



motorola



# SNELSTARTGIDS

**Dashboardcamera**

**Model: MDC100**

*De functies die worden beschreven in deze gebruikershandleiding zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.*

# Welkom...

*dit is uw nieuwe Motorola Dashboardcamera!*

Dank u voor de aankoop van deze Dashboardcamera. Bewaar uw originele kassabon met datum voor uw administratie. Garantieservice voor uw Motorola-product vereist een kopie van uw kassabon met datum om de garantiestatus te controleren. Registratie is niet vereist om aanspraak te maken op garantie.

Voor vragen over dit product kunt u bellen naar:

**+31 (0) 202621966 (Nederland) +32 (0) 25887046 (België)**

Op het Web: [www.motorolastore.com/support](http://www.motorolastore.com/support)

Email: [motorola-mbp@tdm.de](mailto:motorola-mbp@tdm.de)

---

**Raadpleeg de Gebruikershandleiding voor functies en aanwijzingen (beschikbaar voor download op [www.motorolastore.com](http://www.motorolastore.com)).**

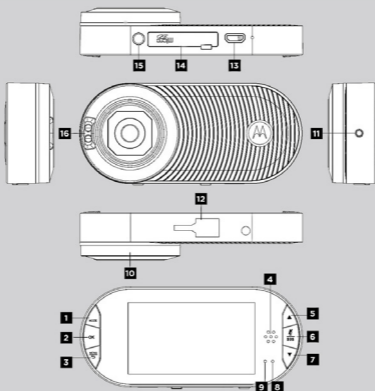
Lees de Veiligheidsvoorschriften op pagina 4 voordat u het apparaat installeert.

Voordat u de Dashboardcamera gebruikt, raden wij u aan een SD-kaart in de SD-kaartsleuf te plaatsen.

## **Is alles aanwezig?**

- Dashboard Camera
- Voorruijmontage
- Oplaadkabel
- Auto-adapter
- Gebruikershandleiding

# Overzicht van de Dashboardcamera



- |  |   |
|--|---|
| 1. Video/Foto/Herhaalmodusschakelaar                       | 12. Houder  |
| 2. OK/Enter-toets  | 13. USB/Voedingsaansluiting                       |
| 3. Menu/Terug-toets  | 14. Geheugenkaartsleuf                            |
| 4. Luidspreker   | 15. Kort indrukken wanneer<br>UIT:<br>Voeding AAN |
| 5. Pijl omhoog ▲   | Kort indrukken wanneer<br>AAN:<br>LED-schakelaar  |
| 6. Kort indrukken: Dempen<br>Lang indrukken: SOS-<br>modus | Lang indrukken wanneer<br>AAN:<br>Voeding UIT     |
| 7. Pijl omlaag ▼   | 16. LED-verlichting                               |
| 8. Status-LED  |   |
| 9. Voeding-LED   |   |
| 10. Lens   |   |
| 11. Resetknop  |   |



# 1. Veiligheidsinstructies



## WAARSCHUWING

- Installeer het apparaat niet binnen het bereik van de airbag van de bestuurder of passagier. Raadpleeg de servicehandleiding van uw auto voor meer informatie over het bereik van de airbags van uw auto.
- Uw apparaat nooit instellen of programmeren terwijl uw voertuig in beweging is.
- Zorg ervoor dat het apparaat en de voedingskabel volgens de instructies op pagina 5 worden geïnstalleerd, het zicht van de bestuurders niet belemmeren, en de bediening van het voertuig niet hinderen.

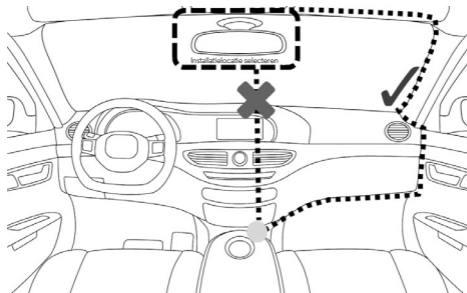
**Voordat u de dashboard-camera installeert, de toepasselijke wetten op het gebruik van dashboard-camera's controleren.**

**In sommige rechtsgebieden kan het gebruik van dashboard-camera's worden beschouwd als een inbreuk in de persoonlijke levenssfeer, terwijl in andere rechtsgebieden de montage van dashboard-camera's op de voorruit bij wet is geregeld.**

**Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de toepasselijke wetten te controleren voordat de dashboard-camera wordt gebruikt. Wij zijn niet verantwoordelijk voor onjuist of onrechtmatig gebruik van de dashboard-camera.**

## 2. Beginnen

### 2.1 Uw apparaat installeren



**De bovenstaande afbeelding heeft betrekking op een links bestuurd voertuig. Voor rechts-bestuurde voertuigen de positie van de kabelaansluitingen omkeren.**

- Installeer uw apparaat binnen het zicht van de achteruitkijkspiegel in het voertuig en binnen het veld van de ruitenwisser.
- Uw apparaat wordt geleverd met een 3,6 meter lange USB-voedingskabel. De kabel zodanig aanleggen dat deze het zicht van de bestuurder niet belemmert. Gebruik zonodig kabelklemmen om de kabel vast te zetten.
- Plaats het apparaat eerst op de voorruit. Druk de zuignap op de voorruit en draai de knop met de klokrichting mee (naar rechts) om de zuignap vast te zetten. Controleer of de zuignap goed aan het voorruit is bevestigd.



- Wanneer u de dashboardcamera in uw voertuig gebruikt, raden wij u aan om de sigarettenlader te gebruiken om het batterijniveau op pijl te houden. Het apparaat is niet ontworpen om alleen op batterijvoeding te worden gebruikt. De batterij is alleen voor back-updoeleinden.

## 2.2 Ingebruikname

- Uw apparaat is voorzien van een SD-kaartsleuf. De dashboardcamera wordt echter geleverd zonder SD-kaart.
- Plaats een SD-kaart in de SD-kaartsleuf. De dashboardcamera accepteert SD-kaarten met een capaciteit tot 32 GB (klasse 10). Het wordt aanbevolen de SD-kaart te formatteren. Zie de instellingen die in deze handleiding worden beschreven.
- De dashboardcamera start automatisch en begint met opnemen zodra het is aangesloten op een voedingsbron. Sluit de dashboardcamera aan op een voedingsbron die wordt geactiveerd als u de motor van uw voertuig start. De dashboardcamera begint automatisch met opnemen zonder dat u de camera moet activeren.
- U kunt de camera ook handmatig aan- of uitzetten door op de AAN/UIT-toets te drukken. De LED voor de voeding (ROOD) gaat AAN als de voeding wordt ingeschakeld. Wanneer het apparaat AAN of UIT wordt gezet, ziet u een splash-scherm met het Motorola-logo.



### 3. Gebruik van de dashboardcamera

- Het doel van uw dashboardcamera is om beelden van de weg voortdurend op te nemen en deze automatisch op te slaan voor eventuele ongevallen waarbij u betrokken kunt zijn. De status LED (Blauw) knippert tijdens het opnemen.
- Uw apparaat registreert videobeelden in clusters van maximaal 3 minuten. Deze tijdsduur kan worden gewijzigd in de video-instellingen. Zie **4.2 Video-instellingen** in de Gebruikershandleiding. Het apparaat is uitgerust met een sensor die schokken detecteert. Elke keer dat er een schok wordt gedetecteerd, bewaart de camera de beelden op de SD-kaart in de cluster waarin de gebeurtenis plaatsvond. De gevoeligheid van de sensor kan worden gewijzigd in het scherm voor video-instellingen. Zie **Deel 4** in de Gebruikershandleiding.
- Als het geheugen van de SD-kaart vol is, worden de oudste beelden waarin geen gebeurtenis werd gedetecteerd automatisch overschreven. De dashboardcamera bewaart maximaal 20 sensor-geactiveerde beelden. Als 20 incidenten wordt bereikt, worden oude beelden verwijderd, waarbij de oudste beelden als eerste worden verwijderd. Het feitelijke aantal bestanden dat kan worden opgenomen is afhankelijk van de capaciteit van de SD-kaart.



### 3.1 Schakelen

De dashboardcamera heeft 3 standen voor opname en weergave:

<b>Video-opname</b>	De hoofdfunctie en standaard modus voor video-opname.
<b>Foto-opname</b>	Hiermee kunt u foto's maken en opslaan op uw SD-kaart.
<b>Herhalen</b>	Hiermee kunt u opgeslagen video of foto's bekijken of verwijderen. U kunt het apparaat ook op uw computer aansluiten met de bijgeleverde USB-kabel om foto's en video's opgeslagen op de SD-kaart te bekijken en te beheren.

Druk tijdens de video-opname op de toets **OK** om de opname te stoppen. Druk vervolgens op de toets **MODE** om over te schakelen naar de fotomodus. Druk opnieuw op de toets **MODE** om over te schakelen naar de weergavemodus. Door opnieuw op de toets **MODE** te drukken gaat u terug naar de video-opnamemodus.

#### ***BELANGRIJK!***

*De bestuurder mag de instellingen niet veranderen terwijl het voertuig in beweging is.*





## 3.2 Video-opnamemodus

Video-opname begint automatisch wanneer het apparaat is ingeschakeld. U kunt de video-opname handmatig stoppen door op de toets **OK** te drukken. Druk opnieuw op de toets **OK** om de video-opname te hervatten. De status LED (Blauw) knippert wanneer het apparaat opneemt.

Zie **4.2 Video-instellingen** in de Gebruikershandleiding voor een gedetailleerde beschrijving van het instellingenmenu.

### **BELANGRIJK!**

*Als de video-opname handmatig is uitgeschakeld, stopt de sensor met het detecteren van schokken en wordt er geen video op de SD-kaart opgeslagen.*

## 3.3 Foto-opnamemodus

Druk tijdens de video-opname op de toets **OK** om de opname te stoppen. Druk vervolgens op de toets **MODE** om over te schakelen naar de fotomodus.

Druk opnieuw op de toets **OK** om een foto te maken. De foto wordt op de SD-kaart opgeslagen. Zie **4.3 Foto-instellingen** in de Gebruikershandleiding voor een gedetailleerde beschrijving van het instellingenmenu.



motorola

Gefabriceerd, gedistribueerd of verkocht door Binatone Electronics International LTD., officiële licentiehouders voor dit product. MOTOROLA en het gestileerde M-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Motorola Trademarks Holdings, LLC. en worden onder licentie gebruikt. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars. © 2017 Motorola Mobility LLC. Alle rechten voorbehouden.



EU\_NL Versie 2.0

Gedrukt in China