



SAMSUNG

User Manual

ST6500

In deze gebruiksaanwijzing vindt u uitgebreide aanwijzingen voor het gebruik van uw camera. Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door.

 *Klik op een onderwerp*

Algemene problemen oplossen

Beknopt overzicht

Inhoud

Basisfuncties

Uitgebreide functies

Opname-instellingen

Weergeven en bewerken

Instellingen

Aanvullende informatie

Index

Informatie over gezondheid en veiligheid

Houd u altijd aan de volgende voorzorgsmaatregelen en gebruikstips om gevaarlijke situaties te vermijden en ervoor te zorgen dat de camera optimaal werkt.



Waarschuwing—situaties die bij u of anderen letsel kunnen veroorzaken

Haal de camera niet uit elkaar en probeer de camera niet te repareren.

Dit kan een schok veroorzaken of de camera beschadigen.

Gebruik de camera niet dichtbij ontvlambare of explosieve gassen en vloeistoffen.

Dit kan brand of een schok veroorzaken.

Plaats geen ontvlambare materialen in de camera en bewaren dergelijke materialen niet in de buurt van de camera.

Dit kan brand of een schok veroorzaken.

Raak de camera niet met natte handen aan.

Dit kan een schok veroorzaken.

Vorkom oogletsel bij het nemen van foto's.

Gebruik de flitser van de camera niet vlakbij (op minder dan 1 m afstand van) de ogen van mensen of dieren. Als u de flitser dicht bij de ogen van het onderwerp gebruikt, kunt u tijdelijke of permanente schade aan het gezichtsvermogen veroorzaken.

Houd de camera buiten het bereik van kleine kinderen en huisdieren.

Houd de camera en alle bijbehorende onderdelen en accessoires buiten het bereik van kleine kinderen en huisdieren. Kleine onderdelen vormen verstikkingsgevaar of kunnen schadelijk zijn wanneer deze worden ingeslikt. Bewegende onderdelen en accessoires kunnen ook fysiek gevaar opleveren.

Stel de camera niet gedurende lange tijd aan direct zonlicht of hoge temperaturen bloot.

Langdurige blootstelling aan zonlicht of extreme temperaturen kan permanente schade aan interne onderdelen van het toestel veroorzaken.

Vorkom dat de camera of oplader wordt bedekt voor kleden of kleding.

Dit kan oververhitting van de camera of brand veroorzaken.

Als er vloeistoffen of vreemde voorwerpen in de camera komen, moet u meteen alle voedingsbronnen, zoals de batterij of oplader, loskoppelen en vervolgens contact opnemen met een servicecenter van Samsung.



Voorzichtig—situaties die kunnen resulteren in beschadiging van de camera of andere apparatuur

Haal de batterijen uit de camera wanneer u deze voor langere tijd opbergt.

Batterijen in het batterijvak kunnen na verloop van tijd gaan lekken of roesten en ernstige schade aan uw camera veroorzaken.

Gebruik uitsluitend authentieke, door de fabrikant aanbevolen lithium-ionbatterijen ter vervanging. Zorg dat u de batterij niet beschadigt of verhit.

Dit kan brand ontstaan of persoonlijk letsel veroorzaken.

Gebruik alleen door Samsung goedgekeurde batterijen, opladers, kabels en accessoires.

- Niet-goedgekeurde batterijen, opladers, kabels of accessoires kunnen de camera beschadigen, letsel veroorzaken of ertoe leiden dat batterijen exploderen.
- Samsung is niet aansprakelijk voor schade of letsel veroorzaakt door niet-goedgekeurde batterijen, opladers, kabels of accessoires.

Gebruik batterijen niet voor doeleinden waarvoor de batterijen niet zijn bedoeld.

Dit kan brand of een schok veroorzaken.

Raak de flitser niet aan wanneer deze wordt gebruikt.

De flitser wordt zeer heet en kan brandwonden veroorzaken.

Als u de AC-oplader gebruikt, moet u de camera uitschakelen voor u de voedingsbron van de AC-oplader loskoppelt.

Anders kunt u brand of een schok veroorzaken.

Laat de stekker van de oplader niet in het stopcontact zitten als u de oplader niet gebruikt.

Dit kan brand of een schok veroorzaken.

Gebruik voor het opladen van de batterijen geen elektriciteits snoeren of stekkers die beschadigd zijn, of een loshangend stopcontact.

Dit kan brand of een schok veroorzaken.

Zorg dat de AC-oplader niet in contact komt met de plus- en minpolen van de batterij.

Dit kan brand of een schok veroorzaken.

Forceer de cameraonderdelen niet en oefen geen kracht uit op de camera.

Dit kan leiden tot camerastoringen.

Wees voorzichtig bij het aansluiten van snoeren en adapters en het plaatsen van batterijen en geheugenkaarten.

Door het forceren van aansluitingen, het niet op de juiste manier aansluiten van snoeren of het niet op de juiste manier plaatsen van batterijen en geheugenkaarten kunt u poorten, aansluitingen en accessoires beschadigen.

Houd kaarten met magnetische stroken uit de buurt van het camera-etui.

Informatie die is opgeslagen op de kaart kan worden beschadigd of gewist.

Gebruik nooit een beschadigde oplader, batterij of geheugenkaart.

Dit kan een schok, camerastoring of brand veroorzaken.

Controleer voor gebruik of de camera naar behoren functioneert.

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor verlies van bestanden of schade die kan voortkomen uit defecten aan de camera of onjuist gebruik.

Sluit het uiteinde van de kabel met het indicatielampje (▲) op de camera aan.

Als u de kabel omgekeerd aansluit, kunnen de bestanden beschadigen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.

Copyrightinformatie

- Microsoft Windows en het Windows-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation.
- Mac is een geregistreerd handelsmerk van Apple Corporation.
- HDMI, het HDMI-logo en de term "High Definition Multimedia Interface" zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC.
- microSD™ en microSDHC™ zijn geregistreerde handelsmerken van SD Association.
- Handelsmerken en handelsnamen in deze gebruiksaanwijzing zijn het eigendom van de betreffende eigenaars.

- Camerascpecificaties of de inhoud van deze gebruiksaanwijzing kunnen bij een upgrade van camerafuncties zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- Het is niet toegestaan om enig deel van deze gebruiksaanwijzing zonder vooraf gegeven toestemming te hergebruiken of verspreiden.
- Raadpleeg voor informatie over de Open Source-licentie het bestand 'OpenSourceInfo.pdf' op de meegeleverde cd-rom.

Overzicht van de gebruiksaanwijzing

Basisfuncties

12

Hier vindt u informatie over de indeling van de camera en basisfuncties voor het maken van opnamen.

Uitgebreide functies

32

Informatie over het maken van foto's, het opnemen van video's en spraakmemo's door een modus te selecteren.

Opname-instellingen

50

Hier vindt u informatie over het instellen van de opties in de opnamemodus.

Weergeven en bewerken

79

Hier vindt u informatie over hoe u foto's, video's en spraakmemo's kunt weergeven of afspelen en hoe u foto's en video's kunt bewerken. Ook leest u hier hoe u de camera op een computer, fotoprinter, televisie of HDTV aansluit.

Instellingen

107

Hier vindt u opties om de instellingen van uw camera te configureren.

Aanvullende informatie

114

Hier vindt u informatie over foutmeldingen, specificaties en onderhoud.

Pictogrammen in deze gebruiksaanwijzing

Pictogram	Functie
	Aanvullende informatie
	Veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen
[]	Cameraknoppen. [Ontspanknop] staat bijvoorbeeld voor de sluiterknop.
()	Paginanummer van verwante informatie
→	De volgorde van de opties of menu's die u moet selecteren om een stap uit te voeren, bijvoorbeeld: Raak MENU → Fotoformaat aan (staat voor Raak MENU aan en raak vervolgens Fotoformaat aan).
*	Voetnoot

Afkortingen in deze gebruiksaanwijzing

Afkorting	Betekenis
ACB	Auto Contrast Balance (automatische contrastverbetering)
AEB	Auto Exposure Bracket (opnamereeks met verschillende belichtingen)
AF	Auto focus (automatische scherpstelling)
DIS	Digital Image Stabilization (digitale beeldstabilisatie)
DPOF	Digital Print Order Format (digitale afdrukbestelling)
EV	Exposure Value (belichtingswaarde)
ISO	International Organization for Standardization
OIS	Optical Image Stabilization (optische beeldstabilisatie)
WB	White Balance (witbalans)

Uitdrukkingen in deze gebruiksaanwijzing

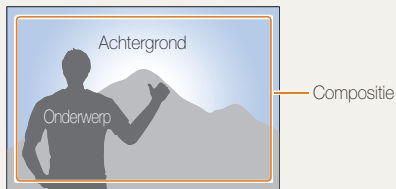
Op de ontspanknop drukken

- Druk de [Ontspanknop] half in: druk de sluiterknop tot halverwege in
- Druk op de [Ontspanknop]: druk de sluiterknop helemaal in



Onderwerp, achtergrond en compositie

- **Onderwerp:** het hoofdobject van een scène, zoals een persoon, dier of stilleven
- **Achtergrond:** de objecten rond het onderwerp
- **Compositie:** de combinatie van onderwerp en achtergrond

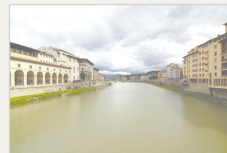


Belichting (Helderheid)

De hoeveelheid licht die de camera binnenkomt bepaalt de belichting. De belichting kan worden aangepast met sluitertijd, diafragma waarde en ISO-waarde. Wanneer u de belichting verandert, worden de foto's donkerder of lichter.








Normale belichting



Overbelicht (te helder)

Algemene problemen oplossen

Hier vindt u informatie waarmee u algemene problemen kunt oplossen door opnameopties in te stellen.

	De ogen van het onderwerp zijn rood.	<p>Dit wordt veroorzaakt door een reflectie van de flitser van de camera.</p> <ul style="list-style-type: none">• Stel de flitsoptie in op  Rode ogen of  Anti-rode ogen. (pag. 55)• Als er al een foto is genomen, selecteert u in het bewerkingsmenu de optie Anti-rode ogen in het menu voor bewerken. (pag. 96)
	Foto's bevatten stofvlekken.	<p>Als u de flitser gebruikt, worden stofdeeltjes in de lucht mogelijk vastgelegd op foto's.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schakel de flitser uit of neem geen foto's op stoffige plaatsen.• Pas de ISO-waarde aan. (pag. 57)
	Foto's zijn onscherp.	<p>Dit kan worden veroorzaakt doordat u foto's maakt bij weinig licht of doordat u de camera niet goed vasthoudt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gebruik de functie OIS of druk de [Ontspanknop] half in om scherp te stellen op het onderwerp. (pag. 29)• Gebruik de DUAL IS-modus. (pag. 35)
	Bij nachtopnamen zijn foto's onscherp.	<p>Om meer licht binnen te laten, gebruikt de camera een langere sluitertijd. Het kan dan lastig zijn de camera stil te houden, waardoor de foto's bewogen kunnen worden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Selecteer de modus Nachtopname. (pag. 37)• Schakel de flitser in. (pag. 55)• Pas de ISO-waarde aan. (pag. 57)• Gebruik een statief om te voorkomen dat de camera beweegt.
	Het onderwerp is te donker door tegenlicht.	<p>Als de lichtbron zich achter het onderwerp bevindt of als er een groot contrast is tussen de lichte en donkere gebieden, kan het onderwerp te donker worden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maak geen foto's tegen de zon in.• Selecteer Tegenl. in de modus Scène. (pag. 36)• Stel de flitseroptie in op  Invalflits. (pag. 55)• Pas de belichting aan. (pag. 67)• Stel de optie Automatische contrastbalans (ACB) in. (pag. 68)• Stel de lichtmeting in op  Spot als er een helder onderwerp in het midden van het kader staat. (pag. 68)

Beknopt overzicht



Foto's van mensen maken

- Modus Beautyshot ▶ 37
- Rode ogen/Anti-rode ogen (om rode ogen te voorkomen of te corrigeren) ▶ 55
- Gezichtsdetectie ▶ 62



's Nachts of in het donker foto's maken

- Modus Scène > Zon onder, Dageraad ▶ 36
- Modus Nachtopname ▶ 37
- Flitseropties ▶ 55
- ISO-waarde (de lichtgevoeligheid aanpassen) ▶ 57



Actiefoto's maken

- Continu, Bewegingsopname ▶ 71



De belichting aanpassen (helderheid)

- ISO-waarde (de lichtgevoeligheid aanpassen) ▶ 57
- EV (de belichting aanpassen) ▶ 67
- ACB (compenseren voor onderwerpen tegen lichte achtergronden) ▶ 68
- L-meting ▶ 68
- AEB (3 foto's van dezelfde scène maken, maar met verschillende belichtingen) ▶ 71



Foto's maken van tekst, insecten en bloemen

- Modus Scène > Tekst ▶ 36
- Modus Close-up ▶ 36
- Macro ▶ 58



Effecten toepassen op foto's

- Modus Objectbenadrukking ▶ 42
- Modus Magisch kader-opname ▶ 43
- Modus Fotofilter ▶ 43
- Modus Vignetten ▶ 46
- Intelligente filtereffecten ▶ 72
- Beeld aanpassen (om Scherpte, Contrast of Kleurverz. aan te passen) ▶ 75



Effecten toepassen op video's

- Modus Filmfilter ▶ 45
- Modus Vignetten ▶ 46
- Modus Paleteffect ▶ 47



Bewegingsonscherpte voorkomen

- OIS (Optical Image Stabilization) ▶ 29
- Modus DUAL IS ▶ 35

- Bestanden op categorie weergeven in Smart Album ▶ 83
- Bestanden weergeven in 3D-weergave ▶ 84
- Bestanden weergeven als miniatures ▶ 85
- Bestanden op de geheugenkaart wissen ▶ 86
- Foto's als diavoorstelling weergeven ▶ 88
- Bestanden op een televisie of HDTV weergeven ▶ 97
- De camera op een computer aansluiten ▶ 99
- Geluid en volume bijstellen ▶ 109
- De helderheid van het scherm bijstellen ▶ 110
- De schermtaal wijzigen ▶ 111
- De datum en tijd instellen ▶ 111
- Voordat u contact opneemt met een servicecenter ▶ 124

Inhoud

Basisfuncties	12	Uitgebreide functies	32
Uitpakken	13	Opnamemodi gebruiken	33
Onderdelen en knoppen van de camera	14	De Smart Auto-modus gebruiken	33
De batterij en geheugenkaart plaatsen	16	De Simpleshot-modus gebruiken	34
De batterij opladen en de camera inschakelen	17	De DUAL IS-modus gebruiken	35
De batterij opladen	17	De Scènemodus gebruiken	36
De camera inschakelen	17	De Close-upmodus gebruiken	36
De eerste instellingen uitvoeren	18	De Nachtmodus gebruiken	37
Uitleg over de pictogrammen	20	De Beautyshot-modus gebruiken	37
Het aanraakscherm gebruiken	21	De Programmodus gebruiken	38
Het aanraakscherm en geluid instellen	23	De Filmmodus gebruiken	39
Het weergavetype voor het aanraakscherm instellen	23	De Smart filmmodus gebruiken	40
Het geluid instellen	23	Effectmodi gebruiken	42
Het startscherm gebruiken	24	De Objectbenadrukkingsmodus	42
Het startscherm openen	24	De Magische kadermodus gebruiken	43
Pictogrammen op het startscherm	24	De Fotofiltermodus	43
Pictogrammen opnieuw indelen	25	De Filmfiltermodus gebruiken	45
Foto's maken	26	De Vignettenmodus gebruiken	46
Zoomen	27	De Paleteffectopnamemodus gebruiken	47
Bewegingsonscherpte voorkomen (OIS)	29	Spraakmemo's opnemen	48
Tips om betere foto's te maken	30	Een spraakmemo opnemen	48
		Een spraakmemo aan een foto toevoegen	49

Opname-instellingen	50	Gezichtsdetectie gebruiken	62
Resolutie en beeldkwaliteit selecteren	51	Gezichten detecteren	62
De resolutie selecteren	51	Een zelfportret maken	63
De beeldkwaliteit selecteren	52	Een foto van een lachend gezicht maken	63
De timer gebruiken	54	Knipperende ogen detecteren	64
Opnamen in het donker maken	55	Slimme gezichtsherkenning gebruiken	64
Rode ogen voorkomen	55	Gezichten als favoriet registreren (Mijn ster)	65
De flitser gebruiken	55	Helderheid en kleur aanpassen	67
De ISO-waarde aanpassen	57	De belichting handmatig aanpassen (EV)	67
De scherpstelling aanpassen	58	Compenseren voor tegenlicht (ACB)	68
Macro gebruiken	58	De lichtmeetmethode wijzigen	68
Smart Touch AF gebruiken	59	Een lichtbron selecteren (Witbalans)	69
One Touch-opname	60	Serieopnamen	71
Het scherpstelgebied aanpassen	60	Effecten toepassen/beelden aanpassen	72
		Intelligente filtereffecten toepassen	72
		Foto's aanpassen	75
		Het zoomgeluid instellen	76
		Beschikbare opname-instellingen per opnamemodus	77

Weergeven en bewerken	79
Foto's of video's weergegeven in de afspeelmodus ..	80
De afspeelmodus starten	80
Foto's weergegeven	87
Een video afspelen	89
Een spraakmemo afspelen	91
Foto's bewerken	92
Het formaat van foto's aanpassen	92
Een foto draaien	93
Slim bijsnijden gebruiken	93
Intelligente filtereffecten toepassen	94
Foto's aanpassen	94
Een afdrukbestelling maken (DPOF)	96
Bestanden weergeven op een televisie of HDTV	97
Bestanden naar een Windows-computer overbrengen	99
Bestanden overbrengen met Intelli-studio	100
Bestanden overbrengen door de camera als een verwisselbare schijf aan te sluiten	102
De camera loskoppelen (Windows XP)	103
Bestanden naar een Mac-computer overbrengen ...	104
Foto's met een PictBridge-fotoprinter afdrukken	105
Instellingen	107
Instellingenmenu	108
Het instellingenmenu openen	108
Geluid	109
Display	109
Connectiviteit	110
Algemeen	111
Aanvullende informatie	114
Foutmeldingen	115
Cameraonderhoud	116
De camera reinigen	116
De camera gebruiken of opbergen	117
Geheugenkaarten	118
De batterij	120
Voordat u contact opneemt met een servicecenter .	124
Cameraspecificaties	127
Woordenlijst	131
Index	136

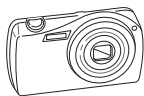
Basisfuncties

Hier vindt u informatie over de indeling van de camera en basisfuncties voor het maken van opnamen.

Uitpakken	13	Het aanraakscherm en geluid instellen ...	23
Onderdelen en knoppen van de camera ...	14	Het weergavetype voor het	
De batterij en geheugenkaart plaatsen ...	16	aanraakscherm instellen	23
De batterij opladen en de camera		Het geluid instellen	23
inschakelen	17	Het startscherm gebruiken	24
De batterij opladen	17	Het startscherm openen	24
De camera inschakelen	17	Pictogrammen op het startscherm	24
De eerste instellingen uitvoeren	18	Pictogrammen opnieuw indelen	25
Uitleg over de pictogrammen	20	Foto's maken	26
Het aanraakscherm gebruiken	21	Zoomen	27
		Bewegingsonscherpte voorkomen (OIS) ...	29
		Tips om betere foto's te maken	30

Uitpakken

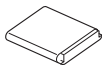
De productverpakking bevat de volgende onderdelen.



Camera



AC-adaptor/USB-kabel



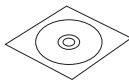
Opladbare batterij



Polslus



Schermpen



Gebruiksaanwijzing op cd-rom

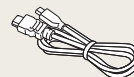


Snelstartgids

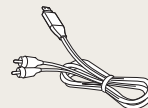
Optionele accessoires



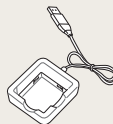
Camera-etui



HDMI-kabel



AV-kabel



Batterijoplader



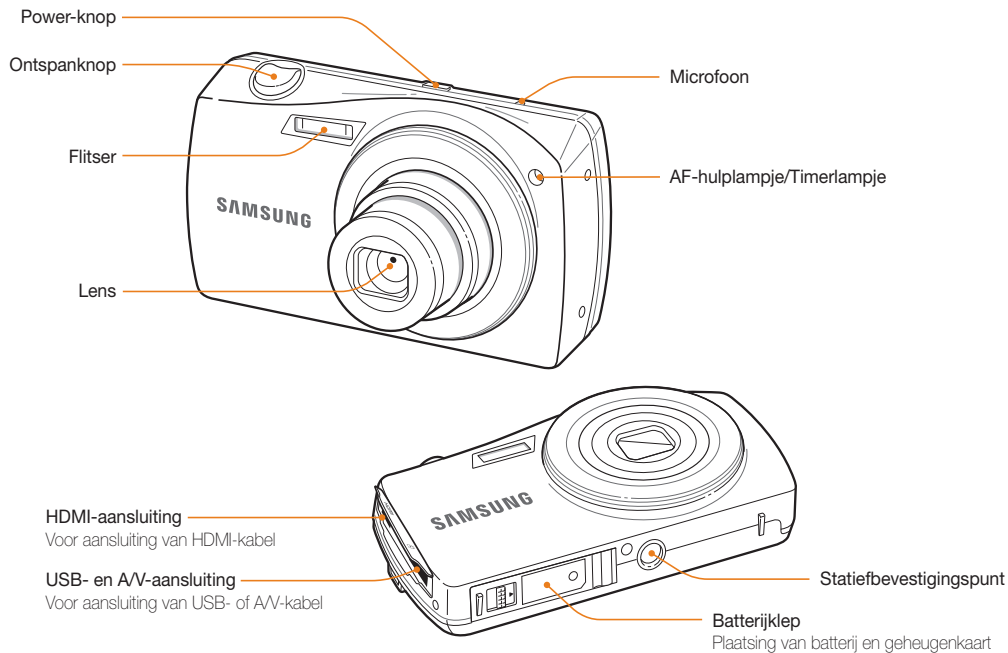
Geheugenkaart/
Geheugenkaartadapter

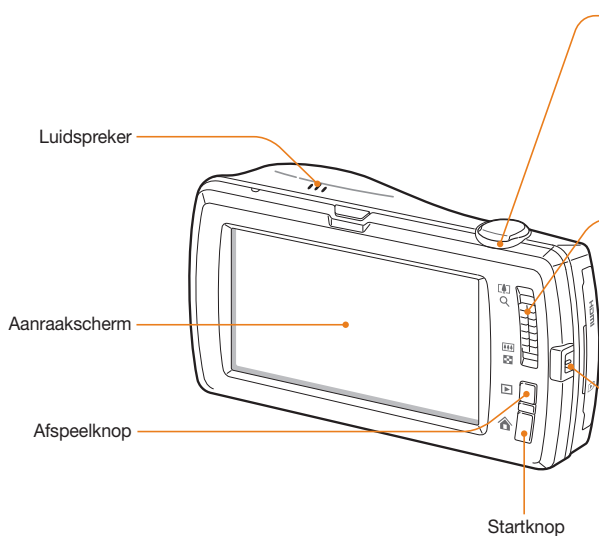


De afbeeldingen kunnen enigszins afwijken van de onderdelen die bij uw product zijn geleverd.

Onderdelen en knoppen van de camera

Zorg dat u vertrouwd bent met de diverse onderdelen en functies van de camera voordat u begint.





Statuslampje

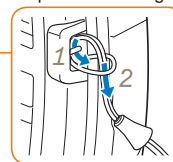
- **Knippert:** camera sla een foto of video op, wordt uitgelezen door een computer of printer of het onderwerp is onscherp
- **Licht op:** camera maakt verbinding met een computer of heeft scherpgesteld op het onderwerp



Zoomknop

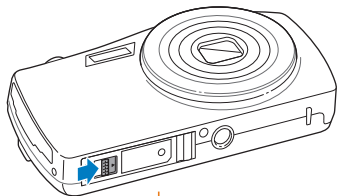
- **In de opnamemodus:** In- en uitzoomen
- **In de afspelmodus:** Inzoomen op een deel van de foto of bestanden als miniatures weergeven

De polslus bevestigen

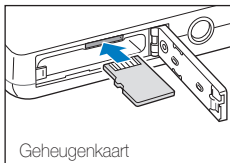


De batterij en geheugenkaart plaatsen

Hier vindt u informatie over het in de camera plaatsen van de batterij en van een optionele geheugenkaart.

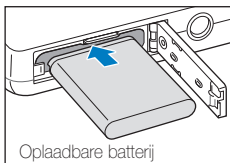


Zorg dat bij het plaatsen van een geheugenkaart de goudkleurige contactpunten omhoog zijn gericht.

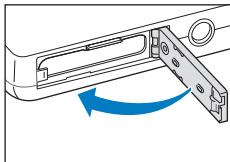


Geheugenkaart

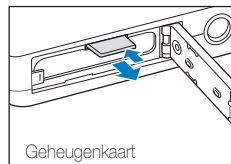
Plaats de batterij met het Samsung-logo omlaag gericht.



Opladbare batterij

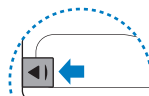


De batterij en geheugenkaart verwijderen

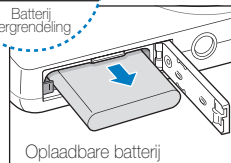


Geheugenkaart

Duw voorzichtig tegen de kaart totdat deze uit de camera loskomt en trek de kaart vervolgens uit de sleuf.



Batterij vergrendeling



Opladbare batterij

Schuif de vergrendeling naar links om de batterij los te maken.

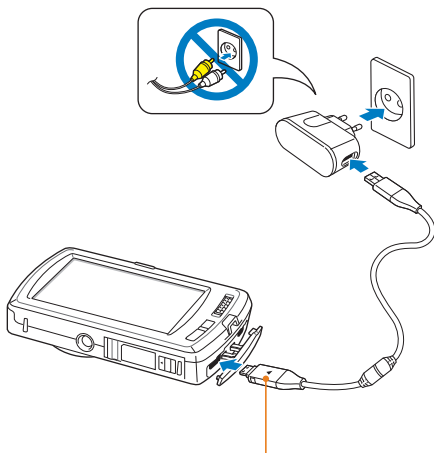


U kunt het interne geheugen gebruiken voor tijdelijke opslag als er geen geheugenkaart is geplaatst.

De batterij opladen en de camera inschakelen

De batterij opladen

Voordat u de camera voor het eerst gaat gebruiken, moet de batterij worden opgeladen. Koppel de USB-kabel aan de AC-adapter en sluit vervolgens het uiteinde van de kabel met het indicatielampje op de camera aan.



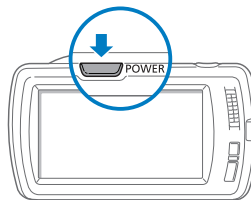
Indicatielampje

- **Rood:** bezig met opladen
- **Groen:** volledig opgeladen

De camera inschakelen

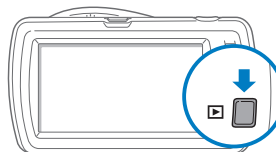
Druk op **[POWER]** om de camera in- of uit te schakelen.

- Het scherm voor de eerste instellingen verschijnt wanneer u de camera voor het eerst inschakelt. (pag. 18)



De camera inschakelen in de afspeelmodus

Druk op **[AfspeLEN]**. De camera wordt ingeschakeld en gaat direct naar de afspeelmodus.

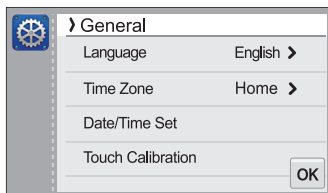


Als u uw camera inschakelt door **[AfspeLEN]** ongeveer 5 seconden ingedrukt te houden, geeft de camera geen enkel camerageluid.

De eerste instellingen uitvoeren

Wanneer het scherm voor de eerste instellingen verschijnt, volgt u de onderstaande stappen om de basisinstellingen van de camera te configureren.

1 Raak **Language** aan.



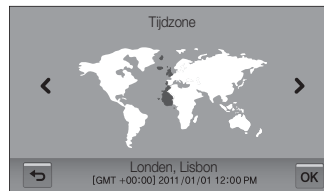
2 Selecteer een taal en raak **OK** aan.



3 Raak **Tijdzone** aan.

4 Raak **Thuis** en vervolgens **<** of **>** aan om een tijdzone te selecteren.

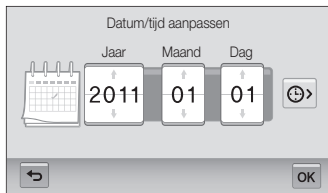
- Als u naar een ander land reist, kunt u **Bezoek** aanraken en een nieuwe tijdzone selecteren.




5 Raak **OK** aan om op te slaan.

6 Raak **Datum/tijd aanpassen** aan.

7 Stel de datum in.



8 Raak  aan en stel de tijd in.

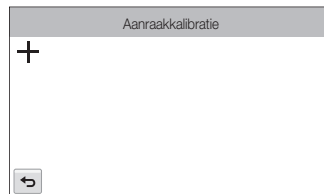


- Raak  aan als u zomertijd wilt instellen.

9 Raak **OK** aan om op te slaan.

10 Raak **Aanraakkalibratie** aan.

11 Tik met de scherpknop op het plusteken op het scherm.

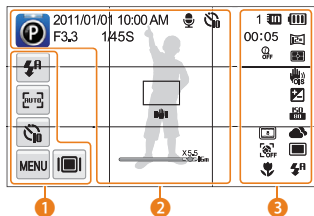


Het beste resultaat krijgt u als u precies in het midden van het plusteken tikt.

12 Raak **OK** aan om instellingen op te slaan.

Uitleg over de pictogrammen

Welke pictogrammen worden weergegeven op het scherm, is afhankelijk van de geselecteerde modus en de ingestelde opties.



1 Instellingpictogrammen (aanraken)

Pictogram	Beschrijving
	Flitsoptie
	Autofocusinstelling
	Timerinstelling
	Opname-instellingen
	Type weergave

2 Statuspictogrammen

Pictogram	Beschrijving
	Opnamemodus
2011/01/01	Huidige datum

Pictogram	Beschrijving
10:00 AM	Huidige tijd
F3.3	Diafragmawaarde
1/45S	Sluiterijd
	Spraakmemo
	Timer
	Autofocuskader
	Bewegingsonscherpte
	Zoomindicator
X5.5	Zoomverhouding
16m	Fotoresolutie als intelligent zoomen in ingeschakeld
	Rasterlijnen

3 Statuspictogrammen

Pictogram	Beschrijving
1	Resterend aantal foto's
00:05	Beschikbare opnametijd
	Geheugenkaart niet geplaatst (intern geheugen)

Pictogram	Beschrijving
	Geheugenkaart geplaatst
	<ul style="list-style-type: none"> : volledig opgeladen : gedeeltelijk opgeladen : leeg (opladen)
	Fotoresolutie
	Videoresolutie
	Lichtmeting
	Optische beeldstabilisatie (OIS)
	Belichtingswaarde aangepast
	ISO-waarde
	Witbalans
	Type serieopnamen
	Flitser
	Intelligent zoomen is uitgeschakeld
	Smart filter
	Beeld aanpassen
	Gezichtsdetectie
	Autofocus

Het aanraakscherm gebruiken

Hier vindt u informatie waarmee u het aanraakscherm leert gebruiken. Gebruik de meegeleverde schermen om items op het scherm aan te raken of over het scherm te slepen.



Raak het scherm niet aan met scherpe voorwerpen, zoals pennen en potloden. Anders kunt het scherm beschadigen.

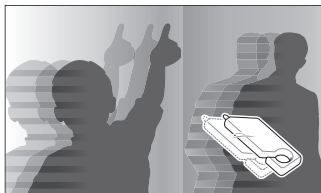
Aanraken

Raak een pictogram aan om een menu of optie te selecteren.



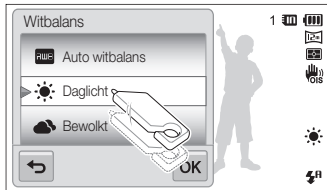
Vegen

Veeg voorzichtig met de schermen over het scherm.



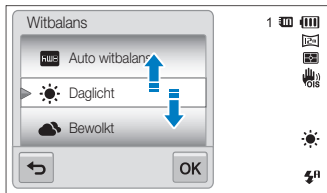
Slepen

Raak een gedeelte van het scherm aan en sleep vervolgens met de schermen.



Een optie selecteren

- Sleep de optielijst omhoog of omlaag tot u de gewenste optie vindt. Raak de optie aan en raak **OK** aan.



- Als een optie een instelknop heeft, raakt u de knop aan om de optie in- of uit te schakelen.




- Als u meerdere items tegelijk aanraakt, herkent het aanraakscherm uw invoer mogelijk niet.
- Als u het scherm aanraakt met uw vinger, herkent het aanraakscherm uw invoer mogelijk niet.
- Wanneer u het scherm aanraakt of over het scherm sleept met de schermen, kunnen er verkleuringen optreden. Dit is geen defect, maar een eigenschap van het aanraakscherm. Het effect is minimaal als u bij deze handelingen het scherm slechts licht aanraakt.
- Als u de camera gebruikt in vochtige omgevingen, werkt het aanraakscherm mogelijk niet correct.
- Als u beschermfolie of ander accessoires aanbrengt op het aanraakscherm, werkt het scherm mogelijk niet correct.
- Afhankelijk van de kijkhoek kan het scherm donker lijken. Pas de helderheid of de kijkhoek aan om de resolutie te verbeteren.

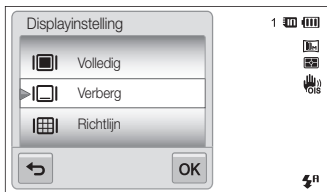
Het aanraakscherm en geluid instellen

Hier vindt u informatie over hoe u de basisinstellingen van het scherm en het geluid kunt aanpassen.

Het weergavetype voor het aanraakscherm instellen

U kunt een weergavetype selecteren voor het tonen van pictogrammen en opties.


- 1 Raak in de opnamemodus  aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	Volledig: Pictogrammen worden altijd weergegeven.
	Verberg: Pictogrammen worden verborgen als u gedurende 5 seconden geen bewerkingen uitvoert (raak het scherm aan om de pictogrammen opnieuw weer te geven).
	Richtlijn: Er worden rasterlijnen weergegeven. De rasterlijnen zijn handig om de foto met een oppervlak uit te lijnen, bijvoorbeeld met de horizon of de randen van gebouwen.

Het geluid instellen

U kunt instellen dat de camera geluiden afspeelt als u functies uitvoert.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak **Geluid** aan.
- 3 Raak de instelknop naast **Piepjes** aan om het piepgeluid in- of uit te schakelen.

Het startscherm gebruiken

Met de pictogrammen op het startscherm kunt u een opnamemodus selecteren of het instellingenmenu openen.

Het startscherm openen

Druk in de opname- of afspeelmodus op **[HOME]**. Druk nogmaals op **[HOME]** om naar de vorige modus terug te keren.



Nr.	Beschrijving
1	Raak een pictogram aan om een modus of functie weer te geven. <ul style="list-style-type: none">Sleep of veeg op het aanraakscherm om naar een andere pagina te bladeren.
2	Het nummer van de huidige pagina. (1 2 3)

Pictogrammen op het startscherm

Pictogram	Beschrijving
	Smart Auto: hiermee maakt u een foto waarbij de camera automatisch een geschikte modus voor de scène selecteert. (pag. 33)
	Programma: hiermee stelt u handmatig opties in voor de foto die u maakt. (pag. 38)
	Scène: hiermee maakt u een foto met vooraf ingestelde opties voor een specifieke scène. (pag. 36)
	Slimme film: hiermee kunt u een video opnemen waarbij de camera automatisch een geschikte modus voor de scène selecteert. (pag. 40)
	Film: hiermee kunt u een video opnemen. (pag. 39)
	Foto-editor: hiermee kunt u foto's bewerken met verschillende effecten. (pag. 94)
	Album: hiermee kunt u bestanden op categorie weergeven in Smart Album. (pag. 83)
	Instellingen: hiermee kunt instellingen aanpassen aan uw voorkeuren. (pag. 108)
	Vignetten: hiermee kunt u een foto maken of een video opnemen met een vigneteffect. (pag. 46)
	Beautyshot: hiermee kunt u een portretfoto maken met opties voor het verhullen van onzuiverheden op het gezicht. (pag. 37)
	Magisch kader-opname: hiermee kunt u een foto maken met verschillende kadereffecten. (pag. 43)

Pictogram	Beschrijving
	Fotofilter: hiermee kunt u een foto maken met verschillende filtereffecten. (pag. 43)
	Filmfilter: hiermee kunt u een video opnemen met verschillende filtereffecten. (pag. 45)
	Nachtopname: hiermee kunt u nachtelijke opnamen maken door de sluitersnelheid en diafragma waarde aan te passen. (pag. 37)
	Palet effect: hiermee kunt u een video opnemen met palet effecten. (pag. 47)
	Close-up: hiermee maakt u close-upfoto's van onderwerpen. (pag. 36)
	Enkele opname: hiermee kunt u een foto maken met eenvoudige aanpassingen voor helderheid en kleur. (pag. 34)
	Object benadrukking: hiermee maakt u een foto waarbij de achtergrond van het onderwerp vervaagd is. (pag. 42)
	3D-album: hiermee kunt u bestanden met 3D-effecten weergeven. (pag. 84)
	Diashow: hiermee kunt u foto's weergeven als een diashow met effecten en muziek. (pag. 88)
	Stem opnemen: hiermee kunt u een spraakmemo opnemen en opslaan. (pag. 48)
	Magazine: hiermee kunt u bestanden weergeven met een effect dat lijkt op het omslaan van pagina's. (pag. 84)
	DUAL IS: hiermee kunt u bewegingsonscherpte optisch en digitaal beperken om wazige foto's te voorkomen. (pag. 35)

Pictogrammen opnieuw indelen

U kunt de pictogrammen op het startscherm opnieuw indelen in elke gewenste volgorde.

1 Raak een pictogram aan en blijf dit aanraken.



2 Sleep het pictogram naar een nieuwe locatie.

- Sleep een pictogram naar de linker- of rechterzijde van het scherm als u het pictogram naar een andere pagina wilt verplaatsen. Als u het pictogram op een nieuwe locatie plaatst, schuiven de andere pictogrammen aan de kant.



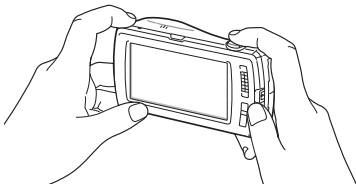
Foto's maken

Hier vindt u informatie over hoe u snel en eenvoudig foto's kunt in de Smart Auto-modus.

1 Raak  aan op het startscherm.

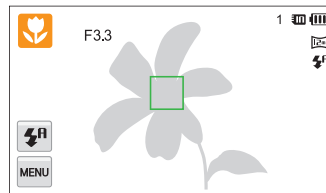


2 Plaats het onderwerp in het kader.




3 Druk de [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.

- Een groen kader betekent dat het onderwerp scherp in beeld is.
- Een rood kader betekent dat het onderwerp niet scherp in beeld is.



4 Druk de [Ontspanknop] volledig in om een foto te maken.

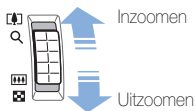
 Zie pagina 30 voor tips om betere foto's te maken.

Zoomen

U kunt close-upfoto's maken door in te zoomen. De camera kan optisch en digitaal 5X inzoomen en heeft tevens een intelligente zoomfunctie voor 2X inzoomen. De intelligente en digitale zoomfunctie kunnen niet gelijktijdig worden gebruikt.



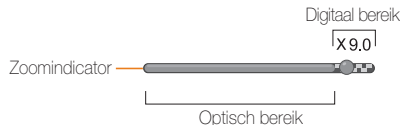
Zoomverhouding



Beschikbare zoomverhoudingen voor video's verschillen van de zoomverhouding voor foto's.

Digitale zoom

Als de zoomindicator zich in het digitale bereik bevindt, gebruikt de camera de digitale zoomfunctie. U kunt tot 25 keer inzoomen als u zowel de optische als de digitale zoomfunctie gebruikt.



- De digitale zoomfunctie is alleen beschikbaar in de modi Programma en Scène (met uitzondering van **Tekst**).
- De digitale zoomfunctie is niet beschikbaar met een Smart filter-effect of de optie Smart Touch AF.
- Als u een foto maakt met de digitale zoomfunctie, kan de fotokwaliteit minder worden.

Intelligent zoomen

Als de zoomindicator zich in het bereik voor intelligent zoomen bevindt, gebruikt de camera de intelligente zoomfunctie. De resolutie van de foto verschilt afhankelijk van de zoomverhouding als u de intelligente zoomfunctie gebruikt. U kunt tot 10 keer inzoomen als u zowel de optische als de intelligente zoomfunctie gebruikt.



Intelligent zoomen instellen

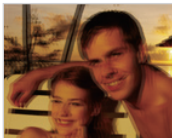
- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** aan.
- 2 Raak de instelknop aan naast **Intelli-zoom**.



- De intelligente zoomfunctie is alleen beschikbaar in de modi Smart Auto, Programma en Scène (met uitzondering van **Tekst**).
- De intelligente zoomfunctie is niet beschikbaar met een Smart filter-effect of de optie Smart Touch AF.
- De intelligente zoomfunctie is alleen beschikbaar als u de 4:3-beeldverhouding instelt. Als u een andere beeldverhouding instelt terwijl de intelligente zoomfunctie is ingeschakeld, wordt de intelligente zoomfunctie automatisch uitgeschakeld.
- Met de intelligente zoomfunctie kunt u foto's maken met minder kwaliteitsverlies dan met de digitale zoomfunctie. De fotokwaliteit kan echter wel minder zijn dan bij gebruik van de optische zoomfunctie.

Bewegingsonscherpte voorkomen (OIS)

In de opnamemodus kunt u de bewegingsonscherpte optisch beperken.



Vóór correctie



Na correctie

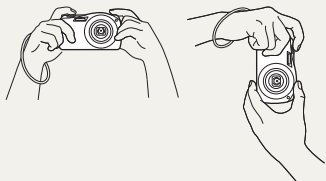
- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** aan.
- 2 Raak de instelknop naast **OIS** aan.



- OIS werkt mogelijk in de volgende omstandigheden niet goed:
 - wanneer u de camera beweegt om een bewegend onderwerp te volgen
 - wanneer u de digitale zoomfunctie gebruikt
 - wanneer de camera te veel trilt
 - wanneer u een lager sluitersnelheid gebruikt (bijvoorbeeld voor nachtopnamen)
 - wanneer de batterij bijna leeg is
 - wanneer u een close-up neemt
- Als u de OIS-functie met een statief gebruikt, kunnen de foto's onscherp worden door de trilling van de OIS-sensor. Schakel de OIS-functie bij gebruik van een statief uit.
- Als de camera valt of een schok krijgt, wordt het scherm wazig. Als dit gebeurt, moet u de camera uitschakelen en weer inschakelen.

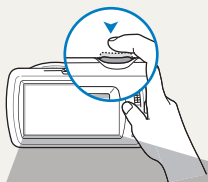
Tips om betere foto's te maken

😊 De camera op de juiste manier vasthouden

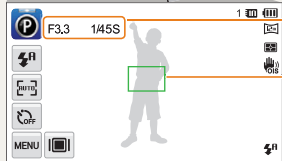


Controleer of er niets voor de lens zit.

😊 De ontspanknop half indrukken



Druk de **[Ontspanknop]** half in en pas de scherpstelling aan. De camera past de scherpstellingen en belichting automatisch aan.



De camera stelt de diafragma waarde en sluitersnelheid automatisch in.

Scherpstelkader

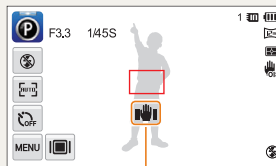
- Druk op de **[Ontspanknop]** om de foto te maken als het scherpstelkader groen is.
- Pas de compositie aan en druk de **[Ontspanknop]** nogmaals half in als het scherpstelkader rood is.

😊 Bewegingsonscherpte voorkomen



- Stel de OIS-optie (Optical Image Stabilization) in om de bewegingsonscherpte optisch te reduceren. (pag. 29)
- Selecteer de DUAL IS-modus om de bewegingsonscherpte zowel optisch als digitaal te beperken. (pag. 35)

😊 Als wordt weergegeven



Bewegingsonscherpte

Zorg dat bij opnamen in het donker de flitser niet is ingesteld op **Langz sync** of **Uit**. Het diafragma blijft dan langer open, waardoor het moeilijker is om de camera stil te houden.

- Gebruik een statief of stel de flitser in op **Invalflits**. (pag. 55)
- Pas de ISO-waarde aan. (pag. 57)

Voorkomen dat het onderwerp niet scherp is

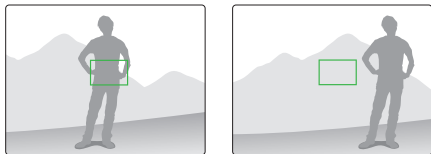
In de volgende gevallen kan het moeilijk zijn om op het onderwerp scherp te stellen:

- er is weinig contrast tussen het onderwerp en de achtergrond (als het onderwerp bijvoorbeeld kleren draagt met kleuren die lijken op de achtergrondkleur)
- de lichtbron achter het onderwerp is te fel
- het onderwerp glanst of weerspiegelt
- het onderwerp heeft horizontale patronen, zoals bij jaloezieën het geval is
- het onderwerp bevindt zich niet in het midden van het kader



Gebruik de scherpstelvergrendeling

Druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen. Wanneer het onderwerp scherp in beeld is, kunt u het kader verschuiven om de compositie aan te passen. Druk wanneer u klaar bent de **[Ontspanknop]** volledig in om een foto te maken.

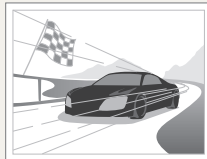


- Als u foto's maakt bij weinig licht



Schakel de flitser in.
(pag. 55)

- Als onderwerpen snel bewegen



Gebruik de
functie Continu of
Bewegingsopname.
(pag. 71)

Uitgebreide functies

Informatie over het maken van foto's, het opnemen van video's en spraakmemo's door een modus te selecteren.

Opnamemodi gebruiken	33	Effectmodi gebruiken	42
De Smart Auto-modus gebruiken	33	De Objectbenadrukkingsmodus	42
De Simpleshot-modus gebruiken	34	De Magische kadermodus gebruiken	43
De DUAL IS-modus gebruiken	35	De Fotofiltermodus	43
De Scènemodus gebruiken	36	De Filmfiltermodus gebruiken	45
De Close-upmodus gebruiken	36	De Vignettenmodus gebruiken	46
De Nachtmodus gebruiken	37	De Paletteffectopnamemodus gebruiken ...	47
De Beautyshot-modus gebruiken	37	Spraakmemo's opnemen	48
De Programmamodus gebruiken	38	Een spraakmemo opnemen	48
De Filmmodus gebruiken	39	Een spraakmemo aan een foto toevoegen	49
De Smart filmmodus gebruiken	40		

Opnamemodi gebruiken

Maak foto's en video's door de beste opnamemodus voor de omstandigheden te selecteren.

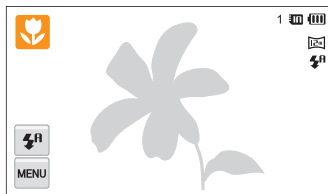
De Smart Auto-modus gebruiken

In de Smart Auto-modus kiest de camera automatisch camera-instellingen die bij het gedetecteerde type scène passen. De Smart Auto-modus is handig als u niet bekend bent met de camera-instellingen voor de diverse scènes.

1 Raak  aan op het startscherm.

2 Plaats het onderwerp in het kader.

- De camera selecteert automatisch een scène. Het pictogram voor de desbetreffende modus wordt linksboven in het scherm weergegeven. De pictogrammen worden hieronder weergegeven.




Pictogram	Beschrijving
	Landschappen
	Scènes met een helderwitte achtergrond
	Landschappen 's nachts (wanneer de flitser uit is)

Pictogram	Beschrijving
	Portretten 's nachts
	Landschappen met tegenlicht
	Portretten met tegenlicht
	Portretten
	Close-upfoto's van objecten
	Close-upfoto's van tekst
	Zonsondergang
	Heldere lichten
	Bossen
	Close-upfoto's van gekleurde onderwerpen
	De camera is gestabiliseerd of op een statief geplaatst (bij opnamen in het donker)
	Onderwerpen die veel bewegen
	Vuurwerk (als een statief wordt gebruikt)

- 3 Druk de [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
 - In bepaalde scènes maakt de camera automatisch een foto als u de [Ontspanknop] half indrukt.
- 4 Druk op de [Ontspanknop] om een foto te maken.

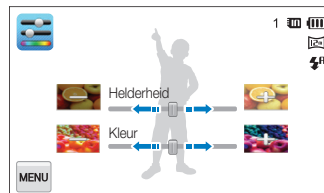


- Als de camera geen geschikte scènemodus detecteert, worden de standaardinstellingen voor de Smart Auto-modus gebruikt.
- Ook als er een gezicht wordt gedetecteerd, is het mogelijk dat de camera geen portretmodus selecteert. Dit hangt af van de positie van het onderwerp en de lichtval.
- Door verscheidene opnameomstandigheden kan het gebeuren dat de camera de juiste scène niet kan selecteren, bijvoorbeeld door het trillen van de camera, de lichtval en de afstand tot het onderwerp.
- Zelfs als u een statief gebruikt, kan het voorkomen dat de camera de modus  niet detecteert als het onderwerp beweegt.
- In de Smart Auto-modus verbruikt de camera meer batterijlading, omdat de camera de instellingen vaak wijzigt om de juiste scènes te selecteren.

De Simpleshot-modus gebruiken

In de Simpleshot-modus kunt u foto's maken met eenvoudige aanpassingen aan de helderheid en kleur.

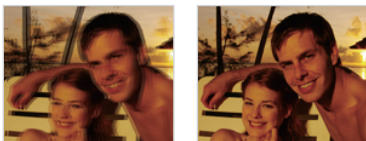
- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Sleep de schuifregelaars om **Helderheid** en **Kleur** aan te passen.



- 3 Plaats het onderwerp in het kader en druk de [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
- 4 Druk op de [Ontspanknop] om een foto te maken.

De DUAL IS-modus gebruiken

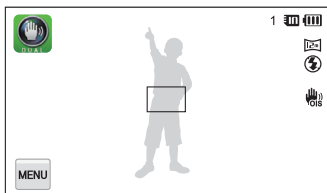
U kunt bewegingsonscherpte beperken en onscherpe foto's voorkomen met de functies OIS (Optical Image Stabilization) en DIS (Digital Image Stabilization), respectievelijk optische en digitale beeldstabilisatie.



Vóór correctie

Na correctie

1 Raak  aan op het startscherm.



2 Plaats het onderwerp in het kader en druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.

3 Druk op de **[Ontspanknop]** om een foto te maken.



- De digitale zoomfunctie en intelligente zoomfunctie zijn niet beschikbaar in de DUAL IS-modus.
- De camera corrigeert de foto's alleen optisch als de lichtbron helderder is dan TL-verlichting.
- Als het onderwerp snel beweegt, kan de foto onscherp worden.
- Schakel de OIS-optie in om bewegingsonscherpte in verschillende opnamemodi tegen te gaan. (pag. 29)

De Scènemodus gebruiken

In de Scènemodus kunt u een foto maken met opties die al vooraf zijn ingesteld voor een bepaalde scène.


- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Selecteer een scène.

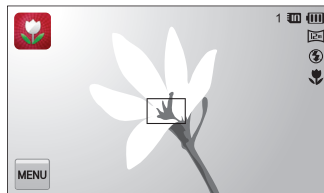
Optie	Beschrijving
	Landschap: stillevens en landschapsfoto's maken.
	Zon onder: zonsondergangen met natuurlijke rood- en geelinten vastleggen.
	Dageraad: zonsopgangen vastleggen.
	Tegenl.: onderwerpen met tegenlicht vastleggen.
	Strand/sneeuw: onderbelichting voorkomen door de reflectie van zonlicht op zand of sneeuw.
	Tekst: tekst in drukwerk of elektronische documenten duidelijk leesbaar vastleggen.

- 3 Plaats het onderwerp in het kader en druk de [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
- 4 Druk op de [Ontspanknop] om een foto te maken.

De Close-upmodus gebruiken

In de Close-upmodus kunt u close-ups maken van onderwerpen zoals bloemen of insecten.


- 1 Raak  aan op het startscherm.

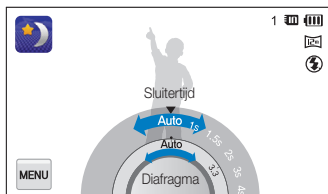


- 2 Plaats het onderwerp in het kader en druk de [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
- 3 Druk op de [Ontspanknop] om een foto te maken.

De Nachtmodus gebruiken

In de Nachtmodus kunt u een lange sluitertijd gebruiken om de sluitertijd langer open te laten staan. Gebruik een hogere diafragma waarde om overbelichting te voorkomen.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Sleep de regelaars op het scherm in de richting van de pijlen om de sluitertijd en de diafragma waarde aan te passen.



- 3 Plaats het onderwerp in het kader en druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.
- 4 Druk op de **[Ontspanknop]** om een foto te maken.

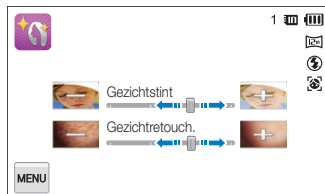


Gebruik een statief om onscherpe foto's te voorkomen.

De Beautyshot-modus gebruiken

In de Beautyshot-modus kunt u een portret maken met opties voor het verdoezelen van onzuiverheden op het gezicht.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Sleep de schuifregelaars om **Gezichtstint** en **Gezichtretouch.** aan te passen.
 - Verhoog bijvoorbeeld de instelling **Gezichtstint** om de huid lichter te laten lijken.



- 3 Plaats het onderwerp in het kader en druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.
- 4 Druk op de **[Ontspanknop]** om een foto te maken.

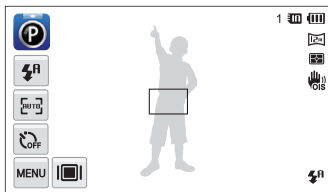


Als u de Beautyshot-modus gebruikt, wordt de scherpeafstand ingesteld op Auto macro.

De Programmamodus gebruiken

In de Programmamodus kunt u de meeste opties instellen, met uitzondering van de sluitertijd en de diafragma waarde, die automatisch worden ingesteld door de camera.

- 1 Raak **P** aan op het startscherm.
- 2 Raak **MENU** aan en stel de gewenste opties in. (Zie pagina 50 voor een lijst met opties.)

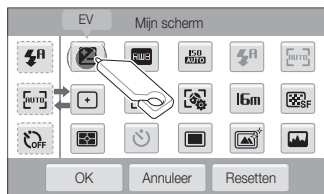


- 3 Plaats het onderwerp in het kader en druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.
- 4 Druk op de **[Ontspanknop]** om een foto te maken.

Mijn scherm instellen

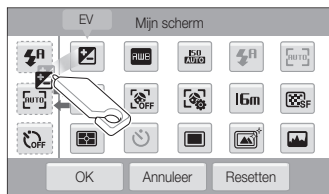
In de Programmamodus kunt u snelkoppelingen toevoegen voor uw favoriete opties aan de linkerkant van het scherm.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Mijn scherm** → **OK**. aan.
- 2 Blijf een van de pictogrammen aan de rechterkant aanraken.

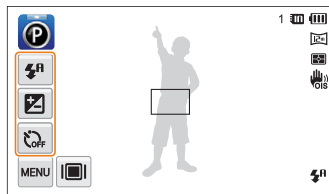


3 Sleep het pictogram naar het gewenste vak aan de linkerkant.

- Als u de snelkoppelingen wilt verwijderen, sleept u een pictogram naar rechts.



4 Raak **OK** aan om op te slaan.



U kunt maximaal 3 snelkoppelingen maken.

De Filmmodus gebruiken

In de Filmmodus kunt u video's met high-definition kwaliteit opnemen van maximaal 20 minuten. De camera slaat opgenomen video's op als MP4-bestanden (H.264-bestanden).

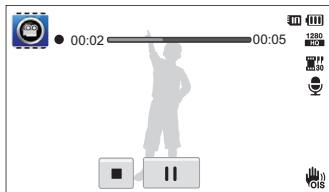


- H.264 (MPEG-4 part10/AVC) is een video-indeling met hoge compressie die is ontwikkeld door de internationale standaardisatieorganisaties ISO-IEC en ITU-T.
- Sommige geheugenkaarten ondersteunen mogelijk geen opname met high-definition kwaliteit. Stel in dat geval een lagere resolutie in.
- Geheugenkaarten met een lage schrijfsnelheid ondersteunen geen video's met een hoge resolutie of een hoge snelheid. Gebruik voor het opnemen van video's met een hoge resolutie of een hoge snelheid geheugenkaarten met een hogere schrijfsnelheid.
- Als u optische beeldstabilisatie hebt ingeschakeld, kan de camera de geluiden opnemen die de OIS-functie maakt tijdens het gebruik.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak  aan en stel de gewenste opties in. (Zie pagina 50 voor een lijst met opties.)
- 3 Druk op de **[Ontspanknop]** of raak  aan om te beginnen met opnemen.
- 4 Druk nogmaals op de **[Ontspanknop]** of raak  aan om te stoppen met opnemen.

Opnemen onderbreken


U kunt tijdens het opnemen van een video de opname tijdelijk onderbreken. Met deze functie kunt u verschillende scènes opnemen in één video.

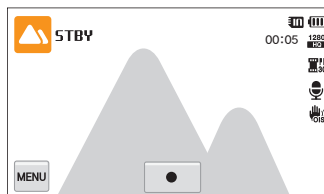


- Raak  aan om de opname te pauzeren.
- Raak  aan om te hervatten.

De Smart filmmodus gebruiken

In de Smart filmmodus kiest uw camera automatisch de juiste camera-instellingen op basis van de scène die is gedetecteerd.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Plaats het onderwerp in het kader.
 - De camera selecteert automatisch een scène. Het pictogram voor de desbetreffende modus wordt linksboven in het scherm weergegeven. De pictogrammen worden hieronder weergegeven.



Pictogram	Beschrijving
	Landschappen
	Zonsondergang
	Heldere lichten
	Bossen

- 3 Druk op de **[Ontspanknop]** of raak ● aan om te beginnen met opnemen.
- 4 Druk nogmaals op de **[Ontspanknop]** of raak ■ aan om te stoppen met opnemen.




- Als de camera geen geschikte scènemodus detecteert, worden de standaardinstellingen voor de Smart filmmodus gebruikt.
- Door verscheidene opnameomstandigheden kan het gebeuren dat de camera de juiste scène niet kan selecteren, bijvoorbeeld door het trillen van de camera, de lichtval en de afstand tot het onderwerp.
- In de Smart filmmodus kunt u geen intelligente filtereffecten instellen.

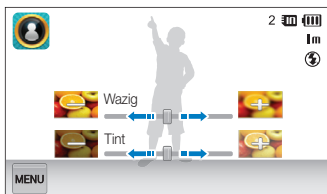
Effectmodi gebruiken

Foto's maken of video's opnemen met verschillende effecten.

De Objectbenadrukkingsmodus

Met de Objectbenadrukkingsmodus wordt het onderwerp herkenbaarder gemaakt door de diepte aan te passen.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Plaats de camera volgens de optimale afstand die is weergegeven op het scherm.
 - De optimale afstand verschilt, afhankelijk van de gebruikte zoomverhouding.
- 3 Sleep de schuifregelaars om **Wazig** en **Tint** aan te passen.



- 4 Druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.
 - Als de camera het objectbenadrukkingseffect kan toepassen, wordt  weergegeven.
 - Als de camera het objectbenadrukkingseffect niet kan toepassen, wordt  weergegeven. Als dit gebeurt, moet u de afstand aanpassen tussen de camera en het onderwerp.
- 5 Druk op de **[Ontspanknop]** om een foto te maken.



- Beschikbare resoluties in de Objectbenadrukkingsmodus zijn **3m** en **1m**.
- Als de opnameafstand niet binnen het optimale bereik is, kunt u een foto maken, maar wordt het objectbenadrukkingseffect niet toegepast.
- Het objectbenadrukkingseffect kan niet worden gebruikt op donkere plekken.
- Het objectbenadrukkingseffect kan niet worden gebruikt met de optische zoom op stand 3X of hoger.
- Digitale zoom is niet beschikbaar in de objectbenadrukkingsmodus.
- Gebruik een statief om te voorkomen dat de camera schudt wanneer er 2 foto's achter elkaar worden gemaakt om het effect toe te passen.
- Het contrastverschil tussen het onderwerp en de achtergrond moet zeer duidelijk zijn.
- Onderwerpen moeten ver van de achtergrond worden geplaatst voor het beste effect.



De Magische kadermodus gebruiken

In de Magische kadermodus kunt u verschillende kadereffecten toepassen op uw foto's. De vorm en het uiterlijk van de foto's verandert al naar gelang het kader dat u selecteert.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Selecteer het gewenste kader.



- 3 Plaats het onderwerp in het kader en druk de [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
- 4 Druk op de [Ontspanknop] om een foto te maken.

 In de Magisch kader-opnamemodus wordt de resolutie automatisch ingesteld op .

De Fotofiltermodus

In de Fotofiltermodus kunt u verschillende filtereffecten toepassen op uw foto's.



Miniatuur



Vignetten

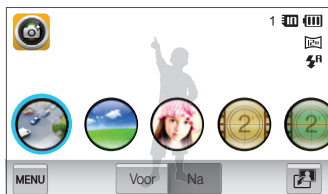


Visoog



Schets

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak het gewenste filter aan.
 - Als u de originele foto wilt weergeven, raakt u **Voor** aan.
 - Als u de foto met het filtereffect wilt weergeven, raakt u **Na** aan.



Optie	Beschrijving
Miniatuur	Een tilt-shifteffect toepassen om het onderwerp in miniatuur weer te geven.
Vignetten	Retro-kleuren, een hoog contrast en sterke vignettering van Lomo-camera's toepassen.
Softfocus	Onzuiverheden op het gezicht verhullen of droomachtige effecten toevoegen.
Oude film 1	Het effect van een oude film toepassen 1.
Oude film 2	Het effect van een oude film toepassen 2.
Halftoonstip	Een halftoneffect toepassen
Schets	Een schetseffect van een pen toepassen.

Optie	Beschrijving
Visoog	De randen van het kader donkerder maken en nabije objecten vervormen om de visuele effecten van een vissenoculens te imiteren.
Anti-nevel	De afbeelding duidelijker maken.
Klassiek	Een zwart-witeffect toepassen.
Retro	Een sepiatinteffect toepassen.
Negatief	Het effect van een negatiefilm toepassen.

- Plaats het onderwerp in het kader en druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.
- Druk op de **[Ontspanknop]** om een foto te maken.

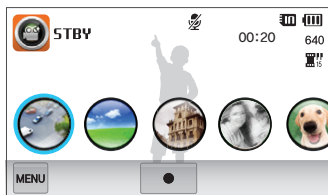


- Als u filtereffecten wilt toepassen op opgeslagen foto's, raakt u  aan.
- Als u **Schets** selecteert, wordt de resolutie gewijzigd in **5m** en lager.

De Filmfiltermodus gebruiken

In de Filmfiltermodus kunt u video's opnemen met verschillende filtereffecten.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak het gewenste filter aan.



Optie	Beschrijving
Miniatuur	Een tilt-shifteffect toepassen om het onderwerp in miniatuur weer te geven.
Vignetten	Retro-kleuren, een hoog contrast en sterke vignettering van Lomo-camera's toepassen.
Halftoonstip	Een halftoneffect toepassen.
Schets	Een schetseffect van een pen toepassen.

Optie	Beschrijving
Visoog	Objecten die in de buurt zijn, vervormen om de visuele effecten van een vissenocglens te imiteren.
Anti-nevel	Het beeld duidelijker maken.
Klassiek	Een zwart-witeffect toepassen.
Retro	Een sepiatinteffect toepassen.
Negatief	Het effect van een negatiefilm toepassen.




- 3 Druk op de [Ontspanknop] of raak  aan om te beginnen met opnemen.
- 4 Druk nogmaals op de [Ontspanknop] of raak  aan om te stoppen met opnemen.

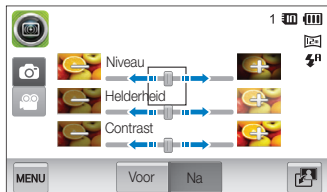


- Als u **Miniatuur** selecteert wanneer u een video opneemt, neemt de afspeelsnelheid van de video toe.
- Als u tijdens een video-opname **Miniatuur** selecteert, wordt het geluid niet opgenomen.
- Als u **Miniatuur**, **Vignetten**, **Halftoonstip**, **Schets**, **Visoog** of **Anti-nevel** selecteert, wordt de opnamesnelheid ingesteld op  en wordt de opnameresolutie ingesteld op minder dan 640.

De Vignettenmodus gebruiken

In de modus Vignetten kunt u een foto maken of een video opnemen met vignetteffect.


- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Selecteer  (foto) of  (film).
- 3 Sleep de schuifregelaars om **Niveau**, **Helderheid** en **Contrast** aan te passen.
 - Als u de originele foto wilt weergeven, raakt u **Voor** aan.
 - Als u de foto met het vignetteffect wilt weergeven, raakt u **Na** aan.



4 Plaats het onderwerp in het kader en druk de **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.

5 Druk op de **[Ontspanknop]** om een foto te maken.

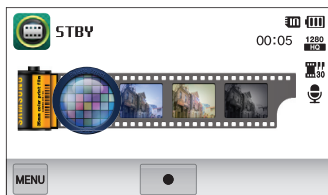


Als u het vignetteffect wilt toepassen op opgeslagen foto's, raakt u  aan.

De Paaleffectopnamemodus gebruiken

In de Paaleffectopnamemodus kunt u een video opnemen met effecten om bepaalde kleuren meer nadruk te geven.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak het gewenste palet aan.



Optie	Beschrijving
Paaleffect 1	Een heldere look maken met een scherp contrast en rode kleur.
Paaleffect 2	Scènes helder en strak maken door een zachte blauw tint toe te voegen.
Paaleffect 3	Een zachte bruine tint toepassen.
Paaleffect 4	Een koud en eenkleurig effect toepassen.

- 3 Druk op de **[Ontspanknop]** of raak  aan om te beginnen met opnemen.
- 4 Druk nogmaals op de **[Ontspanknop]** of raak  aan om te stoppen met opnemen.

Spraakmemo's opnemen

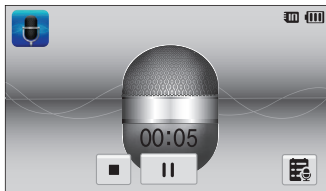
Hier vindt u informatie over hoe u een spraakmemo opneemt die u later kunt afspelen. U kunt ook een spraakmemo aan een foto toevoegen als een herinnering aan de opnameomstandigheden.



U bereikt de beste geluidskwaliteit als u op 40 cm afstand van de camera opneemt.


Een spraakmemo opnemen

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Druk op de **[Ontspanknop]** of raak  aan om te beginnen met opnemen.
 - Raak  aan om te pauzeren of raak  aan om te hervatten.
 - Elke memo kan 10 uur lang zijn als er voldoende geheugen beschikbaar is.



- 3 Druk nogmaals op de **[Ontspanknop]** of raak  aan om te stoppen met opnemen.

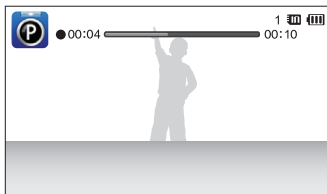


Als u de lijst met opgeslagen spraakmemo's wilt weergeven, raakt u  aan.

Een spraakmemo aan een foto toevoegen

In de Programmamodus kunt u een spraakmemo toevoegen aan een genomen foto.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak  aan en raak vervolgens de instelknop naast **Memo** aan.
- 3 Plaats het onderwerp in het kader en neem de foto.
 - De camera begint direct nadat de foto is genomen met het opnemen van de spraakmemo.



- 4 Neem een korte spraakmemo op (maximaal 10 seconden).

- Druk op de **[Ontspanknop]** om te stoppen met het opnemen van een spraakmemo voordat de 10 seconden voorbij zijn.



U kunt in de modus voor het maken van serieopnamen geen spraakmemo's aan foto's toevoegen.

Opname-instellingen

Hier vindt u informatie over het instellen van de opties in de opnamemodus.

Resolutie en beeldkwaliteit selecteren	51	Knipperende ogen detecteren	64
De resolutie selecteren	51	Slimme gezichtsherkenning gebruiken	64
De beeldkwaliteit selecteren	52	Gezichten als favoriet registreren (Mijn ster)	65
De timer gebruiken	54	Helderheid en kleur aanpassen	67
Opnamen in het donker maken	55	De belichting handmatig aanpassen (EV) ...	67
Rode ogen voorkomen	55	Compenseren voor tegenlicht (ACB)	68
De flitser gebruiken	55	De lichtmeetmethode wijzigen	68
De ISO-waarde aanpassen	57	Een lichtbron selecteren (Witbalans)	69
De scherpstelling aanpassen	58	Serieopnamen	71
Macro gebruiken	58	Effecten toepassen/beelden aanpassen ...	72
Smart Touch AF gebruiken	59	Intelligente filtereffecten toepassen	72
One Touch-opname	60	Foto's aanpassen	75
Het scherpstelgebied aanpassen	60	Het zoomgeluid instellen	76
Gezichtsdetectie gebruiken	62	Beschikbare opname-instellingen per opnamemodus	77
Gezichten detecteren	62		
Een zelfportret maken	63		
Een foto van een lachend gezicht maken ...	63		

Resolutie en beeldkwaliteit selecteren

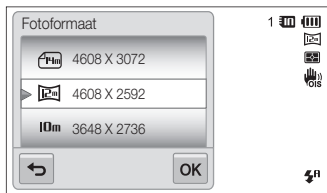
Hier vindt u informatie over hoe u instellingen voor de resolutie en beeldkwaliteit kunt aanpassen.

De resolutie selecteren

Als u de resolutie verhoogt, zullen de foto's en video's meer pixels bevatten en daardoor groter kunnen worden afgedrukt en weergegeven. Bij een hoge resolutie neemt ook de bestands grootte toe.

Een fotoresolutie instellen

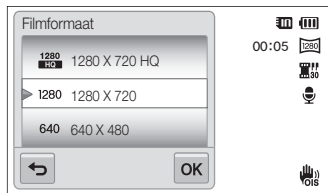
- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Fotoformaat** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	4608 X 3456: Afdrukken op A1-papier.
	4608 X 3072: Afdrukken op A1-papier in de verhouding 3:2 (breed).
	4608 X 2592: Afdrukken op A1-formaat in panoramaverhouding (16:9) of weergeven op een HDTV.
10m	3648 X 2736: Afdrukken op A2-papier.
5m	2592 X 1944: Afdrukken op A4-papier.
3m	1984 X 1488: Afdrukken op A5-papier.
	1920 X 1080: Afdrukken op A5-formaat in panoramaverhouding (16:9) of weergeven op een HDTV.
1m	1024 X 768: Bij een e-mail voegen.

Een videoresolutie instellen

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Filmformaat** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	1280 X 720 HQ: Bestanden met hoge kwaliteit afspelen op een HDTV.
	1280 X 720: Afspelen op een HDTV.
	640 X 480: Afspelen op een analoge tv.
	320 X 240: Plaatsen op een webpagina.

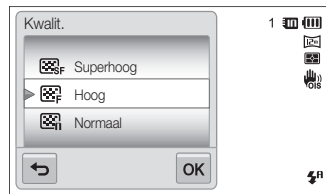
De beeldkwaliteit selecteren

De kwaliteitsinstellingen voor de foto en video instellen. Een hogere beeldkwaliteit resulteert in grotere bestanden.

De kwaliteit voor een foto instellen

De camera comprimeert de foto's die u maakt en slaat deze op in JPEG-indeling.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Kwalit.** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.

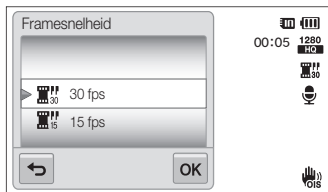



Pictogram	Beschrijving
	Superhoog: foto's maken met superhoge kwaliteit.
	Hoog: foto's maken met hoge kwaliteit.
	Normaal: foto's maken met normale kwaliteit.

De kwaliteit voor een video instellen

De camera comprimeert de beelden die u opneemt en slaat ze op in de indeling MP4 (H.264).

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Framesnelheid** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.
 - Bij een hoger aantal frames doet de actie natuurlijker aan, maar wordt het bestand ook groter.

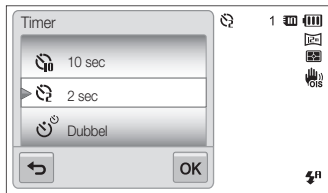


Pictogram	Beschrijving
	30 fps: 30 frames per seconde opnemen.
	15 fps: 15 frames per seconde opnemen.

De timer gebruiken

Hier vindt u informatie over hoe u de zelfontspanner instelt om met een vertraging een foto te maken.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Timer** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	Uit: de zelfontspanner is niet actief.
	10 sec: een foto maken na een vertraging van 10 seconden.
	2 sec: een foto maken na een vertraging van 2 seconden.
	Dubbel: een foto maken na een vertraging van 10 seconden en nog een foto maken na een vertraging van 2 seconden.

Afhankelijk van de opnamemodus kunnen de beschikbare opties verschillen.

- 3 Druk op de **[Ontspanknop]** om de timer te starten.
 - Het AF-hulplampje/timerlampje gaat knipperen en de camera maakt na de ingestelde tijdsduur automatisch een foto.



- Druk op de **[Ontspanknop]** om de timer te annuleren.
- Afhankelijk van de optie die u hebt geselecteerd voor gezichtsdetectie, zijn mogelijk de timerfunctie of bepaalde opties daarvan niet beschikbaar.
- Als u opties voor serieopnamen instelt, zijn er geen opties voor de zelfontspanner beschikbaar.

Opnamen in het donker maken

Hier vindt u informatie over hoe u 's nachts of bij weinig licht foto's kunt maken.

Rode ogen voorkomen

Als de flitser afgaat wanneer u in het donker een foto van een persoon neemt, kan er een rode gloed in de ogen verschijnen. U kunt dit voorkomen, door **Rode ogen** of **Anti-rode ogen** te selecteren. Zie "De flitser gebruiken" voor de flitseropties.

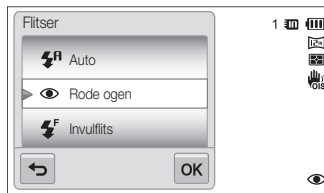


Deze optie is beschikbaar in de modi Programma, Beautyshot en Nachtopname.





De flitser gebruiken

Gebruik de flitser wanneer u foto's in het donker maakt of wanneer u meer licht in de foto's wilt hebben.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Flitser** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	Uit: <ul style="list-style-type: none">• Er wordt geen flits afgevuurd.• De camera geeft een waarschuwing weer dat de camera beweegt wanneer u foto's maakt bij weinig licht.
	Auto: De flitser wordt automatisch gebruikt wanneer het onderwerp of de achtergrond donker zijn.

Pictogram	Beschrijving
	<p>Rode ogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> De flitser gaat twee keer af als het onderwerp of de achtergrond te donker zijn om het rode-ogeneffect te verminderen. Er zit een korte tijd tussen twee keer flitsen. Beweeg de camera niet totdat de tweede flits is uitgevoerd.
	<p>Invulflits:</p> <ul style="list-style-type: none"> Er wordt altijd een flits geactiveerd. De camera past automatisch de intensiteit van het licht aan.
	<p>Langz sync:</p> <ul style="list-style-type: none"> Er wordt geflitst en de sluitser blijft langer open. Deze optie wordt aanbevolen wanneer u het omgevingslicht wilt gebruiken om meer details in de achtergrond zichtbaar te maken. Gebruik een statief om te voorkomen dat de foto's onscherp worden. De camera geeft een waarschuwing weer dat de camera beweegt  wanneer u foto's maakt bij weinig licht.

Pictogram	Beschrijving
	<p>Anti-rode ogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> De flitser wordt geactiveerd wanneer het onderwerp of de achtergrond donker is en de camera corrigeert de rode ogen met de geavanceerde software-analyse. Er zit een korte tijd tussen twee keer flitsen. Beweeg de camera niet totdat de tweede flits is uitgevoerd.

Afhankelijk van de opnamemodus kunnen de beschikbare opties verschillen.

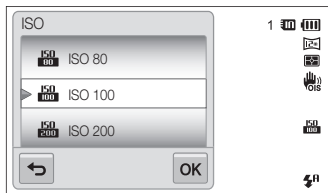


- Er zijn geen flitseropties beschikbaar bij serieopnamen of als u **Zelfportret** of **Knipperen** selecteert.
- Zorg dat uw onderwerp zich binnen de aanbevolen afstand van de flitser bevindt. (pag. 123)
- Als licht van de flitser wordt gereflecteerd of als er veel stof in de lucht is, kunnen er kleine vlekjes op de foto komen.

De ISO-waarde aanpassen

De ISO-waarde is een eenheid voor de mate waarin film gevoelig is voor licht, zoals gedefinieerd door de International Organisation for Standardisation (ISO). Hoe hoger de ISO-waarde, des te gevoeliger wordt de camera voor licht. Met een hogere ISO-waarde kunt u gemakkelijker foto's zonder flits maken.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **ISO** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.
 - Selecteer **Auto** om een geschikte ISO-waarde te gebruiken op basis van de helderheid van het onderwerp en de lichtval.



Hogere ISO-waarden kunnen zorgen voor meer ruis in beelden.

De scherpstelling aanpassen

Hier vindt u informatie over het aanpassen van de scherpstelling van de camera om deze aan te passen aan het onderwerp en de opnameomstandigheden.

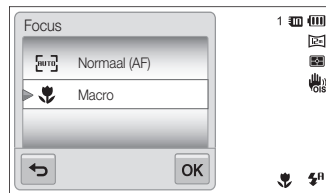
Macro gebruiken

Gebruik macro om foto's van dichtbij te maken, bijvoorbeeld van bloemen of insecten.



- Probeer de camera stevig vast te houden, om te voorkomen dat de foto's onscherp worden.
- Schakel de flitser uit als de afstand tot het onderwerp minder dan 40 cm bedraagt.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Focus** aan.
- 2 Selecteer **Macro** en raak **OK** aan.

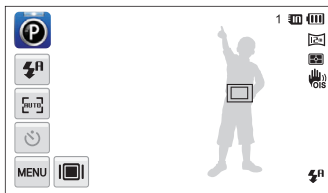


Pictogram	Beschrijving
	Normaal (AF): Scherpstellen op een onderwerp dat zich op een afstand van 80 cm of meer bevindt.
	Macro: Handmatig scherpstellen op een onderwerp dat zich 5-80 cm van de camera bevindt (100-150 cm wanneer u de zoomfunctie gebruikt).

Smart Touch AF gebruiken

Met Smart Touch AF kunt u het onderwerp volgen en automatisch scherp in beeld houden, ook wanneer u beweegt.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Scherpstelgebied** aan.
- 2 Selecteer **Smart Touch AF** en raak **OK** aan.
- 3 Raak het onderwerp aan dat u wilt bijhouden in het aanraakgedeelte.



- Een wit kader betekent dat de camera het onderwerp volgt.
- Een groen kader wanneer u de **[Ontspanknop]** half indrukt, betekent dat het onderwerp scherp in beeld is.

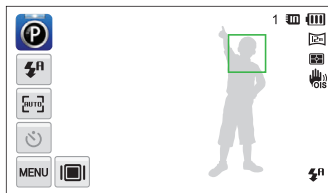


- Als u geen enkel gedeelte van het scherm aanraakt, verschijnt het scherpstelkader midden in het beeld.
- Het volgen van een onderwerp kan in de volgende gevallen mislukken:
 - het onderwerp is te klein
 - het onderwerp beweegt te veel
 - er is sprake van tegenlicht of u maakt foto's op een donkere plaats
 - kleuren of patronen van het onderwerp komen met de achtergrond overeen
 - de camera trilt erg
- Wanneer een onderwerp niet kan worden gevolgd, wordt het scherpstelkader weergegeven als een kader met één witte lijn (□).
- Als de camera het onderwerp niet volgt, moet u het te volgen onderwerp opnieuw selecteren.
- Als de camera niet kan scherpfstellen, wordt het scherpstelkader weergegeven als een kader met één rode lijn (□).
- Als u deze functie gebruikt, is het niet mogelijk om de opties voor zelfontspanning, gezichtsdetectie en Smart filtereffecten in te stellen.

One Touch-opname

U kunt scherpfstellen op een onderwerp en een foto maken met een aanraking.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Scherpstelgebied** aan.
- 2 Selecteer **One Touch-opname** en raak **OK** aan.
- 3 Raak een onderwerp aan om de foto op te nemen.

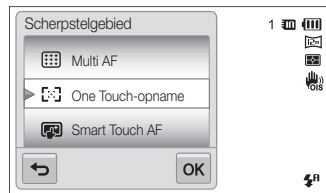


Als u deze functie gebruikt, is het niet mogelijk om de opties voor zelfontspanning, serieopties en Smart filtereffecten in te stellen.

Het scherfstelgebied aanpassen

U kunt betere foto's krijgen door een scherfstelgebied te kiezen op basis van de locatie van het onderwerp in de scène.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Scherpstelgebied** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	Centrum AF: scherpstellen op het midden van het kader (voor onderwerpen die zich in het midden of in de buurt van het midden bevinden).
	Multi AF: scherpstellen op een of meer gebieden (max. 9).
	One Touch-opname: scherpstellen op het onderwerp en een foto maken door het beeld op het scherm aan te raken. (pag. 60)
	Smart Touch AF: scherpstelling op en volgen van het onderwerp dat u op het scherm aanraakt. (pag. 59)

Gezichtsdetectie gebruiken

Bij gebruik van de opties voor gezichtsdetectie worden de gezichten van mensen automatisch door de camera gedetecteerd. Wanneer u op een menselijk gezicht scherpstelt, past de camera de belichting automatisch aan. Gebruik **Knipperen** om gesloten ogen te detecteren of **Smile shot** om een lachend gezicht op te nemen. Ook kunt u **Slimme gez.herkenning** gebruiken om gezichten te registreren en ze bij het scherpstellen prioriteit te geven.

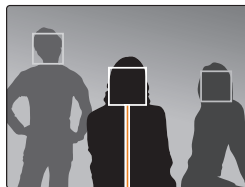


- De camera houdt automatisch het geregistreerde gezicht bij.
- Gezichtsdetectie is mogelijk in de volgende gevallen niet effectief:
 - de afstand tussen de camera en het onderwerp is te groot (het scherpsteltkader wordt oranje weergegeven voor Smile shot en Knipperen)
 - het is te licht of te donker
 - het onderwerp kijkt niet in de richting van de camera
 - het onderwerp draagt een zonnebril of een masker
 - de gezichtsuitdrukking van het onderwerp verandert drastisch
 - het onderwerp heeft tegenlicht of de lichtomstandigheden zijn veranderlijk
- Gezichtsdetectie is niet beschikbaar als u Smart filtereffecten of Smart Touch AF instelt.
- Afhankelijk van de opname-instellingen kunnen de opties voor gezichtsdetectie verschillen.
- Afhankelijk van de opties voor gezichtsdetectie die u hebt geselecteerd, is de timerfunctie mogelijk niet beschikbaar of kunnen de beschikbare timerfuncties verschillen.
- Als u opties voor gezichtsdetectie instelt, zijn sommige serieopties niet beschikbaar.
- Als u foto's neemt van gedetecteerde gezichten, worden ze in de gezichtenlijst geregistreerd.
- In de afspeelmodus kunt u geregistreerde gezichten op volgorde van prioriteit weergeven. (pag. 82) Ook als gezichten zijn geregistreerd, worden ze mogelijk in de afspeelmodus niet geassocieerd.
- Een gezicht dat in de opnamemodus wordt gedetecteerd, komt mogelijk niet in de gezichtenlijst of in Smart Album voor.

Gezichten detecteren

De camera kan automatisch maximaal 10 gezichten in een scène detecteren.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Gezichtsdetectie** aan.
- 2 Selecteer **Normaal** en raak **OK** aan.



Het dichtstbijzijnde gezicht wordt in een wit scherpsteltkader weergegeven, de andere gezichten in grijze kaders.

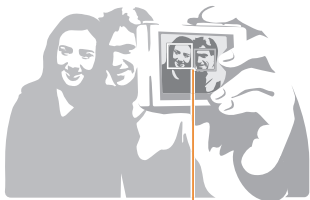


- Hoe dichter u bij de onderwerpen bent, des te sneller detecteert de camera gezichten.
- Als u wilt scherpstellen op een onderwerp in een grijs scherpsteltkader, raakt u het gezicht in het kader aan.
- De gedetecteerde gezichten worden mogelijk niet geregistreerd als u reeks-opties zoals **Continu**, **Bewegingsopname**, **AEB** instelt.

Een zelfportret maken

Maak foto's van uzelf. De scherpstelafstand wordt ingesteld op close-up en u hoort een pieptoon.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Gezichtsdetectie** aan.
- 2 Selecteer **Zelfportret** en raak **OK** aan.
- 3 Wanneer u een korte piep hoort, drukt u op de **[Ontspanknop]**.



Wanneer gezichten zich in het midden bevinden, piept de camera snel.

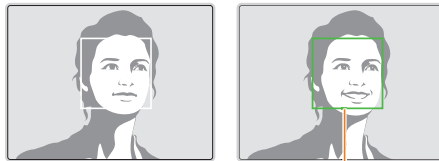


Als u **Volume** uitschakelt in de geluidinstellingen, geeft de camera geen pieptoon weer. (pag. 109)

Een foto van een lachend gezicht maken

De camera neemt automatisch een foto wanneer er een lachend gezicht wordt gedetecteerd.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Gezichtsdetectie** aan.
- 2 Selecteer **Smile shot** en raak **OK** aan.
- 3 Stel de opname samen.
 - De camera neemt automatisch een foto wanneer er een lachend gezicht wordt gedetecteerd.

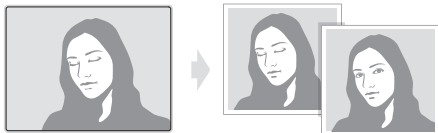


De camera herkent de lach eerder wanneer het onderwerp breeduit lacht.

Knipperende ogen detecteren

Als de camera gesloten ogen detecteert, worden er automatisch 2 foto's na elkaar gemaakt.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Gezichtsdetectie** aan.
- 2 Selecteer **Knipperen** en raak **OK** aan.

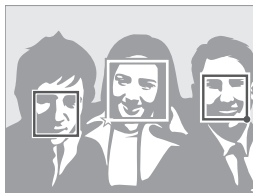


- Houd de camera stil terwijl "**Bezig met vastleggen**" op het scherm wordt weergegeven.
- Als de knipperdetectie mislukt, wordt het bericht "**Foto gemaakt met gesloten ogen**" weergegeven. Maak nog een foto.

Slimme gezichtsherkenning gebruiken

De camera registreert automatisch gezichten die u vaak fotografeert. De functie Slimme gezichtsherkenning stelt automatisch eerst scherp op die gezichten en op favoriete gezichten. De functie Slimme gezichtsherkenning is alleen beschikbaar bij gebruik van een geheugenkaart.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Gezichtsdetectie** aan.
- 2 Selecteer **Slimme gez.herkenning** en raak **OK** aan.



Het dichtstbijzijnde gezicht wordt in een wit scherpstelkader weergegeven, de andere gezichten in grijze kaders.

- : gezichten die u hebt geregistreerd als favorieten. (Zie pagina 65 voor informatie over het registreren van gezichten als favorieten.)
- : gezichten die automatisch door de camera worden geregistreerd.

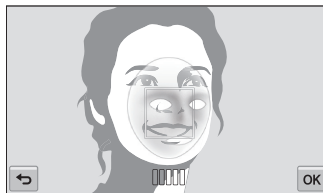


- De camera herkent en registreert gezichten mogelijk niet goed in extreme lichtomstandigheden, bij grote veranderingen in de houding of gezichtsuitdrukking van het onderwerp of als het onderwerp al dan niet een bril draagt.
- De camera kan maximaal 14 gezichten automatisch registreren. Als de camera een nieuw gezicht herkent terwijl er al 14 gezichten zijn geregistreerd, zal de camera automatisch het gezicht met de laagste prioriteit door het nieuwe vervangen.
- De camera kan maximaal favoriete 5 gezichten in een scène detecteren.

Gezichten als favoriet registreren (Mijn ster)

U kunt uw favoriete gezichten registreren om deze gezichten bij de scherpstelling en belichting prioriteit te geven. Deze functie is alleen bij gebruik van een geheugenkaart beschikbaar.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Smart FR wijzigen** aan.
- 2 Selecteer **Mijn ster** en raak **OK** aan.
- 3 Plaats het onderwerp met de ovale kaderlijn in het kader en druk op de **[Ontspanknop]** om het gezicht te registreren.



- Als het gezicht van het onderwerp niet in een kader is geplaatst met de ovale kaderlijn, wordt het witte kader niet weergegeven.
- Neem 5 foto's van het gezicht: van de voorkant, van links, van rechts, van boven en van onderen.
- Maak bij het registreren van gezichten een foto per persoon tegelijk.

4 Raak aan wanneer de gezichtenlijst wordt weergegeven.

- Uw favoriete gezichten worden in de gezichtenlijst met een ★ gemarkeerd.





- U kunt maximaal 6 favoriete gezichten registreren.
- De flitser wordt niet geactiveerd wanneer u een favoriet gezicht registreert.
- Als u een gezicht twee keer registreert, kunt u een van deze gezichten uit de lijst verwijderen.

Uw favoriete gezichten weergeven

1 Raak in de opnamemodus → **Smart FR wijzigen** aan.

2 Selecteer **Gezichtenlijst** en raak **OK** aan.



- Als u de classificatie van uw favoriete gezichten wilt aanpassen, raakt u  aan. (pag. 82)
- Als u een favoriet gezicht wilt verwijderen, raakt u  aan.

Helderheid en kleur aanpassen

Hier vindt u informatie over hoe u instellingen voor de helderheid en kleur kunt aanpassen om een betere beeldkwaliteit te bereiken.

De belichting handmatig aanpassen (EV)

Afhankelijk van de intensiteit van het omgevingslicht kunnen foto's te licht of te donker uitvallen. U kunt dan de belichting aanpassen om een beter resultaat te krijgen.



Donkerder (-)



Neutraal 0



Helderder (+)

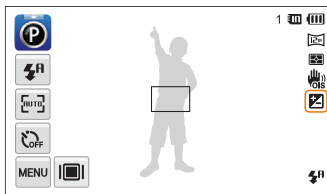


- Nadat u de belichting hebt aangepast, wordt deze instelling automatisch opgeslagen. Mogelijk moet dit later weer worden bijgesteld om onder- of overbelichting te voorkomen.
- Als u niet weet wat de juiste belichting zou zijn, selecteert u **AEB** (Auto Exposure Bracket). De camera neemt 3 foto's achter elkaar, elk met een andere belichting: normaal, onderbelicht en overbelicht. (pag. 71)

1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **EV** aan.

2 Selecteer de gewenste waarde en raak **OK** aan.

- De foto wordt lichter naarmate de belichting wordt verhoogd.
- Als u de waarde voor de belichting aanpast, wordt het pictogram als volgt weergegeven.



Compenseren voor tegenlicht (ACB)

Wanneer de lichtbron zich achter uw onderwerp bevindt of er sprake is van hoog contrast tussen het onderwerp en de achtergrond, ziet het onderwerp er in de foto waarschijnlijk donker uit. Schakel in dat geval de optie Auto Contrast Balance (ACB) in.



Zonder ACB

Met ACB

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** aan.
- 2 Raak de instelknop aan naast **ACB**.

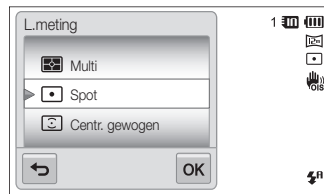


- De ACB-functie is altijd ingeschakeld in de modi Smart Auto en Scène (**Strand/sneeuw**).
- De ACB-functie is niet beschikbaar als u de opties **Continu**, **Bewegingsopname** of **AEB** instelt.

De lichtmeetmethode wijzigen

De lichtmetingsmodus heeft betrekking op de manier waarop een camera de hoeveelheid licht meet. De helderheid en belichting van de foto's varieert met de gekozen lichtmeetmethode.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **L.meting** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	<p>Multi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De camera verdeelt het frame onder in diverse gebieden en meet de lichtintensiteit in elk gebied. • Geschikt voor algemene foto's.
	<p>Spot:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De camera meet alleen de lichtintensiteit in het uiterste midden van het kader. • Als een onderwerp zich niet midden in het beeld bevindt, kan de foto verkeerd belicht worden. • Geschikt voor een onderwerp met tegenlicht.
	<p>Centr. gewogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De camera bepaalt een gemiddelde voor de lichtmeting van het gehele beeld, maar met nadruk op het midden. • Geschikt voor foto's waarbij het onderwerp zich in het midden van het beeld bevindt.

Een lichtbron selecteren (Witbalans)

De kleur van uw foto is afhankelijk van het type en de kwaliteit van de lichtbron. Als u wilt dat uw foto's realistische kleuren hebben, selecteert u een passende lichtomstandigheid om de witbalans mee te kalibreren, zoals Auto witbalans, Daglicht, Bewolkt of Kunstlicht.



 Auto witbalans



 Daglicht

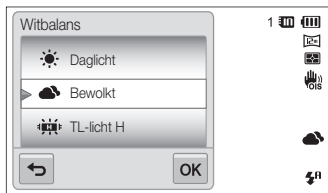


 Bewolkt



 Kunstlicht

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Witbalans** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.

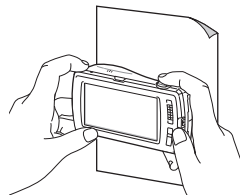


Pictogram	Beschrijving
	Auto witbalans: automatisch de witbalans instellen op basis van de lichtomstandigheden.
	Daglicht: voor foto's buitenshuis op een zonnige dag.
	Bewolkt: voor foto's buitenshuis op een bewolkte dag of in de schaduw.
	TL-licht H: voor foto's bij daglichtlampen of driefuorescentielampen.
	TL-licht L: voor foto's bij wit TL-licht.
	Kunstlicht: voor foto's binnenshuis bij gloeilamp- of halogeenlampverlichting.
	Aangep. instelling: instellingen voor de witbalans gebruiken die u hebt ingesteld.

Uw eigen witbalansinstelling configureren

U kunt de witbalans aanpassen door een foto te maken van een wit oppervlak, zoals een stuk papier, onder de lichtomstandigheden waarin u een foto wilt maken. De functie voor witbalans helpt u om de kleuren in uw foto te laten overeenkomen met de werkelijke scène.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Witbalans** aan.
- 2 Selecteer **Aangep. instelling** en raak **OK** aan.
- 3 Richt de lens op een wit stuk papier en druk op de **[Ontspanknop]**.

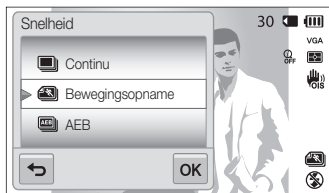


Serieopnamen

Het kan lastig zijn foto's te maken van snel bewegende onderwerpen, of natuurlijke gezichtsuitdrukkingen en gebaren van uw onderwerpen in foto's vast te leggen. Selecteer in dergelijke gevallen een van de modi voor serieopnamen om snel meerdere foto's te nemen.



- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Snelheid** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	1 opname: Eén foto maken.
	Continu: <ul style="list-style-type: none">• Terwijl u de [Ontspanknop] ingedrukt houdt, blijft de camera achter elkaar foto's maken.• Het maximaal aantal foto's is afhankelijk van de capaciteit van de geheugenkaart.
	Bewegingsopname: Terwijl u de [Ontspanknop] ingedrukt houdt, maakt de camera VGA-foto's (6 foto's per seconde, met een maximum van 30 foto's).
	AEB: <ul style="list-style-type: none">• 3 foto's achter elkaar maken, elk met een andere belichting. normaal, onderbelicht en overbelicht.• Gebruik een statief om onscherpe foto's te voorkomen.



- U kunt de flitser, timer, ACB en Smart filter alleen gebruiken wanneer u **1 opname** selecteert.
- Als u **Bewegingsopname** selecteert, stelt de camera de resolutie in op VGA en de ISO-waarde op **Auto**.
- Afhankelijk van de geselecteerde optie voor gezichtsdetectie zijn bepaalde opties voor serieopnamen niet beschikbaar.

Effecten toepassen/beelden aanpassen

Intelligente filtereffecten toepassen

Pas allerlei filtereffecten op uw foto's en video's toe om unieke afbeeldingen te maken.



Miniatuur



Vignetten



Visoog



Schets

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Smart filter** aan.
- 2 Selecteer een filter en raak **OK** aan.

Beschikbare filters in de Programmamodus

Pictogram	Beschrijving
	Normaal: Geen effect
	Miniatuur: Een tilt-shifteffect toepassen om het onderwerp in miniatuur weer te geven.
	Vignetten: Retro-kleuren, een hoog contrast en sterke vignettering van Lomo-camera's toepassen.
	Softfocus: Onzuiverheden op het gezicht verhullen of droomachtige effecten toevoegen.
	Oude film 1: Het effect van een oude film toepassen 1.
	Oude film 2: Het effect van een oude film toepassen 2.
	Halftoonstip: Een halftoneffect toepassen
	Schets: Een schetseffect van een pen toepassen.
	Visoog: De randen van het kader donkerder maken en nabije objecten vervormen om de visuele effecten van een vissenocglens te imiteren.
	Anti-neverl: De foto helderder maken.
	Klassiek: Een zwart-witeffect toepassen.

Pictogram	Beschrijving
	Retro: Een sepiatinteffect toepassen.
	Negatief: Het effect van een negatiefilm toepassen.
	Aangep. RGB: Een kleurwaarde aanpassen.

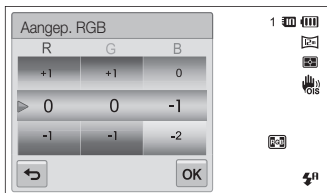
Beschikbare filters in de Filmmodus

Pictogram	Beschrijving
	Normaal: Geen effect
	Paleteffect 1: Een heldere look maken met een scherp contrast en rode kleur.
	Paleteffect 2: Scènes helder en strak maken door een zachte blauw tint toe te voegen.
	Paleteffect 3: Een zachte bruine tint toepassen.
	Paleteffect 4: Een koud en eenkleurig effect toepassen.
	Miniatuur: Een tilt-shifteffect toepassen om het onderwerp in miniatuur weer te geven.
	Vignetten: Retro-kleuren, een hoog contrast en sterke vignettering van Lomo-camera's toepassen.
	Halftoonstip: Een halftooneffect toepassen

Pictogram	Beschrijving
	Schets: Een schetseffect van een pen toepassen.
	Visoog: Objecten die in de buurt zijn, vervormen om de visuele effecten van een vissenoog lens te imiteren.
	Anti-nevel: Het beeld duidelijker maken.
	Klassiek: Een zwart-witeffect toepassen.
	Retro: Een sepiatinteffect toepassen.
	Negatief: Het effect van een negatiefilm toepassen.
	Aangep. RGB: Een kleurwaarde aanpassen.

Uw eigen RGB-tint definiëren

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Smart filter** aan.
- 2 Selecteer **Aangep. RGB** en raak **OK** aan.
- 3 Sleep omhoog of omlaag om de waarden voor elke kleur aan te passen.
 - Hoe hoger de waarde, hoe helderder de foto.
 - Hoe lager de waarde, hoe donkerder de foto.



- 4 Raak **OK** aan om de wijzigingen op te slaan.



- Als u **Miniatuur** selecteert wanneer u een video opneemt, neemt de afspeelsnelheid van de video toe.
- Als u tijdens een video-opname **Miniatuur** selecteert, wordt het geluid niet opgenomen.
- Als u **Miniatuur**, **Vignetten**, **Halftoonstip**, **Schets**, **Visoog** of **Anti-nivel** selecteert terwijl een video wordt opgenomen, wordt de opnamesnelheid ingesteld op $\frac{1}{15}$ en wordt de opnameresolutie ingesteld op minder dan **640**.
- Als u Smart filtereffecten instelt, kunt u de opties voor gezichtsherkenning, ACB, serieopties, opties voor beeldaanpassing, de intelligente zoomfunctie of Smart Touch AF niet gebruiken.
- Als u **Schets** selecteert wanneer u een foto maakt, wordt de fotoresolutie gewijzigd in **5m** en lager.

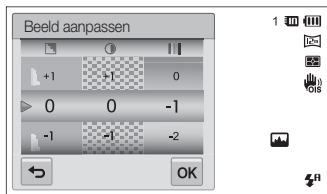
Foto's aanpassen

U kunt de scherppte, kleurverzadiging en het contrast van uw foto's aanpassen.

1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Beeld aanpassen** aan.

2 Sleep omhoog of omlaag om de waarden aan te passen.

- : Scherppte
- : Contrast
- : Kleurverz.



3 Raak **OK** aan om de wijzigingen op te slaan.

Scherppte	Beschrijving
-	Verzacht randen in de foto (geschikt voor fotobewerking op de computer).
+	Verscherp randen om de foto duidelijker te maken. Hierdoor kan ook de beeldruis in de foto's toenemen.

Contrast	Beschrijving
-	Verminder kleuren en helderheid.
+	Verhoog kleuren en helderheid.

Kleurverzadiging	Beschrijving
-	Verminder de kleurverzadiging.
+	Verhoog de kleurverzadiging.

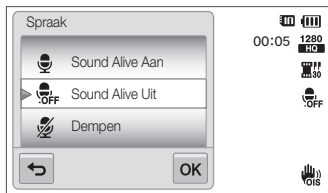


- Selecteer 0 als u geen effect wilt toepassen (geschikt voor afdrukken).
- Als u aanpassingsfuncties instelt, kunt u de Smart filteropties niet gebruiken.

Het zoomgeluid instellen

Als u de zoomfunctie gebruikt wanneer u video's opneemt, kan het zoomgeluid worden opgenomen in video's. Gebruik de functie Sound Alive om het zoomgeluid te verminderen.

- 1 Raak in de opnamemodus **MENU** → **Spraak** aan.
- 2 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



Pictogram	Beschrijving
	Sound Alive Aan: De Sound Alive-functie inschakelen.
	Sound Alive Uit: De Sound Alive-functie uitschakelen.
	Dempen: Er wordt geen geluid opgenomen.



- Blokkeer de microfoon niet wanneer u de functie Sound Alive gebruikt.
- Opnamen die worden gemaakt met Sound Alive, kan anders klinken dan de daadwerkelijke geluiden.

Beschikbare opname-instellingen per opnamemodus

Zie 'Opname-instellingen' voor meer informatie over opname-instellingen.

	Smart Auto	Enkele opname	Dual IS	Scène	Close-up	Nachtopname	Beautyshot	Programma	Film
Resolutie	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kwaliteit	-	○	○	○	○	○	○	○	○
Timer	△	○	○	○	○	○	○	○	△
Flitser	△	△	-	△	-	△	△	○	-
ISO-waarde	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Macro	△	△	-	△	△	-	△	○	○
Scherpstelgebied	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Gezichtsdetectie	△	-	-	△	-	-	△	○	-
EV	-	-	-	-	-	-	-	○	○
ACB	△	-	-	△	-	-	-	○	-
Lichtmeting	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Witbalans	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Snelheid	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Smart filter	-	-	-	-	-	-	-	△	△
Beeld aanpassen	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Sound Alive	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Digitale zoom	-	-	-	△	-	-	-	○	-
Intelligent zoomen	△	-	-	△	-	-	-	△	-
OIS	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spraakmemo	-	-	-	-	-	-	-	○	-

△ In deze modi zijn sommige opties beperkt of is een bepaalde optie standaard ingesteld.

Beschikbare opname-instellingen per opnamemodus

	Slimme film	Objectbenadrukking	Magisch kader-opname	Fotofilter	Filmfilter	Vignetten (foto)	Vignetten (film)	Paletteffect
Resolutie	○	△	-	○	○	○	○	○
Kwaliteit	○	○	○	○	-	○	○	○
Timer	△	○	○	○	△	○	△	△
Flitser	-	△	○	△	-	△	-	-
ISO-waarde	-	-	-	-	-	-	-	-
Macro	△	-	-	-	△	-	△	△
Scherpstelgebied	-	-	-	-	-	-	-	-
Gezichtsdetectie	-	-	-	-	-	-	-	-
EV	-	-	-	-	-	-	-	-
ACB	-	-	-	-	-	-	-	-
Lichtmeting	-	-	-	-	-	-	-	-
Witbalans	-	-	-	-	-	-	-	-
Snelheid	-	-	-	-	-	-	-	-
Smart filter	-	-	-	△	△	-	-	△
Beeld aanpassen	-	-	-	-	-	-	-	-
Sound Alive	○	-	-	-	○	-	○	○
Digitale zoom	-	-	-	-	-	-	-	-
Intelligent zoomen	-	-	-	-	-	-	-	-
OIS	○	○	○	○	○	○	○	○
Spraakmemo	-	-	-	-	-	-	-	-

△ In deze modi zijn sommige opties beperkt of is een bepaalde optie standaard ingesteld.

Weergeven en bewerken

Hier vindt u informatie over hoe u foto's, video's en spraakmemo's kunt weergeven of afspelen en hoe u foto's en video's kunt bewerken. Ook leest u hier hoe u de camera op een computer, fotoprinter, televisie of HDTV aansluit.

Foto's of video's weergegeven in de

afspeelmodus	80
De afspeelmodus starten	80
Foto's weergeven	87
Een video afspelen	89
Een spraakmemo afspelen	91

Foto's bewerken	92
Het formaat van foto's aanpassen	92
Een foto draaien	93
Slim bijsnijden gebruiken	93
Intelligente filtereffecten toepassen	94
Foto's aanpassen	94
Een afdrukbestelling maken (DPOF)	96

Bestanden weergeven op een televisie

of HDTV	97
---------------	----

Bestanden naar een Windows-computer

overbrengen	99
Bestanden overbrengen met Intelli-studio	100
Bestanden overbrengen door de camera als een verwisselbare schijf aan te sluiten	102
De camera loskoppelen (Windows XP) ...	103

Bestanden naar een Mac-computer

overbrengen	104
Foto's met een PictBridge-fotoprinter afdrukken	105

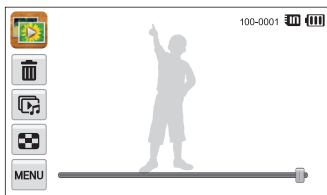
Foto's of video's weergegeven in de afspeelmodus

Hier vindt u informatie over hoe u foto's, video's en spraakmemo's kunt afspelen en hoe u bestanden beheert.

De afspeelmodus starten


Bekijk foto's en video's en beluister spraakmemo's die in de camera zijn opgeslagen.

1 Druk op [Afspelen].

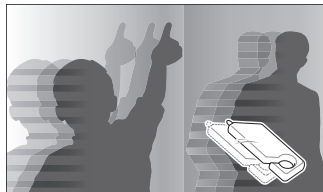


- Het recentste bestand wordt weergegeven.
- Als de camera is uitgeschakeld, wordt deze ingeschakeld en wordt het recentste bestand weergegeven.

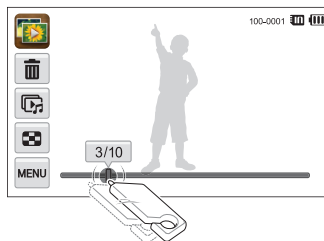


Als u de bestanden op categorie wilt weergeven, raakt u  aan op het startscherm. (pag. 83)

2 Sleep de afbeelding naar links of rechts om naar een ander bestand te gaan.



- Als u snel door bestanden wilt bladeren, kantelt u de camera in de richting dat u bestanden wilt doorbladeren. (pag. 81)
- U kunt ook de linkerrand of de rechterrand van het scherm vasthouden om snel door de bestanden te bladeren.
- U kunt de schuifregelaar ook naar links of rechts slepen om naar het vorige of volgende bestand te gaan.

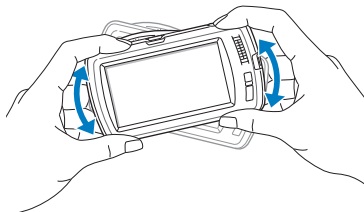




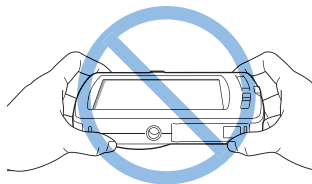
- Als u bestanden in het interne geheugen wilt weergeven, verwijdert u de geheugenkaart.
- De camera kan bestanden met niet-ondersteunde formaten of bestanden die met andere camera's zijn gemaakt niet goed afspelen.

Bestanden weergegeven met bewegingsdetectie

U kunt bestanden weergeven door de camera te kantelen in de afspeelmodus.

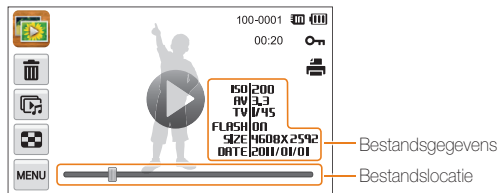


- Bewegingsdetectie werkt mogelijk niet goed als u de camera met het scherm parallel aan de grond houdt.



- Als u de camera 90° of 180° draait terwijl u een foto weergeeft, wijzigt de camera automatisch de stand van de weergegeven foto. (pag. 112)
- Als u bewegingsdetectie wilt uitschakelen, raakt u **MENU** aan en vervolgens de instelknop naast **Gebarenoverzicht**.

Het scherm in de afspeelmodus



Pictogram	Beschrijving
	Foto heeft een spraakmemo
	Video's (pag. 89) of spraakmemo's afspelen (pag. 91)
100-0001	Mapnaam – Bestandsnaam
00:20	Lengte van de video
	Beveiligd bestand
	Afdrukbestelling ingesteld (DPOF)
	Bestanden verwijderen (pag. 86)
	Een diashow afspelen (pag. 88)
	Bestanden als miniatures weergeven (pag. 85)

Als u bestandsgegevens wilt weergeven op het scherm, raakt u **MENU** aan en raakt u de instelknop naast **Bestandsinformatie** aan.

Uw favoriete gezichten classificeren

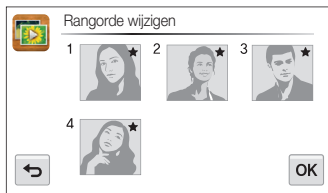
U kunt uw favoriete gezichten classificeren of ze verwijderen. De functie voor favoriete gezichten is alleen beschikbaar als u een geheugenkaart in de camera hebt geplaatst.

1 Raak in de afspeelmodus **MENU** → **Gezichtenlijst** aan.

- Raak in de miniatuurweergave of Smart-album **MENU** → **Gezichtenlijst** aan.



- 2 Als u een gezicht wilt classificeren, raakt u  → **Ja** aan en sleept u het gezicht naar een nieuwe locatie.



- 3 Raak **OK** aan om de wijzigingen op te slaan.
- Als u een gezicht uit de lijst wilt verwijderen, raakt u  aan, raakt u een gezicht aan en vervolgens **OK**.

 Raak  aan als u alleen uw favoriete gezicht in de gezichtenlijst wilt weergeven.

Bestanden weergegeven in Smart Album als miniaturen

Bestanden op categorie weergegeven, zoals datum, gezicht of bestandstype.


- Raak  aan op het startscherm.
- Raak **ALL** → een optie voor een categorie aan.

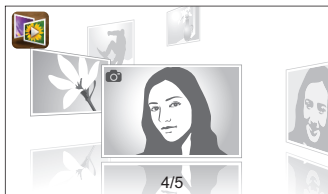


Pictogram	Beschrijving
ALL	Alle bestanden weergeven.
	Bestanden weergegeven op volgorde van opslagdatum.
	Bestanden weergegeven op herkende en favoriete gezichten.
	Bestanden weergegeven op bestandstype.

-  Het kan enige tijd duren voordat Smart Album op de camera is geopend of de categorie is gewijzigd en de bestanden opnieuw zijn geordend.
- Als u een categorie verwijdert, worden alle bestanden in de categorie verwijderd.

Bestanden weergeven in 3D-weergave

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Sleep afbeeldingen naar links of rechts om naar het vorige of volgende bestand te gaan.
 - Veeg naar links of rechts over het scherm om bestanden sneller te verplaatsen. Hoe sneller u over het scherm veegt, door hoe meer bestanden u tegelijk bladert.






- In de 3D-weergave kunt u geen video's of spraakmemo's afspelen.
- De 3D-functie is niet beschikbaar wanneer de camera is aangesloten op een televisie.


Bestanden weergeven met een effect dat lijkt op het omslaan van pagina's

U kunt door pagina's bladeren door de schermen over het scherm te slepen of vegen. U kunt ook het effect van pagina's omslaan toevoegen aan een diashow.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak een thema aan.
- 3 Sleep afbeeldingen naar links of rechts om naar het vorige of volgende bestand te gaan.

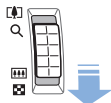


Pictogram	Beschrijving
	Een diashow afspelen. <ul style="list-style-type: none"> • Raak het scherm aan om de diashow te pauzeren en het volume aan te passen of te dempen. • Raak aan  om de diashow te stoppen.
	Terugkeren naar het selectiescherm voor thema's.

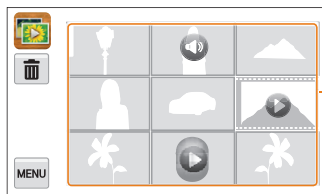
 U kunt alleen foto's weergeven als u het effect voor pagina's omslaan gebruikt.

Bestanden als miniatuur weergeven

U kunt snel miniatures van bestanden bekijken.



Duw in de afspeelmodus de **[Zoomknop]** omlaag om miniatures weer te geven (9 per keer). Duw de **[Zoomknop]** nog een of twee keer omlaag om meer miniatures weer te geven (16 of 36 per keer). Duw de **[Zoomknop]** omhoog om terug te gaan naar de vorige weergave.



Raak een bestand aan om deze in volledige schermweergave weer te geven.

Pictogram	Beschrijving
	Bestanden wissen
	Foto heeft een spraakmemo
	Videobestand
	Spraakmemobestand

 Sleep het scherm omhoog of omlaag om naar de volgende of vorige pagina met miniatures te gaan.

Bestanden beveiligen

U kunt uw bestanden beveiligen om te voorkomen dat ze per ongeluk worden gewist.

- 1 Ga in de afspeelmodus naar het bestand dat u wilt beveiligen en raak **MENU** aan.
- 2 Raak de instelknop aan naast **Beveiligen**.



 U kunt een beveiligd bestand niet verwijderen of draaien.

Bestanden wissen

Bestanden selecteren die u wilt wissen in de afspeelmodus.

Afzonderlijke bestanden wissen

U kunt een afzonderlijk bestand selecteren en dit wissen.

- 1 Ga in de afspeelmodus naar het bestand dat u wilt verwijderen en raak **Wissen** aan.
- 2 Wanneer het pop-upvenster verschijnt, raakt u **Ja** aan.



U kunt ook een bestand verwijderen door **MENU** → **Wissen** → **Wissen** → **OK** → **Ja** aan te raken.

Meerdere bestanden wissen

U kunt meerdere bestanden selecteren en deze tegelijk wissen.

- 1 Raak in de miniatuurweergave **Wissen** aan.
- 2 Selecteer de bestanden die u wilt verwijderen en raak **Wissen** aan.
- 3 Wanneer het pop-upvenster verschijnt, raakt u **Ja** aan.



Als u bestanden sorteert op categorie en een categorie verwijdert, worden alle bestanden in die categorie verwijderd.

Alle bestanden verwijderen

U kunt alle bestanden selecteren en deze tegelijk verwijderen.

- 1 Raak in de afspeelmodus **MENU** → **Wissen** aan.
 - Raak in de miniatuurweergave of Smart-album **MENU** → **Wissen** aan.
- 2 Selecteer **Alles** en raak **OK** aan.
- 3 Wanneer het pop-upvenster verschijnt, raakt u **Ja** aan.

Bestanden naar een geheugenkaart kopiëren

Bestanden van het interne geheugen naar een geheugenkaart kopiëren.

- 1 Raak in de afspeelmodus **MENU** aan.
 - Raak in de miniatuurweergave of Smart-album **MENU** → **Kopie** aan.
- 2 Raak **Kopie** aan.
- 3 Wanneer het pop-upvenster verschijnt, raakt u **Ja** aan.

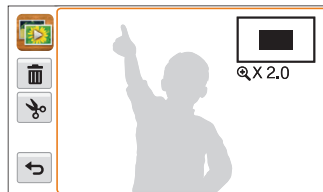
Foto's weergeven

Deel van een foto vergroten of foto's als diavoorstelling bekijken.




Een foto vergroten



Duw in de afspeelmodus de **[Zoomknop]** omhoog om een deel van de foto te vergroten. Duw de **[Zoomknop]** omlaag om uit te zoomen.



Sleep het scherm om een ander deel van de foto weer te geven.






Pictogram	Beschrijving
	Het bestand wissen.
	De foto bijsnijden (de foto wordt als een nieuw bestand opgeslagen).
	Terug naar de originele weergave.
x2.0	Zoomverhouding (de maximale zoomverhouding kan variëren afhankelijk van de resolutie.)



Als u foto's weergeeft die zijn gemaakt met een andere camera, kan de zoomverhouding verschillen.







Een diashow afspelen

Effecten en audio toevoegen aan een diashow met uw foto's. Deze functie werkt niet voor video's en spraakmemo's.


- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak  aan en selecteer foto's die u wilt opnemen in de diashow.
 - Raak  aan om alles te selecteren.
 - Raak  aan om de selectie te annuleren.
 - U kunt geen videobestanden selecteren.
 - U kunt maximaal 2000 bestanden selecteren.
- 3 Raak **OK** aan.
- 4 Raak  aan en stel een diashoweffect in.



* Standaard


Pictogram	Beschrijving
	Afsp.mod.: Instellen of de diashow wordt herhaald. (Eenmaal afspelen* , Herhalen)
	Interval: • Het interval tussen foto's instellen. (1 sec* , 3 sec , 5 sec , 10 sec) • U moet de effectoptie instellen op  om het interval in te stellen.
	Muziek: Achtergrondmuziek instellen. (Uit* , Mist , Druppels , UV , Reis , Avond)
	Effect: • Een scèneovergangseffect instellen tussen foto's. (Uit* , Kalm , Zonnig , Ontspannen , Levendig , Zacht) • Selecteer  om effecten te annuleren. • Als u de effectoptie gebruikt, wordt het interval tussen foto's ingesteld op 1 seconde.

5 Raak aan om de diashow te starten.






- Raak het scherm om de diashow te pauzeren.
- Raak  aan om het volume aan te passen of het geluid te dempen.
- Raak  aan om de diashow te stoppen.

Een video afspelen

In de afspeelmodus kunt u een video weergegeven en vervolgens delen van de afgespeelde video opnemen of bijsnijden. U kunt de opgenomen of bijgesneden segmenten opslaan als nieuwe bestanden.

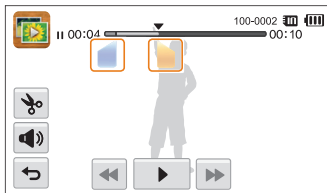
- 1 Ga in de afspeelmodus naar een video en raak  aan.
- 2 Geef de video weer.



Pictogram	Beschrijving
	Terugspoolen.
	Het afspelen onderbreken of hervatten.
	Vooruitspoelen.
	Het volume aanpassen of het geluid dempen.
	Terugkeren naar de afspeelmodus.

Een video bijnijden

- 1 Raak tijdens het afspelen van een video **||** aan op het punt waarop u het bijnijden wilt beginnen.
- 2 Raak  →  aan.
- 3 Raak **||** aan op het punt waarop u het bijnijden wilt beëindigen.
 - U kunt ook de scène aanpassen die moet worden bijgesneden door de grepen te verplaatsen die op de voortgangsbalk worden weergegeven.




- 4 Raak  aan.
- 5 Wanneer het pop-upvenster verschijnt, raakt u **Ja** aan.



- De oorspronkelijke video moet ten minste 10 seconden lang zijn.
- De camera slaat het bewerkte bestand op als een nieuw bestand.

Afzonderlijke beelden uit een video opslaan


- 1 Raak tijdens het afspelen van een video **||** aan op het punt waarop u een beeld wilt opnemen.
- 2 Raak  aan.
- 3 Wanneer het pop-upvenster verschijnt, raakt u **Ja** aan.



- De bestandsgrootte van de opgenomen afbeelding is gelijk aan die van de originele video.
- Het opgenomen beeld wordt als nieuw bestand opgeslagen.

Een spraakmemo afspelen


Luisteren naar een spraakmemo

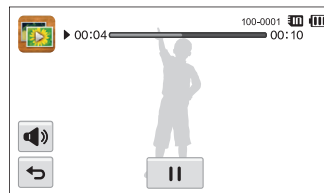
- 1 Ga in de afspelmmodus naar een spraakmemobestand en raak  aan.
- 2 Luister naar de spraakmemo.






Pictogram	Beschrijving
	Terugspoelen.
	Het afspelen onderbreken of hervatten.
	Vooruitspoelen.
	Het volume aanpassen of het geluid dempen.
	Terugkeren naar de afspelmmodus.

Spraakmemo's afspelen die zijn toegevoegd aan foto's

- 1 Selecteer in de afspelmmodus een foto met een spraakmemo en raak  aan.
- 2 Luister naar de spraakmemo.



Pictogram	Beschrijving
	Het afspelen onderbreken of hervatten.
	Het volume aanpassen of het geluid dempen.
	Terugkeren naar de afspelmmodus.

Foto's bewerken

Hier vindt u informatie over het bewerken van foto's.



- De camera slaat bewerkte foto's op als nieuwe bestanden.
- Wanneer u foto's bewerkt, converteert de camera deze automatisch naar een lagere resolutie. Foto's die handmatig worden gedraaid of waar het formaat handmatig van wordt aangepast, worden niet automatisch geconverteerd naar een lagere resolutie.

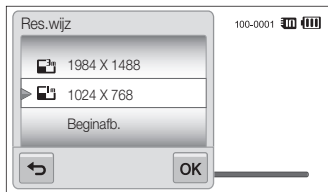
Het formaat van foto's aanpassen

U kunt het formaat van een foto wijzigen en de foto als een nieuw bestand opslaan. U kunt instellen dat een foto wordt weergegeven wanneer de camera wordt ingeschakeld.

1 Ga in de afspeelmodus naar een foto en raak **MENU** aan.

2 Raak **Res.wijz** aan en selecteer een formaatoptie.

- Selecteer **Beginafb.** om de foto als beginafbeelding op te slaan. (pag. 109)



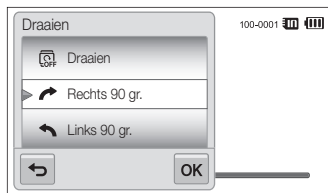
3 Raak **OK** aan om op te slaan.



De beschikbare opties voor formaat wijzigen verschillen, afhankelijk van de originele grootte van de foto.

Een foto draaien

- 1 Ga in de afspelmodus naar een foto en raak **MENU** aan.
- 2 Raak **Draaien** aan en selecteer een optie voor draaien.



- 3 Raak **OK** aan om op te slaan.



De camera overschrijft het originele bestand.

Slim bijnijden gebruiken

Gebruik Slim bijnijden om objecten in een foto te selecteren en het bijgesneden gedeelte op te slaan als een nieuw bestand.

- 1 Ga in de afspelmodus naar een foto en raak **MENU** aan.
- 2 Raak **Slim bijnijden** aan.
- 3 Selecteer 4 punten op het aanraakscherm om een gebied te selecteren.
 - U kunt het gedeelte opnieuw selecteren door de 4 punten te verslepen.



- 4 Raak **OK** aan om op te slaan.
 - De bijgesneden foto wordt als nieuw bestand opgeslagen.



Het nieuwe bestand is mogelijk kleiner dan het origineel.

Intelligente filtereffecten toepassen

Speciale effecten toepassen op uw foto's.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
 - Het recentste bestand wordt weergegeven.
- 2 Raak  → een foto aan.
- 3 Raak  → **Smart filter** aan.
- 4 Selecteer een filter.
 - Als u beschikbare filteropties wilt weergegeven, gaat u naar pagina 72.
 - Als u de originele foto wilt weergeven, raakt u **Voor** aan.
 - Als u de foto met het filtereffect wilt weergeven, raakt u **Na** aan.



- 5 Raak  aan om de wijzigingen op te slaan.

Foto's aanpassen

Hier vindt u informatie over het aanpassen van de helderheid, contrast of verzadiging of het corrigeren van het rode-ogeneffect. Als het midden van een foto donker is, kunt u deze lichter maken. De camera slaat een bewerkte foto op als een nieuw bestand, maar converteert de foto mogelijk naar een lagere resolutie.



- U kunt tegelijk de helderheid, het contrast en de kleurverzadiging aanpassen en intelligente filtereffecten toepassen.
- U kunt niet tegelijk de effecten ACB, Gezichtretouch. en Anti-rode ogen toepassen.

De helderheid, het contrast en de kleurverzadiging aanpassen

- 1 Raak  aan op het startscherm.
 - Het recentste bestand wordt weergegeven.
- 2 Raak  → een foto aan.
- 3 Raak  → een optie voor aanpassen aan.

Pictogram	Beschrijving
	Helderheid
	Contrast
	Kleurverzadiging

4 Sleep de schuifregelaar naar links of rechts om optie aan te passen.


- Als u de originele foto wilt weergeven, raakt u **Voor** aan.
- Als u de aangepaste foto wilt weergeven, raakt u **Na** aan.

5 Raak  aan om de wijzigingen op te slaan.

Donkeren onderwerpen aanpassen (ACB)

1 Raak  aan op het startscherm.

- Het recentste bestand wordt weergegeven.

2 Raak  → een foto aan.

3 Raak  → **ACB** aan.


- Als u de originele foto wilt weergeven, raakt u **Voor** aan.
- Als u het aangepaste bestand wilt weergeven, raakt u **Na** aan.

4 Raak  aan om de wijzigingen op te slaan.

Gezichten retoucheren

1 Raak  aan op het startscherm.

- Het recentste bestand wordt weergegeven.

2 Raak  → een foto aan.

3 Raak  → **Gezichtretouch.** aan.

4 Sleep de schuifregelaar naar links (donkerder) of naar rechts (lichter) om de huidtint aan te passen.

- Wanneer de schuifregelaar naar rechts wordt verschoven, wordt de huidtint helderder.
- Als u de originele foto wilt weergeven, raakt u **Voor** aan.
- Als u het aangepaste bestand wilt weergeven, raakt u **Na** aan.

5 Raak  aan om de wijzigingen op te slaan.

Rode ogen verwijderen

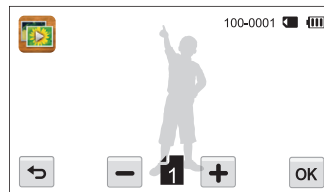
- 1 Raak  aan op het startscherm.
 - Het recentste bestand wordt weergegeven.
- 2 Raak  → een foto aan.
- 3 Raak  → **Anti-rode ogen** aan.
 - Als u de originele foto wilt weergeven, raakt u **Voor** aan.
 - Als u het aangepaste bestand wilt weergeven, raakt u **Na** aan.
- 4 Raak  aan om de wijzigingen op te slaan.

Een afdrukbestelling maken (DPOF)

Selecteer foto's die u wilt afdrukken en sla afdrukopties op in de DPOF (Digital Print Order Format). Deze gegevens worden opgeslagen in de map MISC op uw geheugenkaart zodat u eenvoudig kunt afdrukken op printers die compatibel zijn met DPOF.

- 1 Ga in de afspelmodus naar een foto en raak  aan.
- 2 Raak **DPOF** aan.

- 3 Raak **+/-** aan om het aantal exemplaren te selecteren en raak **OK** aan.

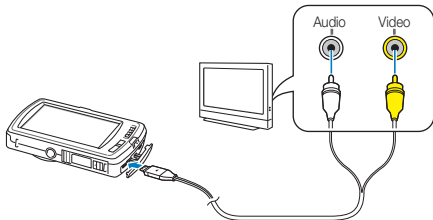


- U kunt de geheugenkaart meenemen naar een printshop die DPOF (Digital Print Order Format) ondersteunt, maar u kunt ook uw foto's thuis rechtstreeks op een DPOF-compatibele printer afdrukken.
- Foto's met afmetingen die groter zijn dan het papier, worden mogelijk afgesneden aan de linker- en rechterkant. Zorg ervoor dat de afmetingen van uw foto overeenkomen met het papier dat u selecteert.
- U kunt geen DPOF-opties instellen voor foto's in het interne geheugen.

Bestanden weergeven op een televisie of HDTV

U kunt foto's of video's bekijken door de camera met de A/V-kabel op een tv aan te sluiten.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak **Connectiviteit** → **Video** aan.
- 3 Selecteer een video-uitvoersignaal voor uw land of regio. (pag. 110)
- 4 Schakel de camera en de televisie uit.
- 5 Sluit de camera met de A/V-kabel op de tv aan.



- 6 Schakel de tv in en selecteer de video-uitvoermodus met de afstandsbediening van de tv.

- 7 Schakel de camera in.
 - De camera schakelt automatisch over naar de afspeelmodus als u deze aansluit op een televisie.
- 8 Geef met behulp van het aanraakscherm op de camera de gewenste foto's en video's weer.

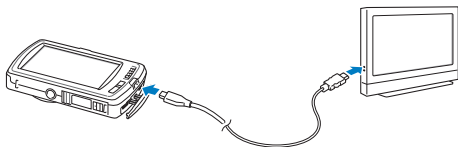


- Afhankelijk van het model van tv, wordt er mogelijk digitale ruis weergegeven of wordt een deel van het beeld niet weergegeven.
- Afhankelijk van de tv-instellingen kan het voorkomen dat de beelden niet gecentreerd op het scherm worden weergegeven.

Bestanden op een HDTV weergeven

U kunt ongecomprimeerde foto's of video's van hoge kwaliteit op een HDTV bekijken met behulp van de optionele HDMI-kabel. HDMI (High Definition Multimedia Interface) wordt ondersteund door de meeste HDTV's. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor de HDMI-kit voor meer informatie.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak **Connectiviteit** → **HDMI-uitvoer** aan.
- 3 Selecteer een HDMI-resolutie.
- 4 Schakel de camera en HDTV uit.
- 5 Sluit de camera op de HDTV aan met behulp van een optionele HDMI-kabel.



6 Schakel de camera in.

- Als u een Anynet+-compatibele Samsung HDTV hebt, wordt de HDTV automatisch ingeschakeld en wordt het camerascherm weergegeven.
- Als u Anynet+ uitschakelt, wordt de HDTV niet automatisch ingeschakeld.

7 Bekijk bestanden met behulp van de afstandsbediening van de camera of van de HDTV.



- Als de HDTV het profiel Anynet+(CEC) ondersteunt, schakelt u Anynet+ in het instelmenu van de camera in (pag. 110) om de camera en televisie te bedienen met de afstandsbediening van de televisie.
- Met Anynet+ kunt u alle aangesloten Samsung A/V-apparaten bedienen met de afstandsbediening van de televisie.
- Hoe lang het duurt voordat de camera verbinding maakt met de HDTV, kan verschillen afhankelijk van het type microSD- of microSDHC-kaart dat u gebruikt. Een snellere microSD- of microSDHC-kaart resulteert niet noodzakelijkerwijs in een snellere HDMI-overdracht, omdat de belangrijkste functie van de kaart het verbeteren van de overdrachtssnelheid tijdens het opnemen is.

Bestanden naar een Windows-computer overbrengen

Bestanden overbrengen naar een Windows-computer, de bestanden bewerken met Intelli-studio en ze uploaden naar het web.

Vereisten

Onderdeel	Vereisten
Processor	Intel Pentium 4, 3,2 GHz of hoger/AMD Athlon™ FX 2,6 GHz of hoger
RAM	Minimaal 512 MB RAM (1 GB of meer aanbevolen)
Besturingssysteem	Windows XP SP2, Windows Vista of Windows 7 (32-bits edities)
Schijfruimte	Minimaal 250 MB RAM (1 GB of meer aanbevolen)
Overig	<ul style="list-style-type: none">• Cd-romstation• 1024 X 768 pixels, monitor met ondersteuning voor 16-bits kleuren (1280 X 1024 pixels, ondersteuning voor 32-bits kleuren aanbevolen)• USB 2.0-poort• nVIDIA Geforce 7600GT of hoger/ATI X1600-reeks of hoger• Microsoft DirectX 9.0c of hoger

* De programma's werken mogelijk niet goed onder de 64-bits versies van Windows XP, Windows Vista en Windows 7.



- De vereisten zijn slechts aanbevelingen. Het werkt mogelijk niet correct wanneer de computer voldoet aan de vereisten, afhankelijk van de toestand van de computer.
- Als uw computer niet aan de vereisten voldoet, worden video's mogelijk niet naar behoren afgespeeld of duurt het langer om video's te bewerken.
- Installeer DirectX 9.0c of een nieuwere versie voordat u het programma gebruikt.
- Windows XP, Windows Vista of Windows 7 moet worden uitgevoerd op uw computer als u de camera wilt aansluiten als verwisselbare schijf.




De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van niet-geschikte computers zoals samengestelde computers.

Bestanden overbrengen met Intelli-studio

Intelli-studio wordt automatisch gestart wanneer u de camera met de USB-kabel op uw computer aansluit.

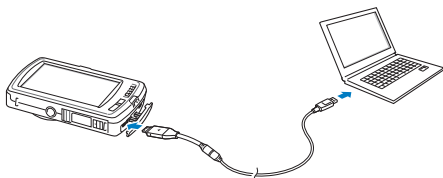


Terwijl de camera met de USB-kabel op de computer is aangesloten, wordt de batterij opgeladen.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak **Connectiviteit** aan en schakel **Pc-software** in door de instelknop aan te raken.
- 3 Schakel de camera uit.
- 4 Sluit de camera op de computer aan met de USB-kabel.



Sluit het uiteinde van de kabel met het indicatielampje (▲) op de camera aan. Als u de kabel omgekeerd aansluit, kunnen de bestanden beschadigen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.



5 Schakel de camera in.

- De computer herkent de camera automatisch en Intelli-studio wordt automatisch gestart.



Als u de USB-optie instelt op **Selecteer een modus**, selecteert u **Computer** in het pop-upvenster.

6 Selecteer een doelmap op de computer en selecteer **Ja**.

- Nieuwe bestanden die worden opgeslagen op de camera, worden automatisch overgedragen naar de geselecteerde map.
- Als de camera geen nieuwe bestanden bevat, zal het pop-upvenster voor het opslaan van nieuwe bestanden niet verschijnen.



Voor Windows Vista en Windows 7: selecteer **Run iStudio.exe** in het venster voor automatisch starten om Intelli-studio te starten.

Intelli-studio gebruiken

Intelli-Studio is een ingebouwd programma waarmee u bestanden kunt afspelen, weergeven of bewerken. Selecteer **Help** → **Help** in de werkbalk van het programma voor meer informatie.


- Als u meer functies wilt gebruiken, zoals diashows maken met sjablonen, installeert u de volledige versie van Intelli-studio door **Web Support** → **Update Intelli-studio** → **Start Update** te selecteren op de werkbalk van het programma.
- U kunt de firmware van uw camera bijwerken door **Web Support** → **Upgrade firmware for the connected device** te selecteren op de programmawerkbalk.
- Als u Intelli-Studio op de computer installeert, start het programma sneller. Om het programma te installeren, selecteert u **Tool** → **Install Intelli-studio on PC**.
- Bestanden kunnen niet in de camera worden bewerkt. Breng bestanden naar een map op de computer over om ze te bewerken.
- Intelli-Studio ondersteunt de volgende bestandstypen:
 - Video's: MP4 (Video: H.264, Audio: AAC), WMV (WMV 7/8/9), AVI (MJPEG)
 - Foto's: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



Nr.	Beschrijving
1	Hiermee opent u menu's.
2	Hiermee geeft u bestanden in de geselecteerde map weer.
3	Hiermee gaat u naar de Fotobewerkingsmodus.
4	Hiermee gaat u naar de Videobewerkingsmodus.
5	Hiermee gaat u naar de Deelmodus. (bestanden per e-mail verzenden of uploaden naar websites zoals Flickr of YouTube).
6	Hiermee vergroot of verkleint u de miniatures in de lijst.
7	Hiermee selecteert u een bestandstype.
8	Hiermee geeft u bestanden in de geselecteerde map op de computer weer.
9	Hiermee kunt u bestanden op de aangesloten camera weergeven of verbergen.
10	Hiermee kunt u bestanden in de geselecteerde map op de camera weergeven.
11	Hiermee kunt u bestanden als miniatures of op een kaart weergeven.
12	Hiermee kunt u bladeren door mappen die zijn opgeslagen op de camera.
13	Hiermee kunt u bladeren door mappen die zijn opgeslagen op de computer.
14	Hiermee gaat u naar de vorige of volgende map.
15	Hiermee drukt u bestanden af, geeft u bestanden weer op een kaart, slaat u bestanden in op Mijn map of registreert u gezichten.

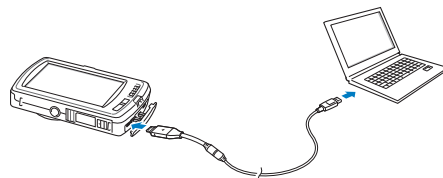
Bestanden overbrengen door de camera als een verwisselbare schijf aan te sluiten

U kunt de camera op de computer aansluiten als een verwisselbare schijf.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak **Connectiviteit** aan en schakel **Pc-software** uit door de instelknop aan te raken.
- 3 Schakel de camera uit.
- 4 Sluit de camera op de computer aan met de USB-kabel.



Sluit het uiteinde van de kabel met het indicatielampje (▲) op de camera aan. Als u de kabel omgekeerd aansluit, kunnen de bestanden beschadigen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.



5 Schakel de camera in.

- De camera wordt automatisch herkend.




Als u de USB-optie instelt op **Selecteer een modus**, selecteert u **Computer** in het pop-upvenster.

6 Selecteer op de computer **Deze computer** → **Verwisselbare schijf** → **DCIM** → **100PHOTO**.

7 Sleep de bestanden naar de computer of sla ze op de computer op.

De camera loskoppelen (Windows XP)

Met Windows Vista en Windows 7 lijken de manieren waarop de camera moet worden losgemaakt sterk op elkaar.

- 1 Als het statuslampje op de camera knippert, wacht u tot het knipperen ophoudt.
- 2 Klik op  op de werkbalk rechtsonder in het scherm van de computer.



- 3 Klik op het pop-upbericht.
- 4 Klik op het berichtveld waarin wordt aangegeven dat het apparaat veilig is verwijderd.
- 5 Verwijder de USB-kabel.



De camera kan niet veilig worden verwijderd zolang Intelli-Studio actief is. Sluit het programma af voordat u de camera losmaakt.

Bestanden naar een Mac-computer overbrengen

Wanneer u de camera op een Macintosh-computer aansluit, wordt het apparaat automatisch door de computer herkend. U kunt de bestanden rechtstreeks van de camera naar de computer overbrengen, zonder dat het nodig is om programma's te installeren.

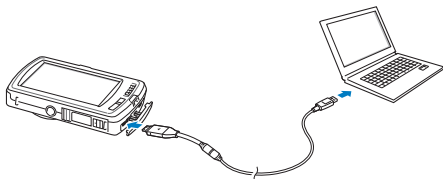


Mac OS 10.4 of hoger wordt ondersteund.

- 1 Sluit de camera met de USB-kabel op een Macintosh-computer aan.



Sluit het uiteinde van de kabel met het indicatielampje (▲) op de camera aan. Als u de kabel omgekeerd aansluit, kunnen de bestanden beschadigen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.



- 2 Schakel de camera in.

- De computer herkent de camera automatisch en geeft een pictogram van een verwisselbare schijf weer.



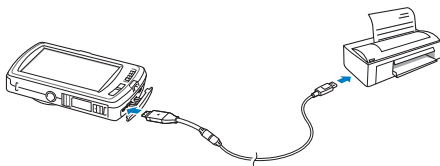
Als u de USB-optie instelt op **Selecteer een modus**, selecteert u **Computer** in het pop-upvenster.

- 3 Dubbelklik op het pictogram van de verwisselbare schijf.
- 4 Sleep de bestanden naar de computer of sla ze op de computer op.



Foto's met een PictBridge-fotoprinter afdrukken

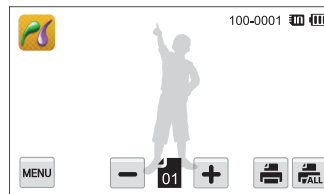
U kunt foto's met een PictBridge-compatibele printer afdrukken door de camera rechtstreeks op de printer aan te sluiten.

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak **Connectiviteit** → **USB** → **Printer** aan.
- 3 Schakel de printer in en sluit de camera aan op de printer met een USB-kabel.



- 4 Als de camera is uitgeschakeld, drukt u op de **[POWER]** of **[Afspelen]** om deze in te schakelen.
 - De printer herkent de camera automatisch.
- 5 Selecteer een bestand om af te drukken.
- 6 Raak **+/-** aan om het aantal exemplaren te selecteren.
 - Als u printeropties wilt instellen, raakt u  aan. (pag. 106)

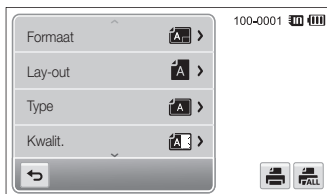
- 7 Raak  aan om af te drukken.
 - Raak  aan om alle foto's af te drukken.



- 8 Wanneer het pop-upvenster verschijnt, raakt u **Ja** aan om te beginnen met afdrukken.
 - Als u het afdrukken wilt annuleren, raakt u **Annuleer** aan in het pop-upvenster.

Afdrukopties instellen

Druk op **MENU** om de afdrukinstellingen op te geven.



Pictogram	Beschrijving
	Formaat: het afdrukformaat instellen.
	Lay-out: het aantal foto's instellen dat op een vel papier moet worden afgedrukt.
	Type: de papiersoort instellen.
	Kwalit.: de afdrukkwaliteit instellen.
	Datum: instellen of de datum moet worden afgedrukt.
	Best.naam: instellen of de bestandsnaam moet worden afgedrukt.
	Reset: de instellingen terugzetten op de standaardwaarden.



Bepaalde opties worden mogelijk niet door alle printers ondersteund.

Instellingen


Hier vind u opties om de instellingen van uw camera te configureren.

Instellingenmenu	108
Het instellingenmenu openen	108
Geluid	109
Display	109
Connectiviteit	110
Algemeen	111

Instellingenmenu

Hier vindt u informatie waarmee u de instellingen van de camera kunt configureren.

Het instellingenmenu openen

- 1 Raak  aan op het startscherm.
- 2 Raak een menu aan.

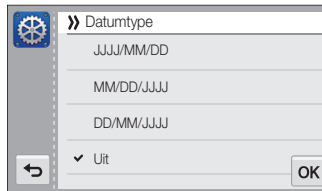


Pictogram	Beschrijving
	Geluid: hier stelt u de geluiden van de camera en het volume in. (pag. 109)
	Display: hiermee kunt u de scherminstellingen aanpassen. (pag. 109)
	Connectiviteit: hiermee kunt u de verbindingsopties instellen. (pag. 110)
	Algemeen: hier past u de instellingen voor het camera-systeem aan, zoals geheugenindeling en standaardbestandsnaam. (pag. 111)

- 3 Raak een item aan.



- 4 Selecteer een optie en raak **OK** aan.



- 5 Raak  aan om terug te gaan naar het vorige scherm.



Geluid

* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Volume	Hiermee stelt u het volume van alle geluiden in. (Uit, Laag, Middel*, Hoog)
Piepjes	Hiermee kunt instellen dat geluiden worden afgespeeld als u het scherm aanraakt of schakelt tussen modi. (Uit, Aan*)
Sl.toon	Hiermee stelt u in dat de camera een geluid afspeelt als u op de ontspanknop drukt. (Uit, 1*, 2, 3)
Begingeluid	Hiermee stelt u in dat de camera een geluid afspeelt als u de camera inschakelt. (Uit*, 1, 2, 3)
AF-geluid	Hiermee stelt u een geluid in dat wordt afgespeeld als u de ontspanknop half indrukt. (Uit, Aan*)

Display

* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Beginafbeelding	<p>Hier stelt u in of er een afbeelding wordt weergegeven wanneer de camera wordt ingeschakeld en zo ja, welke.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uit*: Er wordt geen afbeelding weergegeven. • Logo: Een standaardafbeelding uit het interne geheugen weergeven. • Gebr.afb: Een aangepaste afbeelding weergeven. (pag. 92) <p> • De camera slaat per keer slechts één gebruikersfoto in het interne geheugen op.</p> <p>• Als u een nieuwe foto selecteert als gebruikersfoto of als u de camera opnieuw instelt, wordt de huidige afbeelding gewist.</p>
Richtlijn	Hiermee stelt u een raster in om u te helpen bij de compositie van een scène. (2 X 2*, 3 X 3, X, +)
Helderh. scherm	<p>Hiermee kunt u de helderheid van het scherm aanpassen. (Auto*, Donker, Normaal, Licht)</p> <p> Normaal is de vaste waarde voor de afspelmmodus, zelfs als Auto is geselecteerd.</p>

* Standaard


Onderdeel	Beschrijving
Snel tonen	Hiermee stelt u in hoe lang een gemaakte foto wordt weergegeven voordat naar de opnamemodus wordt teruggekeerd. (Uit, 0,5 sec*, 1 sec, 3 sec)
Spaarstand	Als u 30 seconden lang geen bewerkingen uitvoert, schakelt de camera automatisch over op de spaarstand. (Uit*, Aan)  <ul style="list-style-type: none"> • Druk in de spaarstand op een andere knop dan de [POWER] om de camera weer te gebruiken. • Zelfs als u de spaarstand niet inschakelt, wordt het scherm 30 seconden na de laatste bewerking gedimd om stroom te besparen.

Connectiviteit

* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Video	Hiermee stelt u het video-uitgangssignaal voor uw land of regio in. <ul style="list-style-type: none"> • NTSC*: VS, Canada, Japan, Korea, Taiwan, Mexico. • PAL (ondersteunt alleen BDGH): Australië, Oostenrijk, België, China, Denemarken, Engeland, Finland, Duitsland, Italië, Koeweit, Maleisië, Nederland, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Singapore, Spanje, Zweden, Zwitserland, Thailand.
Anynet+ (HDMI-CEC)	Instellen of de camera kan worden bediend met de afstandsbediening van de televisie wanneer u de camera aansluit op een HDTV die het profiel Anynet+(CEC) ondersteunt. <ul style="list-style-type: none"> • Uit: bestanden weergeven zonder een HDTV-afstandsbediening te gebruiken. • Aan*: de camera gebruiken met een HDTV-afstandsbediening.

* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
HDMI-uitvoer	<p>De resolutie van foto's instellen wanneer de camera bestanden afspeelt op een HDTV via de HDMI-kabel. (NTSC: 1080i*, 720p, 480p/PAL: 1080i*, 720p, 576p)</p> <p> • Als de geselecteerde resolutie niet door de HDTV wordt ondersteund, wordt automatisch de onderliggende resolutiewaarde geselecteerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als u 480p of 576p selecteert, zijn de afspeelmenu's en Smart Album niet beschikbaar wanneer u de camera aansluit op een televisie.
USB	<p>Hiermee selecteert u de modus die wordt gebruikt als u de camera met een USB-kabel aansluit op een computer of printer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer*: sluit de camera op een computer aan om bestanden over te brengen. • Printer: sluit de camera op een printer aan om bestanden af te drukken. • Selecteer een modus: selecteer handmatig de USB-modus wanneer u de camera aansluit op een apparaat.
Pc-software	<p>Hier kunt u instellen dat Intelli-studio automatisch wordt gestart wanneer u de camera op uw computer aansluit. (Uit, Aan*)</p>

Algemeen



* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Language	Hier stelt u een taal in voor de tekst op het scherm.
Tijdzone	Hiermee stelt u de tijdzone voor uw locatie in. Als u naar een ander land reist, kunt u Bezoek aanraken en de juiste tijdzone selecteren.
Datum/tijd aanpassen	De datum en tijd instellen.
Datumtype	Hier kunt u een datumnotatie instellen. (JJJJ/MM/DD , MM/DD/JJJJ , DD/MM/JJJJ , Uit*)

* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Bestandsnr.	<p>Stelt de naamgeving van bestanden in.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Op nul: Hier kunt u instellen dat de bestandsnummering weer bij 0001 begint wanneer er een nieuwe geheugenkaart wordt geplaatst, een geheugenkaart wordt geformateerd of alle bestanden worden gewist. • Serie*: Hier kunt u instellen dat de bestandsnummering doorloopt wanneer er een nieuwe geheugenkaart wordt geplaatst, een geheugenkaart wordt geformateerd of alle bestanden worden gewist. <p> • De standaardnaam van de eerste map is 100PHOTO en de standaardnaam van het eerste bestand is SAM_0001.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het bestandsnummer wordt steeds met één verhoogd, van SAM_0001 tot SAM_9999. • Het mapnummer wordt steeds met één verhoogd, van 100PHOTO tot 999PHOTO. • Het maximum aantal bestanden dat in een map kan worden opgeslagen, is 9999. • De camera definieert bestandsnamen volgens de DCF-norm (Design rule for Camera File system). Als u bestandsnamen wijzigt, kan de camera deze bestanden mogelijk niet meer weergeven.

* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Autom. draaien	Hiermee stelt u in dat foto's automatisch meedraaien als u de camera draait. (Uit, Aan*)
Afdruk	<p>Hiermee bepaalt u of de datum en tijd moeten worden weergegeven op gemaakte foto's. (Uit*, Datum, Datum/tijd)</p> <p> • De datum en tijd worden in de rechterbenedenhoek weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mogelijk drukken sommige printermodellen de datum en tijd niet correct af. • Als u Tekst selecteert in de modus Scène, kan de camera de datum en tijd niet correct weergeven.
Automatisch uit	<p>Hiermee stelt u in dat de camera automatisch wordt uitgeschakeld als u gedurende een bepaalde periode geen bewerkingen uitvoert. (Uit, 1 min, 3 min*, 5 min, 10 min)</p> <p> • Als u de batterij vervangt, blijven deze instellingen behouden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De camera wordt niet automatisch uitgeschakeld als de camera is aangesloten op een computer of printer, als u een diashow of video's afspeelt of als u een spraakmemo opneemt.

* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
AF-lamp	Hiermee stelt u in dat op donkere locaties automatisch een lampje wordt ingeschakeld zodat u beter kunt scherpstellen. (Uit, Aan*)
Formatt.	<p>Hiermee formateert u het interne geheugen en de geheugenkaart (bij het formatteren worden alle bestanden, inclusief beveiligde bestanden, gewist). (Ja, Nee)</p> <p> Er kunnen fouten optreden als u een geheugenkaart door een ander merk camera, door een computer of in een geheugenkaartezer laat formatteren. Formateer geheugenkaarten in de camera voordat u er beelden op vastlegt.</p>
Reset	Hiermee zet u de standaardinstellingen voor menu's en opnameopties terug (datum en tijd, taal en video-uitvoerinstellingen worden niet op de standaardinstellingen teruggezet). (Ja, Nee)
Aanraakkalibratie	Hiermee kunt u het aanraakscherm kalibreren om ervoor te zorgen dat de camera uw invoer correct herkent.

Aanvullende informatie

Hier vindt u informatie over foutmeldingen, specificaties en onderhoud.

Foutmeldingen	115
Cameraonderhoud	116
De camera reinigen	116
De camera gebruiken of opbergen	117
Geheugenkaarten	118
De batterij	120
Voordat u contact opneemt met een servicecenter	124
Cameraspecificaties	127
Woordenlijst	131
Index	136

Foutmeldingen

Als een van de volgende foutmeldingen verschijnt, kunt u de onderstaande oplossingen proberen.

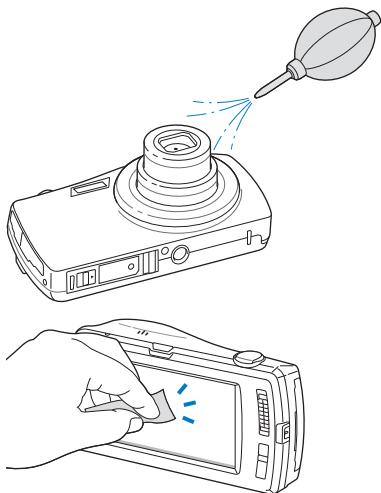
Foutmelding	Mogelijke oplossing
Kaartfout	<ul style="list-style-type: none">• Schakel de camera uit en weer in.• Verwijder de geheugenkaart en plaats deze weer terug.• Formateer de geheugenkaart.
Kaart wordt niet ondersteund.	De geplaatste geheugenkaart wordt niet ondersteund door de camera. Plaats een microSD- of microSDHC-geheugenkaart.
DCF Full Error	Bestandsnamen komen niet overeen met de DCF-norm. Breng de bestanden op de geheugenkaart over naar een computer en formateer de kaart.
Bestandsfout	Wis het beschadigde bestand of neem contact op met een servicecenter.
Bestandssysteem wordt niet ondersteund.	De FAT-bestandsstructuur van de geplaatste geheugenkaart wordt niet door de camera ondersteund. Formateer de geheugenkaart in de camera.
Batterij bijna leeg	Plaats een opgeladen batterij of laad de batterij op.
Geheugen vol	Wis onnodige bestanden of plaats een nieuwe geheugenkaart.
Geen foto	Maak foto's of plaats een geheugenkaart met een aantal foto's in de camera.

Cameraonderhoud

De camera reinigen

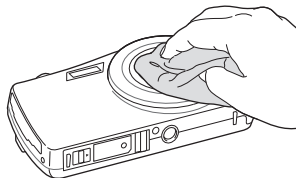
Cameralens en aanraakscherm

Verwijder stof met behulp van een blaaskwastje en veeg de lens met een zachte doek voorzichtig af. Voor eventueel achtergebleven stof brengt u lensreinigingsvloeistof op een stuk reinigingspapier aan en veegt u de lens voorzichtig schoon.



Camerabody

Veeg deze voorzichtig met een zachte droge doek af.



- Gebruik nooit benzeen, thinner of alcohol om het toestel te reinigen. Deze oplosmiddelen kunnen de camera beschadigen of defecten veroorzaken.
- Druk niet op de lenskap en gebruik geen blaasborsteltje op de lenskap.

De camera gebruiken of opbergen

Ongeschikte plaatsen voor het gebruiken of opbergen van de camera

- Stel de camera niet bloot aan zeer hoge of lage temperaturen.
- Gebruik de camera niet in zeer vochtige omgevingen of omgevingen waar de luchtvochtigheid snel verandert.
- Stel de camera niet bloot aan direct zonlicht en bewaar de camera niet op warme locaties met slechte ventilatie, bijvoorbeeld een auto die in de zon staat.
- Bescherm de camera en het scherm tegen stoten, ruw gebruik en sterke trillingen om ernstige schade te voorkomen.
- Gebruik of bewaar de camera niet op stoffige, vuile, vochtige of slecht-geventileerde plaatsen, om schade aan bewegende en interne onderdelen te voorkomen.
- Gebruik de camera niet in de buurt van brandstoffen, brandbare stoffen of ontvlambare chemicaliën. Bewaar geen ontvlambare vloeistoffen, gassen en explosief materiaal in dezelfde ruimte als de camera of de accessoires van de camera.
- Berg de camera niet op met mottenballen.

Gebruik op het strand of aan de waterkant

- Bescherm de camera tegen zand en vuil wanneer u deze op het strand of in een andere, soortgelijke omgeving gebruikt.
- Uw camera is niet waterbestendig. Gebruik de batterij, adapter of geheugenkaart niet met natte handen. Als u de camera gebruikt met natte handen kan de camera beschadigd raken.

Camera voor langere tijd opbergen

- Als u de camera voor langere tijd opbergt, moet u de camera samen met absorberend materiaal, bijvoorbeeld silicagel, in een afgesloten houder plaatsen.
- Haal de batterijen uit de camera wanneer u deze voor langere tijd opbergt. Batterijen in het batterijvak kunnen na verloop van tijd gaan lekken of roesten en ernstige schade aan uw camera veroorzaken.
- Batterijen die niet worden gebruikt, ontladen zich na verloop van tijd en moeten voor gebruik opnieuw worden opgeladen.

Wees voorzichtig bij gebruik in vochtige omgevingen

Als u de camera overbrengt van een koude omgeving naar een warme, kan er condensvorming optreden op de lens of de interne onderdelen van de camera. In dit geval moet u de camera uitschakelen en minstens 1 uur wachten. Als er condensvorming optreedt op de geheugenkaart, moet u de kaart verwijderen uit de camera en wachten tot al het vocht is verdampd voordat u de kaart terugplaatst.

Overige aandachtspunten

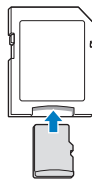
- Zwaai de camera niet aan de polslus heen en weer. Hierdoor kunt u uzelf of anderen verwonden of schade aan uw camera veroorzaken.
- Verf de camera niet, omdat verf tussen de bewegende onderdelen kan gaan zitten en de werking van het apparaat kan beïnvloeden.
- Schakel de camera uit als u deze niet gebruikt.
- De camera bevat kwetsbare onderdelen. Zorg daarom dat u de camera niet blootstelt aan schokken.
- Bewaar de camera in het etui om het scherm te beschermen tegen externe krachten. Houd de camera uit de buurt van zand, scherp gereedschap of kleingeld om te voorkomen dat er krassen op de camera komen.
- Stel de lens niet aan direct zonlicht bloot. Hierdoor kan de beeldsensor verkleuren of defect raken.
- Bescherm de lens tegen vingerafdrukken en krassen. Reinig de lens met een zachte, schone doek.
- Als de camera een schok opvangt, wordt de camera mogelijk uitgeschakeld. Dit gebeurt om de geheugenkaart te beschermen. Schakel de camera weer in om de camera te gebruiken.
- De camera kan warm worden tijdens het gebruik. Dit is normaal en is niet van invloed op de levensduur of prestaties van uw camera.
- Bij lage temperaturen kan het langer duren voor de camera is ingeschakeld, kunnen kleuren tijdelijk veranderen of kunnen nabebelden worden weergegeven. Deze omstandigheden duiden niet op defecten en worden verholpen als u de camera weer bij normale temperaturen gebruikt.

- Verf of metaal aan de buitenzijde van de camera kan allergieën, jeuk, eczeem of bultjes veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Als u last hebt van een van deze symptomen, stop dan onmiddellijk met het gebruik van de camera en raadpleeg een arts.
- Steek geen vreemde voorwerpen in de compartimenten, sleuven en toegangspunten van de camera. Schade als gevolg van onjuist gebruik wordt mogelijk niet door de garantie gedekt.
- Laat geen ongekwalificeerd personeel reparatie- of onderhoudswerkzaamheden aan de camera uitvoeren en probeer dit ook niet zelf te doen. Alle schade die voortvloeit uit ongekwalificeerd onderhoud of reparatie wordt niet door de garantie gedekt.

Geheugenkaarten

Ondersteunde geheugenkaarten










De camera ondersteunt de volgende typen geheugenkaarten: microSD (Secure Digital) en microSDHC (Secure Digital High Capacity).



Als u gegevens wilt lezen met een computer of een geheugenkaartlezer, moet u de geheugenkaart plaatsen in een geheugenkaartadapter.

Capaciteit van de geheugenkaart

De geheugencapaciteit verschilt, afhankelijk van de opnamemodus en de opnameomstandigheden. De volgende capaciteiten zijn gebaseerd op een microSD-kaart van 1 GB:

	Grootte	Superhoog	Hoog	Normaal	30 fps	15 fps
F o t o s	 16m	105	206	303	-	-
	 7m	117	230	337	-	-
	 5m	140	275	406	-	-
	 10m	166	323	469	-	-
	 5m	319	607	858	-	-
	 3m	522	954	1336	-	-
	 2m	742	1336	1878	-	-
	 1m	1582	2505	3006	-	-
* V i d e o s	 1280 HD	-	-	-	Ongeveer 13 min. 08 sec.	Ongeveer 22 min. 57 sec.
	1280	-	-	-	Ongeveer 14 min. 55 sec.	Ongeveer 25 min. 54 sec.
	640	-	-	-	Ongeveer 34 min. 55 sec.	Ongeveer 65 min. 40 sec.
	320	-	-	-	Ongeveer 134 min. 34 sec.	Ongeveer 231 min. 14 sec.

* Bij gebruik van de zoomfunctie kan de beschikbare opnametijd afwijken van de vermelde waarden. Om de totale opnameduur te bepalen, zijn er verschillende video's achter elkaar opgenomen.

Aandachtspunten bij gebruik van geheugenkaarten

- Plaats een geheugenkaart in de juiste richting. Als u een geheugenkaart in de verkeerde richting plaatst, kunnen zowel camera als geheugenkaart hierdoor beschadigen.
- Gebruik geen geheugenkaarten die in een andere camera of door een computer zijn geformatteerd. Formateer een dergelijke geheugenkaart opnieuw in uw eigen camera.
- Schakel de camera uit wanneer u een geheugenkaart plaatst of verwijdert.
- Verwijder de geheugenkaart niet en schakel uw camera niet uit wanneer het lampje knippert. Hierdoor kunnen de gegevens beschadigen.
- Wanneer de levensduur van een geheugenkaart is verlopen, kunt u geen foto's meer op de kaart opslaan. Gebruik een nieuwe geheugenkaart.
- Zorg dat geheugenkaarten niet buigen, vallen of aan zware klappen of druk worden blootgesteld.
- Zorg dat u geheugenkaart niet gebruikt of opbergt in de buurt van krachtige magnetische velden.
- Zorg dat u geheugenkaarten niet gebruikt op locaties met hoge temperaturen of luchtvochtigheid of in de buurt van bijtende stoffen.
- Voorkom dat geheugenkaarten in contact komen met vloeistoffen, vuil of vreemde stoffen. Veeg zo nodig de geheugenkaart met een zachte doek schoon voor u de geheugenkaart in de camera plaatst.
- Voorkom dat geheugenkaarten, of de sleuf voor geheugenkaarten, in contact komen met vloeistoffen, vuil of vreemde stoffen. Dergelijke stoffen kunnen ervoor zorgen dat geheugenkaarten of de camera niet goed meer werken.

- Wanneer u een geheugenkaart bij u draagt, moet u een hoesje gebruiken om de kaart tegen elektrostatische ontlading te beschermen.
- Breng belangrijke gegevens over naar andere dragers, zoals een harde schijf of cd/dvd.
- Als u de camera langere tijd gebruikt, kan de geheugenkaart warm worden. Dit is normaal en wijst niet op een defect.



De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.

De batterij


Gebruik alleen door Samsung goedgekeurde batterijen.

Batterijspecificaties

Specificatie	Beschrijving
Model	BP70A
Type	Lithium-ionbatterij
Capaciteit	740 mAh (min. 700 mAh)
Voltage	3,7 V
Oplaaftijd* (wanneer de camera is uitgeschakeld)	Ongeveer 150 min

* Duurt mogelijk langer als u de batterij aansluit op een computer om de batterij op te laden.

Werkduur van de batterij

Gemiddelde opnameuur/ Aantal foto's	Testomstandigheden (bij een volledig geladen batterij)
Foto's Ongeveer 95 min./ Ongeveer 190 foto's	<p>Dit is onder de volgende omstandigheden gemeten: in de programmamodus, in het donker, met de resolutie , met OIS uitgeschakeld en met hoge kwaliteit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stel de flitser in op Invalflits, maak één foto en zoom in of uit. 2. Stel de flitser in op Uit, maak één foto en zoom in of uit. 3. Voer stap 1 en 2 gedurende 30 seconden uit en herhaal dit 5 minuten lang. Schakel de camera vervolgens 1 minuut uit. 4. Herhaal stap 1 tot 3.
Video's	Ongeveer 70 min. Neem video's op bij een resolutie van 1280 X 720 HQ en met 30 fps.

- De bovenstaande cijfers zijn volgens de normen van Samsung gemeten en kunnen afwijken van resultaten bij daadwerkelijk gebruik.
- Om de totale opnameuur te bepalen, zijn er verschillende video's achter elkaar opgenomen.

Melding Batterij bijna leeg

Als de batterij volledig is ontladen, wordt het batterijpictogram rood en verschijnt de melding **Batterij bijna leeg**.

De batterij gebruiken

- Stel batterijen of geheugenkaart niet bloot aan zeer hoge of lage temperaturen (onder 0 °C of boven 40 °C). Door extreme temperaturen kan de capaciteit van batterijen verminderen en kunnen geheugenkaarten minder goed werken.
- Als u de camera langere tijd gebruikt, kan het gebied rond de batterijklep warm worden. Dit heeft geen invloed op de normale werking van de camera.
- Trek niet aan het netsnoer om de stekker uit het stopcontact te halen om te voorkomen dat u brand of een schok veroorzaakt.
- Bij temperaturen onder 0 °C kunnen de capaciteit en levensduur van de batterij afnemen.
- Bij lage temperaturen kan de batterijcapaciteit afnemen, maar de gewone capaciteit wordt hersteld bij gebruik bij hogere temperaturen.

Aandachtspunt voor het gebruik van de batterij

Bescherm batterijen, opladers en geheugenkaarten tegen schade

Voorom dat batterijen in aanraking komen met metalen voorwerpen. Dit kan een verbinding vormen tussen de plus- en minpolen van uw batterijen en tijdelijke of permanente schade aan de batterijen en brand of een schok veroorzaken.

De batterij opladen

- Controleer als het indicatielampje uit is of de batterij op de juiste wijze is geplaatst.
- Als camera tijdens het opladen is ingeschakeld, wordt de batterij mogelijk niet volledig opgeladen. Schakel de camera uit alvorens de batterij op te laden.
- Gebruik de camera niet als de batterij wordt opgeladen. Dit kan brand of een schok veroorzaken.
- Trek niet aan het netsnoer om de stekker uit het stopcontact te halen om te voorkomen dat u brand of een schok veroorzaakt.
- Wacht minstens tien minuten voor u de camera inschakelt nadat de batterij is opgeladen.
- Als u de camera aansluit op een externe voedingsbron terwijl de batterij helemaal leeg is, wordt de camera uitgeschakeld wanneer u bepaalde functies gebruikt die veel stroom verbruiken. Laad de batterij op om de camera op normale wijze te gebruiken.

- Met het gebruik van de flitser en het opnemen van video's raakt de batterij snel leeg. Laad de batterij op totdat het indicatielampje groen wordt.
- Als het indicatielampje oranje knippert of niet brandt, sluit u de kabel opnieuw aan of verwijdert u de batterij en plaatst u deze opnieuw in de camera.
- Als u de batterij oplaadt wanneer de kabel oververhit is of de temperatuur te hoog is, kan het indicatielampje oranje worden. Nadat de batterij is afgekoeld, wordt met opladen begonnen.
- Te lang opladen van batterijen kan de levensduur daarvan bekorten. Wanneer het opladen is voltooid, dient u de kabel van de camera los te koppelen.
- Knik de voedingskabel niet en plaats er geen zware voorwerpen op. Hierdoor zou de kabel kunnen beschadigen.

De batterij opladen terwijl er een computer is aangesloten

- Gebruik alleen de meegeleverde USB-kabel.
- De batterij wordt mogelijk in de volgende gevallen niet opgeladen:
 - wanneer u een USB-hub gebruikt
 - wanneer er andere USB-apparaten op de computer zijn aangesloten
 - wanneer u de kabel op de poort aan de voorzijde van de computer aansluit
 - wanneer de USB-poort van de computer de stroomuitvoernorm niet ondersteunt (5 V, 500 mA)

Behandel batterijen en oplader voorzichtig en voer deze af volgens de voorschriften

- Gooi batterijen nooit in open vuur. Houd u aan alle lokale regelgevingen bij het weggooien van gebruikte batterijen.
- Leg batterijen of camera's nooit in of op verwarmingsapparaten, zoals een magnetron, kachel of radiator. Batterijen kunnen exploderen als ze te heet worden.



Onzorgvuldig of verkeerd gebruik van de batterij kan lichamelijk letsel of de dood tot gevolg hebben. Volg voor uw eigen veiligheid de onderstaande instructies voor het juiste gebruik van de batterij:

- De batterij kan vlam vatten of exploderen als deze niet op de juiste wijze wordt gebruikt. Als u vervormingen, scheuren of andere afwijkingen in de batterij opmerkt, stopt u onmiddellijk het gebruik hiervan en neemt u contact op met een servicecenter.
- Gebruik alleen authentieke, door de fabrikant aanbevolen batterijopladers en -adapters en laad de batterij alleen op volgens de procedures die in deze gebruiksaanwijzing zijn vermeld.
- Plaats de batterij niet te dicht bij warmtebronnen en stel de batterij niet bloot aan extreem warme omgevingen, zoals een gesloten auto in de zon.
- Plaats de batterij niet in een magnetron.
- Bewaar of gebruik de batterij niet in een hete, vochtige omgeving, zoals een badkamer of douche.
- Plaats de batterij niet voor langere tijd op ontvlambare oppervlakken, zoals matrassen, tapijten of elektrische dekens.
- Laat het toestel, als het is ingeschakeld, niet voor langere tijd in een afgesloten ruimte.
- Zorg ervoor dat de polen van de batterij niet in contact komen met metalen voorwerpen, zoals halskettingen, munten, sleutels en horloges.
- Gebruik uitsluitend authentieke, door de fabrikant aanbevolen lithium-ionbatterijen ter vervanging.

- Haal de batterij niet uit elkaar te halen of maak er geen gat in met een scherp voorwerp.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge druk of extreme krachten.
- Stel de batterij niet bloot aan hevige klappen, bijvoorbeeld door deze van grote hoogte te laten vallen.
- Stel de batterij niet bloot aan temperaturen boven de 60 °C.
- Stel de batterij niet bloot aan vocht of vloeistoffen.
- De batterij mag niet worden blootgesteld aan overmatige warmte zoals zonneshijn, vuur of dergelijke zaken.

Richtlijnen voor afvoer

- Wees zorgvuldig als u de batterij weggooit.
- Werp de batterij nooit in een open vuur.
- Regelgeving kan per land of regio verschillen. Zorg dat u zich houdt aan alle lokale en nationale regelgeving wanneer u de batterij weggooit.

Richtlijnen voor het opladen van de batterij

Laad de batterij alleen op volgens de procedure in deze gebruiksaanwijzing. De batterij kan ontbranden of exploderen als deze niet op de juiste wijze wordt opgeladen.

Voordat u contact opneemt met een servicecenter

Wanneer u problemen met de camera ondervindt, kunt u eerst de volgende procedures uitvoeren voordat u contact opneemt met een servicecenter. Als u het probleem hiermee niet kunt oplossen, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke dealer of servicecenter.

 Wanneer u uw camera naar een servicecentrum brengt, breng dan ook de onderdelen mee die de oorzaak kunnen zijn van de fout, zoals bijvoorbeeld de geheugenkaart of de batterij.

Situatie	Mogelijke oplossing
De camera kan niet worden ingeschakeld	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de batterij in de camera is geplaatst.• Controleer of de batterij correct in de camera is geplaatst. (pag. 16)• Laad de batterij op.
De camera wordt plotseling uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none">• Laad de batterij op.• De camera bevindt zich mogelijk in de spaarstand. (pag. 112)• De camera wordt mogelijk uitgeschakeld om te voorkomen dat de geheugenkaart door een harde schok beschadigd raakt. Schakel de camera weer in.
De batterij raakt snel leeg	<ul style="list-style-type: none">• Bij lage temperaturen (onder 0 °C) kan de batterij sneller leeg raken. Houd de batterij warm door deze in uw zak te steken.• Met het gebruik van de flitser en het opnemen van video's raakt de batterij snel leeg. Laad de batterij indien nodig weer op.• Batterijen zijn verbruiksartikelen die na verloop van tijd moeten worden vervangen. Koop een nieuwe batterij als de levensduur drastisch afneemt.

Situatie	Mogelijke oplossing
Er kunnen geen foto's worden gemaakt	<ul style="list-style-type: none">• Er is geen ruimte op de geheugenkaart. Wis onnodige bestanden of plaats een nieuwe kaart.• Formateer de geheugenkaart.• De geheugenkaart is defect. Koop een nieuwe geheugenkaart.• Controleer of de camera is ingeschakeld.• Laad de batterij op.• Controleer of de batterij op de juiste wijze is geplaatst.
De camera loopt vast	Verwijder de batterij en plaats deze weer terug.
De camera wordt warm	De camera kan warm worden tijdens het gebruik. Dit is normaal en is niet van invloed op de levensduur of prestaties van uw camera.
De flitser werkt niet	<ul style="list-style-type: none">• Mogelijk is de flitser uitgeschakeld. (pag. 55)• In bepaalde modi kunt u de flitser niet gebruiken.

Situatie	Mogelijke oplossing
Er wordt onverwachts een flits afgevuurd	De flitser wordt mogelijk geactiveerd vanwege statische elektriciteit. Dit duidt niet op een defect van de camera.
De datum en tijd kloppen niet	Stel de datum en tijd in bij de scherminstellingen. (pag. 111)
Het aanraakscherm of de knoppen werken niet	Verwijder de batterij en plaats deze weer terug.
Het camerascherm reageert niet goed	Als u de camera bij zeer lage temperaturen gebruikt, kan het camerascherm verkleuren of slecht functioneren. Voor betere prestaties van het scherm moet de camera bij normale temperaturen worden gebruikt.
De geheugenkaart heeft een fout	<ul style="list-style-type: none"> Schakel de camera uit en weer in. Verwijder de geheugenkaart en plaats deze weer terug. Formateer de geheugenkaart. <p>Zie 'Aandachtspunten bij gebruik van geheugenkaarten' voor meer informatie. (pag. 119)</p>
Er kunnen geen bestanden worden afgespeeld of weergegeven	Als u de naam van een bestand wijzigt, kan de camera dit bestand mogelijk niet afspelen of weergeven (de bestandsnaam moet aan de DCF-normen voldoen). In dergelijke gevallen kunt u de bestanden op een computer afspelen of weergeven.

Situatie	Mogelijke oplossing
De foto's zijn onscherp	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de ingestelde scherpsteloptie voor close-upfoto's geschikt is. (pag. 58) Controleer of de lens schoon is. Reinig de lens indien nodig. (pag. 116) Zorg dat het onderwerp zich binnen het bereik van de flitser bevindt. (pag. 127)
De kleuren in de foto zijn anders dan de daadwerkelijke kleuren	Een onjuiste witbalans kan voor onrealistische kleuren zorgen. Selecteer de juiste witbalansoptie voor de lichtbron. (pag. 69)
De foto is te licht	<p>De foto is overbelicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schakel de flitser uit. (pag. 55) Pas de ISO-waarde aan. (pag. 57) Pas de belichtingswaarde aan. (pag. 67)
De foto is te donker	<p>De foto is onderbelicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schakel de flitser in. (pag. 55) Pas de ISO-waarde aan. (pag. 57) Pas de belichtingswaarde aan. (pag. 67)

Situatie	Mogelijke oplossing
De foto's worden niet op de televisie weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de camera correct op de televisie is aangesloten met de A/V-kabel. Controleer of de geheugenkaart foto's bevat.
De computer herkent de camera niet	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de USB-kabel op de juiste wijze is geplaatst. Controleer of de camera is ingeschakeld. Controleer of het besturingssysteem wordt ondersteund.
Tijdens het overbrengen van bestanden verbreekt de computer de verbinding	De bestandsoverdracht kan door statische elektriciteit worden gestoord. Koppel de USB-kabel los en sluit deze weer aan.
De computer kan geen video's afspelen	Video's kunnen mogelijk niet afgespeeld met bepaalde videospelers. Installeer en gebruik het programma Intelli-Studio op uw computer voor het afspelen van videobestanden die u met uw camera hebt opgenomen. (pag. 100)

Situatie	Mogelijke oplossing
Intelli-studio werkt niet naar behoren	<ul style="list-style-type: none"> Sluit Intelli-Studio af en start het programma opnieuw. Intelli-studio kan niet op Macintosh-computers worden gebruikt. Controleer of Pc-software in het instellingenmenu is ingeschakeld. (pag. 111) Afhankelijk van de specificaties en instellingen van de computer wordt het programma mogelijk niet automatisch gestart. Klik in dat geval op u computer op start → Deze computer → Intelli-Studio → iStudio.exe.

Cameraspecificaties

Beeldsensor	
Type	1/2,3 inch (Ongeveer 7,76 mm) CCD
Effectieve pixels	Ongeveer 16,2 megapixel
Totaalaantal pixels	Ongeveer 16,4 megapixel
Lens	
Brandpuntsafstand	Samsung-lens f = 4,7 mm - 23,5 mm (35 mm equivalent: 26 mm - 130 mm)
Diafragma bereik	F3,3 (G)-F5,9 (T)
Digitale zoom	<ul style="list-style-type: none">Fotomodus: 1,0X - 5,0X (Optische zoom x Digitale zoom: 25,0X)Afspeelmodus: 1,0X - 14,4X
Scherm	
Type	TFT LCD
Functionaliteit	3,0 inch (7,6 cm) breed (230 K) met een full-touch screen

Scherpstelling			
Type	TTL-autofocus (Multi AF, Centrum AF, Slimme gezichtsherkenning-AF, Gezichtsdetectie-AF, Smart Touch AF, One Touch-opname-AF)		
Bereik		Groothoek (G)	Tele (T)
	Normaal (AF)	80 cm - oneindig	1,5 m - oneindig
	Macro	5 cm - 80 cm	1 m - 1,5 m
	Auto macro	5 cm - oneindig	1 m - oneindig
Sluittijd			
<ul style="list-style-type: none">Smart Auto: 1/8-1/2000 sec.Programma: 1-1/2000 sec.Nachtopname: 8-1/2000 sec.			
Belichting			
Regeling	Programma AE		
Lichtmeting	Multi, Spot, Centr. gewogen, Gezichtsdetectie		
Compensatie	±2EV (1/3 EV Stap)		
ISO-equivalent	Auto, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200		

Flitser	
Modus	Auto, Rode ogen, Invalflits, Langz sync, Uit, Anti- rode ogen
Bereik	<ul style="list-style-type: none"> Groothoek: 0,2 m-3,0 m (ISO Auto) Tele: 1,0 m-1,8 m (ISO Auto)
Oplaadtijd	Ongeveer 4 sec.
Trillingsreductie	
DUAL IS [Optical Image Stabilization (OIS) + Digital Image Stabilization (DIS)]	
Effect	
Opnamemodus voor foto's	<ul style="list-style-type: none"> Fotofilter (Smart filter): Normaal, Miniatuur, Vignetten, Softfocus, Oude film 1, Oude film 2, Halftoonstip, Schets, Visoog, Anti-nevel, Klassiek, Retro, Negatief, (Aangep. RGB) Beeld aanpassen: Scherpste, Contrast, Kleurverz.
Opnamemodus voor video's	<ul style="list-style-type: none"> Paleteffect: Paleteffect 1, Paleteffect 2, Paleteffect 3, Paleteffect 4 Filmfilter (Smart filter): Normaal, Miniatuur, Vignetten, Halftoonstip, Schets, Visoog, Anti-nevel, Klassiek, Retro, Negatief, (Aangep. RGB)

Witbalans

Auto witbalans, Daglicht, Bewolkt, TL-licht H, TL-licht L, Kunstlicht, Aangep. instelling

Datering

Datum/tijd, Datum, Uit

Opname

Foto's	<ul style="list-style-type: none"> Modi: Smart Auto*, Programma, Scène*, Enkele opname, Magisch kader-opname, Beautyshot, Objectbenadrukking, Nachtopname, Close-up, Vignetten, Fotofilter, DUAL IS * Smart Auto: Macro, Macro tekst, Portret, Wit, Landschap, Actie, Statief, Nacht, Nachtportret, Tegenl., Portretfoto met tegenlicht, Blauwe lucht, Zonsondergang, Macro kleur, Natuurlijk groen, Vuurwerk * Scène: Landschap, Tekst, Zon onder, Dageraad, Tegenl., Strand/sneeuw Scherpstelstand: 1 opname, Continu, Bewegingsopname, AEB Timer: 2 sec, 10 sec, Dubbel
--------	---




Video's	<ul style="list-style-type: none"> • Modi: Film, Slimme film*, Vignetten, Filmfilter, Paleteffect * Slimme film: Landschap, Blauwe lucht, Natuurlijk groen, Zonsondergang • Bestandsindeling: MP4 (H.264)(Maximale opnametijd: 20 min.) • Formaat: 1280 X 720 HQ, 1280 X 720, 640 X 480, 320 X 240 • Framesnelheid: 30 fps, 15 fps • Spraak: Dempen, Sound Alive Aan, Sound Alive Uit • OIS: Aan, Uit • Video bewerken (intern): pauzeren tijdens opnemen, foto's maken, tijd bijsnijden
Afspelen	
Type	Eén foto, Miniaturen, Diashow met muziek en effecten, Filmclip, Smart Album*, 3D-album, Magazine * Smart Album-categorie: Type, Datum, Gezicht
Bewerken	Res.wijz, Draaien, Beeld aanpassen, Bijsnijden, Slim bijsnijden, Smart filter
Effect	<ul style="list-style-type: none"> • Beeld aanpassen: Gezichtretouch., Helderheid, Kleurverz., Contrast, Anti-rode ogen, ACB • Smart filter: Normaal, Miniatuur, Vignetten, Softfocus, Oude film 1, Oude film 2, Halftoonstip, Schets, Visoog, Anti-nevel, Klassiek, Retro, Negatief, Aangep. RGB

Spraakopname

- Spraakopname (maximaal 10 uur)
- Spraakmemo in een foto (maximaal 10 sec.)

Opslag

Media	<ul style="list-style-type: none"> • Intern geheugen: Ongeveer 10 MB • Extern geheugen (optioneel): microSD-kaart (tot 2 GB gegarandeerd), microSDHC-kaart (tot 8 GB gegarandeerd) <p>De interne geheugencapaciteit kan van deze specificaties afwijken.</p>
Bestandsindeling	<ul style="list-style-type: none"> • DCF, EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0 • Foto: JPEG (DCF) • Videoclip: MP4 (Video: MPEG-4.AVC/H.264, Audio: AAC) • Geluidsbestand: WAV

Beeldformaat	Voor microSD van 1 GB: Aantal foto's				
			Superhoog	Hoog	Normaal
	16m	4608 X 3456	105	206	303
		4608 X 3072	117	230	337
		4608 X 2592	140	275	406
	10m	3648 X 2736	166	323	469
	5m	2592 X 1944	319	607	858
	3m	1984 X 1488	522	954	1336
		1920 X 1080	742	1336	1878
	1m	1024 X 768	1582	2505	3006
Deze waarden zijn gemeten onder standaardcondities en kunnen variëren, afhankelijk van opnameomstandigheden en camera-instellingen.					
Interface					
Digitale uitvoer	USB 2.0				
Audio-invoer/-uitvoer	Interne luidspreker (mono), microfoon (mono)				
Video-uitvoer	<ul style="list-style-type: none"> • AV: NTSC, PAL (instelbaar) • HDMI 1.4: NTSC, PAL (instelbaar) 				
Gelijkstroom-aansluiting	20-pins, 4,2 V				

Voedingsbron

Oplaadbare batterij | Lithium-ionbatterij (BP70A, 740 mAh: min. 700 mAh)

Afhankelijk van uw regio kan de voedingsbron verschillen.

Afmetingen (B X H X D)

102,3 X 56,5 X 19,3 mm (zonder uitsteeksels)

Gewicht

126,5 g (zonder batterij en geheugenkaart)

Bedrijfstemperatuur

0-40 °C

Bedrijfsluchtvochtigheid

5-85 %

Software

Intelli-Studio

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd voor betere prestaties.

Automatische contrastverbetering (ACB)

Deze functie verbetert automatisch het contrast van uw beelden wanneer het onderwerp tegenlicht heeft of als er veel contrast is tussen uw onderwerp en de achtergrond.

Opnamereeks met verschillende belichtingen (AEB)

Deze functie maakt automatisch meerdere beelden met verschillende belichtingen om u te helpen een goedbelicht beeld te maken.

Autofocus (AF)

Een systeem dat automatisch de camera lens scherpstelt op het onderwerp. Uw camera gebruikt het contrast om automatisch scherp te stellen.

Diafragma

Het diafragma bepaalt de hoeveelheid licht die de sensor van de camera bereikt.

Bewegingsonscherpte (vaag)

Als de camera wordt bewogen wanneer de sluiters is geopend, kan het volledige beeld vaag lijken. Dit komt vaker voor wanneer de sluitertijd laag is. Voorkom bewegingsonscherpte door de gevoeligheid te verhogen, de flitser te gebruiken of een hogere sluitertijd. U kunt ook een statief of de DIS- of OIS-functie gebruiken om de camera te stabiliseren.

Compositie

Met compositie wordt de plaatsing van de verschillende elementen in het beeld bedoeld. Meestal levert een compositie volgens de regel van derden een plezierig resultaat.

DCF (Design rule for Camera File system)

Een specificatie voor het definiëren van een bestandsindeling en bestandssysteem voor digitale camera's die is gemaakt door de Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Scherptediepte

De afstand tussen het dichtstbijzijnde en verste punt waarop kan worden scherpgesteld in een foto. De scherptediepte verschilt per diafragma, brandpuntsafstand en afstand tussen de camera en het onderwerp. Als u bijvoorbeeld een kleiner diafragma selecteert, wordt de scherptediepte vergroot en wordt de achtergrond van een compositie vaag.

Digitale zoom

Een functie die op kunstmatige wijze de beschikbare hoeveelheid zoom met de zoomlens vergroot (optische zoom). Als u de digitale zoomfunctie gebruikt, wordt de beeldkwaliteit minder wanneer de vergroting wordt verhoogd.

Digitale afdrukbestelling (DPOF)

Een indeling voor het schrijven van afdrukgegevens, zoals geselecteerde beelden en het aantal afdrukken, op een geheugenkaart. Printers die compatibel zijn met DPOF, soms verkrijgbaar in fotowinkels, kunnen de informatie lezen van de kaart voor eenvoudig afdrukken.

Belichtingswaarde (EV)

Alle combinaties van de camera-sluitertijd en diafragma die resulteren in dezelfde belichting.

EV-compensatie

Met deze functie kunt u snel de belichtingswaarde aanpassen die wordt berekend door de camera, in beperkte stappen, om de belichting van uw foto's te verbeteren. Stel de EV-compensatie in op -1,0 EV om de waarde een stap donkerder in te stellen en op 1,0 EV om de waarde een stap lichter te maken.

Exif (Exchangeable Image File Format)

Een specificatie voor het definiëren van een beeldbestandindeling voor digitale camera's die is gemaakt door de Japan Electronic Industries Development Association (JEIDA).

Belichting

De hoeveelheid licht die de sensor van de camera mag bereiken. Belichting wordt bepaald door een combinatie van sluitertijd, diafragma en ISO-waarde.

Flitser

Een flitslamp die ervoor zorgt dat er voldoende belichting is in omstandigheden met weinig licht.

Brandpuntsafstand

De afstand van het brandpunt van de lens tot het beeldvlak (in millimeters). Grotere brandpuntsafstanden resulteren in een kleinere beeldhoek en een grotere weergave van het onderwerp. Kleinere brandpuntsafstanden resulteren in een grotere beeldhoek.

Histogram

Een grafische weergave van de helderheid van een beeld. De horizontale as stelt de helderheid voor en de verticale as het aantal pixels. Hoge pieken aan de linkerkant (te donker) en aan de rechterkant (te licht) op het histogram geven aan dat een foto niet goed is belicht.

H.264/MPEG-4

Een video-indeling met hoge compressie die is ontwikkeld door de internationale standaardisatieorganisaties ISO/IEC en ITU-T. Deze codec zorgt ervoor dat goede videokwaliteit wordt geleverd met lage bitsnelheden ontwikkeld door het Joint Video Team (JVT).

Beeldsensor

Het fysieke deel van een digitale camera die een fotosite bevat voor elke pixel in het beeld. Elke fotosite neemt de helderheid van het licht op dat de fotosite bereikt tijdens een belichting. Algemene sensortypen zijn CCD (Charge-coupled Device) en CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor).

ISO-waarde

De gevoeligheid van een camera voor licht, gebaseerd op de equivalente filmsnelheid gebruikt in een filmcamera. Met hogere ISO-waarden gebruikt de camera een hogere sluitertijd, waardoor vervaging kan worden verminderd die wordt veroorzaakt door het bewegen van de camera en weinig licht. Beelden met een hoge gevoeligheid zijn echter veel gevoeliger voor ruis.

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

Een lossy-methode van compressie voor digitale beelden. JPEG-beelden worden gecomprimeerd om de algehele bestandsgrootte te verminderen met minimale afname van de beeldresolutie.

LCD (Liquid Crystal Display)

Een visuele display die algemeen wordt gebruikt in consumenten elektronica. Dit display heeft een aparte achtergrondverlichting nodig zoals CCFL of LED, om kleuren te kunnen reproduceren.

Macro

Met deze functie kunt u close-upfoto's maken van zeer kleine voorwerpen. Als u de macrofunctie gebruikt, kan de camera goed scherpstellen op kleine voorwerpen met een verhouding op bijna ware grootte (1:1).

Lichtmeting

De lichtmeting heeft betrekking op de manier waarop een camera de hoeveelheid licht meet om de belichting in te stellen.

MJPEG (Motion JPEG)

Een video-indeling die wordt gecomprimeerd als een JPEG-beeld.

Ruis

Verkeerd geïnterpreteerde pixels in een digitaal beeld die mogelijk worden weergegeven als verkeerd geplaatste of willekeurige, heldere pixels. Ruis treedt meestal op wanneer foto's worden gemaakt met een hoge gevoeligheid of wanneer de gevoeligheid automatisch wordt ingesteld op een donkere locatie.

Optische zoom

Dit is een algemene zoomfunctie waarmee beelden kunnen worden vergroot met een lens en waarmee de beeldkwaliteit niet vermindert.

Kwaliteit

Een uitdrukking van het compressieniveau dat is gebruikt in een digitaal beeld. Beelden met een hogere kwaliteit hebben een lager compressieniveau, wat meestal resulteert in grotere bestanden.

Resolutie

Het aantal pixels in een digitaal beeld. Beelden met hoge resolutie bevatten meer pixels en bevatten meer details dan beelden met lage resolutie.

Sluiterijd

De sluitertijd is de hoeveelheid tijd die nodig is om de sluitert te openen en te sluiten. Dit is een belangrijke factor voor de helderheid van een foto, aangezien hiermee de hoeveelheid licht wordt geregeld die door het diafragma op de beeldsensor valt. Met een kortere sluitertijd valt er minder licht naar binnen en wordt de foto donkerder, maar is het ook eenvoudiger om de beweging van het onderwerp te bevroren.

Vignetten

Een vermindering van de helderheid of de verzadiging van een beeld bij de randen in vergelijking met het midden van het beeld. Vignetten kan de aandacht richten op onderwerpen die in het midden van een beeld zijn geplaatst.

Witbalans (kleurbalans)

Een aanpassing van de intensiteit van kleuren (meestal de primaire kleuren rood, groen en blauw) in een beeld. Het doel van het aanpassen van de witbalans, of kleurbalans, is de kleuren van een beeld correct weergeven.



Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)



Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recycleren, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recycleren. Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.



Correcte behandeling van een gebruikte accu uit dit product

(Van toepassing op de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen voor accu's en batterijen)

Dit merkteken op de accu, gebruiksaanwijzing of verpakking geeft aan dat de accu in dit product aan het einde van de levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. De chemische symbolen Hg, Cd of Pb geven aan dat het kwik-, cadmium- of loodgehalte in de accu hoger is dan de referentieniveaus in de Richtlijn 2006/66/EC. Indien de gebruikte accu niet op de juiste wijze wordt behandeld, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid van mensen of het milieu.

Ter bescherming van de natuurlijke hulpbronnen en ter bevordering van het hergebruik van materialen, verzoeken wij u afgedankte accu's en batterijen te scheiden van andere soorten afval en voor recycling aan te bieden bij het gratis inzamelingsstelsel voor accu's en batterijen in uw omgeving.



PlanetFirst duidt op het streven van Samsung Electronics naar een duurzame ontwikkeling en sociale verantwoordelijkheid door middel van milieubewuste bedrijfsvoering.

Index

A

- Aanraakkalibratie 19, 113
- Aanraakscherm 15
- Aansluiten op een computer
 - Mac 104
 - Windows 99
- Afdruk 112
- AF-geluid 109
- AF-hulplampje
 - instellingen 113
 - locatie 14
- AF-lamp 113
- Afspeelknop 15
- Afspeelmodus 80
- Anynet+ 110
- Automatische contrastverbetering (ACB)
 - Afspeelmodus 95
 - Opnamemodus 67
- A/V-poort 14

B

- Batterij
 - aandachtspunt 121
 - opladen 17
 - plaatsen 16
- Beautyshot-modus 37
- Beeldaanpassing
 - contrast
 - Afspeelmodus 94
 - Opnamemodus 75
 - helderheid
 - Afspeelmodus 94
 - Opnamemodus 67
 - kleurverzadiging
 - Afspeelmodus 94
 - Opnamemodus 75
 - rode ogen 96
 - scherpte 75
- Beeldkwaliteit 52
- Beginafbeelding 92, 109
- Bestanden beveiligen 86

Bestanden overbrengen

- Mac 104
- Windows 99

Bestanden weergeven

- diavoorstelling 88
- miniaturen 85
- pagina's omslaan, effect 84
- Smart Album 83
- TV 97

Bestanden wissen 86

Bewegingsdetectie 81

Bewegingsopname 71

C

Cameraonderhoud 116

Cameraspecificaties 127

Close-upopname

- Close-upmodus 36
- macro 58

Contrast

- Afspeelmodus 94
- Opnamemodus 75

D

Datum/tijd aanpassen 111

De camera losmaken 103

Diafragmawaarde 37

Diavoorstelling 88

Digitale zoom 27

Digital Print Order Format (DPOF) 96

Displayinstelling 23

Draaien 93

DUAL IS-modus 35

F

Filmfiltermodus 45

Flitser

- Anti-rote ogen 56
- Auto 55
- Invulflits 56
- Langz sync 56
- Rode ogen 56
- Uit 55

Formatteren 113

Fotofiltermodus 43

Foto's afdrukken 105

Foto's bewerken 92

Foutmeldingen 115

G

Gebruikersknoppen 38

Geuegenkaart

- aandachtspunt 119
- plaatsen 16

Geluidsinstellingen 23

Gezichten retoucheren

- Afspeelmodus 95
- Opnamemodus 37

Gezichtsdetectie 62

H

HDMI- uitvoer 111

HDTV 98

Helderheid

- Afspeelmodus 94
- Opnamemodus 67

Helderheid scherm 110

Het aanraakscherm gebruiken

- aanraken 21
- bladeren 21
- vegen 21

I

Instellingen 108

Intelligente zoomfunctie 28

Intelli-studio 101

ISO-waarde 57

K**Kleurverzadiging**

- Afspeelmodus 94
- Opnamemodus 75

Knipperen 64

L**Lichtmeting**

- Centr. gewogen 69
- Multi 69
- Spot 69

M

Macro 58

Magische kadermodus 43

Mijn ster

- classificatie 82
- registreren 65

Miniaturen 83

N

Nachtmodus 37

O

Objectbenadrukkings-
modus 42

One Touch-opname 60

Ontspanknop 14

Ontspanknop half
indrukken 30

Opladen 17

Opnamereeks met
verschillende belichtingen
(AEB) 71

Optionele accessoires 13

Optische beeldstabilisatie
(OIS) 29

P

Paleteffectopnamemodus 47

PictBridge 105

Pictogrammen

- Afspeelmodus 82
- Opnamemodus 20
- Startscherm 24

Portretten maken

- Anti-rode ogen 56
- Beautyshot-modus 37
- Gezichtsdetectie 62
- Knipperen 64
- Rode ogen 56
- Slimme gez.herkenning 64
- Smile shot 63
- Zelfportret 63

Power-knop 14

Programmamodus 38

R

Reinigen

- aanraakscherm 116
- camerabody 116
- lens 116

Reset 113

Resolutie

- Afspeelmodus 92
- Opnamemodus 51

Richtlijnen 109

Rode ogen

- Afspeelmodus 96
- Opnamemodus 55

S

Scènemodus 36

Scherpstelgebied

- Centrum AF 61
- Intelligente aanraking-AF 61
- Multi AF 61
- One Touch-opname 61

Scherpstellingsgeluid 109

Scherpte 75

Serieopnamen

- Auto Exposure Bracket
(opnamereeks met
verschillende belichtingen) 71
- Bewegingsopname 71
- Continu 71

Servicecenter 124

Simpleshot-modus 34

Slim bijsnijden 93

Slimme gez.herkenning 64

Smart Album 83

Smart Auto-modus 33

Smart filmmodus 40

Smart Filter

- Afspeelmodus 94
- Opnamemodus 72

Smile shot 63

Snel tonen 110

Spaarstand 110

Spraakmemo

- afspelen 91
- opnemen 48

Startknop 15

Startscherm 24

Statiefbevestigingspunt 14

Statuslampje 15

T

Taalinstellingen 111

Tijdstellingen 18, 111

Tijdzone-instellingen 18, 111

Timer

Timer gebruiken 54

timerlampje 14

U

Uitleg over
de pictogrammen 20

Uitpakken 13

USB-poort 14

V

Vergroten 87

Video

afspelen 89

opnemen 39

Video's bewerken

bijsnijden 90

opnemen 90

Vignettenmodus 46

W

Witbalans 69

Z

Zelfportretopname 63

Zoom

zoomgeluidsinstellingen 76

Zoomen

zoomfunctie gebruiken 27

zoomknop 15



Raadpleeg voor klantenservice of bij vragen de garantie-informatie die met het product is meegeleverd of bezoek onze website <http://www.samsung.com/>.

