixels) 1/2,5 inch interline transfer-CCD met filter voor primaire kleuren	
Opnamepixels	Foto's	7M (3072×2304 pixels), 5M (2592×1944 pixels) 4M (2304×1728 pixels), 3M (2048×1536 pixels) 2M (1600×1200 pixels), 640 (640×480 pixels)
	Video	640 (640×480 pixels), 320 (320×240 pixels)
ISO-gevoeligheid	Auto, Handmatig (64/100/200/400/800/1600/3200)	
Bestandsindelingen	Foto's	JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PictBridge, PRINT Image Matching III
	Video	MOV (QuickTime Motion JPEG), streaming video, ca. 30 fps/15 fps (beeldjes per seconde), PCM-systeem met monogeluid
	Geluid	Gesproken memo, geluidsopname: WAVE (PCM)-systeem, mono
Kwaliteitsniveau	Foto's	★★★ (Best), ★★ (Beter), ★ (Goed)
	Video	★★★ (Best), ★★ (Beter), ★ (Goed)
Opslagmedium	Intern geheugen (ca. 17,9 MB), SD-geheugenkaart, SDHC-geheugenkaart	

Geschatte opslagcapaciteit en opnametijd

Foto's

	★★★ (Best)		★★ (Beter)		★ (Goed)	
	Intern geheugen	256 MB	Intern geheugen	256 MB	Intern geheugen	256 MB
7M 3072 × 2304	5 opnamen	69 opnamen	11 opnamen	134 opnamen	16 opnamen	200 opnamen
5M 2592 × 1944	7 opnamen	86 opnamen	14 opnamen	173 opnamen	22 opnamen	267 opnamen
4M 2304 × 1728	10 opnamen	121 opnamen	20 opnamen	242 opnamen	29 opnamen	346 opnamen
3M 2048 × 1536	12 opnamen	151 opnamen	25 opnamen	299 opnamen	36 opnamen	435 opnamen
2M 1600 × 1200	20 opnamen	242 opnamen	33 opnamen	401 opnamen	49 opnamen	586 opnamen
640 640 × 480	79 opnamen	953 opnamen	116 opnamen	1386 opnamen	156 opnamen	1906 opnamen

Belangrijkste technische gegevens

Video/geluid

		30 fps		15 fps		Geluid	
		Intern geheugen	256 MB	Intern geheugen	256 MB	Intern geheugen	256 MB
640×480	★★★	19 s	3 min. 47 s	37 s	7 min. 28 s	15 min. 48 s	3 uur 8 min. 51 s
	★★	25 s	5 min. 4 s	49 s	9 min. 46 s		
	★	38 s	7 min. 42 s	1 min. 15 s	14 min. 56 s		
320×240	★★★	30 s	6 min. 3 s	58 s	11 min. 33 s		
	★★	41 s	8 min. 1 s	1 min. 19 s	15 min. 52 s		
	★	58 s	11 min. 33 s	1 min. 56 s	23 min. 5 s		

Witbalans	Automatisch, daglicht, schaduw, lamplicht, TL-licht, handmatig	
Objectief	Brandpuntsafstand	6,2 - 18,6 mm (komt overeen met 37,5 - 112,5 mm in kleinbeeldformaat)
	Diafragma	f/2,7 - 5,2
	Samenstelling objectief	6 elementen in 5 groepen (twee asferische elementen)
	Type zoom	Elektrisch gestuurd
	Beeldveld	Ca. 148 × 111 mm (scherm is gevuld) (Macrofunctie)
Digitale zoom	Opnamestand	Max. 4× (geeft in combinatie met 3× optische zoom een vergroting die vergelijkbaar is met 12×)
LCD-monitor	3,0 inch TFT LCD-kleurenmonitor (aanraakscherm) met achtergrondverlichting en helderheidsregeling, ca. 230.000 pixels	
Weergavefuncties	Eén opname, index met 9 opnamen, mapweergave, kalenderweergave, vergroten (max. 8×, schuiven), roteren, geluid weergeven, diavoorstelling, video weergeven en bewerken (opslaan als foto, video delen, video plakken), histogram weergeven (lichte/donkere gebieden), beeld/geluid kopiëren, digitaal filter (soft, illustratie, breder of slanker, speciaal effect), helderheidsfilter, kleurfilter (zwart-wit, sepia, kleur (8 variaties), zwart-wit+rood, zwart-wit+blauw, zwart-wit+groen), uitsnijden, formaat wijzigen, inkaderen, Fisheye-filter, rode-ogencorrectie, Mijn tekening (lijn, stempel, uitknippen, Mijn stempel, wissen), gesproken memo, beveiligen, DPOF, opstartscherm	
Scherpstelinstellingen	Autofocus, Macro, Pan Focus, oneindig, handmatig scherppstellen	

Belangrijkste technische gegevens

Scherpstel-systeem	Type	DDL-contrastdetectiesysteem via sensor 9-punts autofocus (meervoudig scherpstelpunt en spot-AF)	
	Scherpstelbereik voor foto's (vanaf voorzijde objectief)	Normaal	:Ca. 0,4 m - ∞ (volledig zoombereik)
		Macro	:Ca. 0,15 - 0,5 m (maximale groothoekstand)
		Pan Focus	:Ca. 1,3 m - ∞ (maximale groothoekstand) Ca. 5,3 m - ∞ (maximale telestand)
		Landschap Handmatig scherpstellen :	:∞ (volledig zoombereik) Ca. 0,15 m - ∞ (maximale groothoekstand) Ca. 0,4 m - ∞ (maximale telestand)
Scherpstelbereik voor video (vanaf voorzijde objectief)	Normaal	:Ca. 0,4 m - ∞ (behalve bij maximale groothoekstand)	
	Macro	:Ca. 0,15 - 0,5 m (maximale groothoekstand)	
	Pan Focus	:Ca. 0,3 m - ∞ (maximale groothoekstand) Ca. 1,3 m - ∞ (maximale telestand)	
	Landschap Handmatig scherpstellen	:∞ (volledig zoombereik) :Ca. 0,15 m - ∞ (maximale groothoekstand) Ca. 0,4 m - ∞ (maximale telestand)	
	Scherpstel-vergrendeling	Door de ontspanknop tot halverwege in te drukken	
Belichtings-systeem	Lichtmeting bij automatische belichting	DDL-lichtmeting door sensor (meervlaks, met nadruk op midden, spot)	
	Belichtings-correctie	±2 LW (instelbaar in stappen van 1/3 LW)	
Opnamefuncties	Automatische opname, Programma, Nachtopname, Video, Landschap, Bloemen, Portret, Digital SR, Strand & Sneeuw, Sport, Huisdier, Kinderen, Beeld inkadering, Eten & drinken, Tekst, Geluidsopname		
Video	Continue opnametijd	Vanaf ca. 1 seconde tot maximaal een bestand van 4 Gigabyte.	
Sluiter	Type	Elektronische/mechanische sluiter	
	Sluiter tijden	Ca. 1/2000 - 4 s	

Belangrijkste technische gegevens

Flitser	Type	Automatische flitser met rode-ogenreductie
	Flitsfuncties	Automatisch (bij te weinig licht), Flitser uit, Flitser aan, Auto+Rode-ogenreductie, Flitser aan+Rode-ogenreductie, Soft flitser
	Effectief bereik	Maximale groothoekstand: ca. 0,15 - 6 m (fabrieksinstelling) Maximale telestand: ca. 0,4 - 3 m (fabrieksinstelling)
Transportstanden	Enkelbeeld, zelfontspanner (ca. 10 s, ca. 2 s), Continue opname, Auto Bracket (Belichting, Witbalans, Scherpste, Kleurverzadiging, Contrast) Afstandbediening (ca. 3 s, op commando)	
Zelfontspanner	Elektronisch gestuurde zelfontspanner, vertragingstijd: ca. 10 of 2 s	
Afstandbediening	PENTAX afstandbediening E/F (optioneel) Zoomen is mogelijk met afstandbediening E	
Tijdfunctie	Wereldtijd	75 steden (28 tijdzones)
Voedingsbron	Oplaadbare lithium-ionbatterij D-Li63, netvoedingsadapterset (optioneel)	
Levensduur batterij	Aantal te maken opnamen Ca. 200 opnamen	* Opnamecapaciteit toont bij benadering het aantal opnamen dat is gemaakt tijdens tests die zijn uitgevoerd conform CIPA (met LCD-monitor aan, flitser gebruikt voor 50% van de opnamen en bij een omgevingstemperatuur van 23 graden Celsius). In de praktijk kan dit afwijken, afhankelijk van de opnameomstandigheden.
	Weergavetijd Ca. 170 min.	* Op basis van resultaten van eigen tests bij PENTAX.
Max. oplaadtijd	Ca. 120 min.	
In-/uitgangen	PC (USB)/AV-uitgang, gelijkstroomaansluiting	
Videosignaal	NTSC/PAL (mono)	
PictBridge	Printer	PictBridge-compatibele printer
	Afdrukfuncties	Eén opname afdrukken, alle opnamen afdrukken, DPOF AUTOPRINT
	Papierformaat	Kaart, L, 2L, Ansichtkaart, 100 mm×150 mm, 4"×6", 8"×10", Letter, 11"×17", A4, A3, printerinstelling
	Papiertype	★★★, ★★, ★, printerinstelling
	Kwaliteit	★★★, ★★, ★, printerinstelling
	Randinstelling	Met/zonder, printerinstelling
Afmetingen (b x h x d)	93,5 × 57 × 19 mm (b x h x d) (exclusief bedieningselementen / uitstekende delen)	
Gewicht	120 gram (zonder batterij en SD-geheugenkaart)	
Gewicht gebruiksklaar	135 gram (met batterij en SD-geheugenkaart)	
Accessoires	Oplaadbare lithium-ion-batterij, batterijlader, netsnoer, USB-kabel, AV-kabel, software (cd-rom), draagriem, aanraakstift, handleiding	

Belangrijkste technische gegevens**Informatie voor gebruikers over afvoeren****1. In de Europese Unie**

Als uw product met dit symbool is gemarkeerd, dan houdt dit in dat het gaat om een gebruikt elektrisch/elektronisch product dat niet met het gewone huishoudelijke afval mag worden meegegeven. Deze producten worden apart ingezameld.

Gebruikte elektrische/elektronische apparatuur moet afzonderlijk en in overeenstemming met de bestaande wetgeving worden behandeld. Deze wetgeving vereist dat deze producten op de voorgeschreven wijze worden ingezameld en hergebruikt.

Huishoudens binnen de EU kunnen hun gebruikte elektrische/elektronische producten kosteloos inleveren bij inzamelpunten*. In sommige landen nemen ook winkeliers uw oude product in als u een vergelijkbaar nieuw product koopt.

* Neem voor meer informatie contact op met de plaatselijke instanties.

Als u zich op de juiste wijze van dit product ontdoet, dan draagt u ertoe bij dat het afval op de juiste wijze wordt behandeld en hergebruikt en dat geen schade optreedt aan het milieu of de gezondheid.

2. In andere landen buiten de EU

Als u zich van dit product wilt ontdoen, neem dan contact op met de plaatselijke instanties om te informeren wat hiervoor de juiste methode is.

In Zwitserland kan gebruikte elektrische/elektronische apparatuur gratis teruggebracht worden naar de detaillist, zelfs wanneer u geen nieuw product koopt. Andere verzamelpunten vindt u op de website www.swico.ch of www.sens.ch.

GARANTIEBEPALINGEN

Alle PENTAX-camera's die via de erkende kanalen door de officiële importeur zijn ingevoerd en via de erkende handel worden gekocht, zijn tegen materiaal- en/of fabricagefouten gegarandeerd voor een tijdsduur van twaalf maanden na aankoopdatum. Tijdens die periode worden onderhoud en reparaties kosteloos uitgevoerd, op voorwaarde dat de apparatuur niet beschadigd is door vallen of stoten, ruwe behandeling, inwerking van zand of vloeistoffen, corrosie van batterijen of door chemische inwerking, gebruik in strijd met de bedieningsvoorschriften, of wijzigingen aangebracht door een niet-erkende reparateur. De fabrikant of zijn officiële vertegenwoordiger is niet aansprakelijk voor enige reparatie of verandering waarvoor geen schriftelijke toestemming is verleend en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van vertraging en gederfd gebruik voortvloeiend uit indirecte schade van welke aard dan ook, of deze nu veroorzaakt wordt door ondeugdelijk materiaal, slecht vakmanschap of enige andere oorzaak. Uitdrukkelijk wordt gesteld dat de verantwoordelijkheid van de fabrikant of zijn officiële vertegenwoordiger onder alle omstandigheden beperkt blijft tot het vervangen van onderdelen als hierboven beschreven. Kosten voortvloeiend uit reparaties die niet door een officieel PENTAX-servicecentrum zijn uitgevoerd, worden niet vergoed.

Handelwijze tijdens de garantieperiode

Een PENTAX-apparaat dat defect raakt gedurende de garantieperiode van 12 maanden, moet worden geretourneerd aan de handelaar waar het toestel is gekocht, of aan de fabrikant. Als in uw land geen vertegenwoordiger van de fabrikant gevestigd is, zendt u het apparaat naar de fabriek met een internationale antwoordcoupon voor de kosten van de retourzending. In dit geval zal het vrij lang duren voordat het apparaat aan u kan worden geretourneerd, als gevolg van de ingewikkelde douaneformaliteiten. Wanneer de garantie op het apparaat nog van kracht is, zal de reparatie kosteloos worden uitgevoerd en zullen de onderdelen gratis worden vervangen, waarna het apparaat aan u wordt teruggezonden. Indien de garantie verlopen is, wordt het normale reparatietarief in rekening gebracht. De verzendkosten zijn voor rekening van de eigenaar. Indien uw PENTAX gekocht is in een ander land dan waarin u tijdens de garantieperiode de reparatie wilt laten verrichten, kunnen de normale kosten in rekening worden gebracht door de vertegenwoordigers van de fabrikant in dat land. Indien u uw PENTAX in dat geval aan de fabriek terugzendt, wordt de reparatie desalniettemin uitgevoerd volgens de garantiebepalingen. De verzenden- en inklaringskosten zijn echter altijd voor rekening van de eigenaar. Teneinde de aankoopdatum indien nodig te kunnen bewijzen, gelieve u het garantiebewijs en de aankoopnota van uw camera gedurende ten minste één jaar te bewaren. Voordat u uw camera voor reparatie opstuurt, dient u zich ervan te vergewissen dat u de zending inderdaad heeft geadresseerd aan de fabrikant. Vraag altijd eerst een prijsopgave. Pas nadat u zich hiermee akkoord hebt verklaard, geeft u het servicecentrum toestemming de reparatie uit te voeren.

GARANTIEBEPALINGEN

- **Deze garantiebepalingen zijn niet van invloed op de wettelijke rechten van de klant.**
- **De plaatselijke garantiebepalingen van PENTAX-distributeurs in sommige landen kunnen afwijken van deze garantiebepalingen. Wij adviseren u daarom kennis te nemen van de garantietaal die u hebt ontvangen bij uw product ten tijde van de aankoop, of contact op te nemen met de PENTAX-distributeur in uw land voor meer informatie en voor een kopie van de garantiebepalingen.**

7**Bijlage**

Batterijen horen niet bij afgedankte spullen in het huishouden. Deponeer gebruikte batterijen bij een hiervoor bestemd inzamelpunt.

Ook oude of defecte camera's horen niet bij afgedankte spullen in het huishouden.

Laat uw oude camera's op een milieuvriendelijke manier tot afval verwerken of stuur ze naar ons terug.



Het CE-keurmerk is een keurmerk voor conformiteit met richtlijnen van de Europese Unie.



Memo

GARANTIEBEPALINGEN

Memo

7

Bijlage

Index

- ▲ Tele..... 50
 ▲▲▲ Groothoek 50
 🔍 Vergroten 92
 📷 Weergave van negen opnamen tegelijk 93
 ▶ knop 25
 📺 Video 28
 🎤 Geluidsoptname 30
 📷 AUTO PICTURE Automatische opname 43
 📺 Programma 43
 📷 Nachtopname 43
 🏞️ Landschap 43
 🌸 Bloemen 43
 👤 Portret 43
 👶 Kinderen 43
 🏖️ Strand & sneeuw 43
 🏃 Sport 43
 🐾 Huisdier 43
 📄 Tekst 44
 🍽️ Eten & drinken 44
 📷 (SR) Digital SR 44
 🖼️ Beeld inkadering 44
- A**
- Aan/uit-knop 20
 Aanraakstift 13
 Afdrukken 32
 AF-hulplicht 75
 Afstandbediening 80
 AF-veld 74
- Alleen weergeven, stand 90
 Auto Bracket 67
 Automatisch uitschakelen 164
- B**
- Batterij 14
 Batterijbesparing 163
 Bedieningsaanwijzing 165
 Beeld inkadering 119
 Beeldsnelheid 54
 Belichting instellen (belichtingscorrectie) 59
 Beveiligen 105
 Bijsnijden 109
 Breder of slanker (Digitaal filter) 127
- C**
- Camerabeweging 71
 Computer 160
 Continuopnamen 82
 Contrast 66, 67
- D**
- Daglicht (Witbalans) 64
 Datum en tijd 21, 149
 Datumweergavefunctie 150
 De geheugenkaart controleren 20
 Diavoorstelling 98
 Digitale filters 127
 Digitale zoom 51

Index

- DPOF, afdrukken 143
 DPOF-instellingen 137
 Draagriem 13
- F**
 Fisheye-filter 125
 Flitser 62
 Flitser aan (Flitser) 62
 Flitser uit (Flitser) 62
 Focus 70
 Focuslimiet 75
 Folder Name 158
 Formaat wijzigen 108
 Formatteren 147
- G**
 Geheugen 39
 Geluid 30, 146, 151
 Geluidsopnamen weergeven ... 97
 Gesproken memo 95, 103, 130
 Gevoeligheid 76
- H**
 Halverwege indrukken
 (ontspanknop) 24
 Handmatig (witbalans) 64
 Handmatig scherpstellen 73
 Helderheidsfilter 126
 Histogram 60
- I**
 Illustratie (Digitaal filter) 127
 Index (Geluidsopnamen) 31
- K**
 Kleurfilter 124
 Kleurverzadiging 66, 67
- Kopiëren 135
 Kwaliteitsniveau 54
- L**
 Lamplicht (Witbalans) 64
 LCD-monitor, helderheid 162
 Lichtmeting met nadruk
 op het midden 61
 Lichtmeting voor automatische
 belichting 61
- M**
 Macro (Scherpstelling) 72
 Meervlaks lichtmeting 61
 Meervoudig (AF-veld) 74
 Memo 84
 Menu 34, 35, 145
MENU button 34, 145
 Mijn stempel 117
 Mijn tekening 111
 Momentcontrole 83, 84
- N**
 Netvoedingsadapter 167
 NTSC 161
- O**
 Oneindig (scherpstelling) 72
 Onscherpte van onderwerp 71
 Ontspanknop 24, 25
 Opnamecapaciteit 16, 55
 Opnamefunctie 43
 Opnamegegevens 41, 88
 Opnamen inkaderen 52
 Opnamepalet 44
 Opnamepixels 54

- Opnamewerkbalk 34, 35
- Opslaan als foto (Video)..... 132
- Opslaan op datum..... 158
- Opstartscherm..... 131
- Optionele accessoires..... 169
- P**
- PAL 161
- Pan Focus..... 72
- PictBridge..... 140
- Printer..... 160
- R**
- Reset..... 166
- Rode-ogencorrectie..... 128
- Rode-ogendreductie (Flitser) 62
- Roteren 90
- S**
- Schaduw (Witbalans) 64
- Scherpstelling..... 72
- Scherpte..... 66, 67
- Scherptediepte 71
- Schrijfbeveiliging 19
- SD-geheugenkaart 17, 19
- Soft (Digitaal filter)..... 127
- Spot (AF-veld)..... 74
- Spotmeting..... 61
- Stamp..... 111
- Standaardinstellingen..... 21
- T**
- Taal 21, 157
- TL-licht
(Witbalans)..... 64
- tv 100
- U**
- USB-aansluiting..... 160
- V**
- Vergroten..... 92
- Video 28, 96
- Video delen..... 133
- Video plakken..... 134
- Videosignaal..... 161
- Volledig indrukken
(ontspanknop)..... 25
- W**
- Weergave van negen
opnamen tegelijk 93
- Weergavepalet 85, 86
- Weergavewerkbalk 85, 86
- Wereldtijd..... 153
- Wissen..... 102
- Witbalans..... 64
- Z**
- Zelfontspanner..... 79
- Zoom 50

Memo