



LEICA M11

BEKNOPTE HANDLEIDING



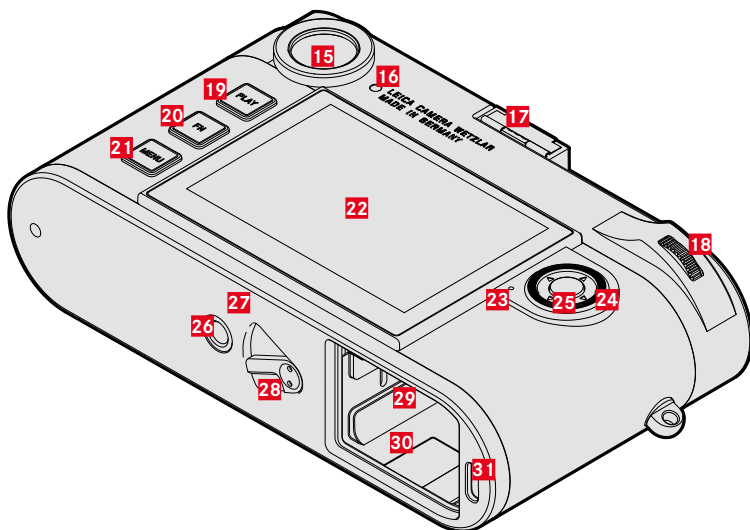
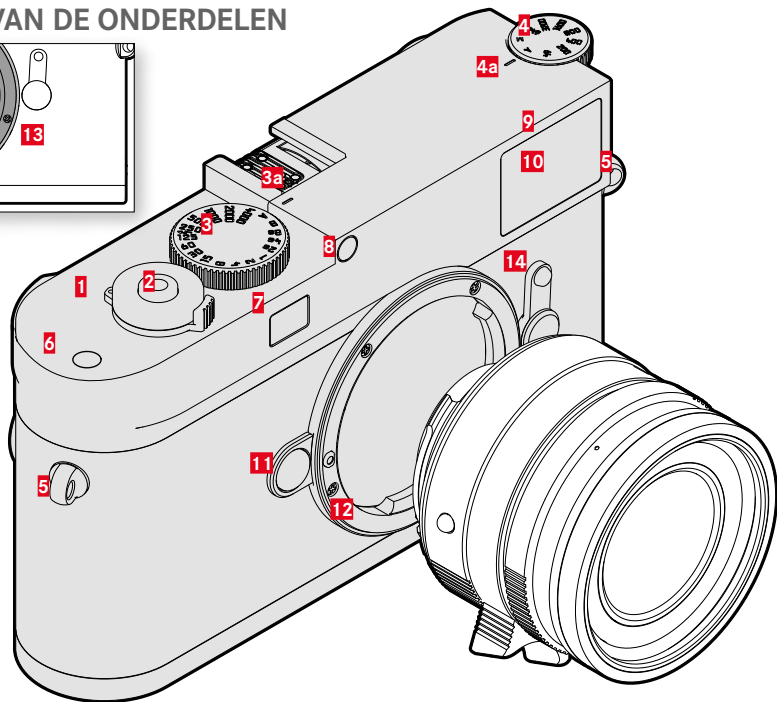
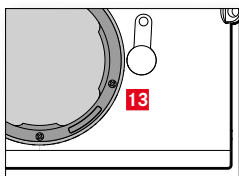
De uitvoerige handleiding kunt u hier ophalen:

en.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads

Om gratis een gedrukt exemplaar van de uitvoerige handleiding te bestellen, registreert u uzelf onder:

www.order-instructions.leica-camera.com

NAAM VAN DE ONDERDELEN



1 Hoofdschakelaar

De camera in-/uitschakelen

2 Ontspanner

Aantikken:

- Activeren van de belichtingsmeting en -regeling

Doordrukken:

- De opname maken

In stand-by-modus:

- De camera reactiveren

3 Sluittijd-instelwiel met klikstanden

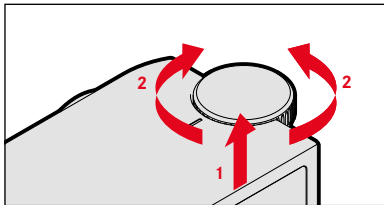
- **A**: automatische regeling van de sluitertijd
- **8s - 4000**: sluitertijden (inclusief tussenwaarden)
- **B**: langdurige belichting (1/16000 s - 60 min, via menuregeling in hele stappen instelbaar of bulb)
- **⚡**: flitsynchronisatietijd (1/180 s)

a Index

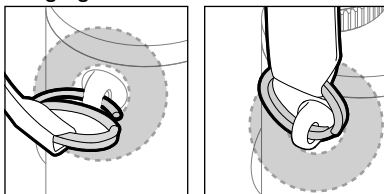
4 ISO-instelwiel

- **A**: automatische regeling van de ISO-gevoeligheid
- **64 - 6400**: vaste ISO-waarden
- **M**: instelling in het menu of statusscherm

a Index



5 Draagoog



6 Functieknop**

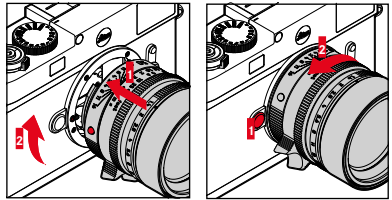
7 Venster van de afstandsmeter

8 Helderheidssensor

9 Zelfontspanner-LED

10 Zoekvenster

11 Objectief-ontgrendelingsknop



12 Bajonet

13 6-bit codering

Sensor voor 'Lens Detection'

14 Beeldveldkiezer

U kunt kiezen uit de lichtkaderparen 35/135 mm, 50/75 mm en 28/90 mm

15 Zoekerooculaire

16 Helderheidssensor voor monitor

17 Accessoireschoen

18 Duimwielkje

In het menu:

- Binnen de menu's navigeren
- De geselecteerde menupunten / functies instellen

In de opnamemodus:

- Voor het instellen van een belichtingscorrectie

In de weergavemodus:

- De weergegeven opnamen vergroten / verkleinen

Afdrukken:

- Als functieknop bruikbaar**

19 PLAY-knop

- Omschakelen tussen opname- en weergavemodus
- Terugkeer naar volledig beeld

20 FN-knop**

21 MENU-knop

In het menu:

- Het statusscherm en de menu's **Favorites** of **Main menu** oproepen
- Het momenteel weergegeven (sub-)menu verlaten

22 Monitor

23 Status-LED

** Kort indrukken: de toegewezen menufunctie oproepen. Lang indrukken: toewijzing veranderen (keuzelijst).

24 Keuzetoets

In het menu:

- Binnen de menu's navigeren
- De geselecteerde menupunten / functies instellen

In de weergavemodus:

- In het opnamegeheugen bladeren

25 Middentoets

In het menu:

- De menu-instellingen accepteren

In de opname-/weergavemodus:

- De informatieweergaven oproepen

26 Statiefschroefdraad

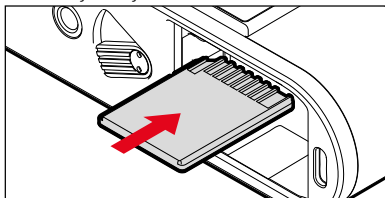
A ¼, DIN 4503 (¼")

27 LED

28 Batterij-ontgrendelingsschuif

29 Geheugenkaartensleuf

- ▶ Garandeer dat de camera is uitgeschakeld
- ▶ Batterij verwijderen

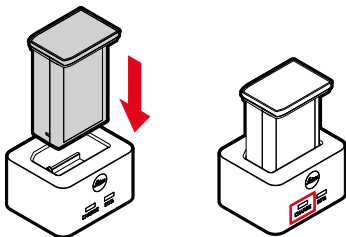


30 Batterijvak

31 USB-C-bus

BATTERIJ LADEN

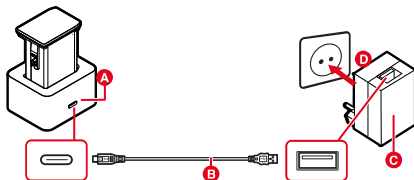
De camera wordt door een Li-ion batterij van de benodigde energie voorzien.



De correcte laadprocedure wordt weergegeven door de status-LED.

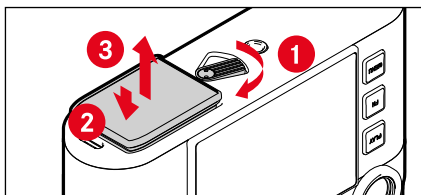
OPLAADAPPARAAT VOORBEREIDEN

- ▶ Steek het oplaadapparaat met de voor de lokale stopcontacten geschikte stekker in het stopcontact
 - Het oplaadapparaat past zich automatisch aan de betreffende netspanning aan.



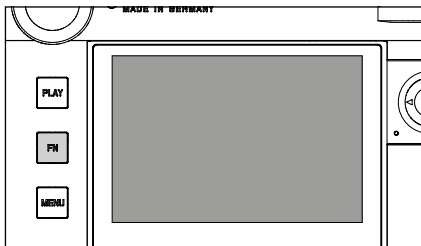
BATTERIJ VERVANGEN

- ▶ Garandeer dat de camera is uitgeschakeld

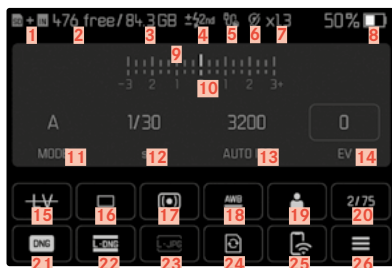


LIVE VIEW

- ▶ FN-knop indrukken
 - Uitsluitend als de FN-knop is toegewezen aan de functie **Live View** (fabrieksinstelling).



WEERGAVEN IN MONITOR

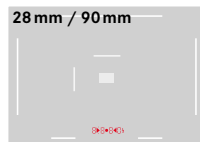
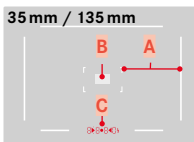


- 1 Opslaglocatie
- 2 Resterende aantal foto's
- 3 Restcapaciteit van de opslaglocaties
- 4 Flits-synchronisatietijdstip
- 5 Leica Fotos verbinding
- 6 GPS-functie via Leica FOTOS App

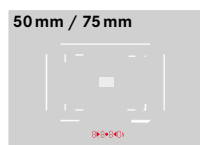
- 7 Digitale zoom
- 8 Batterijcapaciteit
- 9 Lichtschaal
- 10 Belichtingscorrectie-schaal
- 11 Belichtingsmodus
- 12 Sluittijd
- 13 ISO-gevoeligheid
- 14 Belichtingscorrectiewaarde
- 15 Live View Aan / Uit
- 16 Opnamemodus (Drive Mode)
- 17 Methode belichtingsmeting
- 18 Witbalans-modus
- 19 Gebruikersprofiel
- 20 Lichtsterkte / brandpuntsafstand of objectieftype
- 21 Bestandsformaat
- 22 DNG-resolutie
- 23 JPG-resolutie
- 24 Geheugenkaart formatteren
- 25 Leica FOTOS
- 26 Hoofdmenu

WEERGAVEN IN ZOEKER

De lichtkader-meetzoeker van deze camera is niet alleen een bijzonder heldere zoeker, maar ook een aan het objectief gekoppelde afstandmeter. De koppeling gebeurt automatisch met alle Leica M-objectieven van 16 tot 135 mm brandpuntsafstand.



- A Lichtkader
- B Meetveld voor afstandinstelling
- C Digitale weergave



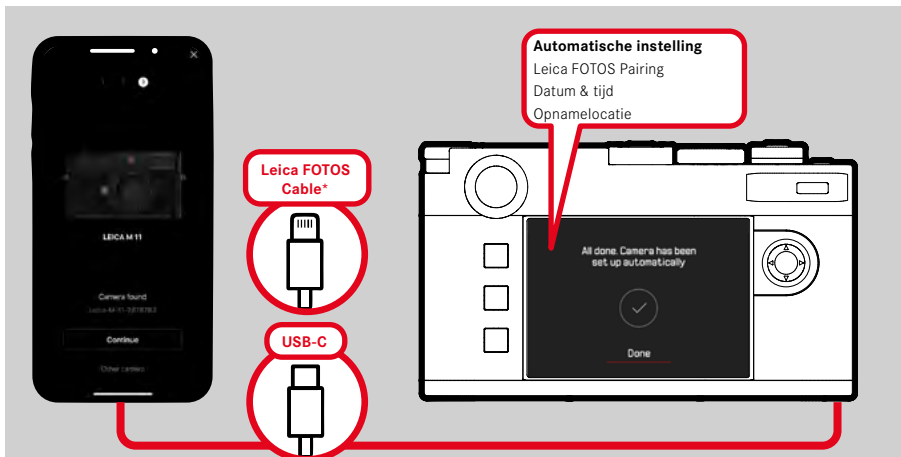
DE LEICA FOTOS APP

Ervaar de nieuwe Leica FOTOS App. De 'Leica FOTOS app' zit als digitaal hulpmiddel vol spannende mogelijkheden, en verbindt de fotograaf en zijn Leica camera op nog nooit eerder vertoonde wijze. Verbind al uw voor Wi-Fi geschikte Leica camera's met een unieke App. draag uw foto's makkelijk en snel over. Geef vluchtige momenten onvervalst weer. Bekijk, optimaliseer en deel uw foto's. Altijd en overal.



EERSTE START / APP-VERBINDING

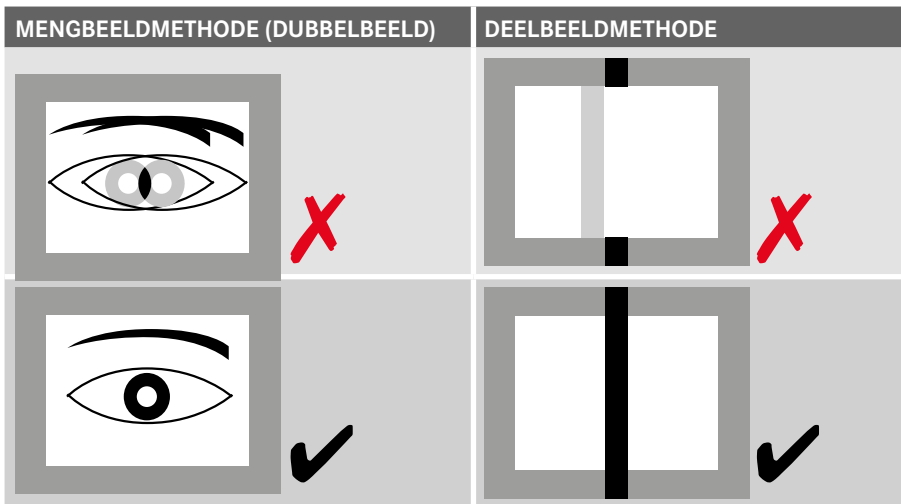
MET KABEL



*Aanwijzing

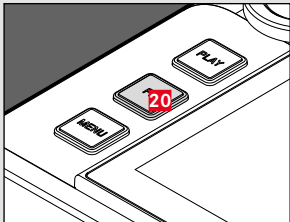
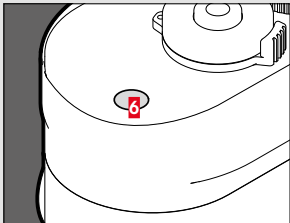
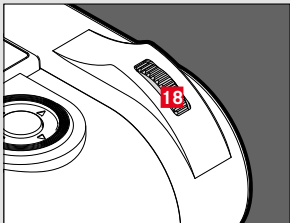
Met behulp van de 'Leica FOTOS Cable' is directe gegevensuitwisseling tussen de Leica FOTOS App en de camera mogelijk. U kunt dit kabeltje niet gebruiken om Apple® apparatuur op te laden.

AFSTANDSINSTELLING



DE FN-KNOPPEN TOEWIJZEN

- Kort indrukken: de toegewezen menufunctie oproepen.
- Lang indrukken: toewijzing veranderen (keuzelijst).

FN-knop	Fabrieksinstelling	Beschikbaar
	Live View De Live View-modus in-/uitschakelen	Lens Detection Drive Mode Self Timer Interval Shooting Exposure Bracketing Capture Assistants Exposure Metering M-ISO
	Focus Aid	Auto ISO Settings Maximum ISO Shutter Speed Limit White Balance Gray card File Format DNG Resolution Max. JPG Resolution
	Exposure Compensation	Digital Zoom Film Style Shutter Type Flash Settings Flash Exp. Compensation User Profile EVF LCD Format SD Card Leica FOTOS

TOUCH-BEDIENING



'aantikken'



'dubbel aantikken'



"horizontaal vegen"
"verticaal vegen"



"knijpen"



"spreiden"

TECHNISCHE GEGEVENS

CAMERA

Naam

Leica M11

Cameratype

Digitale meetzoeker-systeemcamera

Typenummer

2416

Bestelnr.

	Land-variant		
	EU/US/CN	JP	ROW
Bestelnr. (kleur)	20200 (zwart)	20202 (zwart)	20206 (zwart)
	20201 (zilver)	20203 (zilver)	20207 (zilver)
Wi-Fi 5GHz	11a/n/ac: kanaal 149-165 (5745-5825MHz)	11a/n/ac: kanaal 36-48 (5180-5240MHz)	-
Wi-Fi 2,4GHz	11b/g/n: kanaal 1-11 (2412-2462MHz)		
Bluetooth	4.2 BR/EDR/LE: BR/DR-kanaal 1-79 LE-kanaal 0-39 (2402-2480MHz)		

Opslagmedium

SD-kaarten 1-2GB / SDXC-kaarten tot 32GB / SDXC-kaarten tot 2TB, intern geheugen 64GB

Materiaal

Afdekkap / bodem: **Zilver:** messing, verchroomd, **Zwart:** aluminium, geveerd

Voor- en achterkant van de behuizing: magnesium

Objectiefaansluiting

Leica M-bajonet

Interfaces

ISO-accessoireschoen met extra regelcontacten voor Leica flitsapparaten en Leica Visoflex 2 zoeker (als accessoires verkrijgbaar)

USB-C-kabel voor gegevensoverdracht en voor het laden van de batterij

Bruikbare objectieven

Leica M-objectieven, Leica R-objectieven via adapter

Gebruiksvoorwaarden

0/+40 °C

Afmetingen (BxHxD)

139 x 38,5 x 80 mm

Gewicht

Zilver: circa 640g (met batterij)

Zwart: circa 530g (met batterij)

SENSOR

Sensorformaat

CMOS-chip, actief vlak circa 24x36 mm

Foto-resolutie

DNG™	L-DNG	60,3 MP	9528 x 6328 pixels
	M-DNG	36,5 MP	7416 x 4928 pixels
	S-DNG	18,4 MP	5272 x 3498 pixels
JPG	L-JPG	60,1 MP	9504 x 6320 pixels
	M-JPG	36,2 MP	7392 x 4896 pixels
	S-JPG	18,2 MP	5248 x 3472 pixels

MONITOR

Monitor

2,95" TFT LCD, 1080x720 pixels

UITRUSTING

WLAN/Bluetooth

Voor het gebruik van de WLAN-functie is de app 'Leica FOTOS' vereist. Verkrijgbaar in de Apple App Store™ of in de Google Play Store™. 2,4GHz/+5GHz* dual band IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2 WLAN (standaard WLAN-protocol), encryptie-methode: WLAN-compatible WPA™/WPA2™, toegangsmethode: infrastructuurmodus

VOEDING

Oplaadapparaat (Leica BC-SCL7)

Ingang: USB-C, DC 5V, 2A, uitgang: DC 8,4V, 1A, gebruiksvoorwaarden: +10 tot +35 °C, fabrikant: Dee Van Enterprises Co., Ltd., geproduceerd in China

Voeding (Leica ACA-SCL7)

Ingangen: AC 110V - 240V ~ 50/60Hz, 0,3A, uitgang: DC 5V, 2A, gebruiksvoorwaarden: +10 tot +35 °C, fabrikant: Dee Van Enterprises Co., Ltd., geproduceerd in China

Batterij (Leica BP-SCL7)

Oplaadbare Li-Ion (Lithium-polymeer) batterij, nominale spanning: 7,4V / capaciteit: 1800mAh, laadstroom/ -spanning: DC 7,4V, 1000mA, gebruiksvoorwaarden: +10 tot +35 °C (laden) / +0 tot +40 °C (ontladen), fabrikant: Fujii Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., geproduceerd in China

* Niet in de land-variant 'ROW' beschikbaar.

De productiedatum van uw camera vindt u op de verpakking.

De schrijfwijze is jaar/maand/dag. Wijziging in constructie en uitvoering voorbehouden.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

ALGEMEEN

- Gebruik uw camera niet in de onmiddellijke nabijheid van apparatuur met sterke magneetvelden en met elektrostatische of elektromagnetische velden (zoals inductie-ovens, magnetrons, monitoren van tv of computer, videogame-console, mobiele telefoons, zendapparatuur). Hun elektromagnetische velden kunnen de beeldregistraties verstoren.
- Sterke magneetvelden, bijv. die van luidsprekers of grote elektromotoren kunnen de opgeslagen gegevens beschadigen, resp. de opnamen verstoren.
- Als de camera door het effect van elektromagnetische velden niet goed functioneert, deze uitschakelen, de batterij verwijderen en de camera weer inschakelen.
- Gebruik de camera niet in de onmiddellijke nabijheid van radiozenders of hoogspanningsleidingen. Hun elektromagnetische velden kunnen de beeldregistraties eveneens verstoren.
- Bewaar kleine onderdelen (bijvoorbeeld het accessoireschoen-kapje) in principe als volgt:
 - buiten bereik van kinderen
 - op een voor verlies en diefstal veilige locatie
- Moderne elektronische elementen reageren gevoelig op elektrostatische ontlading. Omdat mensen, bijv. bij het lopen over synthetisch tapijt, al snel meer dan 10 000 Volt kunnen opbouwen, kan het bij aanraking van de camera tot een ontlading komen, vooral als deze op een geleidende ondergrond ligt. Wanneer het alleen de camerabehuizing betreft, is deze ontlading voor de elektronica absoluut ongevaarlijk. De elektronica is weliswaar extra beveiligd, maar raak uit veiligheidsoverwegingen toch vooral de naar buiten lopende contacten (zoals die in de flitsschoen) liever niet aan.
- Let op dat er geen vuil of krassen op de sensor voor de detectie van het objectief type in de bajonet komen. Zorg er ook voor dat zich daar geen zandkorrels of dergelijke deeltjes verzamelen die krassen op de bajonet kunnen veroorzaken. Reinig dit onderdeel uitsluitend droog (bij systeemcamera's).
- Gebruik voor het schoonmaken van de contacten geen optiek-microvezeldoek (synthetisch), maar een katoenen of linnen doek. Wanneer u van tevoren bewust een verwarmingsbuis of waterleiding (geleidend, met 'aarde' verbonden materiaal) aanraakt, wordt daardoor een eventueel aanwezige elektrostatische lading veilig ontladen. U kunt vervuiling en oxidatie van de contacten ook vermijden door uw camera altijd met de objectief dop en het kapje op de flitsschoen-/zoekeraansluiting droog op te bergen (bij systeemcamera's).
- Gebruik uitsluitend de voor dit model bedoelde accessoires om storing, kortsluiting of een elektrische schok te vermijden.
- Probeer nooit onderdelen van de behuizing (afdekkingen) te verwijderen. Vakkundige reparaties mogen uitsluitend door een erkend servicepunt worden verricht.
- Bescherm de camera tegen contact met insectenspray en andere agressieve chemicaliën. (Was)benzine, verdunner en alcohol mogen niet voor de reiniging worden gebruikt. Bepaalde chemicaliën en vloeistoffen kunnen de behuizing van de camera, resp. het oppervlak beschadigen.
- Omdat rubber en kunststof agressieve chemicaliën kunnen afscheiden, mogen ze niet voor lange tijd met de camera in contact blijven.
- Zorg ervoor dat er geen zand, stof en water in de camera binnendringt, bijvoorbeeld bij sneeuw, regen of aan het strand. Dat geldt vooral bij het verwisselen van het objectief (bij systeemcamera's) en bij het plaatsen en verwijderen van de geheugenkaart en de batterij. Zand en stof kunnen zowel camera, objectieven, geheugenkaart als de batterij beschadigen. Vocht kan tot storingen leiden en zelfs onherstelbare schade aan uw camera en geheugenkaart veroorzaken.

OBJECTIEF

- Een objectief werkt als een brandglas als het volle zonlicht frontaal op de camera staat. De camera moet daarom altijd tegen sterke zonnestraling worden beschermd.
- Het plaatsen van een objectief dop, het opbergen van de camera in de schaduw of idealiter in de tas kan helpen interne schade aan de camera te voorkomen.

BATTERIJ / OPLAADAPPARAAT

- U mag uitsluitend het batterijtype (BP-SCL7) gebruiken dat in deze handleiding wordt genoemd en beschreven.

- Als deze batterijen niet volgens de voorschriften worden gebruikt of als er batterijen worden gebruikt die niet voor deze camera zijn bestemd, kan dit eventueel een explosie tot gevolg hebben!
- De batterijen mogen niet voor langere tijd aan zonlicht of hitte en vooral ook niet aan vocht of water worden blootgesteld. Bovendien mogen de batterijen nooit in een magnetron of in een omgeving onder hoge druk worden geplaatst wegens gevaar van brand of explosie!
- Vochtige of natte batterijen mogen beslist niet worden geladen of in de camera worden geplaatst!
- Houd de batterijcontacten steeds schoon en vrij. Lithium-ion batterijen zijn weliswaar tegen kortsluiting beveiligd, maar toch mag u de contacten niet in aanraking laten komen met metalen voorwerpen zoals paperclips of sieraden. Een kortgesloten batterij kan zeer heet worden en ernstige brandwonden veroorzaken.
- Als er een batterij op de grond valt, moet u onmiddellijk de behuizing en contacten op eventuele schade controleren. Het plaatsen van een beschadigde batterij kan ook de camera beschadigen.
- Als er geuren, verkleuringen, vervormingen, oververhitting of lekkages van vloeistof optreden, moet onmiddellijk de batterij uit de camera of oplader worden verwijderd en moet deze worden vervangen. Bij voortgezet gebruik van de batterij is er anders een reëel risico voor oververhitting-, brand- en/of explosiegevaar!
- Werp batterijen nooit in vuur, omdat ze anders kunnen exploderen.
- Bij brandlucht of lekkende vloeistoffen moet u de batterij uit de buurt van warmtebronnen houden. De lekkende vloeistof kan gaan branden!
- U mag uitsluitend het laadapparaat (BC-SCL7) gebruiken dat in deze handleiding wordt genoemd en beschreven, in combinatie met de beschreven voeding (ACA-SCL7) en de meegeleverde uitwisselbare netstekkers.
- Het gebruik van andere, niet door Leica Camera AG toegestane, opladers kan tot schade aan de batterijen leiden en in een extreem geval ook tot ernstige, levensgevaarlijke verwondingen.
- Zorg ervoor dat het gebruikte stopcontact vrij toegankelijk is.
- Batterij en oplader mogen niet worden geopend. Reparaties mogen alleen door erkende werkplaatsen worden uitgevoerd.
- Garandeer dat kinderen niet bij batterijen kunnen. Als batterijen worden ingeslikt, kan dat tot verstikking leiden.
- Houd de contacten van de oplader altijd schoon en maak nooit kortsluiting.
- Wanneer de oplader in de buurt van radio-ontvangers wordt gebruikt, kan de ontvangst worden verstoord. Houd tussen de apparaten een afstand van minimaal 1 m aan.
- Het oplaadapparaat kan bij gebruik geluid ('zoemen') veroorzaken – dit is normaal en geen storing.
- Trek de netstekker van de oplader eruit als hij niet wordt gebruikt, omdat hij ook zonder batterij zeer weinig stroom verbruikt.
- De batterij kan alleen worden geladen als zij een temperatuur tussen 10 °C en 30 °C heeft (anders schakelt het oplaadapparaat niet in, ofwel het schakelt weer uit).
- Lithium-ion batterijen kunnen altijd en onafhankelijk van de actuele batterijconditie worden opgeladen. Als een batterij bij het begin van het opladen slechts gedeeltelijk is ontladen, wordt de volledige oplading sneller bereikt.
- Af fabriek zijn nieuwe batterijen slechts gedeeltelijk geladen. Daarom moeten ze worden opgeladen voordat ze voor de eerste keer worden gebruikt.
- Een nieuwe batterij bereikt zijn volledige capaciteit pas na 2-3 maal volledig opladen en ontladen door gebruik in de camera. Dit ontladingsproces moet telkens na circa 25 cycli worden herhaald.
- Tijdens het laden worden zowel batterij als oplader warm. Dit is normaal en geen storing.
- Indien de LED snel gaat knipperen net nadat het laden is begonnen, duidt dit op een laadfout (bijv. wegens overschrijden van de maximale laadtijd, spanningen of temperaturen buiten het toegestane gebied, of kortsluiting). Haal in zo'n geval het oplaadapparaat van de netvoeding en verwijder de batterij. Zorg ervoor dat aan de hiervoor genoemde temperatuurvoorwaarden wordt voldaan en start het oplaadproces opnieuw. Als het probleem niet wordt opgelost, neem dan contact op met uw dealer, de nationale vertegenwoordiging van Leica of met Leica Camera AG.
- Opladbare lithium-ion batterijen genereren stroom door interne chemische reacties. Deze reacties worden ook door de buitentemperatuur en luchtvochtigheid beïnvloed. Voor een maximale levensduur van de batterij moet deze niet permanent aan extreem hoge of lage temperaturen (bijv. 's zomers resp. 's winters in een geparkeerde auto) worden blootgesteld.

EERSTE HULP

- Als batterijvloeistof in contact komt met uw ogen, kan dat leiden tot blindheid. Spoel de ogen onmiddellijk grondig uit met schoon water. Niet in de ogen wrijven. Ga meteen naar de dokter.
- Lekkende vloeistof op huid of kleding kan letsel veroorzaken. Was de in aanraking gekomen huid met schoon water.

GEHEUGENKAART

- Zolang een opname wordt opgeslagen of de geheugenkaart wordt uitgelezen, mag deze niet worden verwijderd. Ondertussen mag de camera ook niet worden uitgeschakeld en niet aan trillingen worden blootgesteld.
- Laat geheugenkaarten niet vallen en buig ze niet, omdat deze anders beschadigd kunnen worden en de opgeslagen gegevens verloren kunnen gaan.
- Raak de contacten aan de achterzijde van de geheugenkaarten niet aan en houd ze vrij van vuil, stof en vocht.
- Zorg ervoor dat de geheugenkaarten voor kinderen ontoegankelijk zijn. Het inslikken van een geheugenkaart kan leiden tot verstikking.

SENSOR

- Hoogtestraling (bijv. bij vluchten) kan pixeldefecten veroorzaken.

DRAAGRIEM

- Controleer na het aanbrengen van de draagriem of de sluitingen correct zijn aangebracht, om te vermijden dat de camera valt.
- Deze draagriem is gemaakt van bijzonder sterk materiaal. Zorg dat kinderen niet bij de draagriem kunnen. De draagriem is geen speelgoed, en voor kinderen mogelijk gevaarlijk vanwege knel- en wurgegevaar.
- Gebruik een draagriem uitsluitend in diens functie als draagriem van een camera / verrekijker. Een ander gebruik brengt letselgevaar met zich mee en kan eventueel leiden tot beschadigingen aan de draagriem, en is daarom niet toegestaan.
- Draagriemen mogen niet worden gebruikt aan camera's / verrekijkers bij sportactiviteiten als een bijzonder hoog risico bestaat, met de draagriem te blijven hangen (bijvoorbeeld bij bergbeklimmen en vergelijkbare outdoor-sporten).

STATIEF

- Controleer bij gebruik van een statief diens stabiliteit. Als u de richting van de camera wilt veranderen, verplaats dan het statief in plaats van dat u de camera zelf draait.
- Let op: draai de statiefschroeven niet te strak, gebruik niet te veel kracht.
- Verplaats de camera liever niet met aangebouwd statief. U zou uzelf of anderen kunnen verwonden of de camera kunnen beschadigen.

FLITS

- Gebruik van niet-compatibele flitsapparaten op de Leica 1234 kan in het ergste geval leiden tot onherstelbare schade aan de camera en / of aan het flitsapparaat.


OPMERKINGEN OVER REGELGEVING

In het menu van de camera vindt u de specifieke nationale vergunningen van dit apparaat.

- ▶ In het hoofdmenu, **Camera Information** kiezen
- ▶ In het submenu, **Regulatory Information** kiezen

~ Wisselspanning (AC)

=== Gelijkspanning (DC)

 Apparaat van de klasse II (het product is dubbel geïsoleerd gebouwd)

MILIEUVRIENDELIJK AFVOEREN VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR

(geldt voor de EU en overige Europese landen met gescheiden inzameling.)



Dit toestel bevat elektrische en/of elektronische onderdelen en mag daarom niet met het normale huishuif worden meegegeven. In plaats daarvan moet het voor recycling op door de gemeenten beschikbaar gestelde inzamelpunten worden afgegeven. Dit is voor u gratis. Als het toestel zelf verwisselbare batterijen bevat, moeten deze vooraf worden verwijderd en eventueel volgens de voorschriften milieuvriendelijk worden afgevoerd.

Meer informatie over dit onderwerp ontvangt u bij uw gemeentelijke instantie, uw afvalverwerkingsbedrijf of de zaak waar u het toestel hebt gekocht.

CE-MARKERING

Nederlands

Verklaring van Conformiteit (DoC)

Bij dezen verklaart "Leica Camera AG" dat dit product in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante uiteenzettingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie downloaden van het originele DoC bij onze radioapparatuur producten vanaf onze DoC server:

www.cert.leica-camera.com

Neem in geval van verdere vragen contact op met: Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Duitsland

Productafhankelijk (zie 'Technische gegevens')

Type	Frequentieband (centrale frequentie)	Maximaal vermogen (dBm E.I.R.P.)
WLAN	2412-2462/5180-5240 MHz/ 5260-5320/5500-5700 MHz 5735-5825 MHz	20
Bluetooth® Wireless Technology	2402-2480 MHz	20

De CE-markering van onze producten geeft aan dat de basiseisen van de geldende EU-richtlijnen worden nageleefd.

GARANTIE

Naast uw wettelijke garantieaanspraken ten aanzien van uw verkoper ontvangt u voor dit Leica product ook van Leica Camera AG een productgarantie vanaf de datum van aankoop bij een bevoegde Leica vakleverancier. Tot nog toe vond u de garantievoorwaarden in de productverpakking. Als nieuwe service worden ze nu uitsluitend online aangeboden. Dat heeft het voordeel dat u altijd toegang hebt tot de voor uw product geldende garantievoorwaarden. Let op: dit geldt uitsluitend voor producten waarbij geen fysieke garantievoorwaarden worden geleverd. Voor producten met bijgevoegde garantievoorwaarden gelden verder uitsluitend deze. Meer informatie over de omvang van de garantie, garantieprestaties en beperkingen vindt u onder: warranty.leica-camera.com

Made for
 iPhone | iPad

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance. Apple®, Apple TV®, Apple Watch®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro®, iPhone®, and Lightning® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. tvOS® is a trademark of Apple Inc.