



LEICA M 10 MONOCHROM

VERKORTE HANDLEIDING

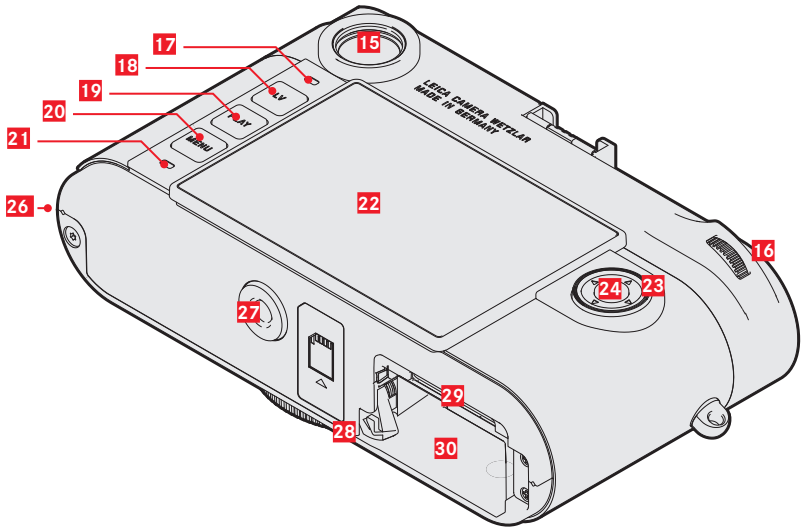
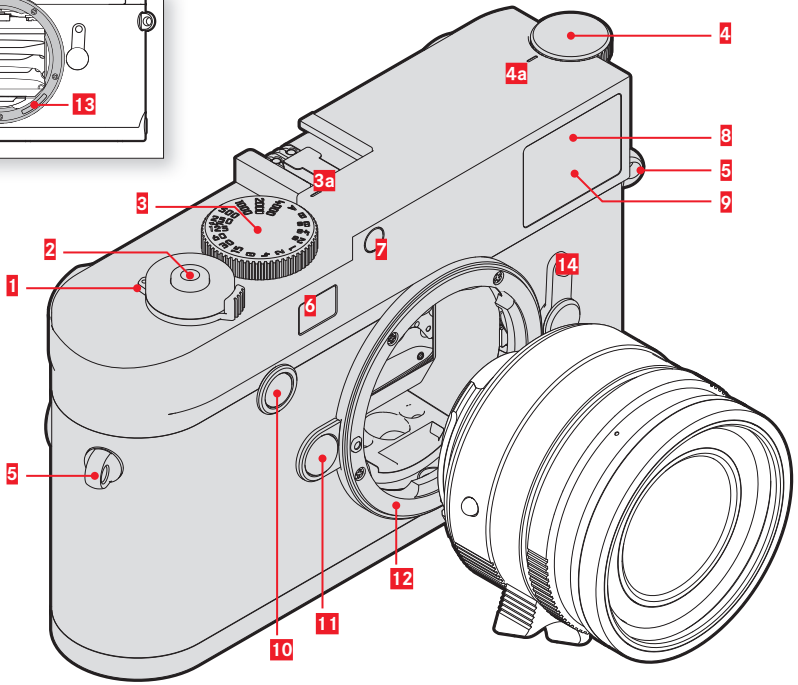
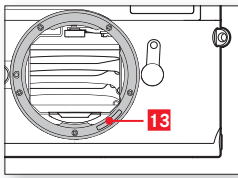


De uitvoerige handleiding kunt u hier ophalen:

<https://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



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

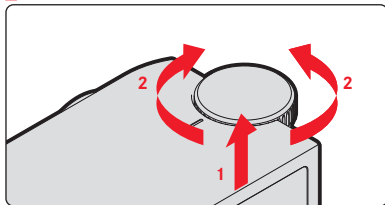
- **A:** Automatische regeling van de sluitertijd
- **8s - 4000:** Sluittijden (inclusief tussenwaarden) (inclusief tussenwaarden)
- **B:** Langdurige belichting (8 s - 16 min, via menuregeling in hele stappen instelbaar of bulb)
- **⚡:** Flitssynchronisatietijd (1/180 s)

a Index

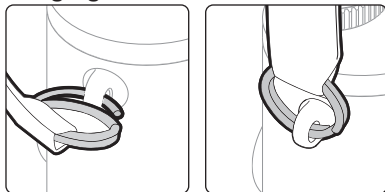
4 ISO-instelwiel

- **A:** Automatische regeling van de ISO-gevoeligheid
- **160 - 12.5K:** Vaste ISO-waarden
- **M:** Handmatige regeling van de ISO-gevoeligheid

a Index



5 Draagoog



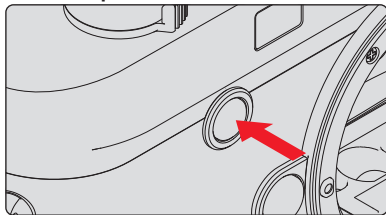
6 Venster van de afstandsmeter

7 Helderheidssensor

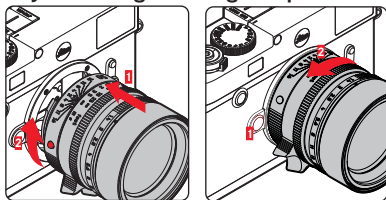
8 Zelfontspanner-LED

9 Zoekvenster

10 Focusknop



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 Zoekeroculair

16 Duimwielkje

In het menu:

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

In de opnamemodus:

- Voor het instellen van een belichtingscorrectie

In de weergavemodus:

- De weergegeven opnamen vergroten / verkleinen
- In het opnamegeheugen bladeren (PLAY-knop ingedrukt)

17 Helderheidssensor voor monitor

18 LV-knop

De Live View-modus in-/uitschakelen

19 PLAY-knop

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

20 MENU-knop

In het menu:

- De menu's **FAVORITES** of **MAIN MENU** oproepen
- Het momenteel weergegeven (sub-) menu verlaten

21 Status-LED

22 Monitor

23 Keuzetoets

In het menu:

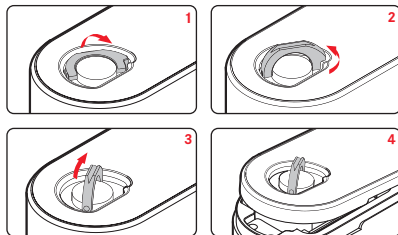
- Binnen de menu's navigeren
 - De geselecteerde menupunten / functies instellen
- In de weergavemodus:
- In het opnamegeheugen bladeren

24 Middentoets

In het menu:

- De menu-instellingen accepteren
- In de opname-/weergavemodus:
- De informatieweergave oproepen

25 Vergrendelingsknevel voor bodemdeksel

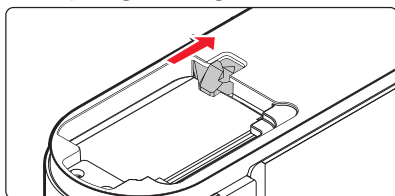


26 Borglip van de bodemkap

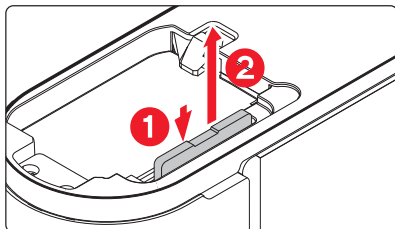
27 Statiefschroefdraad

A ¼, DIN 4503 (¼")

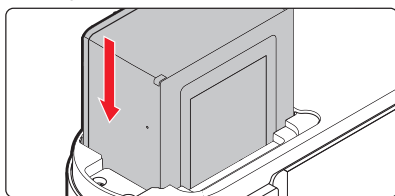
28 Batterij-vergrendelingsschuif



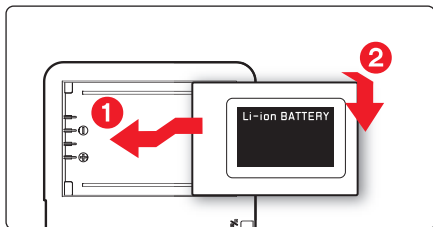
29 Geheugenkaartsleuf



30 Batterijvak



BATTERIJ LADEN

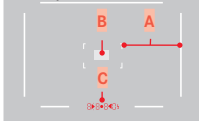


De correcte laadprocedure wordt weergegeven door de groen knipperende status-LED. Als deze permanent brandt, is de batterij volledig opgeladen.

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.

35 mm / 135 mm



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

28 mm / 90 mm



50 mm / 75 mm



AFSTANDSINSTELLING

MENGBEELDMETHODE (DUBBELBEELD)

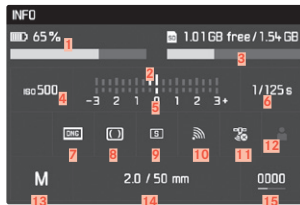


weergave onscherp



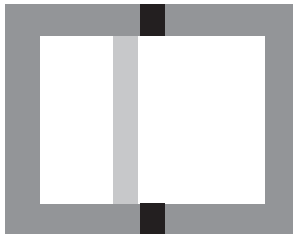
weergave scherp

WEERGAVEN IN MONITOR



- 1 Batterijcapaciteit
- 2 Lichtschaal
- 3 Restcapaciteit van de geplaatste geheugenkaart
- 4 ISO-filmgevoeligheid
- 5 Belichtingscorrectie-schaal
- 6 Sluurtijd
- 7 Bestandsformaat / compressiegraad / resolutie
- 8 Methode belichtingsmeting
- 9 Ontspanner-/Drive Mode-modus
- 10 WLAN status
- 11 GPS-status
- 12 Gebruikersprofiel
- 13 Belichtingsmodus
- 14 Lichtsterkte / brandpuntsafstand of objectieftype
- 15 Resterende aantal foto's

DEELBEELDMETHODE



weergave onscherp



weergave scherp

GEBARENBEDIENING



kort aanraken



dubbel
aanraken



horizontaal/verticaal
wissen



samentrekken



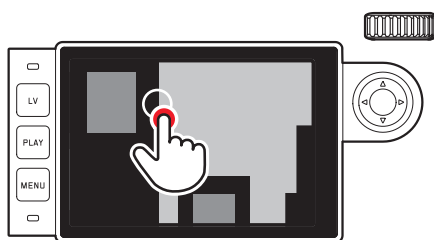
spreiden

OPNAME

SCHERPSTELHULP IN DE LIVE VIEW



SCHERPSTELPUNT VOOR SCHERPSTELHULP¹ EN BELICHTINGSMETING² VERPLAATSEN



¹ Scherpstelhulp wordt geactiveerd door de lens te verdraaien

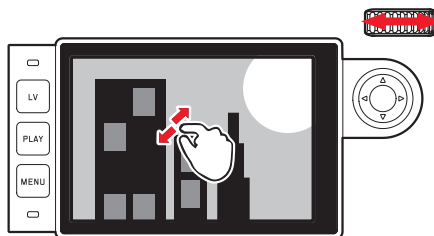
² In combinatie met Spot-meting

WEERGAVE

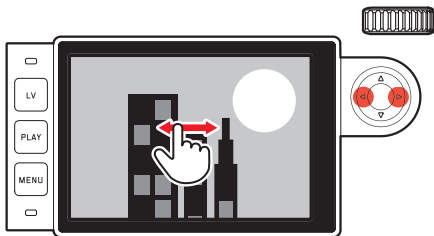
OMSCHAKELING OPNAMEN-/WEERGAVEMODUS



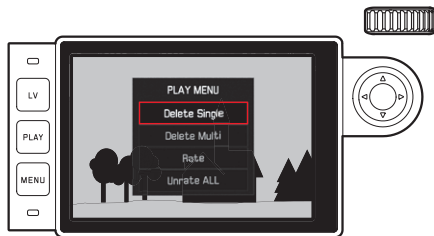
VERGROTEN / VERKLEINERN



BLADEREN



WISSEN / INSCHATTEN



De verdere bediening vindt plaats na het oproepen van de gewenste functie in de menulijst.

MENU-OVERZICHT

| | Fabrieksinstelling FAVORITES | Toepasbaar voor FAVORITES |
|---------------------|---------------------------------|--|
| Lens Detection | | ● |
| Drive Mode | ● | ● |
| Exp. Metering | | ● |
| Exp. Compensation | ● | ● |
| Flash Settings | ● | ● |
| ISO Setup | ● | ● M-ISO eveneens geschikt |
| File Format | ● | ● |
| JPG Settings | ● | ● JPG Resolution eveneens geschikt |
| Shading Correction | | |
| Auto Review | | ● |
| Capture Assistants | | ● |
| EVF/Display Control | | ● |
| User Profiles | | ● Load Profile eveneens geschikt |
| Customize Control | | ● |
| Display Brightness | | ● |
| EVF Brightness | | ● |
| Auto Power Saving | | ● |
| Leica FOTOS | ● | ● |
| GPS ¹ | | ● |
| Date & Time | | ● |
| Language | | ● |
| Reset Camera | | ● |
| Format SD | | ● |
| Image Numbering | | ● |
| Sensor Cleaning | | ● |
| Camera Information | | ● |

¹ Menupunt is alleen beschikbaar met geplaatste Leica Visoflex zoeker (als toebehoren verkrijgbaar)

TECHNISCHE GEGEVENS

CAMERA

Naam

Leica M10 Monochrom

Cameratype

Digitale meetzoeker-systeemcamera

Typenummer

6376

Bestelnr.

20 050

Buffergeheugen

DNG™: 10 Opnamen

Opslagmedium

SD-kaarten 1–2 GB / SDHC-kaarten tot 32 GB / SDXC-kaarten tot 2 TB

Materiaal

Afdekkap en bodemkap: messing, zwart verchromd

Voor- en achterkant van de behuizing: magnesium

Objectiefaansluiting

Leica M-bajonet

Bruikbare objectieven

Leica M-objectief, Leica R-objectief via adapter

Gebruiksvoorwaarden

0/+40 °C

Afmetingen (BxHxD)

139 x 38,5 x 80 mm

Gewicht

circa 675 g (met batterij)

SENSOR

Sensorformaat

Monochrome CMOS-chip, actief vlak circa 24 x 36 mm

Foto-resolutie

DNG™: 7864 x 5200 pixels (40,89 MP),
JPEG: 7840 x 5184 pixels (40,64 MP), 5472 x 3648 pixels (20 MP), 2976 x 1984 pixels (6MP)

ZOEKER/MONITOR

Zoeker

Grote, heldere lichtkader-meetzoeker met automatische parallax-compensatie

Monitor

3" TFT LCD, circa 1 036 800 beeldpunten (dots), tipbediening mogelijk

UITRUSTING

WLAN

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™. WLANVoldoet aan standaard IEEE 802.11b/g/n (standaard WLAN-protocol), kanaal 1-11, encryptie-methode: WLAN-compatible WPA™/WPA2™, toegangsmethode: infrastructuurmodus

Menutalen

Engels, Duits, Frans, Italiaans, Spaans, Russisch, Japans, vereenvoudigd Chinees, traditioneel Chinees, Koreaans, Portugees

VOEDING

Batterij (Leica BP-SCL5)

1 Lithium-ionen batterij, nominale spanning: 7,4 V; capaciteit 1100 mAh; maximale laadstroom/-spanning: gelijkstroom 1000 mA, 7,4 V; gebruiksvoorwaarden (in de camera): 0 tot +40 °C; fabrikant: PT. VARTA Microbattery, geproduceerd in Indonesië

Oplaadapparaat (Leica BC-SCL5)

Ingangen: wisselspanning 100-240 V, 50/60 Hz, 300 mA automatische omschakeling of gelijkspanning 12 V, 1,3 A; uitgang: gelijkstroom nominaal 7,4 V, 1000 mA / maximaal 8,25 V, 1100 mA; gebruiksvoorwaarden: +10 tot +35 °C; fabrikant: Guangdong PISEN Electronics Co. Ltd., geproduceerd in China

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-consoles, 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 accessoirechoen-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 flitschoen) liever niet aan.
- Let op dat er geen vuil of krassen op de sensor voor de detectie van het objectieftype 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 flitschoen-/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 lens 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 objectiefkap, het opbergen van de camera in de schaduw of idealiter in de tas kan helpen interne schade aan de camera te voorkomen.

BATTERIJ

- 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!
- Een veiligheidsklep in de batterij zorgt ervoor dat bij onjuiste omgang met de batterij eventuele overdruk gecontroleerd kan ontwijken. Evenwel moet een opgeblazen batterij onmiddellijk worden verwijderd. Er bestaat explosiegevaar!
- 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.
- 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.
- De meegeleverde autolaadkabel mag in geen geval worden aangesloten als de oplader met het net is verbonden.
- 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.

OPLAADAPPARAAT

- 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.
- Houd de contacten van de oplader altijd schoon en maak nooit kortsluiting.
- De meegeleverde autolaadkabel mag uitsluitend op het 12 V net van de auto worden aangesloten, en in geen geval worden aangesloten als de oplader met het net is verbonden.

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.
- Zolang de status-LED nog brandt, mag u het vak niet openen, noch de geheugenkaart of de batterij eruit nemen, omdat de camera dan nog naar het geheugen aan het wegschrijven is. Anders kunnen de gegevens op de kaart worden beschadigd en kunnen er fouten bij de camera optreden.
- 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 wurggevaar.
- 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 M10 Monochrom 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  Gelijkspanning |  Apparatuur 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 huisvuil 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.

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Nederlands Verklaring van Conformiteit (DoC) Bij dezen verklaart "Leica Camera AG" dat dit product in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante uitzettingen 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 MHz/5180 - 5240 MHz/ 5260 - 5320 MHz/5500 - 5700 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