

Panasonic®

Beknopte gebruiksaanwijzing

Digitale Camera/
Lenskit/Hoofdgedeelte

Model Nr. **DMC-G80M/DMC-G80H**
DMC-G80
DMC-G81M/DMC-G81H
DMC-G81



LUMIX

Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt en bewaar deze handleiding, zodat u deze later kunt raadplegen.

Meer gedetailleerde instructies zijn beschikbaar in het bestand "Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)". Om dit te lezen kunt u ze van de website downloaden. (P70)

Web Site: <http://www.panasonic.com>

DVQX1009ZA

F0816HN0

Geachte Klant,

Wij willen van de gelegenheid gebruik maken u te bedanken voor de aanschaf van deze Panasonic Digitale Fotocamera. Lees deze handleiding met aandacht en bewaar hem binnen handbereik voor toekomstige raadpleging. Houdt u er rekening mee dat de huidige bedieningselementen, de onderdelen, de menu-opties enz. van uw Digitale Camera enigszins af kunnen wijken van de illustraties die in deze Handleiding voor Gebruik opgenomen zijn.

Neem zorgvuldig het auteursrecht in acht.

- Het opnemen van reeds beschreven banden of schijven, of ander gepubliceerd of uitgezonden materiaal, voor andere doeleinden dan persoonlijk gebruik, kunnen een overtreding van het auteursrecht vormen. Zelfs voor privé-gebruik kan het opnemen van bepaald materiaal aan beperkingen onderhevig zijn.

Informatie voor Uw Veiligheid

WAARSCHUWING:

Om het risico op brand, elektrische schokken of productschade te verkleinen,

- Stel dit toestel niet bloot aan regen, vocht, druppels of spetters.
- Gebruik alleen de aanbevolen accessoires.
- Verwijder geen afdekkingen.
- Repareer dit toestel niet zelf. Raadpleeg de assistentieservice voor gekwalificeerd servicepersoneel.

Het stopcontact moet zich in de nabijheid van de apparatuur bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.

■ Markering productidentificatie

Product	Locatie
Digitale Camera	Onderkant
Batterijlader	Onderkant



Verklaring van Conformiteit (DoC)

Hiermee verklaart "Panasonic Corporation" dat dit product in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EG.

Klanten kunnen een kopie van het originele DoC m.b.t. onze R&TTE-producten van onze DoC-server downloaden:

<http://www.doc.panasonic.de>

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Dit product is speciaal bedoeld om aangesloten te worden op een toegangspunt van 2,4 GHz WLAN.

■ Over het batterijenpakket

GEVAAR

- Explosiegevaar als de batterij onjuist vervangen wordt. Vervang de batterij alleen door batterijen van het door de fabrikant aanbevolen type.
- Als u de batterijen wilt weggooien, neem dan contact op met de lokale overheid of uw leverancier en vraag wat de juiste methode daarvoor is.

- Niet verhitten of aan vlam blootstellen.
- Laat geen batterij(en) in een auto liggen die gedurende lange tijd met gesloten deuren en ramen in direct zonlicht staat.

Waarschuwing

Gevaar voor brand, explosie en vuur. Niet uit elkaar halen, verhitten boven 60 °C of verassen.

■ Over de batterijlader

GEVAAR!

Om het risico op brand, elektrische schokken of productschade te verkleinen,

- **Installeer of plaats dit toestel niet in een boekenkast, een muurkast of in een andere omsloten ruimte. Wees er zeker van dat dit toestel goed geventileerd wordt.**

- De batterijlader is in de stand-bystand wanneer de AC-stroomvoorzienings snoer verbonden is. Het primaire circuit staat altijd "onder stroom" zolang als het stroomsnoer verbonden is aan een elektrische uitlaat.

Vorzorgsmaatregelen bij het gebruik

- Gebruik geen enkele andere USB-kabel dan de bijgeleverde kabel.
- Gebruik een "High Speed HDMI-microkabel" met het HDMI-logo. Kabels die niet in overeenstemming met de HDMI-standaard zijn, zullen niet werken. "High Speed HDMI-microkabel" (stekker type D–type A, tot een lengte van 2 m)
- Gebruik altijd een originele Panasonic afstandsbediening voor sluiters (DMW-RSL1: optioneel).

Houd dit toestel zo ver mogelijk uit de buurt van elektromagnetische apparatuur (zoals magnetrons, televisie, videospelletjes, enz.).

- Indien u dit toestel op of naast een televisie gebruikt, kunnen beeld en/of geluid op dit toestel onderbroken worden door de straling van de elektromagnetische golven.
- Gebruik dit toestel niet in de buurt van een mobiele telefoon. Hierdoor kan ruis ontstaan met een nadelige invloed op beeld en/of geluid.
- Opgenomen gegevens kunnen beschadigd worden of beelden kunnen vervormd worden, als gevolg van sterke magnetische velden die gecreëerd worden door luidsprekers of zware motoren.
- De straling van elektromagnetische golven kan een nadelige invloed hebben op dit toestel en storingen van beeld en/of geluid veroorzaken.
- Als het toestel de invloed van magnetisch geladen apparatuur ondergaat en vervolgens niet naar behoren werkt, dan dient u het uit te schakelen en de batterij te verwijderen, of de netadapter los te maken (DMW-AC10E: optioneel). Plaats de batterij vervolgens weer terug, of sluit de netadapter weer aan, en schakel het toestel weer in.

Gebruik dit toestel niet in de nabijheid van radiozenders of hoogspanningsdraden.

- Opnemen in de buurt van radiozenders of hoogspanningsdraden kan nadelige gevolgen hebben voor beeld en/of geluid.

Voordat u de camera reinigt, dient u de batterij of de DC-koppelaar (DMW-DCC8: optioneel) te verwijderen of de stekker uit het stopcontact te trekken.

- Druk niet overmatig hard op de monitor.
- Niet hard op de lens drukken.
- Het toestel niet bespuiten met insectenverdelgers of chemische middelen.
- Vermijd langdurig contact van de digitale fotocamera met rubber of plastic.
- Geen schoonmaakmiddelen gebruiken zoals benzeen, verdunner, alcohol, keukenschoonmaakmiddelen, enz., om het toestel te reinigen, aangezien dit buitenhoes of het deklaagje zou kunnen aantasten.
- Laat het toestel nooit in de zon liggen met de lens naar de zonnestralen gericht. Zonlicht kan problemen veroorzaken.

-
- **Altijd de meegeleverde snoeren en kabels gebruiken.**
 - **De snoeren of de kabels niet langer maken.**
 - **Tijdens toegang (beeld schrijven, lezen en wissen, formatteren enz.) dit toestel niet uitzetten, niet de batterij of de kaart verwijderen en niet de netadapter (DMW-AC10E: optioneel) loskoppelen. Verder het toestel niet blootstellen aan vibratie, stoten of statische elektriciteit.**
 - De gegevens op de kaart kunnen beschadigd raken of verloren gaan als gevolg van elektromagnetische golven, statische elektriciteit of het kapot gaan van de camera of de kaart. Wij raden aan belangrijke gegevens op te slaan op een PC enz.
 - Formateer de kaart niet op de PC of andere apparatuur. Formateer de kaart alleen op het toestel zelf zodat er niets kan mislopen.
-

- **De batterij wordt niet opgeladen voor de verzending. Laad dus de batterij eerst op.**
 - **De batterij is een oplaadbare lithium-ionbatterij. Door te hoge of te lage temperaturen gaan batterijen minder lang mee.**
 - De batterij wordt warm na het gebruik/laden of tijdens het laden. Ook de fotocamera wordt warm tijdens het gebruik. Dit is echter geen storing.
 - **Bewaar geen metalen onderdelen (zoals paperclips) vlakbij de contactzones van de stekker of vlakbij de batterijen.**
 - De batterij op een koele en droge plaats opbergen met een relatief stabiele temperatuur: (Aanbevolen temperatuur: 15 °C tot 25 °C, Aanbevolen vochtigheid: 40%RH tot 60%RH)
 - **Berg de batterij niet gedurende lange tijd op wanneer deze volledig opgeladen is.** Wanneer de batterij gedurende lange tijd opgeborgen wordt, raden wij aan hem een keer per jaar op te laden. Haal de batterij uit de camera en berg hem weer op nadat hij volledig ontladen is.
-



Deze symbolen duiden op de aparte inzameling van afgedankte elektrische en elektronisch apparatuur of afgedankte batterijen.

Gedetailleerde informatie kunt u vinden in "Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)".

Inhoud

Informatie voor Uw Veiligheid	2
-------------------------------------	---

Voorbereiding/Basis

Zorgdragen voor de fotocamera	7
Standaardaccessoires	8
Kaarten die met dit toestel gebruikt kunnen worden	9
Snelle startgids	10
Namen en functies van de componenten	16
Basisbediening	19
Menuonderdelen instellen	22
Snel oproepen van veelgebruikte menu's (Quick Menu).....	23
Toekennen van veelgebruikte functies aan de knoppen (functieknoppen)	23

Opnemen

Foto's maken met de automatische functie (Intelligent Auto modus)	24
Handmatig instellen van het brandpunt.....	26
Selecteer een drive-modus.....	27
4K-foto's maken	27
Het brandpunt na de opname controleren (Post Focus/Focus Stacking).....	29
Foto's maken terwijl een instelling automatisch aangepast wordt (Bracket opname).....	32
Beeldstabilisator	34
Opnemen van films/4K-films.....	36
Opnemen van films met 4K Live	
Bijsnijden	38

Afspelen

Opnamen terugspelen	40
Films afspelen.....	40
Foto's wissen	41

Menu

Menulijst.....	42
----------------	----

Wi-Fi

Wat u kunt doen met de Wi-Fi®-functie	49
Bediening met een smartphone/tablet	50

Overige

Software downloaden.....	54
Display Monitor/Display Zoeker	55
Problemen oplossen	59
Specificaties	63
Accessoiresysteem van de Digitale Camera	69
Lezen van de Gebruiksaanwijzing (PDF-formaat).....	70

Zorgdragen voor de fotocamera

Niet blootstellen aan sterke trillingen, schokken of druk.

- De lens, de monitor of de ombouw kunnen beschadigd worden bij gebruik onder de volgende omstandigheden. Hierdoor kunnen ook storingen ontstaan of kan het zijn dat het beeld niet wordt opgenomen, indien u:
 - Het toestel laten vallen of er tegen stoten.
 - Hard op de lens of op de monitor duwt.

■ Spatbestendigheid

Spatbestendigheid is een term die gebruikt wordt om een extra niveau van bescherming te beschrijven dat door deze camera geboden wordt tegen de blootstelling aan een minimale hoeveelheid vocht, water of stof. De spatbestendigheid garandeert niet dat geen schade berokkend wordt als deze camera rechtstreeks met water in aanraking komt.

Om de mogelijkheid van beschadiging tot een minimum te beperken, dient u te controleren of de volgende voorzorgsmaatregelen getroffen zijn:

- De spatbestendigheid werkt in combinatie met de lenzen die speciaal ontworpen zijn om dit kenmerk te ondersteunen.
- Controleer of de ingebouwde flitser gesloten is.
- Controleer of alle deurtjes, doppen van aansluitingen en deksels van contactpunten veilig gesloten zijn.
- Controleer of u zich op een droge en veilige plaats bevindt wanneer u de batterij, de lens of de geheugenkaart verwisseld. Controleer na de verwisseling of alle beschermende deurtjes veilig gesloten zijn.
- Als deze camera aan water, zand of ander materiaal blootgesteld wordt, reinig hem dan zo snel mogelijk en tref daarbij de benodigde voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat ongeacht welk materiaal de camera binnendringt.
- Onder geen enkele omstandigheid dient u onbekende voorwerpen in de camera, of vlakbij de beeldsensor van de camera, aan te raken of te plaatsen.

Als zand, stof of vloeistoffen zoals waterdruppels op de monitor terecht komen, veeg die er dan af met een droge, zachte doek.

- Doet u dat niet dan kan de monitor onjuist reageren op aanraakhandelingen.
- Als de monitor gesloten wordt met dergelijk vuil erop, kan een slechte werking het gevolg zijn.

Als u de camera schudt terwijl deze uitgeschakeld is, kunnen de sensoren bewegen of kan een ratelend geluid gehoord worden. Het geluid wordt veroorzaakt door de beeldstabilisator in de body en is geen teken van een slechte werking.

■ Over condensatie (wanneer de lens, de zoeker of de monitor beslagen zijn)

- Condens treedt op wanneer de omgevingstemperatuur of de vochtigheid veranderen. Wees voorzichtig met condensatie omdat dit vlekken en schimmel op de lens, de zoeker en de monitor veroorzaakt en een slechte werking van de camera.
- Als er zich condens voordoet, het toestel uitzetten en deze gedurende 2 uur uit laten staan. De mist zal op natuurlijke wijze verdwijnen wanneer de temperatuur van het toestel in de buurt komt van de kamertemperatuur.

De firmware van uw onderling verwisselbare lens

Voor een opname die vloeiender verloopt, raden wij aan de firmware van de onderling verwisselbare lens naar de laatste versie te updaten.

- **Om de meest recente informatie over de firmware te lezen of de firmware te downloaden kunt u onderstaande ondersteunende website bezoeken:**

<http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>

(Deze site is alleen in het Engels.)

- Om de firmware-versie van de onderling verwisselbare lens te controleren, dient u de lens op de body van de camera te bevestigen en [Versie disp.] in het [Set-up]-menu te selecteren.

Standaardaccessoires

Controleer of alle accessoires bijgeleverd zijn alvorens het toestel in gebruik te nemen.









De productnummers zijn correct met ingang van september 2016. Deze kunnen onderhevig zijn aan veranderingen.









Digitale Camerabody

(In deze handleiding **camerabody** genoemd.)



1	Onderling verwisselbare Lens*1,4,5
2	Lenskap
3	Lensdop*2
4	Achterste lensdop*2
5	Body-kap*3
6	Batterijpakket (Aangegeven als batterijpak of batterij in de tekst) De batterij opladen voor gebruik.
7	Batterijlader (Aangegeven als batterijlader of lader in de tekst)
8	Netkabel
9	USB-aansluitkabel
10	Schouderriem
11	Bescherming flitsschoen
12	Deksel voor connector batterijhandgreep

	DMC-G80M, DMC-G81M	DMC-G80H, DMC-G81H
1	 H-FS12060	 H-FS14140
2	 SYA0066	 VYC1119
3	 VYF3514	 VYF3514
4	 VFC4605	 VFC4605

5	 VKF4971	8	 K2CQ2YY00082	11	 SKF0106K
6	 DMW-BLC12E	9	 K1HY04YY0106	12	 SKF0145K
7	 DE-A80A	10	 DVPW1001Z		

*1 In deze handleiding **lens** genoemd.

*2 Vastgemaakt aan de onderling verwisselbare lens op het ogenblik van de aankoop.

*3 Deze is op het moment van aankoop op de body van het toestel bevestigd.

*4 De onderling verwisselbare lens (H-FS12060) die deel uitmaakt van de DMC-G80M/ DMC-G81M is stof- en spatbestendig.

*5 De onderling verwisselbare lens (H-FS14140) die deel uitmaakt van de DMC-G80H/ DMC-G81H, is niet stof- en spatbestendig.

• De SD-geheugenkaart, de SDHC-geheugenkaart en de SDXC-geheugenkaart worden aangegeven als **kaart** in de tekst.

• **De kaart is optioneel.**

• De beschrijving in deze handleiding is gebaseerd op de onderling verwisselbare lens (H-FS12060).

• Bepaalde digitale camerakits kunnen niet beschikbaar zijn in bepaalde regio's.





• Raadpleeg uw verkoper of Panasonic als u de bijgeleverde accessoires verliest. (u kunt de accessoires apart aanschaffen.)

Kaarten die met dit toestel gebruikt kunnen worden

SD-geheugenkaart (512 MB tot 2 GB)	<ul style="list-style-type: none"> • Dit toestel is compatibel met UHS-I/UHS-II UHS Snelheidsklasse 3 standaard SDHC/SDXC-geheugenkaarten. • De werking van de links aangeduide kaarten is bevestigd met kaarten van Panasonic.
SDHC-geheugenkaart (4 GB tot 32 GB)	
SDXC-geheugenkaart (48 GB tot 128 GB)	

■ Film-/4K-foto-opnames en snelheidsklassen

Gebruik een kaart die aan de volgende waarden van de SD-snelheidsklasse of de UHS-snelheidsklasse voldoet.

[Opname-indeling]	[Opn. kwaliteit]	Snelheidsklasse	Voorbeeld van etiket
[AVCHD]	Alle	Klasse 4 of hoger	CLASS  
[MP4]	FHD/HD		
[MP4]	4K	UHS-snelheidsklasse 3	
Als opnames gemaakt worden met de 4K-Foto/Post Focus-functie		UHS-snelheidsklasse 3	

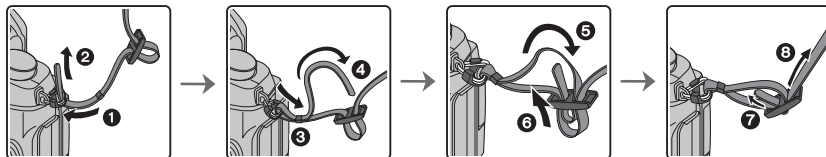
- De SD-snelheidsklasse en de UHS-snelheidsklasse zijn de snelheidsklassen voor continu schrijven. Zie het etiket op de binnenkant, enz., van de kaart, om de snelheidsklasse te controleren.
- **Gelieve deze informatie op de volgende website bevestigen.**
<http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>
(Deze site is alleen in het Engels.)
- Houd de geheugenkaarten buiten het bereik van kinderen om te voorkomen dat ze de kaart inslikken.

Snelle startgids

- Controleer dat het toestel uitstaat.

1 Het bevestigen van de Schouderriem

- We raden aan de schouderriem te bevestigen wanneer u het toestel gebruikt om het vallen ervan tegen te gaan.



- Voer stappen 1 tot 8 uit en bevestig vervolgens de andere kant van de schouderriem.
- Gebruik de schouderriem om uw schouder.
 - Draag hem niet om uw nek.
 - Dit kan leiden tot letsel of ongevallen.
- Bewaar de schouderriem niet waar er een kind bij kan.
 - De riem kan per ongeluk om hun nek gewikkeld raken.

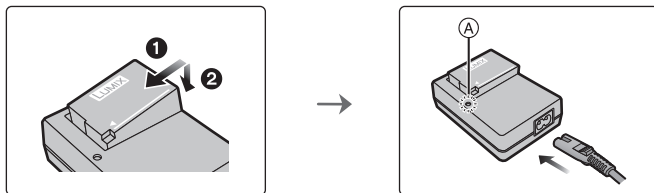
2 Opladen van de Batterij

De batterij die gebruikt kan worden met dit apparaat is DMW-BLC12E.

1 Steek de batterij in de goede richting.

2 Sluit de netkabel aan.

- Het [CHARGE] lampje (A) gaat branden en het laden begint.



■ Over het [CHARGE] lampje

Aan: Opladen.

Uit: Opladen is voltooid.

(Sluit de lader af van het stopcontact en verwijder de batterij als het laden geheel klaar is.)

• Als het [CHARGE] lampje knippert

- De batterijtemperatuur is te hoog of te laag. Er wordt aanbevolen om de batterij opnieuw te laden bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 30 °C.
- De polen op de lader of op de batterij zijn vuil. Wrijf ze in dit geval schoon met een droge doek.

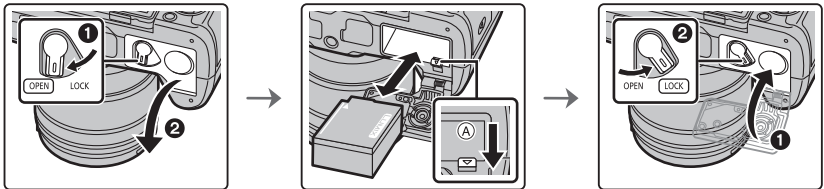
■ Oplaadtijd

Oplaadtijd	Ongeveer 140 min
------------	------------------

- De aangegeven oplaadtijd is voor wanneer de batterij geheel leeg is geraakt. De oplaadtijd kan variëren afhankelijk van hoe de batterij gebruikt is. De oplaadtijd voor de batterij in hete/koude omgevingen of een batterij die lange tijd niet gebruikt is zou langer kunnen zijn dan anders.

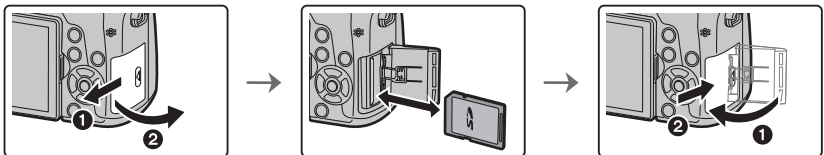
3 Plaatsen van de batterij

- Altijd echte Panasonic batterijen gebruiken (DMW-BLC12E).
- Als u andere batterijen gebruikt, garanderen wij de kwaliteit van dit product niet.



- Let op bij de richting van plaatsing van de batterij en plaats hem volledig naar binnen, tot u een blokkeergeluid hoort. Controleer dan of hendel (A) de batterij vergrendeld heeft. Trek hendel (A) in de richting van de pijl om de batterij uit te nemen.

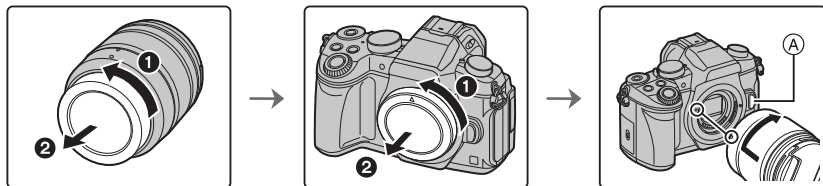
4 Plaatsing van de kaart (optioneel)



- Duw er net zolang tegen tot u een “klik” hoort en let op de richting waarin u de kaart plaatst. Om de kaart uit te nemen, op de kaart duwen tot deze erin klikt en de kaart vervolgens rechtop uitnemen.

5 Bevestigen/Verwijderen van de lens

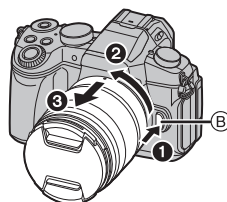
- Verwissel de lens op plaatsen met weinig stof of vuil.



- Druk niet op de vrijgaveknop van de lens (A) als u een lens aanbrengt.

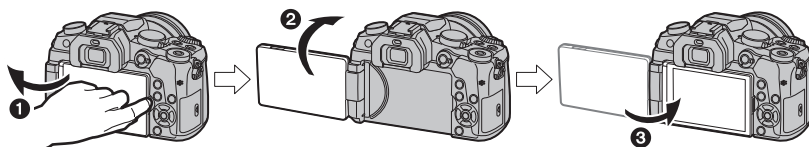
■ De lens losmaken

- 1 Breng de lens op aan.
- 2 Terwijl u op de vrijgaveknop van de lens (B) drukt, draait u de lens tot het einde in de richting van de pijl en verwijdt u de lens.
 - Houd het gedeelte rondom de basis van de lens vast om deze te draaien.



6 Openen van de monitor

Op het moment van aankoop van deze camera bevindt de monitor zich in de camera body. Haal de monitor tevoorschijn zoals hieronder getoond wordt.



- 1 Open de monitor. (Maximum 180°)
- 2 Deze kan 180° vooruit gedraaid worden.
- 3 De monitor terugzetten in zijn originele positie.

- Draai de monitor pas nadat hij ver genoeg geopend is en zorg ervoor geen overmatige kracht uit te oefenen omdat dan beschadiging kan ontstaan.
- Als de monitor niet gebruikt wordt, wordt aangeraden hem te sluiten met naar binnen gekeerd scherm, om vuil en krassen te voorkomen.

7 Instelling van Datum/Tijd (Klokinstelling)

• De klok is niet ingesteld wanneer het toestel vervoerd wordt.

1 Zet het toestel aan.

- Als de camera ingeschakeld wordt, zal het controlelampje van de status ❶ groen gaan branden.

2 Op [MENU/SET] drukken.

3 Druk op ▲/▼ om de taal te selecteren en druk op [MENU/SET].

4 Op [MENU/SET] drukken.

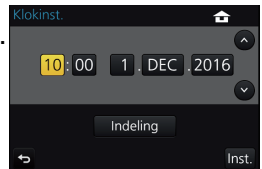
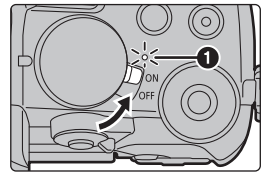
5 Druk op ◀/▶ om de items te selecteren (jaar, maand, dag, uur, minuten) en druk op ▲/▼ om ze in te stellen.

6 Op [MENU/SET] drukken om in te stellen.

7 Wanneer [De klokinstelling is voltooid.] weergegeven wordt, druk dan op [MENU/SET].

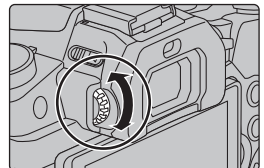
8 Wanneer [Gelieve de thuiszone instellen] weergegeven wordt, druk dan op [MENU/SET].

9 Druk op ◀/▶ om de thuiszone te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET].



8 Diopter afstellen


Stel het diopter zo in dat u de karakters die in de zoeker getoond worden, duidelijk kunt zien.



9 Formatteren van de kaart (initialisatie)

Formateer de kaart alvorens beelden met dit toestel op te nemen.

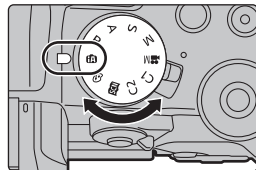
Aangezien de gegevens na het formatteren niet teruggewonnen kunnen worden, dient u van te voren een back-up van de benodigde gegevens te maken.

MENU →  **[Set-up]** → **[Formatteren]**

10 Zet de modusknop op [iA]

Zet de modusknop op **[iA]**.

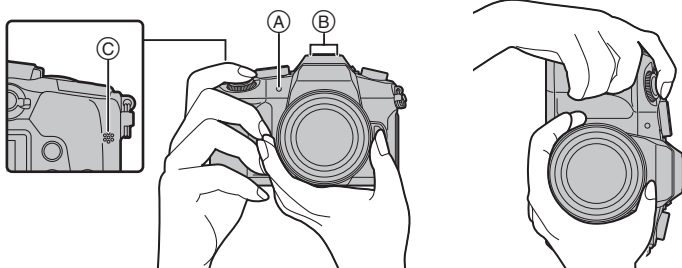
- De instellingen van de hoofdfuncties worden automatisch geregeld.



11 Het maken van opnamen

1 Het toestel voorzichtig vasthouden met beide handen, armen stil houden en uw benen een beetje spreiden.

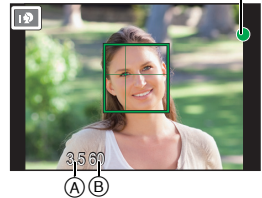
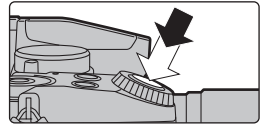
- Wanneer u foto's maakt, zorg er dan voor dat u stabiel staat en u niet tegen iemand of iets anders in de nabijheid kan botsen.
- Dek de flitser, het AF Assist-lampje **(A)**, de microfoon **(B)** of de luidspreker **(C)** niet af met uw vingers of andere voorwerpen.



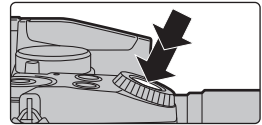
2 Druk de sluiterknop tot halverwege in om scherp te stellen.

- (A) Lensopeningwaarde
- (B) Sluittijd
- (C) Aanduiding scherpstelling

- De lensopeningwaarde en de sluitersnelheid worden weergegeven.
(Het zal rood knipperen als de correcte belichting niet bereikt wordt, tenzij de flitser ingesteld is.)
- Is het onderwerp eenmaal scherp gesteld, dan wordt de aanduiding voor de scherpstelling weergegeven. (Is het onderwerp niet scherp gesteld, dan knippert deze aanduiding.)



3 Druk de sluiterknop helemaal in (verder indrukken), en neem de foto.

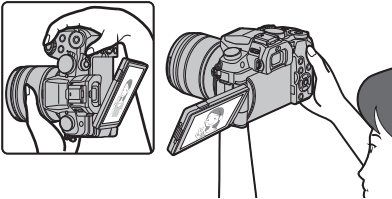


- Zorg ervoor de camera niet te bewegen wanneer u op de sluiterknop drukt.
- Er kunnen geen foto's gemaakt worden zolang niet scherp gesteld wordt, als [Prio. focus/ontspan] op [FOCUS] gezet is.

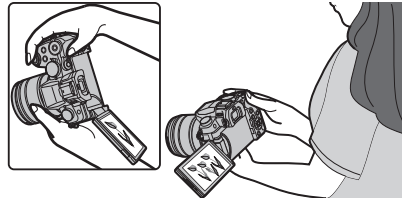
■ Opnames bij ongeacht welke hoek

De monitor kan naar goeddunken gedraaid worden. Dit is handig want het stelt u in staat om opnames onder verschillende hoeken te nemen, door eenvoudig de monitor af te stellen.

Foto's maken onder een hoge hoek



Foto's maken onder een lage hoek



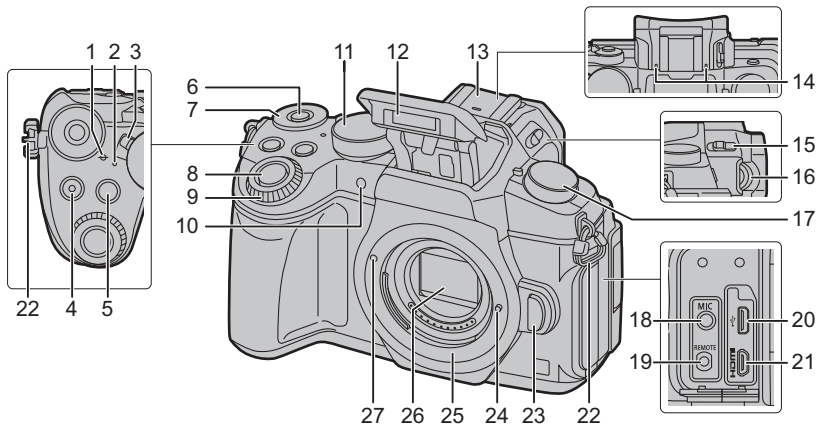
12 Controleer het beeld dat u opgenomen heeft

- De [Auto review]-functie geeft het net opgenomen beeld weer.
- Druk op [▶] om het beeld in de afspeelmodus weer te geven.

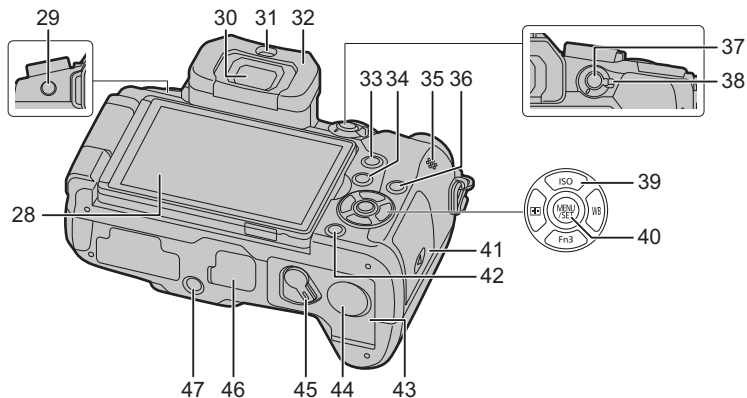


Namen en functies van de componenten

■ Camera



1	Focusafstand referentiemarkering	14	Stereomicrofoon • Zorg ervoor de microfoon niet te bedekken met uw vinger. Dat zou het geluid moeilijk opneembaar kunnen maken.
2	Statuslampje (P13)/ Lampje Wi-Fi®-verbinding (P49)	15	Openingshendel flitser • De flitser gaat open en het wordt mogelijk opnames met de flitser te maken.
3	Toestel AAN/UIT (P13)	16	Dioperinstelling (P13)
4	Filmknop (P36)	17	Drive-modusknop (P27)
5	[] (Belichtingscompensatie)-knop/ [Fn1]-knop (P23)	18	[MIC]-aansluiting
6	Functieknop (Fn11) (P23)	19	[REMOTE]-aansluiting
7	Functieknop achterop (P19)	20	USB-aansluiting
8	Sluiterknop (P15)	21	[HDMI]-aansluiting
9	Modusknop voorkant (P19)	22	Lusje voor schouderriem (P10)
10	Zelfontspannerlampje/ AF-lamp	23	Lensvrijgaveknop (P12)
11	Instelknop (P20)	24	Lensvergrendeling
12	Flitser	25	Bevestiging
13	Flitsschoen (bescherming flitsschoen) • De bescherming van de flitsschoen buiten het bereik van kinderen houden om het inslikken ervan te voorkomen.	26	Sensor
		27	Pasmarkering voor de lens (P12)



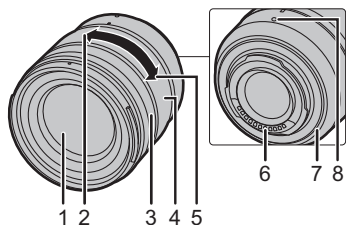
28	Aanraakscherm (P21)/monitor (P55)
29	[LVF]-knop (P21)/[Fn5]-knop (P23)
30	Zoeker (P21)
31	Oogsensor (P21)
32	Oogdop
33	[Q.MENU]-knop (P23)/[Fn2]-knop (P23)
34	[▶] (Afspeel)-toets (P40)
35	Luidspreker
36	[DISP.]-knop • Iedere keer dat op de knop gedrukt wordt, wordt de weergave op de monitor omgeschakeld.
37	[AF/AE LOCK]-knop
38	Hendel focusfunctie (P26)
39	Cursorknoppen (P19) ▲/[ISO] (ISO-gevoeligheid) ▶/[WB] (Witbalans) ◀/[AF] (Auto Focus modus) ▼/[Fn3] (P23)
40	[MENU/SET] knop (P22)
41	Kaartklep (P11)
42	[W/Annuleer]-knop (P41)/[Fn4]-knop (P23)

43	Batterijklep (P11) DC-koppelaardecksel (P69) • Als u een netadapter gebruikt, wees er dan zeker van dat het DC-koppelstuk van Panasonic (DMW-DCC8: optioneel) en de netadapter (DMW-AC10E: optioneel) gebruikt worden. 44 • Gebruik altijd een originele Panasonic netadapter (DMW-AC10E: optioneel). • Wanneer een netadapter gebruikt wordt, moet de netkabel gebruikt worden die bij de netadapter geleverd is.
45	Vrijgavehendel (P11)
46	Deksel voor connector batterijhandgreep • Houd het deksel van de connector van de batterijhandgreep buiten het bereik van kinderen om inslikken te voorkomen.
47	Montagedeel statief • Het is niet mogelijk een statief met een schroeflengte van 5,5 mm of meer veilig op de camera te bevestigen en vast te zetten. Dit kan de camera beschadigen.

■ **De functieknoppen ([Fn6] tot [Fn10])**
• De functieknoppen ([Fn6] tot [Fn10]) (P23) zijn aanraakiconen. Raak de [Fn]-tab op het opnamescherm aan om ze weer te geven.

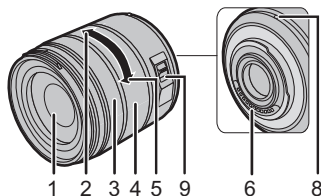
■ Lens

H-FS12060



- | | |
|---|----------------|
| 1 | Lensoppervlak |
| 2 | Tele |
| 3 | Focusing (P26) |
| 4 | Zoomring |
| 5 | Wide |

H-FS14140

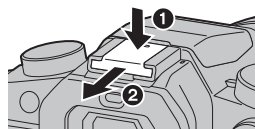


- | | |
|---|---------------------------------|
| 6 | Contactpunt |
| 7 | Montagerubber lens |
| 8 | Pasmarkering voor de lens (P12) |
| 9 | O.I.S.-schakelaar |

■ De bescherming van de flitschoen verwijderen

Het toestel wordt geleverd met een bescherming voor de flitschoen die op de flitschoen bevestigd is.

Verwijder de bescherming van de flitschoen door eraan te trekken in de richting die aangeduid wordt door pijl ②, terwijl u er op duwt in de richting die aangeduid wordt door pijl ①.



Basisbediening

Cursorknoppen/[MENU/SET] knop

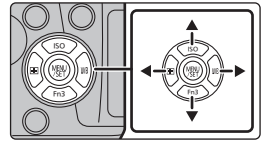
Op de cursorknop drukken:

Voert de selectie van items of de instelling van waarden, enz., uit.

Op [MENU/SET] drukken:

De instellingssinhouden, enz., worden bevestigd.

- Deze gebruiksaanwijzing geeft de op-, neer-, links- en rechtsbeweging van de cursorknop weer als ▲/▼/◀/▶.

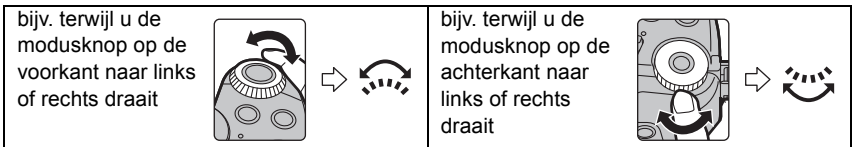


Modusknop op de voorkant/Modusknop op de achterkant

Draaien:

De selectie van items of de instelling van waarden wordt uitgevoerd tijdens de diverse instellingen.

- Deze gebruiksaanwijzing beschrijft de bediening van de modusknop op de voorkant/achterkant als volgt:



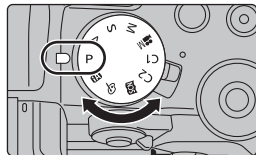
Stelt u in staat de lensopening, de sluitertijd en andere instellingen uit te voeren als u zich in de **P / A / S / M**-modussen bevindt.






Modusknop	 Modusknop op de voorkant	 Modusknop op de achterkant
P	Programmawisseling	Programmawisseling
A	Lensopeningwaarde	Lensopeningwaarde
S	Sluitertijd	Sluitertijd
M	Lensopeningwaarde	Sluitertijd

Modusknop (voor selectie van een opnamemodus)

Selecteer de functie door de functieknop te draaien.

- Draai de functieknop langzaam om de gewenste functie te selecteren.

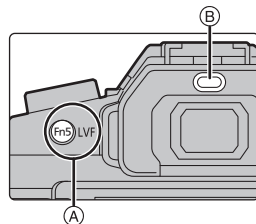


	Intelligent Auto modus (P24)
	Intelligent Auto Plus modus (P24)
P	Programma AE-modus Neemt op bij de lensopeningwaarde en de sluitertijd die door de camera ingesteld zijn.
A	Lensopening-Prioriteit AE-modus De sluitertijd wordt automatisch bepaald volgens de openingswaarde die u ingesteld hebt.
S	Sluiter-Prioriteit AE-modus De openingswaarde wordt automatisch ingesteld volgens de sluitertijd die u ingesteld hebt.
M	Handmatige Belichtingsmodus De belichting wordt aangepast aan de sluitertijd en de openingswaarde die u handmatig hebt ingesteld.
	Creatieve Videomodus Neemt bewegende beelden op met een handmatig ingestelde waarden van de lensopening en de sluitertijd. <ol style="list-style-type: none"> 1 Druk op de filmknop (of op de sluiterknop) om de opname van een film te starten. 2 Druk op de filmknop (of op de sluiterknop) om de opname van een film te stoppen. <ul style="list-style-type: none"> • U kunt de lensopeningwaarde en de sluitertijd op dezelfde manier instellen als u doet wanneer de modusknop op P, A, S of M gezet is. De methode voor het instellen van de lensopeningwaarde en de sluitertijd kan geselecteerd worden in [Belicht.stand] in het [Bewegend beeld]-menu.
C1/C2	Voorkeuzemodus Gebruik deze functie om opnamen te maken met eerder geregistreerde instellingen.
	Scene Guide modus Hiermee maakt u beelden die passen bij de scène die u opneemt.
	Creative Control modus Opnemen terwijl het beeldeffect gecontroleerd wordt.

[LVF]-knop (schakelen tussen monitor/zoeker)

Druk op [LVF] om tussen de monitor en de zoeker te schakelen.

- Ⓐ [LVF]-knop
- Ⓑ Oogsensor



Druk op [LVF].

- De monitor/zoeker zal als volgt omgeschakeld worden:



- * Als [Oogsensor AF] in het [Voorkeuze]-menu op [ON] gezet is, stelt de camera automatisch het brandpunt in als de oogsensor geactiveerd is. De camera laat geen pieptoon horen als scherp gesteld wordt met [Oogsensor AF].

■ Opmerkingen over automatisch schakelen tussen zoeker/monitor

Het automatisch schakelen tussen zoeker/monitor stelt de oogsensor in staat de weergave automatisch naar de zoeker te schakelen als u uw oog of een voorwerp er vlakbij brengt.

- Als u de functie voor het automatische schakelen tussen de zoeker/monitor inschakelt en de "Opname-informatie op de monitor" op de monitor weergeeft, kan [Batt. Besparende LVF-Opn.] in [Besparing] gebruikt worden zodat u het batterijverbruik kunt verlagen.

Aanraakpaneel (Aanraakbediening)

Het aanraakpaneel van dit toestel is capacitief. Raak het paneel rechtstreeks aan met uw blote vinger.

■ Aanraken

Aanraken en loslaten van het aanraakscherm.



■ Verslepen

Een beweging zonder het aanraakscherm los te laten.



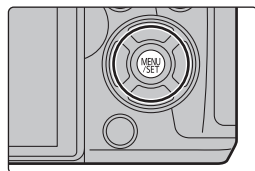
■ Knippen (vergroten/verkleinen)

Spread het aanraakpaneel met twee vingers uiteen (vergroten) of knijp het samen (verkleinen).



Menuonderdelen instellen

1 Op [MENU/SET] drukken.



2 Druk op ▲/▼ van de cursorknop om het menu-item te selecteren en druk op [MENU/SET].

3 Druk op ▲/▼ van de cursorknop om de instelling te selecteren en druk op [MENU/SET].

- Afhankelijk van het menuitem kan het zijn dat de instelling ervan niet verschijnt, of dat deze op een andere manier wordt weergegeven.



■ Schakelen naar andere menu's

1 Druk op ◀.

2 Druk op ▲/▼ om een menuselectie-icoon te selecteren, zoals [⌂].

- U kunt de iconen voor het omschakelen van het menu ook selecteren door aan de modusknop op de voorkant te draaien.

3 Op [MENU/SET] drukken.



■ Sluit het menu

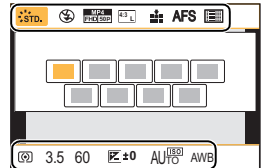
Druk op [⏏/⏏] aan of druk de sluiterknop tot halverwege in.

Snel oproepen van veelgebruikte menu's

(Quick Menu)

M.b.v. het snelle menu, kunnen sommige menu-instellingen gemakkelijk gevonden worden.

- 1 Druk op [Q.MENU] om het Snelmenu weer te geven.
- 2 Draai aan de modusknop op de voorkant om het menu-item te selecteren.
- 3 Draai aan de modusknop op de achterkant om de instelling te selecteren.
- 4 Druk op [Q.MENU] om het menu te verlaten als de instelling eenmaal voltooid is.



Toekennen van veelgebruikte functies aan de knoppen (functieknoppen)

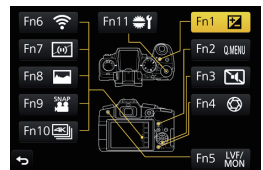
U kunt opnamefuncties, enz., aan specifieke knoppen en iconen toekennen.

- Sommige functies kunnen niet toegekend worden, afhankelijk van de functieknop.

1 Selecteer het menu. (P22)

MENU → **f_c [Voorkeuze]** → **[Fn knopinstelling]** → **[Instelling in opnamemodus]/[Instelling in afspeelmodus]**

- 2 Druk op ▲/▼ om de functieknop waaraan u een functie wilt toekennen te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET].
- 3 Druk op ▲/▼ om de functie die u wilt toekennen te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET].



- Als u gedurende 2 seconden op een functieknop drukt (ongeacht welke van [Fn1] tot [Fn5] of [Fn11]), kunt u het scherm voor de knoptoekenning weergeven die weergegeven wordt in stap 3 en is het mogelijk de gewenste functie snel toe te kennen.

Foto's maken met de automatische functie

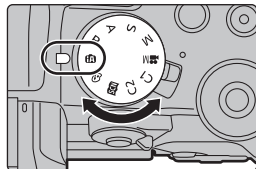
(Intelligent Auto modus)

Opnamefunctie:  

In deze modus maakt de camera optimale instellingen voor het onderwerp en de scène, dus wordt het aanbevolen als u wenst de instellingen aan de camera over te laten zonder erover na te moeten denken.

1 Zet de modusknop op .


- De camera zal schakelen naar ofwel de meest recentelijk gebruikte van de Intelligente Automatische Functie ofwel Intelligente Automatische Plusfunctie.
Op het moment van aankoop is de modus op de Intelligent Auto Plus modus gezet.







2 Lijn het scherm uit met het onderwerp.

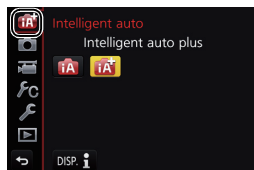
- Wanneer het toestel de optimale scène identificeert, wordt de icoon van de scène in kwestie in het blauw gedurende 2 seconden afgebeeld, waarna die terugkeert naar zijn gewoonlijke rode kleur. (Automatische scène-detectie)



- Als [iHandh. nachtop.] op [ON] gezet is en  gedetecteerd wordt terwijl nachtelijke handheld-opnames gemaakt worden, zullen de beelden van de nachtelijke opname met een hoge burst-snelheid gemaakt worden en uit een enkel beeld bestaan.
- Als [iHDR] op [ON] staat en er is bijvoorbeeld een sterk contrast tussen de achtergrond en het onderwerp, dan worden meerdere foto's met verschillende belichtingen opgenomen en gecombineerd voor de creatie van één enkele foto met een rijke gradatie.

■ Schakelen tussen de Intelligent Auto Plus modus en de Intelligent Auto modus

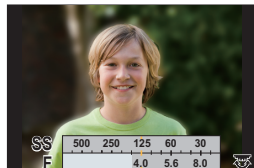
Selecteer de  of de -tab op het menuscherm, druk op ► om  of  te selecteren en druk op [MENU/SET].




Foto's maken met een wazige achtergrond (Defocus Control)

Opnamefunctie: 



- 1 Druk op [Fn4] om het instellingenscherf weer te geven.
- 2 Stel de wazigheid in door aan de modusknop op de achterkant te draaien.
 - Als u op [MENU/SET] drukt, kunt u terugkeren naar het opnamescherf.
 - Door op het scherf voor de instelling van de wazigheid op [Fn4] te drukken zal de instelling gewist worden.

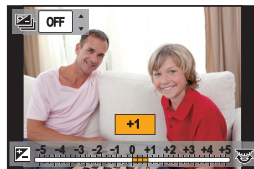


Opnemen van beelden door het veranderen van de helderheid of de kleurtoon

Opnamefunctie: 

■ Instelling helderheid

- 1 Druk op [].
- 2 Draai aan de modusknop op de achterkant om de helderheid in te stellen.
 - Druk op [] om terug te keren naar het opnamescherf.



■ Kleurinstelling

- 1 Druk op ► om het instellingenscherf weer te geven.
- 2 Draai aan de modusknop op de achterkant om de kleur in te stellen.
 - Druk op [MENU/SET] om naar het opnamescherf terug te keren.



Handmatig instellen van het brandpunt

Toepasbare modi: 

Gebruik deze functie als u een vaste scherpstelling wenst of als de afstand tussen de lens en het object vast is en u de automatische scherpstelling niet wenst te gebruiken.

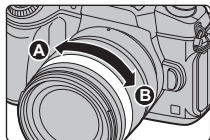
Gebruik van een onderling verwisselbare lens (H-FS12060/H-FS14140) met een focusring

Draai naar A kant:

Stelt scherp op een onderwerp dichtbij


Draai naar B kant:

Stelt scherp op een onderwerp ver weg



1 Zet de hendel van de focusmodus op [MF].

2 Druk op  ().

3 Druk op /// om de brandpuntpositie in te stellen en druk op [MENU/SET].

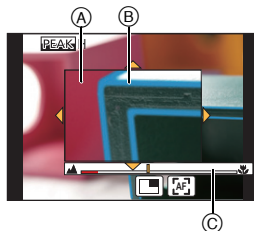
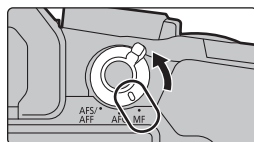
4 Scherpstellen.

(A) MF Assist (vergroot scherm)





(B) Peaking

(C) MF-gids

- De in-focus gedeeltes zullen geaccentueerd worden. (Peaking)
- U kunt controleren of het scherp gestelde punt zich vlakbij of veraf bevindt. (MF-gids)



U kunt de volgende handelingen verrichten:

Knopbediening	Aanraakbediening	Beschrijving van de bediening
	Slepen	Beweegt de vergrote zone
	Open-/dichtknijpen	Vergroot/verkleint het scherm met kleine stappen.
	—	Vergroot/verkleint het scherm met grote stappen.
—		Schakelt naar de vergrote weergave (venstermodus/volledig scherm)
[DISP.]	[Reset]	Zet de te vergroten AF-zone weer terug op het midden.

5 Druk de sluitersknop tot halverwege in.

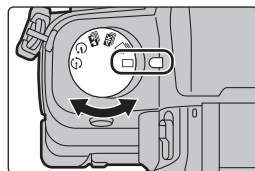
- U kunt dezelfde handeling ook uitvoeren door op [MENU/SET] te drukken.







Selecteer een drive-modus

Toepasbare modi:   **P** **A** **S** **M**   

U kunt veranderen wat de camera zal doen wanneer u op de sluiterknop drukt.

Draai aan de drive-modusknop.



 [Enkel]	Als op de sluiterknop gedrukt wordt, wordt slechts één beeld opgenomen.
 [Burstfunctie]	Er worden achtereenvolgende opnames gemaakt terwijl de sluiterknop ingedrukt is.
 [4K-FOTO] (P27)	Als op de sluiterknop gedrukt wordt, wordt een 4K-foto gemaakt.
 [Post Focus] (P29)	Als op de sluiterknop gedrukt wordt, wordt een Post Focus-opname gemaakt.
 [Zelf ontsp.]	Als op de sluiterknop gedrukt wordt, wordt de opname gemaakt nadat de ingestelde tijd verstreken is.
 [Interval/animatie]	De beelden worden opgenomen met Time Lapse Shot of met Stop-motion-animatie.

4K-foto's maken

Toepasbare modi:   **P** **A** **S** **M**   

U kunt het gewenste moment kiezen uit een burst-opname van foto's die gemaakt zijn met 30 frames/seconde en dat moment bewaren als een foto met (ongev.) 8 miljoen pixels.

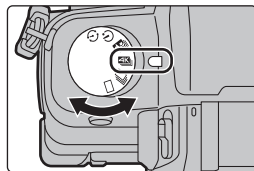


- 1 Maak een 4K-foto.
- 2 Selecteer en bewaar de foto's.
- 3 De foto is compleet.

- Gebruik een kaart met UHS-snelheidsklasse 3 om 4K-foto's te maken. (P9)
- Als 4K-foto's gemaakt worden, is de gezichtshoek smaller.

- 1 Zet de modusknop van de drive op [4K].
- 2 Selecteer het menu. (P22)

MENU → [Opname] → [4K-FOTO] → [Opnamemethode]








<p>[4K-burst]*</p>	<p>Voor het vastleggen van de beste opname van een snel bewegend onderwerp</p> <p>De burst-opname wordt uitgevoerd terwijl op de sluiterknop gedrukt wordt en deze ingedrukt gehouden blijft.</p> <p>(A) Op drukken in ingedrukt houden (B) Het opnemen wordt uitgevoerd</p>	
<p>[4K-burst (S/S)]*</p> <p>“S/S” is een afkorting voor “Start/Stop”.</p>	<p>Voor het vastleggen van onvoorspelbare fotomomenten</p> <p>De burst-opname start als op de sluiterknop gedrukt wordt en stopt wanneer er opnieuw opgedrukt wordt.</p> <p>(C) Start (Eerste) (D) Stop (Tweede) (E) Het opnemen wordt uitgevoerd</p>	
<p>[4K-voorbust]</p>	<p>Om opnames te maken zodra zich een fotomoment voordoet</p> <p>De burst-opname wordt gedurende ongeveer 1 seconde uitgevoerd voor en na het moment waarin op de sluiterknop gedrukt wordt.</p> <p>(F) Ongeveer 1 seconde (G) Het opnemen wordt uitgevoerd</p>	

- * Het opnemen stopt als de continue opnametijd de 29 minuten en 59 seconden overschrijdt.
- Als een SDHC-geheugenkaart gebruikt wordt, kunt u zelfs zonder onderbreking doorgaan met opnemen als het bestandsformaat groter is dan 4 GB maar het 4K-burst-bestand zal gesplitst worden en afzonderlijk opgenomen/afgespeeld worden.
 - Als een SDXC-geheugenkaart gebruikt wordt, kunt u een 4K-foto in een enkel bestand opnemen.

- 3 Druk de sluiterknop tot halverwege in om het menu te verlaten.
- 4 Druk de sluiterknop in om de opname uit te voeren.

- De camera zal een burst-opname van een 4K-foto maken en die bewaren als een 4K-burst-bestand in MP4-formaat.
- Als [Auto review] ingeschakeld is, zal het scherm voor de beeldselectie automatisch weergegeven worden.



- Als [] ([4K-voorbust]) ingesteld is, raakt de batterij sneller leeg en stijgt de temperatuur van de camera. Selecteer [] ([4K-voorbust]) alleen tijdens de opname.
- Als de omgevingstemperatuur hoog is of continu een 4K-foto-opname gemaakt wordt, kan de camera [] weergegeven en kan de opname stoppen. (als [] ([4K-voorbust]) geselecteerd is, verandert de instelling in [] ([4K-burst]) voordat de opname stopt.) Wacht tot de camera afgekoeld is.

Beelden in een 4K-burst-bestand selecteren en bewaren

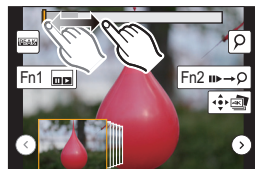
- De foto wordt in JPEG-formaat bewaard.

1 Selecteer een beeld met de []-icoon op het afspeelscherm en druk op  .


- Als het beeld opgenomen was met [] ([4K-voorbust]), ga dan verder met stap 3.



2 Versleep de schuifbalk om een grove selectie van scènes te maken.



3 Versleep de frames om het frame te selecteren dat u als foto wilt bewaren.

4 Raak [] aan om het beeld te bewaren.



Het brandpunt na de opname controleren (Post

Focus/Focus Stacking)

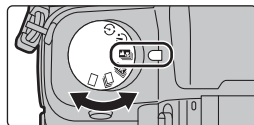
Toepasbare modi:        

De camera kan burst-opnames uitvoeren met dezelfde beeldkwaliteit als 4K-foto-opnames terwijl de focus automatisch naar de verschillende gebieden verplaatst wordt. Na de opname kunt u het gewenste gebied op het scherm selecteren en de foto waarin het geselecteerde gebied scherp gesteld is bewaren.

U kunt ook meerdere beelden met verschillende focusgebieden samenvoegen om het focusbereik te verbreden. (Focus Stacking)

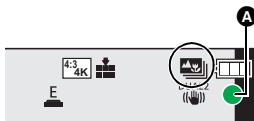
- Wij adviseren dat u een statief gebruikt tijdens het opnemen van beelden die voor Focus Stacking gebruikt worden.
- Gebruik een kaart met UHS-snelheidsklasse 3. (P9)
- De gezichtshoek wordt smaller wanneer de Post Focus-functie in gebruik is.

1 Zet de modusknop van de drive op .



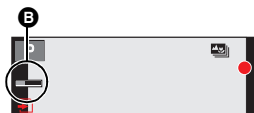
2 Bepaal de compositie en druk de sluiterknop tot halverwege in.

- Auto-focus zal de scherpstelgebieden op het scherm detecteren (met buitensluiting van de randen van het scherm).
- Als er op het scherm geen gebieden zijn die scherp gesteld kunnen worden, zal de focusweergave (A) knipperen. In dit geval is het niet mogelijk de opname te maken.




3 Druk de sluiterknop volledig in om de opname te starten.

- Het brandpunt verandert automatisch tijdens het opnemen. Als de icoon (B) verdwijnt, wordt de opname automatisch beëindigd.



Vanaf het moment dat de sluiterknop tot halverwege ingedrukt wordt tot het einde van de opname.

- Handhaaf dezelfde afstand tot het onderwerp en dezelfde compositie.
- Niet de zoom bedienen.

- Er zal een film in MP4-formaat opgenomen worden. (er zal geen audio opgenomen worden.)
- Als [Auto review] ingeschakeld is, zal een scherm weergegeven worden waarin u het gewenste scherpstelgebied kunt selecteren. (P30)
- Als de omgevingstemperatuur hoog is, als de opname continu uitgevoerd wordt met de Post Focus-functie of als de temperatuur van de camera stijgt, kan  weergegeven worden en kan de opname halverwege gestopt worden om de camera te beschermen. Wacht tot de camera afkoelt.









Selecteren van het gewenste scherpstelgebied en bewaren van de foto

1 Selecteer een beeld met de -icoon op het afspeelscherm en druk op .

2 Raak het gewenste focusgebied aan.

- Als een scherp gesteld beeld niet beschikbaar is voor het geselecteerde gebied zal een rood kader weergegeven worden. In dit geval kunt u het beeld niet bewaren.
- U kunt de randen van het scherm niet selecteren.



Knopbediening	Aanraakbediening	Beschrijving van de bediening
	Aanraken	Selecteert een scherpstelgebied. • Het kan niet geselecteerd worden tijdens de vergrote weergave.
		Vergroot de weergave.
		Verkleint de weergave (tijdens vergrote weergave).
[Fn1]		Schakelt naar de Focus Stacking-functie. (P31)
[Fn2]		De in-focus gedeeltes worden met een kleur geaccentueerd. ((Peaking))
[MENU/SET]		Bewaart het beeld.

3 Raak [] aan om het beeld te bewaren.

- De foto wordt in JPEG-formaat bewaard.

Meer beelden samenvoegen om het focusbereik te verbreden (Focus Stacking)

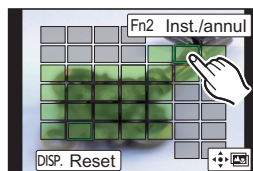
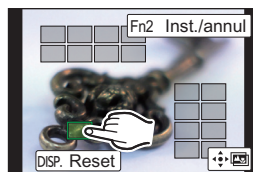
1 Raak [] in stap 2 van “Selecteren van het gewenste scherpstelgebied en bewaren van de foto” aan.



2 Raak de samenvoegingsmethode aan.

[Automatisch samenvoegen]	Selecteert automatisch de foto's die geschikt zijn om samengevoegd te worden en voegt ze samen in één enkel beeld. <ul style="list-style-type: none"> • De prioriteit zal gegeven worden aan foto's met een dichterbij gelegen brandpunt. • De beelden zullen in één enkele foto samengevoegd worden en het resulterende beeld zal bewaard worden als dit item geselecteerd wordt.
[Bereik samenvoegen]	Voegt beelden met een gespecificeerd focusgebied samen in een enkel beeld.

3 (Wanneer [Bereik samenvoegen] geselecteerd is) Raak het gewenste focusgebied aan.

- Specificeer minstens twee gebieden.
- De in-focus-gebieden tussen de twee gebieden zullen ook geselecteerd worden en het gecombineerde in-focus-gebied zal aangeduid worden.
- De grijze gebieden duiden op gebieden die, indien geselecteerd, tot gevolg kunnen hebben dat het samengevoegde beeld er onnatuurlijk uitziet, en op gebieden die niet geselecteerd kunnen worden.
- Rak het focusgebied opnieuw aan om de selectie te wissen.
- Door het scherm te verslepen, kunt u meerdere gebieden selecteren.



Knopbediening	Aanraakbediening	Beschrijving van de bediening
	Aanraken	Selecteert een gebied.
[Fn2]	[Inst./annul]	Specificeert/wist een gebied.
[DISP.]	[Alle]	Selecteert alle gebieden. (Voordat gebieden geselecteerd worden)
	[Reset]	Wist alle selecties. (Nadat gebieden geselecteerd zijn)
[MENU/SET]		Voegt beelden samen en bewaart het resulterende beeld.

4 Raak [] aan om de beelden samen te voegen en het resulterende beeld te bewaren.


- De foto wordt in JPEG-formaat bewaard.
- De camera kan automatisch de verkeerde uitlijning van foto's corrigeren, die veroorzaakt werd door het bewegen van de camera. Als ze gecorrigeerd zijn, wordt de gezichtshoek een klein beetje smaller wanneer de foto's samengevoegd worden.




Foto's maken terwijl een instelling automatisch aangepast wordt (Bracket opname)

Toepasbare modi:   **P** **A** **S** **M**  

U kunt meerdere foto's maken terwijl een instelling automatisch aangepast wordt door op de sluiterknop te drukken.

1 Selecteer het menu. (P22)

MENU →  **[Opname]** → **[Bracket]** → **[Type Bracket]**

 (Belichting Bracket)	Druk op de sluiterknop om de opname uit te voeren terwijl de belichting aangepast wordt.
 (Lensopening Bracket)*	Druk op de sluiterknop om de opname uit te voeren terwijl de lensopening aangepast wordt.
FOCUS (Focus Bracket)	Druk op de sluiterknop om de opname uit te voeren terwijl de brandpuntpositie aangepast wordt.
 (Witbalans Bracket)	Druk één keer op de sluiterknop om automatisch drie foto's te maken met verschillende instellingen van de witbalans.

* Beschikbaar in de Lensopening-Prioriteit AE-modus of als de ISO-gevoeligheid op [AUTO] gezet is in de handmatige belichtingsmodus.

2 Druk op ▲/▼ om [Meer instellen] te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET].

- Raadpleeg voor meer informatie over [Meer instellen] de pagina die iedere functie beschrijft.
- Als [**WB**] geselecteerd is, draai de draaiknop op de achterkant dan naar rechts (A-B-as) of naar links (G-M-as) om het bereik van de instellingen in te stellen.
- Druk de sluiterknop tot halverwege in om het menu te verlaten.

3 Stel scherp op het onderwerp en maak een beeld.

■ Deactiveren van Bracketing

Selecteer [OFF] in stap 1.

Belichting Bracket

■ Over [Meer instellen] (stap 2 in P32)

[Stap]	Stelt het aantal te nemen foto's en het bereik van de belichtingscompensatie in. [3•1/3] (neemt drie foto's met een interval van 1/3 EV) tot [7•1] (neemt zeven foto's met een interval van 1 EV)
[Serie]	Stelt de volgorde in waarin de foto's genomen worden.
[Single Shot Instelling]*	[□]: neemt één foto telkens wanneer op de sluiterknop gedrukt wordt. [☑]: neemt alle foto's waarvan het te nemen aantal ingesteld was wanneer één keer op de sluiterknop gedrukt wordt.

- * Niet beschikbaar voor burst-opnames. Wanneer de burst-opname gebruikt wordt en de sluiterknop wordt ingedrukt en ingedrukt gehouden, zal de opname continu uitgevoerd worden tot een gespecificeerd aantal foto's gemaakt is.

Lensoening Bracket

Opnamefunctie: **A** **M**

■ Over [Meer instellen] (stap 2 in P32)

[Aantal beelden]	[3], [5]: neemt een gespecificeerd aantal foto's met verschillende lensoeningwaarden binnen het bereik dat op de beginwaarde van de lensoening gebaseerd is. [ALL]: neemt foto's met gebruik van alle lensoeningwaarden.
------------------	---

- Wanneer de burst-opname gebruikt wordt en de sluiterknop wordt ingedrukt en ingedrukt gehouden, dan zal de opname uitgevoerd worden tot een gespecificeerd aantal foto's gemaakt is.

De beschikbare lensoeningwaarden variëren en zijn afhankelijk van de lens.

Focus Bracket

■ Over [Meer instellen] (stap 2 in P32)




[Stap]	Stelt het interval tussen de brandpuntposities in.
[Aantal beelden]*	Stelt het aantal te nemen foto's in.
[Serie]	[0/-/+]: Beweegt de positie van het brandpunt afwisselend dichterbij en verder weg binnen het bereik dat op de beginpositie is als u foto's maakt. [0/+]: Beweegt de positie van het brandpunt verder weg van de beginpositie als u foto's maakt.

- * Niet beschikbaar voor burst-opnames. Wanneer de burst-opname gebruikt wordt en de sluiterknop wordt ingedrukt en ingedrukt gehouden, zal de opname continu uitgevoerd worden tot een gespecificeerd aantal foto's gemaakt is.

Beeldstabilisator

















De camera kan of de beeldstabilisator in de lens of de beeldstabilisator in de body activeren, of het kan beide activeren en de jitter zelfs beter doen afnemen.

(Dual I.S.-modus)

Dual I.S.2 (, , ) die een nog doeltreffender correctie verstrekt, wordt ook ondersteund.


Voor filmopnames kunt u de Hybride Beeldstabilisator met 5 assen gebruiken, die gebruik maakt van de In-Lens Beeldstabilisator, de In-Body Beeldstabilisator en de Elektronische Beeldstabilisator.

- De te activeren beeldstabilisatoren verschillen afhankelijk van uw lens. De icoon voor de opdat moment geactiveerde beeldstabilisator wordt op het opnamescherm weergegeven.





	Fotograferen	Wanneer u bewegende beelden opneemt
Lenzen van Panasonic die compatibel zijn met de Dual I.S.-modus (Gebaseerd op de standaard Micro Four Thirds System) <ul style="list-style-type: none"> • Raadpleeg onze website voor de meest recente informatie over compatibele lenzen. • Als de icoon [DUAL2] of [DUAL] zelfs niet op het opnamescherm weergegeven wordt als een compatibele lens gebruikt wordt, voer dan een update van de firmware van de lens uit naar de nieuwste versie. (P7) 	Lens + Body (Dual I.S.)  /  /  / 	Lens + Body (Dual I.S.) ( / ), 5-Assen Hybride  /  *
Lenzen die compatibel zijn met de beeldstabilisatorfunctie (Gebaseerd op standaard Micro Four Thirds System/standaard Four Thirds System)	Lens of Body  / 	Lens of Body (), 5-Assen Hybride  *
Lenzen die niet compatibel zijn met de beeldstabilisatorfunctie (Gebaseerd op standaard Micro Four Thirds System/standaard Four Thirds System)	Body ( / )	Body (), 5-Assen Hybride  *
Als een montageadapter voor een Leica lens (optioneel) gebruikt wordt of een montageadapter van een andere fabrikant.		

* Als [E-stabilisatie (Video)] op [ON] gezet is

Toepasbare modi: 

- Als u een onderling verwisselbare lens met O.I.S.-schakelaar gebruikt (zoals H-FS14140), wordt de stabilisatorfunctie gebruikt als de O.I.S.-schakelaar van de lens op [ON] gezet is (op het moment van aankoop is  ingesteld).

Selecteer het menu. (P22)

MENU →  [Opname] → [Stabilisatie]	
[Bedieningsstand]	 ([Normaal]) Het schudden van de camera is correct voor op/neer, links/rechts en draaibewegingen.
	 ([Panning]) Toestel schudden wordt gecorrigeerd voor op/neerbewegingen. Deze functie is ideaal voor panning (een methode voor het maken van opnamen waarbij het toestel gedraaid wordt om de bewegingen te volgen van een onderwerp dat blijft bewegen in een vaste richting).
	[OFF] [Stabilisatie] werkt niet. () • Als een lens met een O.I.S.-schakelaar gebruikt wordt, zet de schakelaar dan op [OFF].
[E-stabilisatie (Video)]	Tijdens het opnemen van een film wordt jitter gecorrigeerd langs de verticale en horizontale as en langs die van verdraaiing, helling en kanteling met gebruik van de In-Lens Beeldstabilisator, de In-Body Beeldstabilisator en de Elektronische Beeldstabilisator. (Hybride Beeldstabilisator met 5 assen) [ON]/[OFF] • Als [ON] geselecteerd is, kan de gezichtshoek van de opgenomen film smaller worden.
[Brandp.afst. instellen]	Als de brandpuntafstand niet automatisch ingesteld wordt, kunt u die met de hand instellen. (P35) • Als een handmatig geselecteerde brandpuntafstand ingesteld is, zal een bevestigingsscherm verschijnen waarin u gevraagd wordt de instelling van de brandpuntafstand te veranderen nadat u de camera ingeschakeld heeft. Door [Ja] te selecteren, kunt u [Brandp.afst. instellen] in [Stabilisatie] instellen.

Instellen van de brandpuntlengte van een lens

1 Selecteer het menu. (P22)

MENU →  **[Opname]** → **[Stabilisatie]** → **[Brandp.afst. instellen]**

2 Selecteer de brandpuntlengte van uw lens met /▶.

- Er kan een brandpuntlengte met een bereik van 8 mm tot 1000 mm ingesteld worden.

3 Op **[MENU/SET]** drukken.



Opnemen van films/4K-films

Toepasbare modi:   **P** **A** **S** **M**   

Dit kan volledig hoge definitie bewegende beelden die compatibel zijn met het AVCHD-formaat of bewegende beelden die opgenomen zijn in MP4 opnemen.

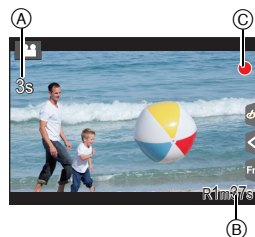
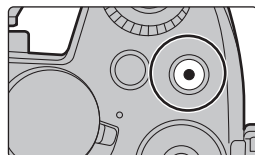
Bovendien kan de camera 4K-films opnemen in MP4.

De audio zal stereo opgenomen worden.

1 Start het opnemen door op de bewegend beeldknop te drukken.


- (A) Verstreken opnametijd
- (B) Beschikbare opnametijd

- Het is mogelijk om geschikte video's voor iedere functie op te nemen.
- De indicator van de opnamestaat (rood) (C) zal flitsen tijdens het opnemen van bewegende beelden.
- Laat de videoknop onmiddellijk na het indrukken los.



2 Stop het opnemen door weer op de bewegend beeldknop te drukken.


- Het opnemen van foto's is ook mogelijk tijdens het opnemen van films, door de sluiterknop volledig in te drukken. (Behalve in de Creatieve Video-modus)

- Als de omgevingstemperatuur hoog is, of de film continu opgenomen is, kan de camera mogelijk  weergegeven en de opname stoppen om zichzelf te beschermen. Wacht tot de camera afkoelt.
- AVCHD-films:
 - Het opnemen stopt als de continue opnametijd de 29 minuten en 59 seconden overschrijdt. U kunt zelfs zonder onderbreking doorgaan met opnemen als het bestandsformaat groter is dan 4 GB maar het filmbestand zal gesplitst worden.
- MP4-films met [Opn. kwaliteit]-formaat [FHD] of [HD]:
 - Het opnemen stopt als de continue opnametijd de 29 minuten en 59 seconden overschrijdt. U kunt zelfs zonder onderbreking doorgaan met opnemen als het bestandsformaat groter is dan 4 GB maar het filmbestand zal gesplitst en afzonderlijk opgenomen/afgespeeld worden.
- MP4-films met [Opn. kwaliteit]-formaat [4K]:
 - Het opnemen stopt als de continue opnametijd de 29 minuten en 59 seconden overschrijdt.
 - Als een SDHC-geheugenkaart gebruikt wordt: U kunt zelfs zonder onderbreking doorgaan met opnemen als het bestandsformaat groter is dan 4 GB maar het filmbestand zal gesplitst en afzonderlijk opgenomen/afgespeeld worden.
 - Als een SDXC-geheugenkaart gebruikt wordt: u kunt een film in een enkel bestand opnemen.

■ Instelling van formaat, grootte en beeldsnelheid

MENU →  **[Bewegend beeld]** → **[Opname-indeling]**

[AVCHD]	Dit gegevensformaat is geschikt voor afspelen op een high-definition TV, enz.
[MP4]	Dit gegevensformaat is geschikt voor afspelen op een PC, enz.

MENU →  **[Bewegend beeld]** → **[Opn. kwaliteit]**

Wanneer **[AVCHD]** geselecteerd is

Onderdeel	Grootte	Opname-framesnelheid	Sensor-output	Bitsnelheid
[FHD/28M/50p]*1	1920×1080	50p	50 frames/seconde	28 Mbps
[FHD/17M/50i]	1920×1080	50i	50 frames/seconde	17 Mbps
[FHD/24M/25p]	1920×1080	50i	25 frames/seconde	24 Mbps
[FHD/24M/24p]	1920×1080	24p	24 frames/seconde	24 Mbps

*1 AVCHD Progressive

Wanneer **[MP4]** geselecteerd is

Onderdeel	Grootte	Opname-framesnelheid	Sensor-output	Bitsnelheid
[4K/100M/30p]*2	3840×2160	30p	30 frames/seconde	100 Mbps
[4K/100M/25p]*2	3840×2160	25p	25 frames/seconde	100 Mbps
[4K/100M/24p]*2	3840×2160	24p	24 frames/seconde	100 Mbps
[FHD/28M/60p]	1920×1080	60p	60 frames/seconde	28 Mbps
[FHD/28M/50p]	1920×1080	50p	50 frames/seconde	28 Mbps
[FHD/20M/30p]	1920×1080	30p	30 frames/seconde	20 Mbps
[FHD/20M/25p]	1920×1080	25p	25 frames/seconde	20 Mbps
[HD/10M/30p]	1280×720	30p	30 frames/seconde	10 Mbps
[HD/10M/25p]	1280×720	25p	25 frames/seconde	10 Mbps

*2 4K-film

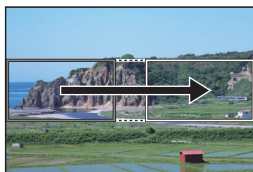
- Als u films in 4K opneemt, gebruik dan een kaart met UHS snelheidsklasse 3. (P9)
- De gezichtshoek van films in 4K is smaller dan die van films met andere formaten.
- Om een zeer accurate scherpstelling te verzekeren, worden 4K-foto's opgenomen bij verlaagde Auto Focus snelheden. Het kan moeilijk zijn om op het onderwerp scherp te stellen met Auto Focus maar dit duidt niet op een slechte werking.

Opnemen van films met 4K Live Bijsnijden

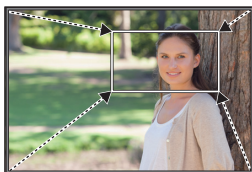
Opnamefunctie:

Door uw film vanuit de 4K gezichtshoek op Full High-Definition bij te snijden, kunt u een film opnemen die pant en in-/uitzoomt terwijl u de camera op een vaste positie houdt.

- Houd de camera stevig op zijn plaats terwijl u de opname maakt.
- Er zal een film opgenomen worden met [FHD/20M/25p] onder [MP4].



Panning



Inzoomen

- Wanneer u begint in-/uit te zoomen, stel dan verschillende gezichtshoeken in voor de begin- en eindframes van het bijsnijden. Om bijvoorbeeld in te zoomen, stelt u een grotere gezichtshoek in voor het beginframe en een kleinere voor het eindframe.

1 Zet de modusknop op [].

2 Selecteer het menu. (P22)

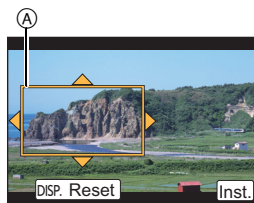
MENU →  **[Bewegend beeld]** → **[4K Live Bijsnijden]** → **[40SEC]/[20SEC]**


- De gezichtshoek wordt smaller.

3 Stel het beginframe voor het bijsnijden in.

A Beginframe voor het bijsnijden.

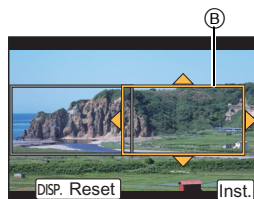
- Wanneer u de instellingen voor het eerst uitvoert, wordt een beginframe voor het bijsnijden met formaat 1920×1080 weergegeven. (nadat het beginframe en het eindframe ingesteld zijn, zullen het beginframe en het eindframe weergegeven worden dat u onmiddellijk daarvoor ingesteld had.)
- De laatste framepositie zal bewaard worden zelfs als de camera uitgeschakeld wordt.



Knopbediening	Aanraakbediening	Beschrijving van de bediening
▲/▼/◀/▶	Aanraken	Beweegt het frame.
	Open-/ dichtknijpen	Vergroot/verkleint het frame.
[DISP.]	[Reset]	Brengt de positie van het frame terug naar het midden en zet het formaat weer op de standaardinstelling.
[MENU/SET]	[Inst.]	Bepaalt de positie en het formaat van het frame.

4 Herhaal stap 3 en stel vervolgens het eindframe voor het bijsnijden in.

- Ⓑ Eindframe voor het bijsnijden



5 Druk op de filmknop (of op de sluiterknop) om de opname te starten.

- Laat de filmknop (of de sluiterknop) onmiddellijk los na deze ingedrukt te hebben.
- Als de ingestelde werktijd verstreken is, wordt de opname automatisch beëindigd. Om de opname halverwege te beëindigen, druk dan opnieuw op de filmknop (of op de sluiterknop).

■ De positie en het formaat van een bijsnijframe veranderen

Druk op [Fn4] terwijl het opnamescherm weergegeven wordt en voer de stappen 3 en 4 uit.

■ De [4K Live Bijsnijden]-opname annuleren

Stel [OFF] in stap 2.

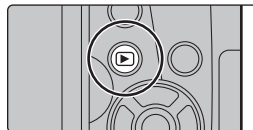
Opnamen terugspelen

1 Druk op [▶].

2 Druk op ◀/▶.

◀: De vorige opname terugspelen

▶: De volgende opname terugspelen



Een beeld naar een webdienst verzenden

Als u op ▼ drukt wanneer de beelden een voor een weergegeven worden, kunt u een beeld gemakkelijk naar een webdienst verzenden.

• Raadpleeg "Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)" voor details.

Films afspelen

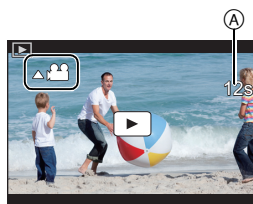
Dit toestel is ontworpen voor het afspelen van films met gebruik van AVCHD en MP4 formaten.

• Bewegende beelden worden weergegeven met de filmicoon (▶).
(▶).

Druk op ▲ om af te spelen.

(A) Opnametijd film

■ **Bediening tijdens het afspelen van films**



Knopbediening	Aanraakbediening	Beschrijving van de bediening
▲	▶/	Afspelen/Pauzeren
▼	■	Stop
◀	◀◀	Snel terugspoelen*1
	◀	Frame-by-frame terugspoelen*2 (tijdens pauzeren)
▶	▶▶	Snel vooruitspoelen*1
	▶	Frame-by-frame vooruit (tijdens pauzeren)
	-	Verlaagt het niveau van het volume
	+	Verhoogt het niveau van het volume

*1 De snelheid van snel vooruit/achteruit spelen neemt toe als u opnieuw op ▶/◀ drukt.

*2 Als een film die opgenomen is met [AVCHD] frame-per-frame teruggespoeld wordt, zullen de frames weergegeven worden met intervallen van ongeveer 0,5 seconden.

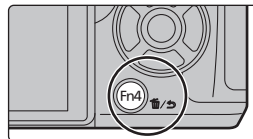
• Als u tijdens een pauze op [MENU/SET] drukt, kunt u een foto van een film creëren.

Foto's wissen

Is het beeld eenmaal gewist dan kan hij niet meer teruggehaald worden.

■ Een enkele foto wissen

- 1 **Selecteer het te wissen beeld in de afspeelmodus en druk vervolgens op [].**
 - Dezelfde handeling kan uitgevoerd worden door [] aan te raken.




- 2 **Druk op ▲ om [Apart wissen] te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET].**




■ Wissen van meer beelden (tot 100*) of van alle beelden

- * De beeldengroepen worden als een enkel beeld beschouwd.
(alle beelden in de geselecteerde beeldengroep zullen gewist worden.)

- 1 **Druk in de afspeelmodus op [].**
- 2 **Op ▲/▼ drukken om [Multi wissen] of [Alles wissen] te kiezen en vervolgens op [MENU/SET] drukken.**
 - Het is mogelijk om alle beelden te wissen, behalve de beelden die als favorieten ingesteld zijn, als [Alles wissen behalve Favoriet] geselecteerd is met de [Alles wissen] instelling.

- 3 **(Wanneer [Multi wissen] geselecteerd is) Druk ▲/▼/◀/▶ om het beeld te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET] om in te stellen. (Herhaal deze stap.)**

- [] verschijnt op de geselecteerde beelden.
Als u opnieuw op [MENU/SET] drukt, wordt de instelling gewist.



- 4 **(Wanneer [Multi wissen] geselecteerd is) Druk op ◀ om [Uitvoer.] te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET] om het uit te voeren.**

Menulijst



Weergeven van de uitleg van menu-items.

Als [Menu-informatie] in het [Set-up]-menu op [ON] gezet is, worden de uitleg van de menu-items en de instellingen op het menuscherm weergegeven.

(A) Uitleg van het menu



- [Fotostijl], [Filterinstellingen], [AFS/AFF], [Meetfunctie], [Schaduw markeren], [Int.dynamiek], [l.resolutie], [Diffractiecompensatie], [Dig. zoom] en [Stabilisatie] maken onderdeel uit van zowel het [Opname]-menu als het [Bewegend beeld]-menu. Het veranderen van deze instellingen in één van deze menu's wordt weerspiegeld in het andere menu.

[Opname]

In dit menu kunt u de beeldverhouding, het aantal pixels, 4K-foto's en andere aspecten van de beelden die u aan het opnemen bent instellen.

[Fotostijl]	[Schaduw markeren]	[ISO-limiet]
[Filterinstellingen]	[Int.dynamiek]	[ISO-verhoging]
[Aspectratio]	[l.resolutie]	[Uitgebreide ISO]
[Fotoresolutie]	[iHandh. nachtop.]	[Lang sl.n.red]
[Kwaliteit]	[iHDR]	[Schaduwcomp.]
[AFS/AFF]	[HDR]	[Diffractiecompensatie]
[Meetfunctie]	[Multi-belicht.]	[Ex. tele conv.]
[Burstsnelh.]	[Panorama-instellingen]	[Dig. zoom]
[4K-FOTO]	[Sluiterstype]	[Kleurreimte]
[Bracket]	[Sluitervertraging]	[Stabilisatie]
[Zelf ontsp.]	[Flitser]	[Gezicht herk.]
[Interval/animatie]	[Rode-ogencorr]	[Profiel instellen]

[Bewegend beeld]

Dit menu laat u de [Opname-indeling], [Opn. kwaliteit], en andere aspecten voor filmopnames instellen.

[Fotostijl]	[Meetfunctie]	[Stille bediening]
[Filterinstellingen]	[Schaduw markeren]	[Micr. weerg.]
[4K Live Bijsnijden]	[Int.dynamiek]	[Micr. instellen]
[Snapfilm]	[l.resolutie]	[Speciale microfoon]
[Opname-indeling]	[Diffractiecompensatie]	[Microfoon begrenzer]
[Opn. kwaliteit]	[Helderheidsniveau]	[Uitsch. geluid vd wind]
[Belicht.stand]	[Ex. tele conv.]	[Windreductie]
[AFS/AFF]	[Dig. zoom]	[Lens ruisreductie]
[Foto/film]	[Stabilisatie]	
[Continu AF]	[Antiflikkering]	

[Voorkeuze]

De werking van het toestel, zoals het weergeven van het beeldscherm en de werking van de knoppen, kan naar goeddunken ingesteld worden.

[Geh voorkeursinst.]	[MF assist]	[Opn.gebied]
[Stille modus]	[MF assist weergave]	[Rest-aanduiding]
[AF/AE vergrend.]	[MF-gids]	[Auto review]
[AE-vergr.-vast]	[Peaking]	[Fn knopinstelling]
[Sluiter-focus]	[Histogram]	[Lenspositie Hervatten]
[Ontsp. knop half indr.]	[Richtlijnen]	[Q.MENU]
[Quick AF]	[Centrummarkering]	[Instellingen wielte]
[Oogsensor AF]	[Highlight]	[Videooets]
[Spot AF tijd]	[Zebrapatroon]	[Powerzoomlens]
[Spot AF weergave]	[Zwart-wit Live View]	[Oogsensor]
[AF ass. lamp]	[Constant preview]	[Touch inst.]
[Direct focuspunt]	[Lichtmeter]	[Touch scrollen]
[Prio. focus/ontspan]	[LVF disp. stijl]	[Menugids]
[AF-Gevoeligheid]	[Scherm disp. stijl]	[Opn. zonder lens]
[AF+MF]	[Scherm info stijl]	

[Set-up]

Dit menu laat u de klokinstellingen uitvoeren, de toon van de werkingspiep selecteren en andere instellingen die het gemakkelijker voor u maken om de camera te hanteren maken. U kunt ook de instellingen van de functies die met Wi-Fi verband houden configureren.

[Online handleiding]	[Besparing]	[Nr. resetten]
[Klokinst.]	[Batterij volgorde]	[Resetten]
[Wereldtijd]	[USB mode]	[Wi-Fi resetten]
[Reisdatum]	[TV-verbinding]	[Pixelverbeter.]
[Wi-Fi]	[Menu hervatten]	[Sensorreiniging]
[Toon]*	[Achtergrondkleur]	[Niveaumeting Aanp.]
[Live View Modus]	[Menu-informatie]	[Demo Modus]
[Scherm]/ [Zoeker]	[Taal]	[Formatteren]
	[Versie disp.]	
[Helderheid scherm]	[Belichtingscomp. reset]	

* Dit biedt u de mogelijkheid het volume van het elektronische geluid en het elektronische sluitergeluid in te stellen.

[Afspelen]

Dit menu laat u de Bescherming, Knip- of Afdrukinstellingen, enz. van gemaakte beelden instellen.

[2D/3D-inst.]	[Titel bew.]	[Scherm roteren]
[Diashow]	[Tekst afdr.]	[Favorieten]
[Afspeelfunctie]	[Splits video]	[Print inst.]
[Locatie vermelden]	[Intervalvideo]	[Beveiligen]
[RAW-verwerking]	[Stop-motionvideo]	[Gez.herk. bew.]
[4K-FOTO In Bulk Opslaan]	[Nw. rs.]	[Foto's sorteren]
[Lichtcompositie]	[Bijsnijden]	[Wissen bevestigen]
[Retouche wissen]	[Roteren]	

[Aspectratio]

Toepasbare modi: 

Dit biedt u de mogelijkheid de aspectratio van de beelden te kiezen die het best bij het afdrukken of het terugspelen past.

MENU →  **[Opname]** → **[Aspectratio]**

[4:3]	[Aspectratio] van een 4:3 TV
[3:2]	[Aspectratio] van een 35 mm filmcamera
[16:9]	[Aspectratio] van een hoge-definitie TV, enz.
[1:1]	Vierkante aspectratio

[Fotoresolutie]

Toepasbare modi: 

Stel het aantal pixels in.

Hoe hoger het aantal pixels, hoe fijner het detail van de beelden zal blijken zelfs wanneer ze afgedrukt worden op grote vellen.

MENU →  **[Opname]** → **[Fotoresolutie]**

Wanneer de aspectratio [4:3] is.

Instellingen	Beeldformaat
[L] (16M)	4592×3448
[EXM] (8M)	3232×2424
[EXS] (4M)	2272×1704

Wanneer de aspectratio [3:2] is.

Instellingen	Beeldformaat
[L] (14M)	4592×3064
[EXM] (7M)	3232×2160
[EXS] (3,5M)	2272×1520

Wanneer de aspectratio [16:9] is.

Instellingen	Beeldformaat
[L] (12M)	4592×2584
[EXM] (8M)	3840×2160
[EXS] (2M)	1920×1080

Wanneer de aspectratio [1:1] is.








Instellingen	Beeldformaat
[L] (11,5M)	3424×3424
[EXM] (6M)	2416×2416
[EXS] (3M)	1712×1712


[Kwaliteit]

Toepasbare modi:       

De compressiesnelheid instellen waarop de beelden opgeslagen moeten worden.

MENU →  **[Opname]** → **[Kwaliteit]**





Instellingen	Bestandsformaat	Beschrijving van instellingen
	JPEG	Een JPEG-beeld waarin prioriteit aan de beeldkwaliteit gegeven werd.
		Een JPEG-beeld met standaard beeldkwaliteit. Dit is nuttig voor het veranderen van het aantal opnames zonder het aantal pixels te verhogen.
	RAW+JPEG	U kunt gelijktijdig een RAW-beeld en een JPEG-beeld opnemen ( of ).
		
	RAW	U kunt alleen RAW-beelden opnemen.

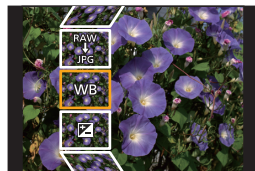
- RAW-beelden worden altijd opgenomen in de beeldverhouding [4:3] (4592×3448).
- Als u een beeld wist dat opgenomen is met  of  zullen zowel de RAW- als de JPEG-beelden gelijktijdig gewist worden.
- Als u een beeld afspeelt dat opgenomen is met  worden grijze gebieden weergegeven die overeenkomen met de beeldverhouding die op het moment van de opname ingesteld was.
- U kunt RAW-beelden in [RAW-verwerking] in het [Afspelen]-menu bewerken. (P45)
- Gebruik software ("SILKYPIX Developer Studio" (P54) van Ichikawa Soft Laboratory) om RAW-bestanden op een PC te verwerken en te bewerken.

[RAW-verwerking]

U kunt de beelden die in het RAW-formaat opgenomen zijn verwerken. De verwerkte beelden zullen in JPEG-formaat bewaard worden.

MENU →  **[Afspelen]** → **[RAW-verwerking]**

- 1 Selecteer RAW-beelden met   en druk vervolgens op **[MENU/SET]**.
- 2 Druk op   om een item te selecteren.



[Witbalans]

[Belichtingscomp.]

[Fotostijl]

[Int.dynamiek]

[Contrast]

[Markeren]

[Schaduw]

[Verzadiging]/[Kleurtoon]

[Filtereffect]

[Ruisreductie]

[I.resolutie]

[Scherpte]

[Set-up]

3 Druk op [MENU/SET] en stel in.

4 Op [MENU/SET] drukken.

- Deze handeling brengt u terug naar het scherm van stap 2. Om andere items in te stellen, herhaalt u de stappen 2 tot 4.

5 Selecteer [Start verwerking] met ▲/▼ en druk vervolgens op [MENU/SET].

■ Instellen van de items

Knopbediening	Aanraakbediening	Beschrijving van de bediening
	Slepen	Selecteert een instelling.
▲	[WB K inst.]	Geeft het scherm weer dat u in staat stelt de kleurtemperatuur in te stellen. (Alleen als [Witbalans] op [K] gezet is)
▼	[Corr.]	Geeft het scherm weer waarin u de witbalans nauwkeurig kunt instellen. (alleen als [Witbalans] ingesteld is)
[DISP.]	[DISP.]	Geeft het vergelijkingsscherm weer.
[MENU/SET]	[Inst.]	Stelt het ingestelde niveau in en brengt u terug naar het scherm voor de selectie van het item.

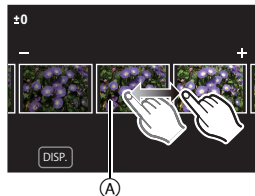


- Als [Ruisreductie], [I.resolutie] of [Scherpte] geselecteerd is, kan het vergelijkingsscherm niet weergegeven worden.
- Als u het beeld twee keer aanraakt, zal het beeld vergroot worden. Als u het beeld twee keer aanraakt wanneer het vergroot is, zal het verkleind worden naar het oorspronkelijke formaat.

Op het vergelijkingsscherm kunt u de volgende handelingen uitvoeren om instellingen te maken.

Ⓐ Huidige instelling

Knopbediening	Aanraakbediening	Beschrijving van de bediening
	Slepen	Selecteert een instelling.
[DISP.]	[DISP.]	Brengt u terug naar het instellingenscherf.
[MENU/SET]	[Inst.]	Stelt het ingestelde niveau in en brengt u terug naar het scherm voor de selectie van het item.



- Als u het beeld in het midden aanraakt, zal het vergroot worden. Als u [A] aanraakt, zal het beeld verkleind worden naar het oorspronkelijke formaat.

Instelling [Set-up]

Als u een item selecteert, zal het scherm weergegeven worden waarin u gevraagd wordt [Aanpassingen herstellen], [Kleurruimte] of [Fotoresolutie] weer te geven.

- 1 Druk op ▲/▼ om een item te selecteren en druk op [MENU/SET].
 - Als u [Aanpassingen herstellen] selecteert, zal een bevestigingsscherm weergegeven worden. Door [Ja] te selecteren zal de handeling uitgevoerd worden en keert u terug naar het scherm voor de selectie van het item.
- 2 Druk op ▲/▼ om een instelling te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET].

[Lichtcompositie]

Selecteer meerdere frames in 4K-burst-bestanden die u wilt samenvoegen. Delen van het beeld die helderder zijn dan het vorige frame zullen over het vorige frame heen geplaatst worden om de frames tot één foto te combineren.



MENU →  [Afspelen] → [Lichtcompositie]

- 1 Druk op ◀/▶ om de 4K-foto-burst-bestanden te selecteren en druk op [MENU/SET].
- 2 Kies de samenvoegmethode en druk vervolgens op [MENU/SET].

[Samengesteld samenv.] instelling

Selecteer de frames die u wilt samenvoegen om de helderder delen over elkaar te plaatsen.

- 1 Selecteer de frames.



- 2 Druk op [MENU/SET].

De geselecteerde frames worden bewaard en de weergave gaat naar het voorbeeldscherm.

Druk op ▲/▼ om items te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET] om een van de volgende handelingen uit te voeren.

– [Volg.]: Laat u meer samen te voegen frames selecteren.

 Gaat terug naar stap 1.

– [Opn. select.]: Elimineert het onmiddellijk ervoor geselecteerde frame en laat u een ander frame selecteren.

– [Opsl.]: Eindigt de selectie van de frames.

- 3 Herhaal de stappen 1 en 2 om meer samen te voegen frames te selecteren.
 - U kunt tot 40 frames selecteren.

- 4 Druk op ▼ om [Opsl.] te selecteren en druk vervolgens op [MENU/SET].



[Bereik samenvoegen] instelling

Selecteer de eerste en de laatste frames van de tussenliggende frames waarvan de helderder delen over elkaar heen geplaatst moeten worden.

- 1 Selecteer het frame van de eerste foto en druk op [MENU/SET].

De selectiemethode is dezelfde als die in stap 1 van de [Samengesteld samenv.]-instelling.

- 2 Selecteer het frame van de laatste foto en druk op [MENU/SET].

3 Selecteer [Ja] op het bevestigingsscherm en druk vervolgens op [MENU/SET].

De samengevoegde foto wordt weergegeven.

- De foto's worden in JPEG-formaat bewaard.

Wat u kunt doen met de Wi-Fi®-functie

- De camera kan niet gebruikt worden voor verbinding aan een openbare draadloze LAN-verbinding.

Bediening met een smartphone/tablet (P50)

- Opnames maken met een smartphone (P52)
- Afspelen van beelden in de camera (P52)
- Beelden bewaren die in de camera opgeslagen zijn (P52)
- Beelden in de camera naar een SNS versturen (P52)
- Schrijven van locatie-informatie op beelden die opgeslagen zijn in de camera (P53)
- Samenvoegen van films die met Snap Movie op een smartphone opgenomen zijn en uw voorkeur hebben

Weergeven van beelden op een TV

Draadloos afdrukken

Beelden naar een AV-apparaat versturen

Beelden naar een PC versturen

Gebruik van web-diensten

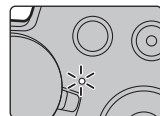
In deze gebruiksaanwijzing zal van nu af aan over "smartphones" gesproken worden om zowel smartphones als tablets aan te duiden, tenzij anders vermeld wordt.

- Raadpleeg "Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)" voor details.

■ Over de Wi-Fi verbindingslamp

Blauw brandend: Als de Wi-Fi-functie op ON staat of als er een Wi-Fi-verbinding is

Knippert blauw: Als u beeldgegevens verzendt



■ De [Wi-Fi]-knop

In deze gebruiksaanwijzing zal een functieknop waaraan [Wi-Fi] toegekend is [Wi-Fi]-knop genoemd worden.

(Als standaard instelling is [Wi-Fi] aan [Fn6] toegekend als de camera in de opnamemodus staat, terwijl het aan [Fn1] toegekend wordt als de camera in de afspeelmodus staat)

- Raadpleeg voor informatie over de functieknop P23.

Stappen voor indrukken van [Wi-Fi] (in opnamemodus)

- 1 Raak [Fn] aan.
- 2 Raak [Fn6] aan.



Bediening met een smartphone/tablet

Installeren van de “Image App” app voor smartphone/tablet

De “Panasonic Image App” (hierna “Image App”) is een door Panasonic verstrekte applicatie.

• OS

App voor Android™: Android 4.0 of hoger

App voor iOS: iOS 7.0 of hoger

- 1 Sluit de smartphone aan op een netwerk.**
- 2 (Android) Selecteer “Google Play™ Store”.**
(iOS) Selecteer “App Store”.
- 3 Voer “Panasonic Image App” of “LUMIX” in het zoekvak in.**
- 4 Selecteer “Panasonic Image App”  en installeer deze.**

- Gebruik de meest recente versie.
- De ondersteunde besturingssystemen zijn correct met ingang van september 2016 en aan veranderingen onderhevig.
- Lees de [Help] in het “Image App”-menu voor meer details over hoe te werk te gaan.
- Als u de “Image App” bedient op de smartphone die via Wi-Fi met de camera verbonden is, kan [Help] in de “Image App” mogelijk niet weergegeven worden, afhankelijk van de smartphone. In dit geval moet u na de verbinding met de camera te hebben beëindigd, de smartphone opnieuw met een mobiel telefoonnetwerk verbinden, zoals het 3G of LTE-netwerk of met een Wi-Fi router en vervolgens [Help] weergeven in de “Image App”.
- Sommige beeldschermen en informatie die in deze gebruiksaanwijzing verstrekt wordt, kunnen van uw apparaat verschillen afhankelijk van het ondersteunde besturingssysteem en de “Image App”-versie.
- Het kan zijn dat de dienst niet goed gebruikt kan worden, afhankelijk van het type smartphone dat gebruikt wordt.
Raadpleeg onderstaande ondersteunende website voor informatie over de “Image App”.
<http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>
(Deze site is alleen in het Engels.)
- Wanneer u de app download op een mobiel netwerk, kunnen er hoge pakketcommunicatiekosten in rekening gebracht worden afhankelijk van de details van uw contract.


Verbinden met een smartphone/tablet

Verbinding maken zonder het password

U kunt eenvoudig een rechtstreekse verbinding met uw smartphone instellen zonder een password in te voeren.

Op de camera

Selecteer het menu. (P22)

MENU →  [Set-up] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-functie] → [Nieuwe verbinding] → [Op afstand opnemen en weergeven]



A SSID

- Als de camera gereed is om met de smartphone verbonden te worden, wordt de SSID weergegeven.
- U kunt de informatie ook weergegeven door op de camera op [Wi-Fi] te drukken.

Op uw smartphone

- 1 Schakel de Wi-Fi-functie in het instellingenmenu in.
- 2 Selecteer op het Wi-Fi-instellingenscherf de SSID die op de camera weergegeven wordt.
- 3 Start "Image App".

- Als het scherm voor de bevestiging van de verbinding op de camera weergegeven wordt, selecteer dan [Ja] om verbinding te maken. (alleen de eerste keer dat verbinding gemaakt wordt)



Op het moment van aankoop is [Wi-Fi-wachtwoord] op [OFF] gezet.

Voordat verbinding met een Wi-Fi-netwerk gemaakt wordt, controleert u of het apparaat dat weergegeven wordt op het scherm voor de bevestiging van de verbinding het apparaat is waarmee u daadwerkelijk verbinding wilt maken. Als een verkeerd apparaat weergegeven wordt, en u selecteert [Ja] dan zal de camera automatisch verbinding met dat apparaat maken. Wij raden aan dat u [Wi-Fi-wachtwoord] op [ON] zet als er bijvoorbeeld een ander Wi-Fi-apparaat in de nabijheid aanwezig is.

Eindigen van de verbinding

- 1 Zet de camera in de opnamemodus.
- 2 Selecteer de menu-items van de camera om de Wi-Fi-verbinding te beëindigen.

MENU →  [Set-up] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-functie] → [Ja]

- U kunt de verbinding ook beëindigen door op de camera op [Wi-Fi] te drukken.

- 3 Sluit de "Image App" op de smartphone.

(Als u een iOS-apparaat gebruikt)


Druk op het scherm van de "Image App" op de home-knop om de app te sluiten.

(Als u een Android-apparaat gebruikt)

Druk op het scherm van de "Image App" twee keer op de return-knop om de app te sluiten.

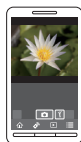
Fotograferen via een smartphone/tablet (remote opname)

- 1 **Verbinding met een smartphone maken. (P51)**
- 2 **Bedien de smartphone.**

1 Selecteer [].

2 Neem een beeld op.

- De opgenomen beelden worden in de camera bewaard.
- Sommige instellingen zijn niet beschikbaar.



Afspelen van beelden in de camera

- 1 **Verbinding met een smartphone maken. (P51)**
- 2 **Bedien de smartphone.**

1 Selecteer [].

2 Raak het beeld aan om het te vergroten.



Beelden bewaren die in de camera opgeslagen zijn

- 1 **Verbinding met een smartphone maken. (P51)**
- 2 **Bedien de smartphone.**

1 Selecteer [].

2 Raak een beeld aan, blijf het aanraken en versleep het om het te bewaren.

- Foto's in het RAW-formaat, AVCHD-films, MP4-films met een [Opn. kwaliteit]-formaat van [4K], 4K-burst-bestanden en beelden opgenomen met de Post Focus-functie kunnen niet bewaard worden.



Beelden in de camera naar een SNS versturen

- 1 **Verbinding met een smartphone maken. (P51)**
- 2 **Bedien de smartphone.**

1 Selecteer [].

2 Raak een beeld aan, blijf het aanraken en versleep het om het naar een SNS, enz. te sturen.

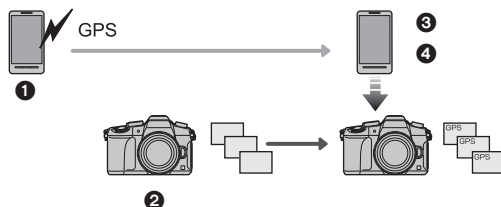
- Het beeld wordt naar een web-service zoals een SNS verstuurd.



Toevoegen van locatie-informatie afkomstig van de smartphone/tablet op beelden die in de camera opgeslagen zijn

U kunt locatie-informatie die met een smartphone verkregen is naar de camera versturen. Na het versturen van de informatie kunt u deze ook op de beelden schrijven die in de camera bewaard worden.



- 1 Start opnemen locatie-informatie
- 2 Start opnemen beelden
- 3 Eindig opnemen locatie-informatie
- 4 Versturen en schrijven van locatie-informatie



■ Bedien de smartphone

- 1 **Verbinding met een smartphone maken. (P51)**
- 2 **Selecteer [].**
- 3 **Selecteer [Geogr. labell.].**
- 4 **Selecteer een icoon.**



	<p>Opnemen locatie-informatie starten/stoppen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De batterij van de smartphone raakt sneller leeg als locatie-informatie opgenomen wordt. Als het opnemen van locatie-informatie niet nodig is, stop het dan.
	<p>Versturen en schrijven van locatie-informatie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volg de berichten op het scherm op om de smartphone te bedienen. • Beelden met locatie-informatie worden aangegeven met [GPS].

Software downloaden

Download en installeer de te bewerken software en speel de beelden af met een PC.

- Om de software te downloaden, moet u de PC met het internet verbinden.
- Het kan enige tijd duren om de software te downloaden, afhankelijk van de verbindingsumgeving.

PHOTOfunSTUDIO 9.9 PE (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10)

Deze software stelt u in staat beelden te beheren. U kunt bijvoorbeeld foto's en films naar een PC sturen en ze sorteren op opnamedatum of modelnaam. U kunt ook handelingen verrichten zoals het schrijven van beelden naar een DVD, het verwerken en corrigeren van beelden en het opmaken van films.

Controleer onderstaande site om de software te downloaden en te installeren.

Download de software terwijl die beschikbaar is om gedownload te worden.

http://panasonic.jp/support/global/cs/soft/download/d_pfs99pe.html

(Deze site is alleen in het Engels.)

- Vervaldatum download: September 2021
- Raadpleeg voor gedetailleerde informatie, zoals de besturingsomgeving of de werkmethode, de "Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)" of de gebruiksaanwijzing van de respectievelijke softwareprogramma's.
- "PHOTOfunSTUDIO" is niet compatibel met Mac.

SILKYPIX Developer Studio SE (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OS X v10.6 tot v10.11)

Dit is software voor het bewerken van beelden in RAW-formaat.

Bewerkte beelden kunnen opgeslagen worden in een formaat (JPEG, TIFF, enz.) dat afgebeeld kan worden op een personal computer.

Controleer onderstaande site om de software te downloaden en te installeren.

<http://www.isl.co.jp/SILKYPIX/english/p/>

- Voor details over hoe de SILKYPIX Developer Studio te gebruiken, dient u de "Help" of de Ichikawa Soft Laboratory's support website te raadplegen.

LoiLoScope 30 dagen volledige probeerversie (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10)

Deze software stelt u in staat films heel gemakkelijk te bewerken.

Controleer onderstaande site om de software te downloaden en te installeren.

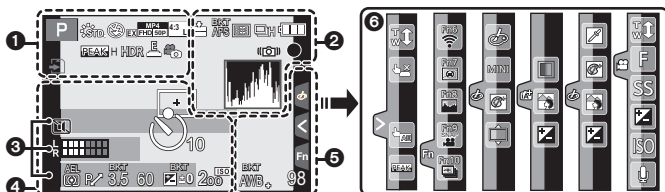
<http://loilo.tv/product/20>

- Alleen de probeerversie zal geïnstalleerd worden.
- Voor meer informatie over het gebruik van LoiLoScope dient u de handleiding van LoiLoScope te lezen, die van de site gedownload kan worden.
- "LoiLoScope" is niet compatibel met Mac.

Display Monitor/Display Zoeker

- De volgende afbeeldingen zijn voorbeelden van wanneer het displayscherm in de monitor op [] (monitorstijl) gezet is.

In Opname




















1


	Opnamefunctie (P20)
C 1	Standaardinstellingen
	Photo Style
	Flitsfunctie
	Flitser
	Extra Teleconversie (bij filmopnames)
	Opnameformaat/ Opnamekwaliteit (P37)
	Snap Movie
	Beeldformaat/Beeldverhouding (P44)
	Extra Teleconversie (bij foto-opnames)
	Beeldformaat ([Panorama-opname])
	Display voor de afstelling van het beeldeffect (filter)
EXPS	Instelling beeldeffect (filter)

	Kaart (alleen weergegeven tijdens opname)
8m30s	Verstreken opnametijd*1 (P36)
	Simultane opname-lampje
	Automatisch schakelen tussen zoeker/monitor (P21)
	Peaking
	Schaduw markeren
HDR	HDR/iHDR
	Multi exposure
	Digitale zoom
	Elektronische sluitser
	Fotomodus (Fotoprioriteit)
	Aanduiding oververhitting (P60)













2

 RAW	Kwaliteit (P45)
AFS AFF AFC MF	Focusmodus
 BKT AFS	Focus Bracket (P33)
 Post Focus	(P29)
 AF-functie	
 Pull Focus	
 Gezichtsherkenning	
AFL	AF-vergrendeling
 Burst	
 4K-foto	(P27)
 Zelfontspanner	
 Batterij-aanduiding	
BG	Batterijhandgreep
 Beeldstabilisator	(P34)
 Waarschuwingbeweging	
 Opnamestatus (knippert rood/ Brandpunt (brandt groen) (P15)	
 Focus (met geringe verlichting)	
 Brandpunt (Starlight AF)	
 Verbonden met Wi-Fi	
 Histogram	




3

Naam*2
Aantal dagen dat verstreken is sinds de vertrekdatum*3
Leeftijd*2
Lokatie*3
Huidige datum en tijd/Instelling reisbestemming*3:

Belichtingsmeter
Weergave brandpuntafstand
Step Zoom

4






















 AF-zone	
+	Doel puntmeting
+	Weergave middelste marker
 Zelfontspanner	
 Weergave microfoonniveau	
 Begrenzer microfoonniveau (OFF)	
 Stille modus	
 Externe microfoon	
AEL	AE-vergrendeling
 Meetfunctie	
 Programmaschakeling	
3.5	Lensoening (P15)
 BKT 3.5	Lensoening Bracket (P33)
60	Sluittijd (P15)
 Waarde belichtingscompensatie Belichting Bracket (P33)	
 BKT ±0	Helderheid (P25) Handmatige belichtingsassistentie
200 	ISO-gevoeligheid

5

 BKT AWB +	Witbalans Bracket Fijnafstelling witbalans
 Witbalans	
 Kleur (P25)	
98	Aantal opneembare beelden
r20	Maximum aantal beelden dat continu opgenomen kan worden
R8m30s	Beschikbare opnametijd*1

6

Raak tab

		Raak zoom
		Raak sluitert
		Touch AE
		Peaking
		Functietoets (P23)
		Kleur (P25)
		Defocus control Functie (P25)
		Helderheid (P25)
		Type defocus ([Miniatuureffect])
		Eenpuntskleur
		Positie van de lichtbron
		Afstelling van het beeldeffect (filter)
		Beeldeffect ON/OFF
		Beeldeffect (filter)
		Lensoening (P15)
		Sluittijd (P15)
		ISO-gevoeligheid
		Instelling microfoonniveau

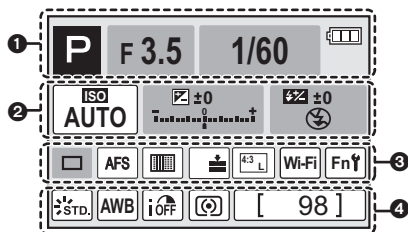
*1 m: minuut, s: seconde

*2 Dit wordt ongeveer 5 seconden weergegeven wanneer de camera ingeschakeld wordt als de instelling van [Profiel instellen] ingesteld is.

*3 Dit wordt ongeveer 5 seconden weergegeven wanneer de camera ingeschakeld wordt, nadat de klok ingesteld is en nadat van de afspelmodus naar de opnamemodus geschakeld is.

In Opname

Opname-informatie op de monitor



1

	Opnamefunctie (P20)
F3.5	Lensoening (P15)
1/60	Sluittijd (P15)
	Batterij-aanduiding

2

ISO AUTO	ISO-gevoeligheid
	Waarde belichtingscompensatie
	Helderheid (P25)
	Handmatige belichtingsassistentie
	Flitsfunctie
	Flitser

3

	Enkel
	Burst
	4K-foto (P27)
	Zelfontspanner
AFS AFF AFC MF	Focusmodus
	AF-functie
	Kwaliteit (P45)
	Beeldformaat/Beeldverhouding (P44)
Wi-Fi	Wi-Fi (P49)
Fn	Instelling functieknop (P23)

4

	Photo Style
	Witbalans
	Bediening van het intelligente dynamische bereik
	Meefunctie
98	Aantal opneembare beelden
r20	Maximum aantal beelden dat continu opgenomen kan worden
R8m30s	Beschikbare opnametijd

Problemen oplossen

Probeer als eerste de volgende procedures.

Als het probleem niet wordt verholpen, kan het mogelijk worden verminderd door [Resetten] in het [Set-up]-menu te selecteren.

- Raadpleeg ook de “Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)” die meer gedetailleerde informatie bevat.



Als ik de camera schudt, hoor ik een ratelend geluid.

- Het geluid wordt veroorzaakt door de Beeldstabilisator in de body. Dit duidt niet op een slechte werking.

Het toestel kan niet bediend worden zelfs wanneer het aanstaat. Het toestel gaat uit onmiddellijk nadat het aangezet is.

- De batterij is op.
→ De batterij opladen. (P10)

De batterij raakt te snel leeg.

- Als [] ([4K-voorburt]) geselecteerd is, raakt de batterij sneller leeg.
→ Selecteer [] ([4K-voorburt]) alleen wanneer u aan het opnemen bent.

Het object is niet goed scherp.

- Het onderwerp ligt buiten het brandpuntbereik van de camera.
- Is [Prio. focus/ontspan] in het [Voorkeuze]-menu op [RELEASE] gezet?
- Staat [Sluiter-focus] in het [Voorkeuze] menu op [OFF]?
- Is de AF-vergrendeling onjuist toegepast?

Het opgenomen beeld is wazig. De beeldstabilisator is niet doeltreffend.

- De sluitertijd zal langer worden en de beeldstabilisatorfunctie kan mogelijk niet naar behoren werken als foto's gemaakt worden, met name op donkere plaatsen.
→ Wij raden aan een statief en de zelfontspanner te gebruiken wanneer u opnamen maakt met een langzame sluitertijd.

Het onderwerp verschijnt vervormd op het beeld.

- Als u een bewegend onderwerp opneemt met gebruik van de elektronische sluiters, of als u een film of een 4K-foto opneemt, kan het onderwerp vervormd op het beeld verschijnen. Dit is een kenmerk van MOS-sensoren die als de pickup-sensoren van het toestel werken. Het is geen storing.




Er kunnen strepen of beeldflikkering verschijnen onder verlichting zoals fluorescente verlichting en LED-verlichting-inrichting.

- Dit is kenmerkend voor MOS-sensoren die dienst doen als de pickupsensoren van de camera. Dit is geen storing.
- Als de elektronische sluitser gebruikt wordt, zal het verlagen van de sluitertijd het effect van de horizontale strepen verkleinen.
- Wanneer u bij het opnemen van films aanzienlijke flikkering of strepen opmerkt bij een verlichting zoals een fluorescente of LED-verlichting, kunt u de flikkering of strepen verminderen door [Antiflikkering] in te stellen en de sluitertijd vast te zetten. Het is mogelijk een sluitertijd te selecteren vanaf [1/50], [1/60], [1/100] of [1/120]. U kunt de sluitertijd met de hand instellen in de Creatieve Video-modus. (P20)

De helderheid van de tint van het gemaakte beelden verschilt van de eigenlijke scène.

- Wanneer u onder fluorescente of LED-verlichting enz. opneemt, zou het verhogen van de sluitertijd kleine veranderingen m.b.t. de helderheid en de kleur met zich mee kunnen brengen. Deze veranderingen zijn een resultaat van de eigenschappen van de lichtbron en duiden niet op storing.
- Wanneer u onderwerpen opneemt op extreem heldere plekken of onder fluorescente verlichting, LED-verlichting, een kwiklamp, natriumverlichting enz., zouden de kleuren en de schermhelderheid kunnen veranderen of zouden er horizontale strepen kunnen verschijnen op het scherm.


De 4K-foto-opname stopt voordat de opname klaar is.

- Als de omgevingstemperatuur hoog is of continu een 4K-foto-opname gemaakt wordt, kan de camera [] weergegeven en kan de opname stoppen (als [] ([4K-voorburst]) geselecteerd is, verandert de instelling in [] ([4K-burst]) voordat de opname stopt). Wacht tot de camera afgekoeld is.

Opnemen video's is niet mogelijk.

- Misschien bent u korte tijd niet in staat om opnames te maken wanneer u dit toestel net ingeschakeld heeft of wanneer u een kaart met grote capaciteit gebruikt.

Opnemen van bewegende beelden stopt halverwege.

- Als de omgevingstemperatuur hoog is, of de film continu opgenomen is, kan de camera mogelijk [] weergegeven en de opname stoppen om zichzelf te beschermen. Wacht tot de camera afkoelt.

Soms is het moeilijk scherp te stellen met Auto Focus als 4K-films opgenomen worden.

- Dit fenomeen doet zich voor als de camera met een zeer accuraat brandpunt bij een zeer lage Auto Focus-snelheid probeert op te nemen en is geen storing.

De flits is niet geactiveerd.

- Als de elektronische sluiters gebruikt wordt, is de flits niet geactiveerd.
- Als [Stille modus] op [ON] gezet is, wordt de flits niet geactiveerd.

De opname wordt niet teruggespeeld.

Er zijn geen gemaakte beelden.

- Is de kaart ingevoerd?
- Is dit een map of een beeld die in de PC verwerkt werd?
Is dat het geval, dan kan het niet met dit toestel worden afgespeeld.
→ Er wordt aangeraden om de "PHOTOfunSTUDIO" (P54) software te gebruiken om de beelden van de PC naar de kaart te schrijven.
- Is [Afspeelfunctie] ingesteld voor afspelen?
→ Veranderen naar [Normaal afsp.].

Er kan geen Wi-Fi-verbinding tot stand gebracht worden.

Radiogolven verliezen hun verbinding.

Het draadloze toegangspunt wordt niet weergegeven.

■ Tips van algemene aard voor het gebruik van een Wi-Fi-verbinding

- Gebruik het toestel binnen het communicatiebereik van het apparaat dat aangesloten moet worden.
- Bevindt zich er een inrichting, zoals een microwave-oven, een draadloze telefoon, enz., die 2,4 GHz frequentie hanteert in de buurt?
→ Radiogolven kunnen onderbroken worden wanneer deze tegelijk gebruikt worden. Gebruik ze voldoende uit te buurt van de inrichting.
- Wanneer het batterijlampje rood knippert, zou de verbinding met andere apparatuur niet kunnen starten of zou de verbinding verbroken kunnen worden.
(Er wordt een bericht afgebeeld zoals [Communicatiefout].)
- Als u de camera op een metalen tafel op plank zet, kunnen de radiogolven daar de negatieve gevolgen van ondergaan. In dergelijke gevallen is het misschien niet mogelijk een verbinding tot stand te brengen. Plaats de camera op grotere afstand van het metalen oppervlak.

■ Draadloze toegangspunten

- Controleer of het draadloze toegangspunt dat verbonden moet worden zich in werkende staat bevindt.
- Controleer de staat van de radiogolven van het draadloze toegangspunt.
→ Verplaats dit toestel dichterbij het draadloze toegangspunt.
→ Verander de locatie en de opstelling van het draadloze toegangspunt.
- Het zou zelfs niet afgebeeld kunnen worden of de radiogolven er zijn afhankelijk van de instelling van het draadloze toegangspunt.
→ Schakel het draadloze toegangspunt uit en in.
→ Controleer de instellingen van het draadloze toegangspunt.
→ Als de netwerk-SSID van het draadloze toegangspunt ingesteld is om niet uit te zenden, kan het zijn dat het draadloze toegangspunt niet gedetecteerd wordt. Voer de netwerk-SSID in om de verbinding te starten of schakel het uitzenden door de SSID van het draadloze toegangspunt in.

Als ik probeer een Wi-Fi-verbinding tot stand te brengen met een PC met Windows 8, worden mijn gebruikersnaam en password niet herkend dus kan ik geen verbinding met de PC maken.

- Sommige versies besturingssystemen, met inbegrip van Windows 8, maken gebruik van twee soorten accounts: een locale account en een Microsoft account.
→ Controleer of u de gebruikersnaam en het password van de locale account gebruikt.

De PC wordt niet herkend als ik een Wi-Fi-verbinding gebruik. De camera kan niet via een Wi-Fi-verbinding met de PC verbonden worden.

- De fabrieksinstelling voor de naam van de werkgroep is op "WORKGROUP" gezet. Als u de naam van de werkgroep veranderd heeft, zal de PC niet herkend worden. Verander in [Werkgroepnaam wijzigen] in [PC-verbinding] van het [Wi-Fi setup]-menu de naam van de werkgroep in die van de PC waarmee u verbinding aan het maken bent.
- Bevestig of de inlognaam en het password correct ingetoetst zijn.
- Als de systeemtijd van de Mac computer, of de Windows PC, die met de camera verbonden is, sterk afwijkt van die van de camera, dan kan de camera in sommige besturingssystemen niet met de computer of de PC verbonden worden.
→ Bevestig dat [Klokinst.] en [Wereldtijd] van de camera overeenkomen met de tijd, de datum en de tijdzone in de Windows PC of de Mac computer. Indien beide instellingen sterk van elkaar verschillen, zorg er dan voor dat ze bij elkaar passen.

Het duurt even om een beeld te verzenden naar de webservice. Het verzenden van het beeld mislukt halverwege. Bepaalde beelden kunnen niet verzonden worden.

- Is het beeld te groot?
→ Verklein de beeldgrootte bij [Grootte] en verstuur vervolgens het beeld.
→ Verstuur nadat u de film verdeeld heeft met [Splits video].
- Het zou langer kunnen duren te verzenden wanneer de afstand naar het draadloze toegangspunt ver is.
→ Verzend dichterbij de buurt van het draadloze toegangspunt.
- Het bestandformaat van de films die afgespeeld kunnen worden verschilt, afhankelijk van de bestemming.

De lensgroep maakt geluid.

- Er is een geluid van de lensbeweging of van de lensopening wanneer dit toestel in- of uitgeschakeld wordt. Dit is geen storing.
- Het geluid dat door de automatische instelling van de lensopening veroorzaakt wordt, klinkt als de helderheid veranderd werd door bijvoorbeeld het zoomen of het bewegen van de camera. Dit is geen storing.

Het toestel wordt warm.

- Het oppervlak van de camera en de achterkant van de monitor kunnen warm worden tijdens het gebruik. Dit heeft geen invloed op de prestaties of de kwaliteit van de camera.

De klok is opnieuw ingesteld.

- Als u het toestel niet voor lange tijd gebruikt, kan de klok opnieuw ingesteld worden.
→ [Aub klok instellen] wordt weergegeven. Stel de klok opnieuw in. (P13)

Specificaties

De specificaties zijn zonder voorgaande kennisgeving aan wijzigingen onderhevig.

Digitale Camerabody (DMC-G80, DMC-G81):

Informatie voor Uw Veiligheid

Stroom:	DC 8,4 V (---8,4 V)
Stroomverbruik:	2,8 W (Opnemen met monitor) [Als de onderling verwisselbare lens (H-FS12060) gebruikt wordt] 2,9 W (Opnemen met monitor) [Als de onderling verwisselbare lens (H-FS14140) gebruikt wordt] 2,3 W (Afspelen met monitor) [Als de onderling verwisselbare lens (H-FS12060) gebruikt wordt] 2,2 W (Afspelen met monitor) [Als de onderling verwisselbare lens (H-FS14140) gebruikt wordt]
Toesteleffectieve pixels	16.000.000 pixels
Beeldsensor	4/3" Live MOS-sensor, totaal aantal pixels 16.840.000 pixels, primaire kleurenfilter
Digitale zoom	DMC-G80: 2×/4× DMC-G81: 2×
Extra Tele Conversie	Bij het maken van foto's: Max. 2× (wanneer een beeldformaat van [S] (4 M), een beeldverhouding van [4:3] geselecteerd is.) Bij het opnemen van films: 2,4×/3,6×
Focus	Auto Focus/Manual Focus, Gezichts-/Oogdetectie/Tracking/49-zones-scherpstellen/Custom Multi/1-zone-scherpstellen/Pinpoint (het is mogelijk de focuszone door middel van aanraken te selecteren)
Type sluiters	Spleetsluiters

Burstopname					
Bursttijd	<table border="1"> <tr> <td>Mechanische sluiters</td> <td>9 beelden/seconde (hoge snelheid, AFS), 6 beelden/seconde (hoge snelheid, AFC), 6 beelden/seconde (medium snelheid), 2 beelden/seconde (lage snelheid)</td> </tr> <tr> <td>Elektronische sluiters</td> <td>40 beelden/seconde (superhoge snelheid), 10 beelden/seconde (hoge snelheid, AFS), 6 beelden/seconde (hoge snelheid, AFC), 6 beelden/seconde (medium snelheid), 2 beelden/seconde (lage snelheid)</td> </tr> </table>	Mechanische sluiters	9 beelden/seconde (hoge snelheid, AFS), 6 beelden/seconde (hoge snelheid, AFC), 6 beelden/seconde (medium snelheid), 2 beelden/seconde (lage snelheid)	Elektronische sluiters	40 beelden/seconde (superhoge snelheid), 10 beelden/seconde (hoge snelheid, AFS), 6 beelden/seconde (hoge snelheid, AFC), 6 beelden/seconde (medium snelheid), 2 beelden/seconde (lage snelheid)
Mechanische sluiters	9 beelden/seconde (hoge snelheid, AFS), 6 beelden/seconde (hoge snelheid, AFC), 6 beelden/seconde (medium snelheid), 2 beelden/seconde (lage snelheid)				
Elektronische sluiters	40 beelden/seconde (superhoge snelheid), 10 beelden/seconde (hoge snelheid, AFS), 6 beelden/seconde (hoge snelheid, AFC), 6 beelden/seconde (medium snelheid), 2 beelden/seconde (lage snelheid)				
Aantal resterende opnamen	<p>Als er RAW-bestanden zijn: 45 beelden of meer</p> <p>Als er geen RAW-bestanden zijn: 300 beelden of meer</p> <p>* Als de opname gemaakt wordt onder de testvoorwaarden die door Panasonic gespecificeerd zijn</p>				
ISO-gevoeligheid (Standaard Output Gevoeligheid)	<p>AUTO/ISO/100*/200/400/800/1600/3200/6400/12800/25600 (1/3 EV stap per keer is mogelijk)</p> <p>* Alleen beschikbaar als [Uitgebreide ISO] ingesteld is.</p>				
Minimumverlichting	<p>Ongeveer 9 lx (wanneer i-Low light gebruikt wordt, is de sluitertijd 1/25ste van een a seconde)</p> <p>[Als de onderling verwisselbare lens (H-FS12060) gebruikt wordt]</p> <p>Ongeveer 9 lx (wanneer i-Low light gebruikt wordt, is de sluitertijd 1/25ste van een a seconde)</p> <p>[Als de onderling verwisselbare lens (H-FS14140) gebruikt wordt]</p>				
Sluitertijd	<p>Foto:</p> <p>B (Bol) (Max. ongeveer 120 seconden), 60 seconden tot 1/4000 van een seconde (mechanische sluiters), 1 seconden op 1/16000ste van een seconde (Elektronische sluiters)</p> <p>Film:</p> <p>1/25ste van een seconde tot 1/16000ste van een seconde</p>				
Meetbereik	EV 0 tot EV 18				
Witbalans	Auto Witbalans/Daglicht/Bewolkt/Schaduw/Gloeilampverlichting/Flitser/Witinstelling1/Witinstelling2/Witinstelling3/Witinstelling4/Witbalans K-instelling				
Belichting (AE)	<p>Programma AE (P)/Diafragma prioriteit AE (A)/Sluiterprioriteit AE (S)/Handmatige belichting (M)/AUTO</p> <p>Belichtingscompensatie (1/3 EV Stap, -5 EV tot +5 EV)</p>				

Lichtmeetsysteem, Lichtmeetmodus	1728-zones meervelden meetsysteem, Meervoudig/Middenmeting/Spot
Monitor	3,0" TFT LCD (3:2) (Ongeveer 1.040.000 punten) (zichtsveldratio ongeveer 100%) Aanraakscherm
Zoeker	OLED Live Zoeker (4:3) (Ongeveer 2.360.000 punten) (gezichtsveldratio ongeveer 100%) [Vergroting ongev. 1,48×, 0,74× (35 mm filmcamera equivalent), met 50 mm lens op oneindig; $-1,0 \text{ m}^{-1}$] (met diopterinstelling -4 tot $+4$ diopter)
Flits	Ingebouwde uitklapflitser GN 9,0 equivalent (ISO200 · m) [GN 6,4 equivalent (ISO100 · m)] Flitsbereik: Ongeveer 0,5 m tot 7,3 m [Als de onderling verwisselbare lens (H-FS12060) gemonteerd is, is WIDE, [ISO AUTO] ingesteld] Ongev. 0,5 m tot 7,3 m [Als de onderling verwisselbare lens (H-FS14140) gemonteerd is, is WIDE, [ISO AUTO] ingesteld]
Flitsmodus	AUTO, AUTO/Rode-ogenreductie, Gedwongen AAN, Gedwongen AAN/Rode-ogenreductie, Langzame sync., Langzame sync./Rode-ogenreductie, Gedwongen UIT
Synchronisatiesnelheid flitser	Kleiner of gelijk aan 1/160 van een seconde
Microfoon	Stereo
Luidspreker	Monauraal
Opnamedia	SD-geheugenkaart/SDHC-geheugenkaart*/SDXC-geheugenkaart* (* UHS-I/UHS-II UHS Snelheidsklasse 3)
Beeldgrootte	
Stilstaand beeld	Wanneer de instelling van de aspectratio [4:3] is 4592×3448 pixels, 3232×2424 pixels, 2272×1704 pixels Wanneer de instelling van de aspectratio [3:2] is 4592×3064 pixels, 3232×2160 pixels, 2272×1520 pixels Wanneer de instelling van de aspectratio [16:9] is 4592×2584 pixels, 3840×2160 pixels, 1920×1080 pixels Wanneer de instelling van de aspectratio [1:1] is 3424×3424 pixels, 2416×2416 pixels, 1712×1712 pixels

Opnamekwaliteit		
Bewegende beelden	[AVCHD] 1920×1080 (FHD/50p: 28 Mbps), 50p opnames/ 1920×1080 (FHD/50i: 17 Mbps), 50i opnames/ 1920×1080 (FHD/25p: 24 Mbps), 50i opnames*/ 1920×1080 (FHD/24p: 24 Mbps), 24p opnames * Sensor-output is 25 frames/sec. [MP4] 3840×2160 (4K/30p: 100 Mbps)/ 3840×2160 (4K/25p: 100 Mbps)/ 3840×2160 (4K/24p: 100 Mbps)/ 1920×1080 (FHD/60p: 28 Mbps)/ 1920×1080 (FHD/50p: 28 Mbps)/ 1920×1080 (FHD/30p: 20 Mbps)/ 1920×1080 (FHD/25p: 20 Mbps)/ 1280×720 (HD/30p: 10 Mbps)/ 1280×720 (HD/25p: 10 Mbps)	
Kwaliteit	RAW/RAW+ Fine/RAW+ Standaard/Fine/Standaard/MPO+ Fine/MPO+ Standaard	
Opname-fileformaat		
Stilstaand beeld	RAW/JPEG (gebaseerd op "Design rule for Camera File system", gebaseerd op "Exif 2.3" standaard, DPOF-overeenkomstig)/MPO	
Bewegende beelden	AVCHD Progressive/AVCHD/MP4	
Audiocompressie	AVCHD	Dolby® Digital (2 ch)
	MP4	AAC (2 ch)
Interface		
Digitaal	"USB 2.0" (Hoge Snelheid) * Gegevens van de PC kunnen niet naar het toestel geschreven worden met gebruik van de USB-aansluitingskabel.	
Aansluiting		
[REMOTE]	∅ 2,5 mm-aansluiting	
USB	USB 2.0 Micro-B	
[HDMI]	micro HDMI Type D	
[MIC]	∅ 3,5 mm-aansluiting	

Afmetingen	Ongeveer 128,4 mm (W)×89 mm (H)×74,3 mm (D) (de uitstekende delen niet meegerekend)
Massa	Ongeveer 505 g [met de kaart en batterij] Ongeveer 453 g (camerabody) Ongeveer 715 g [met de onderling verwisselbare lens (H-FS12060), kaart en batterij] Ongeveer 770 g [met de onderling verwisselbare lens (H-FS14140), kaart en batterij]
Werkings temperatuur	0 °C tot 40 °C
Werkingsvochtigheid	10%RH tot 80%RH
Stofdicht en spatwaterdicht	Ja

Draadloze zender

Overeenstemmingstandaard	IEEE 802.11b/g/n (standaard draadloos LAN protocol)
Gebruikt frequentiebereik (centrale frequentie)	2412 MHz tot 2462 MHz (1 tot 11ch)
Encryptiemethode	Wi-Fi-overeenkomstig WPA™/WPA2™
Toegangsmethode	Infrastructuurmodus

Batterijlader (Panasonic DE-A80A):

Informatie voor Uw Veiligheid

Input:	AC ~ 110 V–240 V 50/60 Hz 0,2 A
Output:	DC --- 8,4 V 0,65 A

Batterijpakket (lithium-ion) (Panasonic DMW-BLC12E):

Informatie voor Uw Veiligheid

Voltage/vermogen:	7,2 V/1200 mAh
--------------------------	----------------

De symbolen op dit product (met inbegrip van de accessoires) stellen het volgende voor:

~	AC (Wisselstroom)
---	DC (Gelijkstroom)
□	Apparatuur van Klasse II (de constructie van de producten is dubbel geïsoleerd.)

Onderling verwisselbare lens	H-FS12060 "LUMIX G VARIO 12–60 mm/ F3.5–5.6 ASPH./POWER O.I.S."	H-FS14140 "LUMIX G VARIO 14–140 mm/ F3.5–5.6 ASPH./POWER O.I.S."
Brandpuntsafstand	f=12 mm tot 60 mm (35 mm filmcamera equivalent: 24 mm tot 120 mm)	f=14 mm tot 140 mm (35 mm filmcamera equivalent: 28 mm tot 280 mm)
Diafragmatype	7 diafragmabladen/ cirkelvormige diafragmaopening	7 diafragmabladen/ cirkelvormige diafragmaopening
Maximum lensopening	F3.5 (Breed) tot F5.6 (Tele)	F3.5 (Breed) tot F5.6 (Tele)
Minimum openingswaarde	F22	F22
Lensopbouw	11 elementen in 9 groepen (3 asferische lenzen, 1 ED-lens)	14 elementen in 12 groepen (3 asferische lenzen, 2 ED-lenzen)
Focusafstand	Wide: 0,2 m tot ∞ / Tele: 0,25 m tot ∞ (vanaf de referentielijn van de brandpuntafstand)	0,3 m tot ∞ (vanaf de referentielijn van de brandpuntafstand) (brandpuntlengte 14 mm tot 21 mm), 0,5 m tot ∞ (vanaf de referentielijn van de brandpuntafstand) (brandpuntlengte 22 mm tot 140 mm)
Maximum beeldvergroting	0,27 \times (35 mm filmcamera equivalent: 0,54 \times)	0,25 \times (35 mm filmcamera equivalent: 0,5 \times)
Optische beeldstabilisator	Beschikbaar	Beschikbaar
O.I.S.-schakelaar	Geen (de instelling van de [Stabilisatie] vindt plaats in het [Opname] functiemenu)	Beschikbaar (ON/OFF schakelen)
Vatting	"Micro Four Thirds Mount"	"Micro Four Thirds Mount"
Zichthoek	84° (Wide) tot 20° (Tele)	75° (Wide) tot 8,8° (Tele)
Filterdiameter	58 mm	58 mm
Max. diameter	Ongeveer 66 mm	Ongeveer 67 mm
Totale lengte	Ongeveer 71 mm (vanaf de top van de lens tot de basiszijde van het montagedeel van de lens)	Ongeveer 75 mm (vanaf de top van de lens tot de basiszijde van het montagedeel van de lens)
Massa	Ongeveer 210 g	Ongeveer 265 g
Stofdicht en spatwaterdicht	Ja	Geen

Accessoiresysteem van de Digitale Camera

Beschrijving	Accessoire#
Batterijpakket	DMW-BLC12
Netadapter ^{*1}	DMW-AC10
DC-koppelaar ^{*1}	DMW-DCC8
LED-videolicht	VW-LED1
Flits	DMW-FL200L, DMW-FL360L, DMW-FL580L
Stereo shotgun microfoon	DMW-MS2
Stereo microfoon	VW-VMS10
Afstandsbediening sluiters	DMW-RSL1
Batterijhandgreep ^{*2}	DMW-BGG1
Body-kap	DMW-BDC1
Statiefadapter ^{*3}	DMW-TA1
Montageadapter	DMW-MA1, DMW-MA2M, DMW-MA3R

*1 De netadapter (optioneel) kan alleen gebruikt worden met de speciale DC-koppelaar (optioneel). De netadapter (optioneel) kan niet autonoom gebruikt worden.

*2 Geleverd met een batterijpak (DMW-BLC12).

*3 Gebruiken als de bevestigde lens met het statiefdeel in aanraking komt.

De productnummers zijn correct met ingang van september 2016. Deze kunnen onderhevig zijn aan veranderingen.

- Bepaalde optionele accessoires kunnen niet beschikbaar zijn in bepaalde landen.
- N.B.: De accessoires en/of modelnummers kunnen in bepaalde landen verschillen. Raadpleeg uw plaatselijke verkoper.
- Voor accessoires die met de lens verband houden, zoals compatibele lenzen en filters, dient u catalogi/webpagina's, enz. te raadplegen.

Lezen van de Gebruiksaanwijzing (PDF-formaat)

Meer gedetailleerde instructies zijn beschikbaar in het bestand "Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)". Om dit te lezen dient u het van de website te downloaden.

DMC-G80

<http://panasonic.jp/support/dsc/oi/index.html?model=DMC-G80&dest=EG>



DMC-G81


<http://panasonic.jp/support/dsc/oi/index.html?model=DMC-G81&dest=EG>



- Klik op de gewenste taal.

■ Controleren van de URL en de QR-code op de camera

Selecteer het menu. (P22)

MENU →  [Set-up] → [Online handleiding]	
[URL weergeven]	Geeft de URL van de website weer op de monitor van de camera
[QR-code weergeven]	Geeft de QR-code weer op de monitor van de camera

- U zult Adobe Reader nodig hebben om door de "Gebruiksaanwijzing voor geavanceerde kenmerken (PDF-formaat)" te navigeren of deze te printen.

U kunt een versie van Adobe Reader downloaden en installeren die u kunt gebruiken met uw OS vanaf de volgende website. (Met ingang van september 2016)

<http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>

Dit product bevat de volgende software:

- (1) de software die onafhankelijk ontworpen is door of voor Panasonic Corporation,
- (2) de software van derden die onder licentie verstrekt is aan Panasonic Corporation, en/of
- (3) openbronsoftware

De software die gecategoriseerd is als (3) wordt verspreid in de hoop dat deze nuttig zal zijn, maar **ZONDER EEN ENKELE GARANTIE**, zonder zelfs de impliciete garantie van **VERHANDELBAARHEID** of **GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIAAL DOEL**.

Raadpleeg de gedetailleerde termen en voorwaarden ervan die weergegeven worden door [MENU/SET] → [Set-up] → [Versie disp.] → [Software info] te selecteren.

- G MICRO SYSTEM is een op de Micro Four Thirds System-standaard gebaseerd digitale camerasysteem van LUMIX.
- Micro Four Thirds™ en Micro Four Thirds Logo-merken zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Olympus Imaging Corporation, in Japan, de Verenigde Staten, De Europese Unie en andere landen.



- Four Thirds™ en Four Thirds Logo-merken zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Olympus Imaging Corporation, in Japan, de Verenigde Staten, De Europese Unie en andere landen.



- SDXC logo is een handelsmerk van SD-3C, LLC.



- "AVCHD", "AVCHD Progressive" en het logo "AVCHD Progressive" zijn handelsmerken van Panasonic Corporation en Sony Corporation.



- Geproduceerd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby en het dubbele-D-symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.

- De begrippen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface en het HDMI-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.

- HDAVI Control™ is een handelsmerk van Panasonic Corporation.

- Adobe is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

- Pentium is een handelsmerk van Intel Corporation in de V.S. en/of andere landen.

- iMovie, Mac en Mac OS zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de V.S. en andere landen.

- iPad, iPhone, iPod en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de V.S. en andere landen.

- App Store is een dienstmerk van Apple Inc.

- Windows is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.



- Android en Google Play zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Google Inc.
- Het Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is een certificatiemerk van de Wi-Fi Alliance®.
- Het Wi-Fi Protected Setup™ identificatieteken is een certificatiemerk van Wi-Fi Alliance®.
- “Wi-Fi®” en “Wi-Fi Direct®” zijn gedeponeerde handelsmerken van Wi-Fi Alliance®.
- “Wi-Fi Protected Setup™”, “WPA™”, en “WPA2™” zijn handelsmerken van Wi-Fi Alliance®.
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- Dit product maakt gebruik van “DynaFont” van DynaComware Corporation. DynaFont is een geregistreerd handelsmerk van DynaComware Taiwan Inc.
- QR Code is een gedeponeerd handelsmerk van DENSO WAVE INCORPORATED.
- Andere systeem- of productnamen in de handleiding zijn over het algemeen de gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van de fabrikant die verantwoordelijk is voor de ontwikkeling van het betreffende systeem of product.



Dit product staat onder licentie van de AVC Patent Portfolio Licentie voor persoonlijk gebruik door een consument of voor ander gebruik waarin geen beloning wordt ontvangen om (i) video's te coderen in overeenstemming met de AVC Standaard (“AVC Video”) en/of (ii) AVI Video's te decoderen die gecodeerd werden door een gebruiker tijdens een persoonlijke activiteit en/of verkregen werden van een video provider met de licentie om AVC Video's te verstrekken. Voor ieder ander gebruik wordt geen licentie verstrekt of geïmpliceerd. Extra informatie kan verkregen worden van MPEG LA, L.L.C.

Zie <http://www.mpegla.com>

Manufactured by: Panasonic Corporation
Kadoma, Osaka, Japan
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

EU



Panasonic Corporation

Web Site: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2016