

# **Gebruikershandleiding**

**MiVue<sup>TM</sup> 82x**

---

# Inhoudsopgave

---

Voorzorgsmaatregelen en mededelingen .....	3
Kennismaken met uw Mio.....	3
Een geheugenkaart gebruiken.....	5
Een kaart formatteren.....	6
Uw Mio monteren in een voertuig .....	6
Uw Mio in- en uitschakelen.....	8
Opnemen in rijmodus.....	9
Continu opnemen .....	9
Gebeurtenis opnemen.....	10
Parkeerstand .....	10
Cameramodus .....	12
Weergavemodus.....	12
Flits camera waarschuwingen .....	13
Veiligheidscamera toevoegen .....	14
Gegevens over safety cams bijwerken.....	14
Een verbinding maken .....	15
MiVue Pro-app.....	15
Instellen van een WIFI verbinding .....	15
De instellingen aanpassen.....	16
MiVue Manager™ .....	21

---

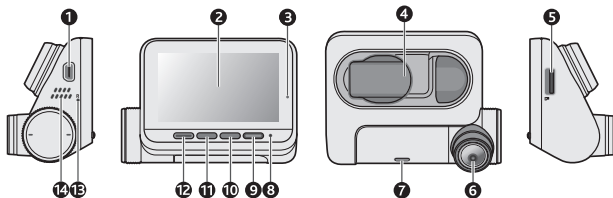
MiVue Manager installeren .....	21
De opgenomen bestanden afspelen .....	21
Voor meer informatie .....	24
Uw apparaat verzorgen .....	24
Over GPS .....	25
Regelgevende informatie .....	25
CE .....	25
WEEE .....	26
Veiligheidsmaatregelen .....	27
Over het laden .....	27
Over de lader .....	27
Over de batterij .....	28

---

## Vorzorgsmaatregelen en mededelingen

- Bedien het apparaat niet tijdens het rijden. Het gebruik van dit apparaat ontheft de bestuurder niet van de volledige verantwoordelijkheid voor zijn of haar gedrag. Dit omvat het volgen van alle verkeersregels ter voorkoming van ongelukken, persoonlijk letsel of schade aan eigendommen.
- Bij het gebruik van de dashboardcamera in de auto is een venstermontageset nodig. Zorg ervoor dat u de dashboardcamera op een geschikte plek plaatst zodat het zicht van de bestuurder of het gebruik van airbags niet wordt geblokkeerd.
- Zorg ervoor dat de cameralens niet wordt geblokkeerd en dat zich in de buurt van de lens geen spiegeland materiaal bevindt. Houd de lens schoon.
- Als de voorruit van de auto een gekleurde laag bevat, kan dit de kwaliteit van de opname beïnvloeden.

## Kennismaken met uw Mio



Name	Description
❶ Mini-USB connector	Connects to the charger.
❷ LCD-scherm	Toont de uitgang van uw apparaat.
❸ Statusindicatielampje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandt <b>groen</b> wanneer het apparaat is ingeschakeld.</li> <li>• Knippert <b>oranje</b> tijdens het opnemen.</li> </ul>
❹ Montagehouder apparaat	Voor bevestiging van het apparaat.
❺ Geheugenkaartsleuf	Gegevens worden opgeslagen op een MicroSD-kaart.
❻ Cameralens	Zorg ervoor dat de cameralens niet wordt geblokkeerd en dat zich in de buurt van de lens geen spiegelend materiaal bevindt.
❼ Parkeerindicator	Licht wit op wanneer het systeem naar de parkeerstand gaat. (Dit is alleen van toepassing wanneer uw Mio in de slimme parkeerdetectiemodus staat.)
❽ Microfoon	Neemt geluiden op.
❾ Knop Gebeurtenis/OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk hierop tijdens het opnemen om het te vergrendelen en op te slaan als gebeurtenisopname.</li> <li>• Functioneert als de ENTER-knop.</li> </ul>
❿ Knop Camera/Omlaag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maakt een foto.</li> <li>• Hiermee gaat u naar het vorige item.</li> <li>• Wijzigt de snelheid van achteruit spoelen voor afspelen.</li> </ul>

---

Name	Description
11 Knop Veiligheidscamera/ Omhoog	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voeg een aangepaste veiligheid (snelheid)-camera toe.</li><li>• Hiermee gaat u naar het volgende item.</li><li>• Wijzigt de snelheid van vooruit spoelen voor afspelen.</li></ul>
12 Knop Menu/Terug	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opens the settings menu.</li><li>• Returns to the previous screen.</li></ul>
13 Reset-knop	Start het apparaat opnieuw.
14 Luidspreker	Geeft geluidswaarschuwingen weer.

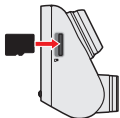
---

## Een geheugenkaart gebruiken

U moet een geheugenkaart plaatsen voordat u de opname kunt starten. Uw apparaat ondersteunt geheugenkaarten klasse 10 met een maximale capaciteit van 256 GB.

Houd de kaart (MicroSD) bij de randen vast en stop deze voorzichtig in de sleuf zoals weergegeven.

Om een kaart te verwijderen, duwt u voorzichtig de bovenrand van de kaart in om deze vrij te geven en trekt u deze uit de sleuf.






- 
-  Geen druk uitoefenen op het midden van de geheugenkaart.
  -  De geheugenkaartsleuf is niet hot-swappable. Plaats de geheugenkaart voordat u de Mio inschakelt. Verwijder de geheugenkaart NIET tijdens het opnemen. Wij raden u aan het apparaat uit te schakelen voordat u de geheugenkaart verwijderd.
  -  U moet afzonderlijke MicroSD-kaarten gebruiken voor opnamen en voor gewone gegevensopslag.
  -  MiTAC garandeert niet dat het product compatibel is met MicroSDkaarten van alle fabrikanten.

## Een kaart formatteren

Voordat u begint met opname, moet u de geheugenkaart formatteren om defecten te vermijden die worden veroorzaakt door bestanden die niet door de dashboardcamera zijn aangemaakt.

Als u een geheugenkaart moet formatteren (alle gegevens worden gewist):

1. Druk op .
2. Selecteer **Formatteren** en druk op .
3. Wanneer u wordt gevraagd, druk op .

## Uw Mio monteren in een voertuig

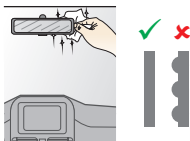
**OPGELET:** Selecteer een geschikte locatie in het voertuig om het apparaat te monteren. Plaats het apparaat nooit zo, dat het gezichtsveld van de bestuurder wordt geblokkeerd.

Gebruik kabelklemmen om de voedingskabel vast te leggen zodat deze u niet hindert tijdens het rijden. Om opnamen van de hoogste kwaliteit te garanderen, raden wij u aan de recorder naast de achteruitkijkspiegel te plaatsen.

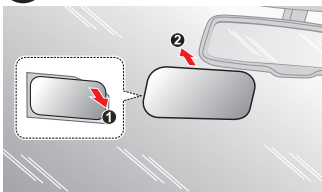
Om de optimale opnamehoek te garanderen, moet u op het volgende letten:

- 
1. Zorg dat uw wagen op een effen bodem is geparkeerd.
  2. Wanneer u de hoek van de montage afstelt, moet u ervoor zorgen dat het camerazicht parallel is met de effen boden en dat de verhouding aarde/hemel dichtbij 6/4 ligt.

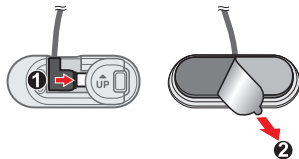
**1**



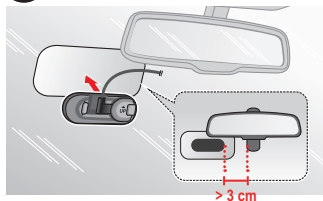
**2**



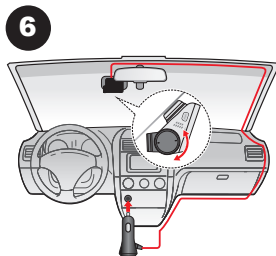
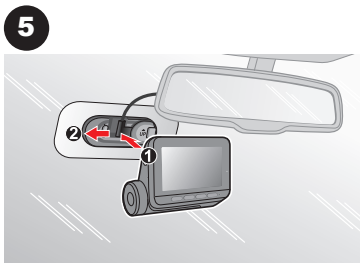
**3**



**4**







**OPGELET:** Sluit de voeding aan op de actieve houder om te laden. Voed het apparaat niet vanaf zowel de houder als de Micro-USB-aansluiting.

## Uw Mio in- en uitschakelen

Wanneer de motor van het voertuig is gestart, wordt uw Mio automatisch ingeschakeld.

Als u uw Mio voor het eerst inschakelt, volgt u de aanwijzingen op het scherm om het volgende uit te voeren:

1. Selecteer uw voorkeurstaal.
2. Configureer de juiste datum en tijd voor uw opnamen. Druk op **+** / **-** om de waarde van het geselecteerde veld aan te passen en druk op **→** om te wijzigen naar het volgende instellingsveld.



Als het scherm wordt uitgeschakeld na de ingeschakelde ingestelde timer (opname is nog bezig), drukt u op een willekeurige toets om het scherm weer in te schakelen.

---

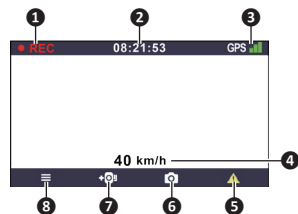
Soms moet u een hardware reset uitvoeren als de Mio niet langer reageert of lijkt te zijn "bevoren" of "vastgelopen". Om uw Mio opnieuw te starten, steekt u een klein staafje (zoals een recht gemaakte paperclip) in de resetknop van uw Mio.

## Opnemen in rijmodus

### Continu opnemen

Standaard start het opnemen direct na het inschakelen van de dashboardcamera. Wanneer de opname bezig is, kunt u de opname handmatig stoppen door te drukken op . Druk op  om terug te keren naar het opnamescherm; het systeem begint automatisch met opnemen.

De opname kan verdeeld worden over meerdere videoclips; het opnemen stopt niet tussen de videoclips. Als uw geheugenkaart vol staat met continue opnamen, wordt dit automatisch geregistreerd via de oudste bestaande bestanden in deze categorie.



- 1 Opname indicator
- 2 Tijd weergave
- 3 GPS signaal
- 4 Huidige GPS-autosnelheid
- 5 Indrukken om een noodopname handmatig te starten.
- 6 Neemt een foto.
- 7 Voegt een standaard veiligheid (snelheid) camera toe.
- 8 Open het Menu scherm.

---

## Gebeurtenis opnemen

Als een gebeurtenis plaatsvindt, zoals plotselinge schade, hard rijden, een te sterke bocht of een aanrijding, zorgt de G-sensor er standaard voor dat de dashboardcamera een "Noodsituatie"-opname start (een gebeurtenis opnemen).

De gebeurtenisopname zal de duur opslaan vanaf seconden vóór de gebeurtenis tot seconden na de gebeurtenis. Als de sensor opnieuw wordt geactiveerd, kan dit de gebeurtenisopname verlengen. Als uw geheugenkaart vol staat met gebeurtenisopnamen, wordt dit automatisch geregistreerd via de oudste bestaande bestanden in deze categorie.

Als u een noodopname handmatig wilt starten terwijl continu opnemen bezig is, drukt u op het apparaat op de noodopnameknop (🚨). Wanneer de opname bezig is, kunt u de opname handmatig stoppen door te drukken op 🛑. Het systeem start automatisch met continu opnemen.

De continue opnames staan in de categorie "Gebeurtenis" voor het afspelen van bestanden.

## Parkeerstand

🔌 Deze functie is niet op alle modellen beschikbaar.

Uw dashboardcamera ondersteunt de parkeeropnamefunctie. Parkeerstand is standaard uitgeschakeld. Voordat u de parkeermodus inschakelt, moet u de geheugenopslagtoewijzing controleren. To Ga naar ☰ > **Systeem** > **Opslagruimte** om een geschikte allocatie in te stellen voor parkeer opnamen. Door het wijzigen van de toewijzing wordt de geheugenkaart gewist. Sla daarom altijd eerst alle video's of foto's op uw computer op.

---

U kunt de functie inschakelen door het selecteren van  > **Parkeerstand** > **Detectie** > **Smart modus** of **Passief gevoede parkeerstand**.


- **Smart modus:** Ondersteunt opnamen die worden geactiveerd door de G-sensor en bewegingsdetectie. Slimme parkeerstand wordt automatisch geactiveerd nadat de contactsleutel in de stand Uit is gezet of wanneer de auto ongeveer 5 minuten stopt met bewegen, afhankelijk van instellingen voor Automatische invoer. Voor deze modus moet u een aanvullende voeding gebruiken, zoals Mio Smart Box onderbrekingsvrije stroomkabel, die afzonderlijk verkrijgbaar is.
- **Passief gevoede parkeerstand:** Ondersteunt opnamen nadat de detecties van de G-sensor zijn geactiveerd. Wanneer deze Parkeerstand is ingeschakeld, gaat het systeem automatisch naar de Parkeerstand nadat het apparaat is uitgeschakeld. Deze Parkeerstand wordt aangedreven door de interne batterij van de dashcam en het zou tot 48 uur mee moeten gaan. Het kan korter zijn afhankelijk van het aantal activeringen en de temperatuur.

In de Parkeerstand wordt het scherm uitgeschakeld. Het scherm inschakelen:

- **Smart modus:** Druk op enig moment op een van de knoppen.
- **Passief gevoede parkeerstand:** Druk op een van de knoppen wanneer een parkeeropname wordt geactiveerd.

In de parkeerstand, kunnen parkeeropnamen alleen worden geactiveerd wanneer bewegingen of trillingen worden gedetecteerd. De parkeeropname zal de duur opslaan vanaf seconden vóór de gebeurtenis tot seconden na de gebeurtenis. De parkeeropname kan doorgaan als de sensor tijdens de opname opnieuw wordt geactiveerd. Als uw geheugenkaart vol staat met parkeeropnamen, wordt dit automatisch geregistreerd via de oudste bestaande bestanden in deze categorie.

---

Druk op  om de Parkeerstand te stoppen en de continue opname te hervatten. Zodra de bewegingen zijn gedetecteerd en opgenomen tijdens de Parkeerstand, wordt u gevraagd de video te bekijken wanneer u de Parkeerstand stopt. De parkeeropnamen kunt u terugvinden in de categorie “Parkeren” voor bestandsweergave.

## Cameramodus

Met uw Mio kunt u een foto maken: druk op .

U kunt de foto's vinden in de categorie “Foto” voor weergave.

## Weergavemodus

Een video of foto selecteren voor het afspelen:

1. Druk op  > **Bestand weergeven** > .
2. Selecteer het gewenste type en druk vervolgens op .
3. Druk op  /  om het gewenste bestand te selecteren in de lijst en druk vervolgens op .
4. Druk op  /  om het vorige/volgende bestand weer te geven.
5. Bij het bekijken van een foto kunt u drukken op  om het bestand te verwijderen.
6. Bij het weergeven van een video kunt u drukken op  om het volgende te doen:
  - **Afspelen / Onderbreken:** Start of pauzeert de weergave.

- 
- Naar gebeurtenis verplaatsen: Verplaatst de continue opname naar de categorie “Gebeurtenis”.
  - Wissen: Verwijderd het bestand.
- 👉 Het is aanbevolen de video's af te spelen op uw computer of mediaspeler voor een optimale kijkervaring.
- 👉 Verwijderde bestanden kunnen niet worden hersteld. Maak een back-up van uw bestanden voordat u ze verwijdert.

## Flits camera waarschuwingen

**OPGELET:** Omwille van wettelijke redenen is de veiligheidscamera niet beschikbaar in alle landen.

U kunt waarschuwingen ontvangen voor de locatie van safety cams zodat u uw snelheid in de omgeving kunt aanpassen.


Wanneer een flits camera verschijnt en in de detecteerbare richting wordt geplaatst, ontvangt u waarschuwingen. Het scherm toont een visuele waarschuwing en u hoort ook geluidswaarschuwingen.

Als de instelling voor waarschuwingsgeluiden is ingesteld op **Piep**:

- Als uw auto in de buurt van een flitscamera komt, hoort u een normale piepwaarschuwing.
- Als de auto een flitscamera nadert aan een snelheid boven de ingestelde drempel, hoort u een aanhoudende piepwaarschuwing tot de snelheid onder de drempelwaarde is gedaald.
- Als de auto een flitscamera passeert, hoort u een andere piepwaarschuwing.

---

## Veiligheidscamera toevoegen

 U kunt alleen een aangepaste flitscamera toevoegen als een GPS-fix is vastgelegd. Met uw dashboardcamera kunt u de database voor flitscamera's aanpassen. U kunt maximaal 100 aangepaste flitscamera's toevoegen aan de dashboardcamera.

Volg de stappen om een aangepaste flitscamera in te stellen:

1. Tik op   op het opnamescherm om een aangepaste flitscamera op de huidige locatie toe te voegen.
2. De volgende keer dat u de locatie passeert, ontvangt u waarschuwingen van de dashboardcamera.
3. Om de informatie weer te geven over de door de gebruiker toegevoegde flitscamera, tikt u op  > **Flitser** > **Aangepaste flitser** en vervolgens op de flitscamera die u wilt controleren.
4. Tik op  om de aangepaste flitscamera te verwijderen.

## Gegevens over safety cams bijwerken

MiTAC garandeert niet dat gegevens over alle soorten en locaties van safety cams beschikbaar zijn, omdat camera's verwijderd of verplaatst kunnen worden en nieuwe camera's worden geïnstalleerd.

MiTAC kan u af en toe updates aanbieden van gegevens over safety cams. Bezoek de Mio-website voor beschikbare downloads en volg de instructies om het bijwerken te voltooien.

---

# Een verbinding maken


## MiVue Pro-app

Met de MiVue Pro-app kunt u video's die via WIFI zijn opgenomen op een MiVue-dashcam, weergeven, delen en er een back-up van maken. Zoek naar "MiVue Pro" in Apple App Store of in Google Play Store om van de MiVue Pro-app gratis te downloaden.

- Deze functie is niet op alle modellen beschikbaar.
- De WIFI-verbinding tussen uw Mio en smartphone heeft geen toegang tot internet.

## Instellen van een WIFI verbinding




- De MiVue Pro-app is compatibel met iOS 9.0 (en hoger)- en Android 5.0 (en hoger). MiTAC biedt geen garantie op de compatibiliteit van het product met smartphones van alle fabrikanten.
- Niet alle mogelijkheden zijn beschikbaar op elk model.

Met de functie WIFI kunt u de dashboardcamera met uw smartphone verbinden. Het De functie WIFI is standaard uitgeschakeld. U kunt WIFI handmatig inschakelen door  > **WIFI** > **Aan** te selecteren. Eenmaal ingeschakeld geeft het scherm met WIFI-instellingen de SSID en het wachtwoord van de dashboardcamera weer.

Volg de stappen op uw smartphone om de WIFI-verbinding tot stand te brengen.

- Zog dat u de WIFI-functie op de smartphone hebt ingeschakeld.
- Open de MiVue Pro-app en tik op het pictogram "+".
- Tik op **Selecteer WIFI** en selecteer dan de dashboardcamera waarmee u verbinding wilt maken.



- 
4. Tik op Gereed om de WIFI-verbinding te voltooien. Het WIFI-pictogram () op de dashcam wordt groen, waarmee wordt aangegeven dat de dashcam is verbonden met de smartphone en is gekoppeld met de MiVue Pro-app.
  5. Zodra de apparaten zijn verbonden, toont het scherm de hoofdpagina ( .

## De instellingen aanpassen

Druk op  om de systeeminstellingen aan te passen.

 Sommige instelopties zijn misschien niet beschikbaar, dit hangt af van uw MiVue model.

Item	Beschrijving
<b>Bestand weergeven</b>	Geeft video en foto's weer.
<b>Camera</b>	Tik om de Cameramodus op te roepen.
<b>WIFI</b>	Schakelt WIFI in of uit, en wijzig het WIFI-wachtwoord.
<b>Geluidsopname</b>	Stelt in of u de geluiden wilt opnemen tijdens de opnamen.
<b>Veilig rijden</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kalibratie:</b> U wordt geadviseerd het systeem constant te kalibreren om op het juiste moment gewaarschuwd te worden. Volg de stappen om het systeem te kalibreren.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rij het voertuig naar het midden van de rijbaan.</li><li>2. Vraag aan een passagier om de optie te selecteren en volg dan de instructies op het scherm op om de calibratie te voltooien.</li></ol></li></ul>

---

---

**Item****Beschrijving**

- **LDWS:** Selecteer **Piep of Spraak** om de functie LDWS (Lane Departure Warning System) te activeren. Eenmaal ingeschakeld, zal het systeem u waarschuwen als het ontdekt dat de snelheid van de auto hoger is dan 60 km/u en als de auto is afgeweken van de bedoelde rijbaan.
  - **Koplamp herinnering:** Eenmaal ingeschakeld, zal het systeem u eraan herinneren de lichten aan te zetten wanneer u rijdt in het donker.
  - **Waarschuwing vermoeidheid bestuurder:** Eenmaal ingeschakeld, zal het systeem u herinneren om even te rusten na het rijden van een lange afstand.
  - **Eco-aandrijvingsindicator:** Eenmaal ingeschakeld, zal het systeem de Eco rij indicatie op het scherm weergeven. De kleur van de indicatie zal veranderen (rood, geel of groen), dit hangt af van uw rij status om u te herinneren meer efficiënt te rijden.
  - **FCWS:** Selecteer **Piep of Spraak** om de functie FCWS (Forward Collision Warning System) te activeren. Het systeem geeft een waarschuwing als de auto langzaam beweegt en te dicht bij de voor u rijdende auto komt.
  - **Stop en ga:** Na inschakelen waarschuwt het systeem u als de auto voor u optrekt na langer dan 10 seconden te hebben stilgestaan.
- 
- Flitser**
- **Detectie:** Schakelt de notificatie voor de veiligheidscamera's in of uit.
-

---

Item	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Alarm: Schakelt het alarmgeluid in (<b>Piep of Spraak</b>) of uit (<b>Geluid dempen</b>).</li><li>● Alarmafstand: Het systeem waarschuwt op een vooraf ingestelde afstand (<b>Kort, Middel en Lang</b>) als een flitscamera gedetecteerd is.</li><li>● <b>Alarm methode</b><ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Slimme waarschuwing:</b> Stelt de functie Waarschuwingsafstand in volgens de huidige GPS-autosnelheid.</li><li>● <b>Standaardwaarschuwing:</b> Stelt de functie Waarschuwingsafstand in volgens de snelheidslimiet.</li></ul></li><li>● <b>Drempel:</b> De snelheidswaarde voor de dashboardcamera instellen om te beginnen met meldingen aanbieden.</li><li>● <b>Waarsch. Kruissnelheid:</b> Waarschuwing kruissnelheid: met deze optie kunt u de limiet voor de kruissnelheid instellen. Als u met de cruisecontrol harder rijdt dan de ingestelde waarde, ontvangt u waarschuwingen van de dashboardcamera.</li><li>● <b>Aangepaste flitser:</b> Deze optie toont alle door de gebruiker toegevoegde flitscamera's, gesorteerd op aanmaaktijd.</li></ul>
<b>Parkeerstand</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Parkeerstand:</b> Indien ingeschakeld, begint uw Mio automatisch met opnemen wanneer het beweging detecteert of als een gebeurtenis plaatsvindt in de parkeerstand.</li><li>● <b>Detectiemethode:</b> Stelt de parkeerdetectiemethode in op <b>Zowel bewegings- als G-sensor</b> of <b>Alleen G-sensor</b>.</li><li>● <b>Auto Entry:</b> Stelt de modus in voor het systeem in om de Parkeermodus automatisch op te roepen.</li></ul>


---

---

Item	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>G-sensorgevoel:</b> Wijzig het gevoeligheidsniveau van de G-sensor voor het automatisch activeren van de parkeeropname als de dashboardcamera in de parkeerstand staat.</li><li>● <b>Bewegingsdetectie:</b> Stelt de modus in voor het systeem in om de Parkeermodus automatisch op te roepen.</li><li>● <b>Bewegingsdetectiegebied:</b> Stelt het gebied van bewegingsdetectie in op <b>Gehele gebied</b> of <b>Alleen hoofdgebied</b>.</li><li>● <b>Led-indicator:</b> Schakelt de parkeerindicator op de dashcam in of uit. (Dit is alleen van toepassing wanneer uw Mio in de slimme parkeerdetectiemodus staat.)</li></ul>
<b>Video-opname</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Lengte van videoclip:</b> Stelt de lengte voor elke videoclip in voor een continue opname.</li><li>● <b>Videoresolutie:</b> Stelt de resolutie van de video in.</li><li>● <b>Frequentie:</b> Sets the frequency for the camera to avoid problems caused by artificial light sources that are not constant.</li><li>● <b>Belichtingswaarde (EV):</b> Stelt het geschikte belichtingsniveau in om de helderheid van het beeld aan te passen.</li><li>● <b>G-sensorgevoel:</b> Wijzig het gevoeligheidsniveau van de G-sensor voor het automatisch activeren van de noodopname terwijl continu opnemen actief is.</li><li>● <b>Stempels:</b> Stelt de informatie in (Coördinaten of G-sensor) dat zal worden weergegeven op de opgenomen video.</li><li>● <b>Snelheidsstempel:</b> Geeft de rijsnelheid weer op de opgenomen video.</li></ul>

---

---

Item	Beschrijving
Systeem	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Tekststempel:</b> Geeft de aangepaste informatie weer op de opgenomen video.</li><li>● <b>Satellieten:</b> Toont de status van de GPS/GLONASS-signaalontvangst. U kunt als dat nodig is op  drukken en GPS of GLONASS selecteren voor een betere signaalontvangst.</li><li>● <b>Datum/tijd:</b> Stelt de systeemdatum en -tijd in.</li><li>● <b>Welkomstgeluid:</b> Schakelt de meldingsgeluiden bij het opstarten in of uit.</li><li>● <b>Systeemgeluid:</b> Schakelt de geluiden bij systeemmeldingen in of uit.</li><li>● <b>Volume:</b> Stelt het volumeniveau in.</li><li>● <b>Lcd-standby:</b><ul style="list-style-type: none"><li>● Selecteert <b>Altijd aan</b> om de LCD aan te houden.</li><li>● Het selecteren van <b>HUD</b> schakelt de LCD uit (binnen de aangegeven tijd) maar geeft nog steeds de tijd en snelheidsinformatie weer.</li><li>● Stelt de timer in voor de LCD om automatisch uit te schakelen (<b>10 s</b>, <b>1 min.</b> of <b>3 min.</b>) nadat de opname begint.</li></ul></li><li>● <b>Taal:</b> Stelt de taal in.</li><li>● <b>Afstandseenheden:</b> Stelt de voorkeurs-afstandseenheden in.</li><li>● <b>Opslagruimte:</b> Het systeem biedt 4 standaard geheugenconfiguraties voor het opslaan van de video's en foto's. Selecteer de juiste configuratie, gebaseerd op uw gebruik.</li><li>● <b>Terugzetten:</b> Herstelt de fabrieksinstellingen.</li></ul>

---

---

Item	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Versie:</b> Toont informatie over de softwareversie.</li></ul>
<b>Formaat.</b>	Formateert een geheugenkaart. (Alle gegevens worden gewist.)

---

## MiVue Manager™

MiVue Manager is een hulpmiddel waarmee u de video's bekijkt die zijn opgenomen op een MiVue dashboardcamera.

 Niet alle mogelijkheden zijn beschikbaar op elk model.

### MiVue Manager installeren

Download MiVue Manager van de klantenservicepagina van Mio-website ([www.mio.com/support](http://www.mio.com/support)) en volg de prompts op het scherm om het te installeren. Zorg dat u de juiste softwareversie (Windows of Mac) downloadt volgens het besturingssysteem van uw computer.

### De opgenomen bestanden afspeLEN

1. Verwijder de geheugenkaart uit de dashboardcamera en gebruik een kaartlezer in de computer om hem te lezen. Het is aan te bevelen de opgenomen bestanden naar de computer te kopiëren om een back-up te maken en om ze af te spelen.
2. Start MiVue Manager op de computer.
  - De standaard is dat MiVue Manager de agenda en de bestandenlijst aan de rechterkant toont.
  - Is er een opgenomen bestand, dat zet u de datum gemarkeerd met “•.”

---

Klik op die datum om de bestanden te zien die op die dag opgenomen zijn.

- U kunt ervoor kiezen dat het bestandstype getoond wordt als: **Event / Normaal / Parkeren**.
- Om alle bestanden in de huidige map te tonen, klikt u op **Alles**. Om terug te gaan naar agendaweergave, klikt u op **Agenda**.

3. Dubbelklik op het gewenste bestand om het afspelen te starten.
4. De afspelknoppen zijn de volgende:



---

1 Naar vorige/volgende bestand in de lijst.

---

2 Start of pauzeert de weergave.

---

3 Verandert afspeelsnelheid in 1/4x, 1/2x, 1x (default), 1,5x of 2x.

---

4 Dempt het geluid en maakt het weer hoorbaar.

---

5 Stelt de geluidssterkte in.

---

6 Speelt de video op het volledige scherm.

---

7 Toont de voortgang van het afspelen. U kunt op een punt in de balk klikken om direct naar een ander afspelpunt te gaan.

5. Tijdens het afspelen, kunt u meer rij informatie controleren via het dashboard paneel en de G sensor kaart, die onder het video afspeelscherm worden weergegeven.
  - Klik op het dashboard paneel op  om het map scherm weer te geven.
  - De G-sensorkaart toont gegevens in drie assen over de verplaatsing

---

van het voortuig naar voren en achteren (X), opzij (Y) en omhoog en omlaag (Z).

- ☞ Het Kaartscherm verschijnt niet als de computer geen internetverbinding heeft of als uw Mivue-model de gps-functie niet ondersteunt.

6. Met de werkbalk doet u het volgende:



- 
- 1 Selecteert de map die de opgenomen bestanden heeft opgeslagen.

---

  - 2 Vertoont en drukt het huidige videobeeld af.

---

  - 3 Slaat de geselecteerde bestanden in de aangewezen locatie van uw computer op.

---

  - 4 Legt het huidige videobeeld vast en slaat het op in de aangewezen locatie van uw computer.

---

  - 5 Opent het instellingenmenu. Het menu Instellingen is als volgt:
    - **Taal wijzigen:** Stelt de taal in waarmee MiVue Manager zich presenteert.
    - **Skin veranderen:** Stelt het kleurschema van MiVue Manager in.
    - **Op updates controleren:** Onderzoekt of er een nieuwe versie is van MiVue Manager. Om dit te gebruiken hebt u internettoegang nodig.
    - **Info:** Toont de versie en de auteursrechtgegevens van MiVue Manager.

---

  - 6 Exporteert de GPS informatie van het geselecteerde bestand in KML formaat naar de aangewezen locatie van uw computer.

---

  - 7 Uploadt het geselecteerde bestand naar YouTube™.
-



---

# Voor meer informatie

## Uw apparaat verzorgen

Een goed onderhoud van uw apparaat garandeert een foutloze werking en vermindert het risico op schade.

- Houd het apparaat uit de buurt van overmatig vocht en extreme temperaturen.
- Vermijd blootstelling van het apparaat aan direct zonlicht of sterk ultraviolet licht gedurende langere perioden.
- Plaats niets bovenop het apparaat en laat geen objecten op het apparaat vallen.
- Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan heftige schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan plotselinge en extreme temperatuurveranderingen. Dit kan de vorming van condensatie in de eenheid veroorzaken, waardoor het apparaat defect kan raken. Bij vochtcondensatie moet u het apparaat volledig laten drogen voordat u het weer gebruikt.
- Het schermoppervlak kan gemakkelijk worden gekrast. Raak het niet aan met scherpe voorwerpen. U kunt algemene niet-klevende schermbeschermingen gebruiken die specifiek werden ontwikkeld voor gebruik op draagbare apparaten met LCD-schermen, zodat het scherm tegen kleine krassen wordt beschermd.
- Reinig het apparaat nooit wanneer het is ingeschakeld. Gebruik een zachte, pluisvrije doek om het scherm en de buitenzijde van het apparaat af te vegen.
- Gebruik geen papieren handdoeken om het scherm te reinigen.
- Probeer nooit het apparaat te demonteren, te repareren of wijzigingen aan het apparaat aan te brengen. Het demonteren, aanpassen of op enigerlei manier

---

repareren, kan schade veroorzaken aan het apparaat en zelfs lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken en zal de garantie ongeldig maken.

- Ontvlambare vloeistoffen, gassen of explosieve materialen niet in dezelfde ruimte bewaren of vervoeren als het apparaat, de onderdelen of de accessoires.
- Om diefstal te voorkomen, mag u het apparaat en de toebehoren niet duidelijk zichtbaar achterlaten in een onbeheerd voertuig.
- Oververhitting kan het apparaat beschadigen.

## Over GPS

- GPS wordt beheerd door de regering van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de werking van GPS. Elke wijziging aan het GPSsysteem kan de nauwkeurigheid van alle GPSapparatuur beïnvloeden.
- GPS-signalen gaan niet door vaste materialen (behalve glas). Wanneer u in een tunnel of een gebouw bent, is de GPS-positionering niet beschikbaar. De ontvangst van het signaal kan worden beïnvloed door omstandigheden zoals slecht weer of obstakels boven uw hoofd (zoals bomen en hoge gebouwen).
- De positiegegevens van de GPS zijn alleen als referentie.

## Regelgevende informatie

Voor regelgevende identificatiedoelinden: het modelnummer N631 is toegewezen aan de MiVue 82x.

CE



Producten met het CE-keurmerk voldoen aan de richtlijn inzake radio-apparatuur

---

(RED) (2014/53/EU) - uitgegeven door de Commissie van de Europese Gemeenschap.

De naleving van deze richtlijnen impliceert conformiteit met de volgende Europese normen:

- EN 300328
- EN 301489-1/-17-19+
- EN 303413
- EN 50498
- EN 55032+24
- EN 62368-1
- EN 62479
- IEC60950-1:2005
- IEC60950-1"2005/AMD1:2009
- IEC60950-1"2005/AMD2:2013

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor wijzigingen die zijn aangebracht door de gebruiker, en de gevolgen daarvan die de conformiteit van het product met de CE-markering wijzigen.

### **Verklaring van conformiteit**

MiTAC verklaart hierbij dat deze N631 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden van de Richtlijn 2014/53/EU.

### **WEEE**



---

Dit product mag niet worden weggegooid als normaal huishoudelijk afval, in overeenstemming met de EU-richtlijn voor elektrische en elektronische apparatuur (WEEE – 2012/19/EU). Het moet in plaats daarvan worden verwijderd door het terug te bezorgen bij het verkooppunt of bij een inzamelpunt voor recycling in uw gemeente.

## **Veiligheidsmaatregelen**

### **Over het laden**

- Gebruik alleen de lader die bij uw apparaat is geleverd. Het gebruik van een andere lader zal leiden tot een defect en/of gevaar.
- Dit product is bedoeld voor gebruik in combinatie met een IN DE LIJST OPGENOMEN voeding gemarkeerd met "LPS", "Beperkte voedingsbron" en met een nominaal uitgangsvermogen van + 5 V dc / 2,0 A.

### **Over de lader**

- Gebruik de lader niet in een zeer vochtige omgeving. Raak de lader nooit aan met natte handen of voeten.
- Zorg voor voldoende ventilatie rond de lader als deze wordt gebruikt voor het bedienen van het apparaat of het opladen van de batterij. De lader niet afdekken met papier of andere objecten die de koeling belemmeren. Gebruik de lader niet als deze zich nog in de draagtas bevindt.
- Sluit de lader aan op een goede stroombron. De spanningsvereisten vindt u op de behuizing en/of de verpakking van het product.
- Gebruik de lader niet als de kabel beschadigd is.
- Probeer het apparaat nooit zelf te onderhouden of te repareren. Het apparaat bevat geen interne onderdelen die kunnen worden gerepareerd. Vervang de eenheid als deze is beschadigd of blootgesteld aan overmatige vocht.

---

## Over de batterij

- **OPGELET:** Deze eenheid bevat een niet-vervangbare interne lithium-ionbatterij. De batterij kan openbarsten of exploderen, waarbij gevaarlijke chemische producten vrijkomen. Om het risico op brand of brandwonden te voorkomen, mag u de batterij niet demonteren, samenpersen, doorprikken of in vuur of water gooien.
- Gebruik een aanbevolen batterij in het apparaat.
- Belangrijke instructies (alleen voor onderhoudspersoneel)
  - **Opgelet:** Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type. Gooi de gebruikte batterijen weg volgens de instructies.
  - Alleen vervangen door hetzelfde of een equivalent type dat is aanbevolen door de fabrikant.
  - De batterij moet op een juiste wijze worden gerecycled of weggegooid.
  - Gebruik de batterij alleen in het gespecificeerde apparaat.

---

Revisie: R00  
(8/2019)

### **Handelsmerken**

Alle merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke bedrijven.

### **Verklaring van afstand**

Specificaties en documenten zijn onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving. MiTAC kan niet garanderen dat dit document foutloos is. MiTAC aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect is geleden door fouten, weglatingen of verschillen tussen het apparaat en de documenten.

### **Opmerking**

Niet alle modellen zijn overal leverbaar.

Afhankelijk van het specifieke aangeschafte model komen de kleur en het uiterlijk van uw apparaat mogelijk niet precies overeen met de afbeeldingen in dit document.

MiTAC Europe Ltd.  
Spectrum House, Beehive Ring Road,  
London Gatwick Airport, RH6 0LG,  
UNITED KINGDOM

**MiTAC Europe Ltd**  
**[www.mio.com](http://www.mio.com)**