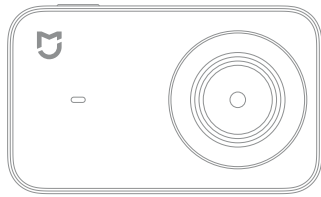


# Gebruikershandleiding Mi Action Camera 4K

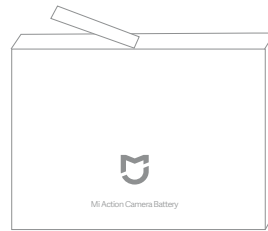
Lees deze handleiding zorgvuldig voor gebruik en bewaar hem veilig voor latere naslag.



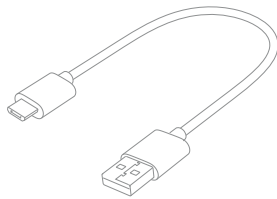
## 1. Inhoud van de verpakking



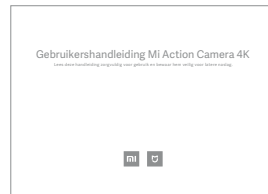
1 Mi Action Camera 4K



1 accu

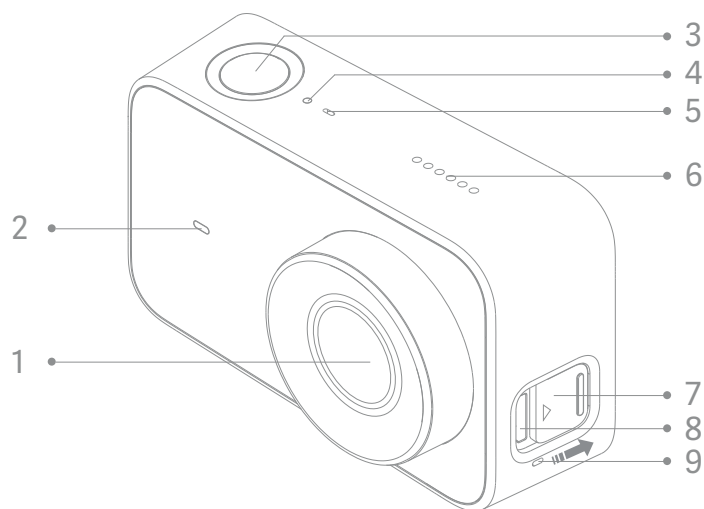


1 USB-kabel

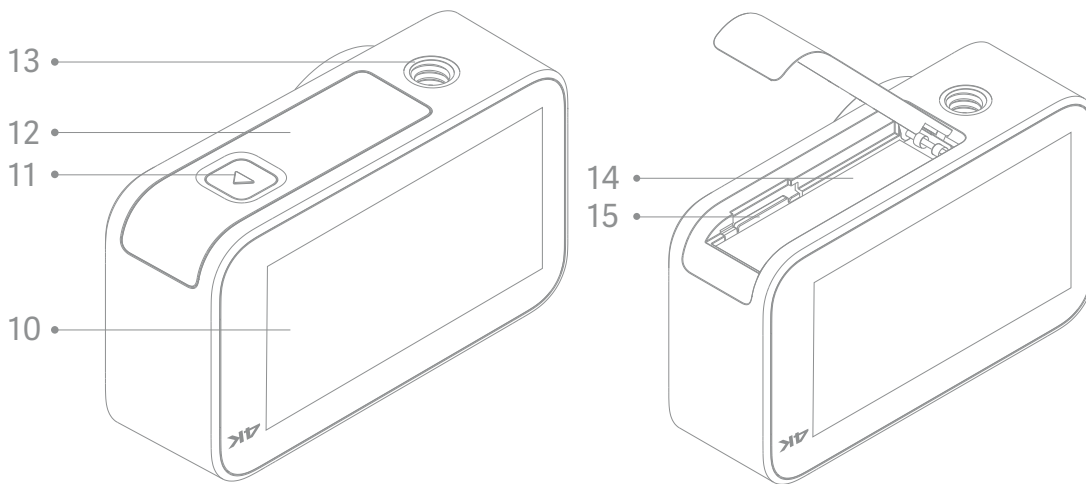


1 gebruikershandleiding

## 2. Productoverzicht



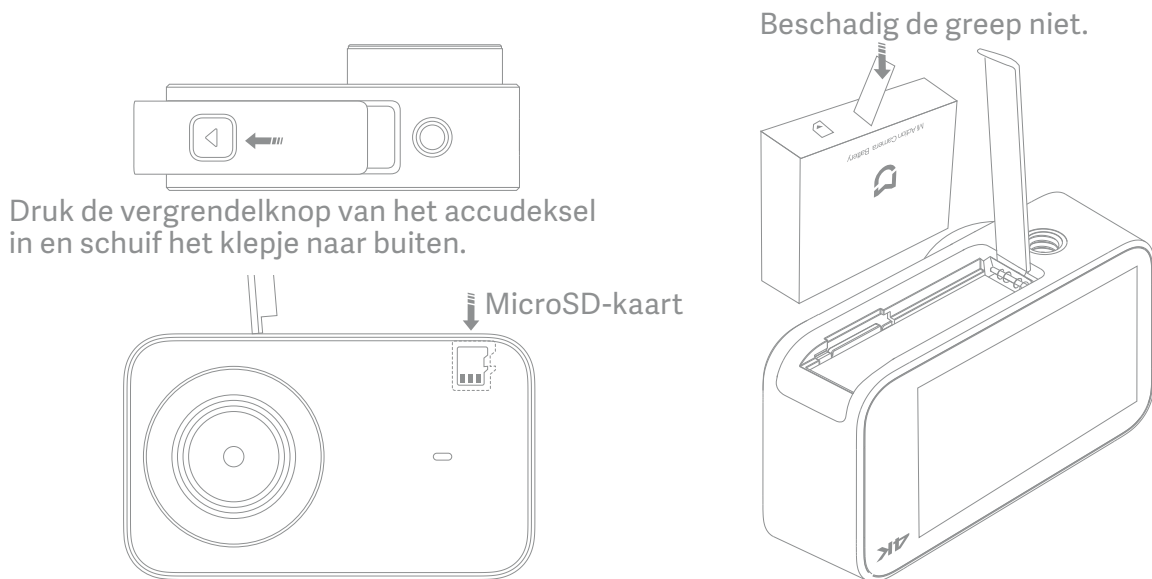
- |                     |                      |                              |
|---------------------|----------------------|------------------------------|
| 1 Lens              | 4 Bovenste indicator | 7 Beschermkapje van de poort |
| 2 Voorste indicator | 5 Microfoon          | 8 Micro-USB-poort            |
| 3 Functietoets      | 6 Luidspreker        | 9 Microfoon                  |



- |                   |                          |                             |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 10 Touchscreen    | 12 Accudeksel            | 14 Accu                     |
| 11 Vergrendelknop | 13 1/4-inch schroefdraad | 15 Sleuf voor microSD-kaart |

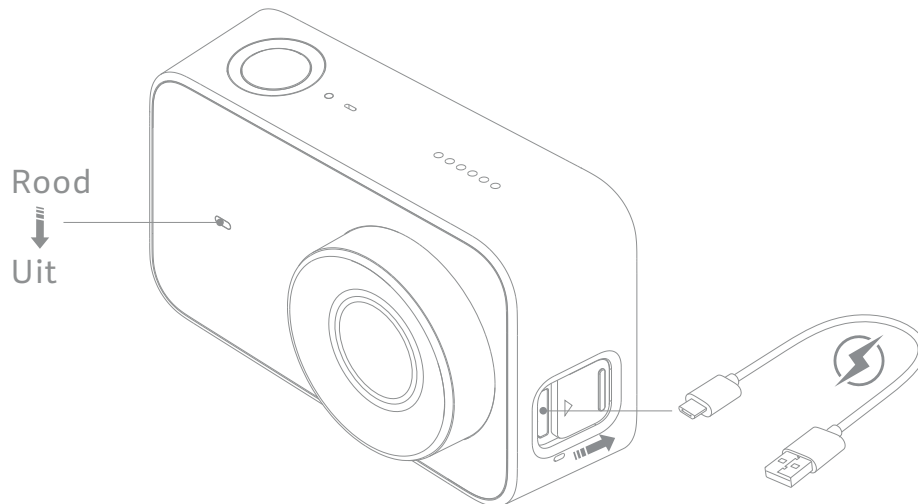
### 3. Installeren en demonteren

- Verwijder het accudeksel (zoals weergegeven op de afbeelding), lijn de accupennen uit met de richting van de lens en plaats de accu. Als u de accu wilt uitnemen, trekt u voorzichtig aan de greep op de accu.
- Houd het etiket van de microSD-kaart richting de achterkant van de camera en plaats de kaart in de kaartsleuf. Als u de microSD-kaart wilt uitnemen, drukt u voorzichtig op de bovenste rand van de kaart om deze uit de sleuf te klikken.



## 4. Accu opladen

- a. U kunt een 5V  $\overline{\text{---}}$  1A-voedingsadapter, PC of draagbare powerbank gebruiken om de camera op te laden met een datakabel. Het wordt aanbevolen om de camera uit te schakelen tijdens het opladen.
- b. Het voorste indicatielampje brandt onafgebroken rood tijdens het opladen en gaat automatisch uit wanneer de accu volledig is opgeladen.



### Let op:

Als u de camera tijdens gebruik langere tijd op een stroomvoorziening aansluit, wordt aanbevolen om de accu te verwijderen.

## 5. Bedieningsinstructies

### a. Aan/uit

Inschakelen: Houd de functietoets ongeveer 3 seconden ingedrukt. Er klinkt een inschakeltoon.

Uitschakelen: Houd de functietoets ongeveer 3 seconden ingedrukt. Er klinkt een uitschakeltoon.

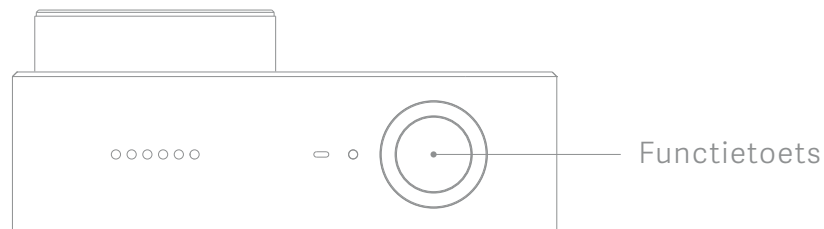
### b. Foto

Selecteer de fotomodus en druk op de functietoets om foto's te maken.

### c. Video

Selecteer de videomodus en druk op de functietoets om de opname te starten.

Druk nogmaals op de functietoets om de opname te stoppen.

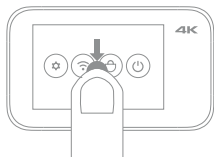


### Let op:

- Wanneer u een 4K-video opneemt, wordt aanbevolen een UHS-3 microSD-kaart van een A-merk te gebruiken die een capaciteit van minimaal 16 GB heeft.
- Videobestanden worden opgeslagen in FAT32-formaat. De maximale grootte van één videobestand is 4 GB. Een videobestand van meer dan 4 GB wordt gefragmenteerd voor opslag.

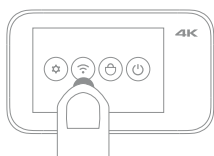
## D. Bedieningsscherm

De voorbeeldpagina wordt weergegeven nadat de camera is ingeschakeld (als de schermvergrendeling actief is, activeert u de camera door te dubbeltikken op het scherm of door op de functietoets te drukken).



### Camera instellen

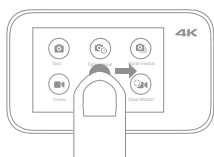
Veeg op de voorbeeldpagina naar beneden om de instellingenpagina te openen. Veeg in omgekeerde richting over het scherm of druk op de functietoets om terug te keren naar de voorbeeldpagina.



### Wifi instellen / Bluetooth-verbinding met apparaat

Tik op  om de Wifi-functie in of uit te schakelen.

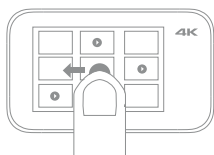
Selecteer het Bluetooth-apparaat op de instellingenpagina en volg de instructies om verbinding te maken



### Modus selecteren

Veeg op de voorbeeldpagina naar rechts om de pagina modusselectie te openen.

Veeg in omgekeerde richting over het scherm of druk op de functietoets om terug te keren naar de voorbeeldpagina.



### Mediabibliotheek

Veeg op de voorbeeldpagina naar links om de voorbeeldpagina van de mediabibliotheek te openen. Veeg in omgekeerde richting over het scherm of druk op de functietoets om terug te keren naar de voorbeeldpagina.

**Let op:** Er moet een microSD-kaart worden geïnstalleerd.

## 6. Snelle configuratie

Bedien uw apparaat en maak koppelingen met andere slimme consumentenapparaten in de Mi Home-app.

### a. Download de Mi Home-app

Scan de QR-code of ga naar de appstore om de Mi Home-app te downloaden en te installeren.



### b. Voeg een Mi Action Camera 4K toe en maak een verbinding

- Tik in de Mi Home App op "My devices", kies "+" op de rechterbovenhoek en selecteer Mi Action Camera 4K. Installeer de plug-in en volg de instructies om het apparaat toe te voegen.
- Open de Mi Action Camera 4K-plug-in.
- Schakel de Mi Action Camera 4K in en veeg naar beneden om de pagina met het snelmenu te openen. Schakel Wifi in.
- Tik in de app op "Connect" en volg de instructies om de Wifi-verbinding tot stand te brengen.

### Let op:

- Voor sommige telefoons moet GPS worden geactiveerd bij het zoeken naar de Mi Action Camera 4K via Wifi.
- Nadat de verbinding tussen de app en de camera tot stand is gebracht, wordt op Android-telefoons de internetverbinding verbroken en volgt op sommige telefoons een melding dat er geen internetverbinding is. Kies in dit geval om de huidige verbinding te behouden.
- Als u de firmware van de camera wilt upgraden, moet uw telefoon met internet verbonden blijven.

## 7. Indicatorstatussen

Status	Beschrijving
Voorste indicatielampje Aan	Product ingeschakeld
Voorste/bovenste indicatielampje Langzaam knipperend licht	Foto-opname/ video-opname
Voorste indicatielampje Snel knipperend rood licht	Geen kaart/kaartfout
Voorste/bovenste indicatielampje Snel knipperend licht in afwisselende kleuren	Bezig met upgraden

Let op: Als het voorste indicatielampje blauw brandt, is het apparaat volledig opgeladen. Geel geeft aan dat het accuniveau voldoende is en bij rood is de accu bijna leeg.

## 8. Specificaties

Productnaam: Mi Action Camera 4K

Afmetingen: 71,5 mm x 42,7 mm x 29,5 mm

Netto gewicht: 99 g (inclusief accu)

Bedrijfstemperatuur: 0-40 °C

Opslagtemperatuur: -20 °C t/m 60 °C

Draadloze verbinding: Wifi IEEE 802.11b/g/n

Maximale fotoresolutie: 3840 x 2160

Maximale videoresolutie: 3840 x 2160p bij 30 fps

Model: YDXJ01FM

Diafragma: F2.8

Brandpuntsafstand: 3,2 mm

Groothoek: 145°

Bluetooth: Bluetooth 4.1

Opname: dubbele microfoon

MicroSD-kaart: maximaal 64 GB

Scherf: 2,4-inch touchscreen

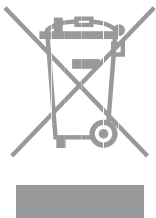
## 9. Voorzorgsmaatregel

- a. Gooi de accu niet in het vuur en plet deze niet. De capaciteit van de lithiumaccu neemt bij lage temperaturen aanzienlijk af. Gebruik deze dus niet bij omgevingstemperaturen onder 0 °C.
- b. Houd het product goed schoon, houd de lens weg vuil en voorkom krassen. Gebruik een professionele borstel en blaasbalg om het product te reinigen. Bescherm het product tijdens het opslaan tegen vuil en vocht.
- c. Indien de waterdichte behuizing niet is gemonteerd, gebruik de camera dan niet in ruige omgevingen zoals onderwater, in de regen, stof, hevige kou, etc.

## LET OP

EXPLOSIEGEVAAR ALS DE ACCU WORDT VERVANGEN DOOR EEN VERKEERD TYPE. GOOI GEBRUIKTE ACCU'S WEG VOLGENS DE INSTRUCTIES.

## Milieuvriendelijke verwijdering



Oude elektrische apparaten mogen niet samen met restafval worden weggegooid, maar moeten gescheiden worden afgevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar om oude apparaten naar deze of soortgelijke inzamelpunten te brengen. Met deze kleine persoonlijke inspanning draagt u bij aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Bij gebruik moet zijn voldaan aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie verdragen, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Houd er rekening mee dat wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, ertoe kunnen leiden dat het recht op gebruik van dit apparaat komt te vervallen.

Dit product is getest conform deel 15 van de FCC-voorschriften en in overeenstemming bevonden met de limieten voor digitale apparatuur van klasse B. Deze normen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woning.

Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie, en kan deze uitstralen. Als het apparaat niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een specifieke installatie.

Indien deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst (hetgeen men kan bepalen door het apparaat uit en in te schakelen), kunt u mogelijk de interferentie verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Verplaats de ontvangstantenne of zet deze in een andere richting.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere stroomkring dan de ontvanger.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-installateur als u hulp nodig hebt.

Dit apparaat voldoet aan de RSS-norm(en) voor licentievrijstelling van Industry Canada. Bij gebruik moet zijn voldaan aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet eventuele binnenkomende interferentie verdragen, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren van het apparaat.

Dit apparaat voldoet aan de FCC-stralingsblootstellingsgrenzen voor een ongecontroleerde omgeving. Eindgebruikers dienen de specifieke bedieningsinstructies in acht te nemen om te voldoen aan de blootstellingsvereisten voor RF-straling. Deze zender mag niet samen met andere antennes/zenders worden geplaatst of gebruikt.

Het draagbare apparaat is ontworpen om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan radiogolven zoals vastgesteld door de Federal Communications Commission (VS). Conform deze eisen geldt een SAR-limiet van gemiddeld 1,6 W/kg voor één gram weefsel. De hoogste SAR-waarde die op basis van deze norm is gerapporteerd tijdens de certificering voor gebruik, op voorwaarde dat het product op de juiste manier wordt gedragen op het lichaam.

Tijdens het testen wordt dit product ingesteld op de hoogste transmissieniveaus en geplaatst in posities die het gebruik op 5 mm afstand van het lichaam simuleren.

Dit apparaat voldoet aan de ISED-stralingsblootstellingsgrenzen voor een ongecontroleerde omgeving. Eindgebruikers dienen de specifieke bedieningsinstructies in acht te nemen om te voldoen aan de blootstellingsvereisten voor RF-straling. Deze zender mag niet samen met andere antennes/zenders worden geplaatst of gebruikt.

Het draagbare apparaat is ontworpen om te voldoen aan de door de ISED vastgestelde vereisten voor blootstelling aan radiogolven. Conform deze eisen geldt een SAR-limiet van gemiddeld 1,6 W/kg voor één gram weefsel. De hoogste SAR-waarde die op basis van deze norm is gerapporteerd tijdens de certificering voor gebruik, op voorwaarde dat het product op de juiste manier wordt gedragen op het lichaam.

Indien deze YDXJ01FM-camera op de juiste manier op het lichaam wordt gedragen, bedraagt de hoogste SAR-waarde 0,144 W/kg op basis van de ICNIRP-aanbeveling. De SAR wordt gemeten op het hoofd terwijl het apparaat zich op 5 mm afstand van het lichaam bevindt en het hoogst gecertificeerde uitgangsvermogen uitzendt, en dit voor alle frequentiebanden van het mobiele apparaat.

Opdrachtgever: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabrikant: Beijing FIMI Technology Co., Ltd.

Ga voor meer informatie naar <http://www.mi.com/en/>

Adres: No.348, Floor 3, 1# Complex Building, Yongtaiyuan jia, Qinghe,  
Haidian District, Beijing, China

