

# LAMAX

ELECTRONICS

---

Gebruiksaanwijzing

---

## LAMAX DRIVE C7



# Inhoudsopgave

<b>Inleiding</b> .....	<b>1</b>
<b>Autocamera LAMAX DRIVE C7, kenmerken en functies</b> .....	<b>1</b>
<b>Leveringsomvang</b> .....	<b>1</b>
<b>Afbeelding van het product</b> .....	<b>1</b>
<b>Installatie</b> .....	<b>2</b>
<b>Snelfuncties</b> .....	<b>2</b>
<b>Uitleg bij de gebruikte symbolen</b> .....	<b>2</b>
<b>Autocamera LAMAX DRIVE C7 gebruiken</b> .....	<b>3</b>
1) SDHC-geheugenkaart plaatsen .....	3
2) Voeding.....	3
3) De camera aan-/uitzetten .....	3
4) Mode wisselen en het menu gebruiken .....	3
5) Opnemen/foto maken/galerij bekijken .....	3
6) Time-lapse video opnemen .....	4
7) Opnamen van de camera wissen .....	4
8) Opnamen op de camera beveiligen .....	4
9) Aansluiten op de PC.....	4
<b>GPS-functie</b> .....	<b>4</b>
<b>LAMAX Player</b> .....	<b>4</b>
<b>Autocamera LAMAX DRIVE C7 instellen - videomode</b> .....	<b>5</b>
1) Video-instellingen.....	5
2) Kwaliteit videobeelden .....	5
3) Opnameduur.....	5
4) Automatisch uitschakelen .....	5
5) Duur van de SOS-opname .....	5
6) Microfoon .....	5
7) Gevoeligheid microfoon.....	5
8) Belichting .....	5
9) Witbalans .....	5
10) ISO-lichtgevoeligheid.....	5
11) Parkeermodus.....	5
<b>Autocamera LAMAX DRIVE C7 instellen - fotomode</b> .....	<b>6</b>
1) Grootte van de foto .....	6
2) Kwaliteit van de foto .....	6
3) Belichting .....	6
4) Witbalans .....	6
5) ISO-lichtgevoeligheid .....	6
<b>Algemene instellingen Autocamera LAMAX DRIVE C7</b> .....	<b>6</b>
1) Geluidssignaal toetsen.....	6
2) Uitschakelen indien niet actief .....	6
3) Datum/tijd.....	6
4) Weergaveformaat datum.....	6
5) GPS-locatie tonen.....	6
6) Snelheid tonen .....	6
7) GPS-weergave .....	6
8) Verversfrequentie .....	6
9) USB .....	6

---

10) Display omkeren.....	6
11) Schermbeveiliging.....	7
12) Gevoeligheid G-sensor .....	7
13) Bewegingsdetectie.....	7
14) GPS-status .....	7
15) Tijdzone selecteren .....	7
16) Fabrieksinstellingen herstellen .....	7
17) SD-kaart formatteren .....	7
18) Informatie over de SD-kaart.....	7
19) Firmware-versie .....	7
<b>Taal instellen.....</b>	<b>7</b>
<b>Parameters van de Autocamera LAMAX DRIVE C7 .....</b>	<b>7</b>
<b>Veiligheidsmaatregelen.....</b>	<b>8</b>
<b>Vorzorgsmaatregelen en aanwijzingen .....</b>	<b>8</b>
<b>Vorzorgsmaatregelen voor veiligheid.....</b>	<b>8</b>
<b>Onderhoud.....</b>	<b>8</b>
<b>Nadere informatie .....</b>	<b>9</b>
<b>Conformiteitsverklaring .....</b>	<b>9</b>

---

## Inleiding

Hartelijk dank voor het aanschaffen van de Autocamera LAMAX DRIVE C7. Met deze aankoop beschikt u over een betrouwbare partner tijdens uw autoritten. U kunt met het apparaat in de meeste EU-landen uw rit opnemen en zo uw bezit en gezondheid beschermen.

## Autocamera LAMAX DRIVE C7, kenmerken en functies

- Full HD videoresolutie 1920 x 1080
- G-sensor
- Cyclische opnamen
- Parkeermode
- Bewegingssensor
- Time-lapse
- GPS-module (optie)
- Meertalig menu

## Leveringsomvang:

- Autocamera LAMAX DRIVE C7
- Aansluitkabel
- USB-kabel
- Bevestigingszuignap
- Quick Start Guide

## Afbeelding van het product

1. Sleuf voor bevestigingszuignap
2. AAN/UIT
3. Sleuf voor micro SDHC-kaart
4. Menuknop
5. OK
6. Pijl omlaag
7. Parkeermode (time-lapse)
8. Pijl omhoog
9. MODE
10. Mini USB-aansluiting
11. A/V-aansluiting
12. HDMI-aansluiting voor GPS-module
13. Display
14. Lens
15. LED
16. Microfoon
17. RESET
















## Installatie






- 1) Leid de aansluitkabel langs de voorruit naar de sigarettenaansteker en maak hem vast. Zorg er daarbij voor dat de chauffeur vrij zicht houdt. Bevestig het apparaat tussen de voorruit en de binnenspiegel. Zo maakt u de beste opnamen.
- 2) Bevestig het apparaat niet op een plaats waar het het zicht van de chauffeur belemmert of afleidt.
- 3) In sommige auto's blijft de spanning op de sigarettenaansteker ingeschakeld als de u de motor afzet. Trek in dat geval de kabel uit de sigarettenaansteker als u de auto verlaat.
- 4) Als u het apparaat de eerste keer gebruikt, kan het voorkomen dat de batterij zo ver leeg is dat het apparaat niet opstart. Sluit in dat geval handmatig de externe voedingskabel aan om de batterij op te laden.
- 5) Gebruik micro SDHC-kaarten van een gerenommeerd merk van klasse 10 of hoger. Wij adviseren voor een optimale opnameduur, kaarten met een opslagcapaciteit van minstens 8 GB en ten hoogste 32 GB. Formateer de geheugenkaart bij het eerste gebruik.

## Snelfuncties

- 1) LED-verlichting in-/uitschakelen - door kort op de toets Pijl omhoog te drukken, schakelt u om tussen AAN/UIT/AUTO.
- 2) Parkeermode - door kort op de toets Parkeermode te drukken.
- 3) LCD in-/uitschakelen - door kort op de toets Pijl omlaag te drukken.
- 4) Bestand vergrendelen en vrijgeven - tijdens een video-opname kunt u de beveiliging inschakelen met een korte druk op de toets MODE.
- 5) Time-lapse - schakel de time-lapse in of uit door de rode knop (P) minstens twee seconden ingedrukt te houden.

## Uitleg bij de gebruikte symbolen

SCHERM	
 Geen geheugenkaart gedetecteerd	 LED-verlichting uit
 Geheugenkaart gedetecteerd	 LED-verlichting aan
 Toestand van de batterij	 LED-verlichting automatisch
 Videomode	EV: 0.00 Belichting
 Fotomode	 Bewegingsdetectie
 Videoresolutie	 Parkeermode
 Bestand beveiligd	 Time-lapse

SCHERM: Witbalans	
 Witbalans - autom.	 Witbalans- TL-verlichting
 Witbalans - daglicht	 Witbalans - gloeilamp
 Witbalans - bewolkt	

MENU: Galerij	
 Bestand wissen	 Alles wissen
 Bestand opslaan	 Beveiliging bestand opheffen
 Alles beveiligen	 Alle beveiliging opheffen

MENU: Witbalans	
 Witbalans - autom.	 Witbalans - TL-verlichting
 Witbalans - daglicht	 Witbalans - gloeilamp
 Witbalans - bewolkt	

## Autocamera LAMAX DRIVE C7 gebruiken

### 1) SDHC-geheugenkaart plaatsen

Plaats of verwijder de micro SDHC-kaart alleen als de camera uitstaat en niet is aangesloten op de computer of een externe voeding.

### 2) Voeding

- U kunt voor de stroomvoorziening de camera via een USB-kabel aansluiten op een computer of rechtstreeks op de sigarettenaansteker in de auto aansluiten.
- De camera is bedoeld om voortdurend aangesloten te zijn. U kunt de interne batterij niet verwijderen of vervangen.
- De interne batterij is vooral bedoeld voor de parkeermodus.

### 3) De camera aan-/uitzetten

- U schakelt de camera in door de AAN/UIT-knop 3 tot 5 seconden ingedrukt te houden.
- De camera gaat automatisch aan zodra u deze op een voedingsbron aansluit.
- U schakelt de camera uit door de AAN/UIT-knop 3 tot 5 seconden ingedrukt te houden.
- De camera gaat vanzelf uit als u deze loskoppelt van de voedingsbron.

### 4) Mode wisselen en het menu gebruiken

- Door meerdere keren kort op de toets MODE te drukken schakelt u tussen de verschillende gebruiksmodes: videorecorder/fotocamera/videogalerij/fotogalerij.
- Het cameramenu bestaat uit vier hoofdonderdelen: basisinstellingen/video-instellingen/foto-instellingen/taalinstellingen. U kunt deze hoofdonderdelen kiezen met de toetsen Pijl omhoog en Pijl omlaag. U opent het menu met de toets MENU. In elk hoofdonderdeel van het menu kunt u de cursor met de toetsen Pijl omhoog en Pijl omlaag naar boven of naar beneden verplaatsen. Bevestig uw keuze met de toets OK.
- Het afzonderlijk menuonderdeel video-instellingen/foto-instellingen is alleen bereikbaar vanuit de desbetreffende gebruiksmode. U kunt het onderdeel video-instellingen alleen openen in de mode videorecorder en het onderdeel foto-instellingen alleen vanuit de mode fotocamera.
- Met de toets MENU gaat u telkens één niveau terug. Druk op de toets MODE om het instellingenmenu geheel te verlaten.

### 5) Opnemen/foto maken/galerij bekijken

- Met een druk op de toets OK start u een video-opname. Als u de toets nogmaals indrukt, wordt de opname beëindigd. De camera moet hiervoor in de mode videorecorder staan.
- Automatisch opnemen - de automatische opnamefunctie is altijd actief. Er wordt automatisch een video-opname gestart zodra u de camera op een voedingsbron aansluit.

---

Als de voedingsbron in de auto uitschakelt als u de auto van het contact zet, dan gaat de camera automatisch weer aan als u de auto start en wordt automatisch een video-opname gestart.

- c) Automatisch beëindigen van een opname en uitschakelen - als de voeding wordt uitgeschakeld, bijvoorbeeld als u de motor uitzet, dan stopt de camera automatisch met opnemen en gaat uit. Bij sommige auto's blijft de sigarettenaansteker onder spanning staan als u de auto van het contact zet. Als dat bij uw auto het geval is, vergeet dan niet de voedingskabel uit de sigarettenaansteker te trekken.
- d) U maakt een foto door op de toets OK te drukken. De camera moet hiervoor in de mode fotocamera staan.
- e) Als u omschakelt naar de mode galerij, verschijnt een overzicht met de gemaakte video's en foto's. U kunt met de toetsen Pijl omhoog en Pijl omlaag door de verschillende video's en foto's bladeren. U kunt de opname starten en stoppen met de toets OK.

#### **6) Time-lapse video opnemen**

U start een time-lapse video-opname door de rode toets (P) minstens twee seconden ingedrukt te houden. Op het display verschijnt een rood symbooltje (T) en de camera begint op te nemen. Druk nogmaals op OK om de opname te onderbreken en nogmaals om deze weer voort te zetten. Als u de rode toets (P) minstens twee seconden ingedrukt houdt, wordt de time-lapse opname uitgeschakeld.

#### **7) Opnamen van de camera wissen**

- a) Via de galerij kunt u afzonderlijke opnamen van de camera wissen. Druk daarvoor op de toets MENU en kies de optie "wissen". Kies daarna het bestand dat u wilt wissen.
- b) Alle opnamen wissen - vanuit de galerij. Druk daarvoor op de toets MENU en kies de optie "wissen". Kies daarna de optie "alles wissen" en de gemarkeerde foto's en video's worden gewist.

#### **8) Opnamen op de camera beveiligen**

- a) De huidige opname beveiligen - vanuit de galerij. Druk daarvoor op de toets MENU en kies de optie "beveiligen". Kies vervolgens de knop "Boek met sleutel" en ten slotte het te beveiligen bestand.
- b) De huidige opname vrijgeven - vanuit de galerij. Druk daarvoor op de toets MENU en kies de optie "beveiligen". Kies vervolgens de knop "Boek zonder sleutel" en ten slotte het vrij te geven bestand.
- c) Alle opnamen beveiligen - vanuit de galerij. Druk daarvoor op de toets MENU en kies de optie "beveiligen". Kies vervolgens de knop "Boek met sleutel" en ten slotte de video of de foto.
- d) Alle opnamen vrijgeven - vanuit de galerij. Druk daarvoor op de toets MENU en kies de optie "beveiligen". Kies vervolgens de knop "Boek zonder sleutel" en ten slotte de video of de foto.

#### **9) Aansluiten op de PC**

U kunt de camera met de meegeleverde mini-USB-kabel aansluiten op een PC. Als u dat doet, gedraagt de camera zich als een webcam of als een Plug and Play apparaat. U kunt de mode instellen via het menu Basisinstellingen onder USB.

#### **GPS-functie**

U kunt het apparaat aansluiten op een externe GPS-module. Hiermee wordt de afgelegde route geregistreerd. Het symbool op het scherm is rood zolang de module naar satellieten zoekt. Als de verbinding met de module in orde is en de positie is bepaald, dan wordt het symbool groen.

De GPS-functie moet in eerste instantie ingeschakeld worden via de basisinstellingen. Als alle functies zijn ingeschakeld, toont het display de huidige snelheid in km/u en de huidige GPS-coördinaten.

#### **LAMAX Player**

U kunt de Lamax Player op de website van Lamax downloaden. Hiermee kunt u de opgeslagen video's afspelen. De Player gebruikt Google Maps. Daarmee kunt u bij de video de actuele locatie en het afgelegde traject volgen.

---

Direct onder het videovenster ziet u een lijst met bochten, afkomstig van de G-sensor. Deze tonen de bewegingen en een eventuele botsing. Daarmee heeft u na een aanrijding bewijs dat het ongeval daadwerkelijk is gebeurd.

U kunt de Lamax Player downloaden met de volgende link:

[www.lamax-electronics.com/download/lamax-drive-c7/gps-app-lamax-drive-c7.zip](http://www.lamax-electronics.com/download/lamax-drive-c7/gps-app-lamax-drive-c7.zip)

## **Autocamera LAMAX DRIVE C7 instellen - videomode**

### **1) Video-instellingen**

U kunt de videoresolutie instellen in het menu video-instellingen. Open het menu video-instellingen met de toets MENU. Kies met de toets Pijl omhoog en Pijl omlaag een van de volgende opties: FHD/30p (1920x1080, 30 fps), HD/30p (1280x720, 30 fps), HD/60p (1280x720, 60 fps) of VGa/30p (640x480, 30 fps).

### **2) Kwaliteit videobeelden**

Hiermee kunt u de videobeelden op de geheugenkaart comprimeren. Dit leidt tot enig kwaliteitsverlies.

SHQ - hoge kwaliteit zonder verlies

HQ – iets lagere kwaliteit. De omvang van het bestand wordt echter met de helft vermindert.

### **3) Opnameduur**

De camera deelt de opname op in losse stukken. De duur van deze stukken is instelbaar. U kunt het opdelen ook geheel uitschakelen. De duur is 1, 3, 5 of 10 minuten.

### **4) Automatisch uitschakelen**

Hiermee kunt u instellen dat de camera automatisch vertraagd uitschakelt na 0 tot 3 minuten.

### **5) Duur van de SOS-opname**

Hiermee stelt u de opnameduur na bewegingsdetectie in. Bereik van 5 - 60 seconden.

### **6) Microfoon**

U kunt de geluidsoptopname van de camera uitschakelen. U kunt de geluidsoptopname ook door een sneltoets in- of uitschakelen.

### **7) Gevoeligheid microfoon**

U kunt de gevoeligheid van de microfoon instellen in twee stappen.

### **8) Belichting**

U kunt de belichting aanpassen aan uw behoeften. U kunt corrigeren van -2 tot +2 in stappen van 1/3.

### **9) Witbalans**

U stelt hiermee de witbalans in van de opname: automatisch, daglicht, bewolkt, gloeilamp of TL-verlichting.

### **10) ISO-lichtgevoeligheid**

Deze bepaalt de lichtgevoeligheid van de beeldsensor. Hoe donkerder de scène is die u opneemt, des te hoger moet u ISO-waarde kiezen. Bij een hogere ISO-waarde vertonen de beelden meer ruis. U kunt kiezen tussen automatisch, 100 of 200.

### **11) Parkeermode**

Bij een botsing of als iemand probeert met geweld in de geparkeerde auto binnen te dringen en de parkeermode is ingeschakeld, dan wordt automatisch de camera ingeschakeld en een video-opname gestart. U kunt de gevoeligheid instellen op 2G, 4G of 8G. Hierbij is 2G de hoogste gevoeligheid en 8G de laagste. U kunt de parkeermode met een sneltoets eenvoudig in- of uitschakelen. De parkeermode blijft zonder opladen 24 uur actief. De parkeermode werkt ook als de camera is uitgeschakeld.



---

## Autocamera LAMAX DRIVE C7 instellen - fotomode

### 1) Grootte van de foto

U kunt de grootte instellen in het menu foto-instellingen. U opent het menu foto-instellingen vanuit de fotomode met de knop MENU. Met de toets Pijl omhoog en Pijl omlaag kiest u één van de opties 14 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 2 MP, 1,2 MP of VGA.

### 2) Kwaliteit van de foto

Met deze optie kunt u de algehele kwaliteit en de afmeting van de foto's beïnvloeden. U kunt kiezen tussen SHQ (zeer hoge kwaliteit) en HQ (hoge kwaliteit).

### 3) Belichting

U kunt de belichting aanpassen aan uw behoeften. U kunt corrigeren van -2 tot +2 in stappen van 1/3.

### 4) Witbalans

U stelt hiermee de witbalans in van de opname: automatisch, daglicht, bewolkt, gloeilamp of TL-verlichting.

### 5) ISO-lichtgevoeligheid

Deze bepaalt de lichtgevoeligheid van de beeldsensor. Hoe donkerder de scène is die u opneemt, des te hoger moet u ISO-waarde kiezen. Bij een hogere ISO-waarde vertonen de beelden meer ruis. U kunt kiezen tussen automatisch, 100 of 200.

## Algemene instellingen Autocamera LAMAX DRIVE C7

### 1) Geluidssignaal toetsen

Hiermee kunt u het geluidssignaal voor de toetsen in- of uitschakelen.

### 2) Uitschakelen indien niet actief

U kunt instellen dat de camera automatisch uitschakelt als deze 1 of 5 minuten niet gebruikt wordt.

### 3) Datum/tijd

Instellen van de tijd en de datum op het apparaat. U kunt ook het weergaveformaat voor de datum kiezen.

### 4) Weergaveformaat datum

Hiermee stelt u in hoe de datum wordt getoond (jaar/maand/dag, maand/dag/jaar, dag/maand/jaar of niet getoond).

### 5) GPS-locatie tonen

Hiermee stelt u in of de GPS-coördinaten in de video getoond wordt. Dit werkt alleen als u de GPS-module juist heeft aangesloten.

### 6) Snelheid tonen

Toont de huidige snelheid op het display. Dit werkt alleen als u de GPS-module juist heeft aangesloten.

### 7) GPS-weergave

Deze instelling is vereist om de camera goed te laten werken met de GPS-module. Op het display is de GPS-locatie zichtbaar, samen met de snelheid in km/u (als deze optie is ingeschakeld).

### 8) Verversfrequentie

U kunt de verversfrequentie instellen overeenkomstig de frequentie van het lichtnet (in Europa is deze 50 Hz, in Amerika 60 Hz).

### 9) USB

Hiermee stelt u in hoe de camera zich gedraagt als u deze op een computer aansluit. De camera kan fungeren als webcam (PC Cam) of Plug and Play apparaat (MSDC).

### 10) Display omkeren

Hiermee draait u de weergave op het display 180° om. Dit is bijvoorbeeld handig als u de camera op het dashboard plaatst.

### 11) Schermbeveiliging

Hiermee stelt u in dat het display automatisch uitschakelt na 3, 5 of 10 minuten niet te zijn gebruikt.

### 12) Gevoeligheid G-sensor

In combinatie met andere functies van de camera. U kunt kiezen tussen drie gevoeligheden (High - hoog, Medium - middelmatig, Low - laag). Deze instelling heeft invloed op andere functies van de camera. Voor de parkeermodus is het van belang ook lichte schokken te registreren (parkeerschade, vandalisme). Voor het automatisch beveiligen van bestanden na een aanrijding, raden we een lagere gevoeligheid aan om onbedoeld beveiligen te voorkomen, bijvoorbeeld bij oneffenheden van de ondergrond. Een symbool links op het display geeft aan of de G-sensor is ingeschakeld.

### 13) Bewegingsdetectie

Als de bewegingsdetectie is ingeschakeld, wordt er automatisch een opname gestart als de camera beweging detecteert. De opname wordt beëindigd, zodra de camera geen beweging meer waarneemt.

### 14) GPS-status

Toont de status van de GPS-verbinding

### 15) Tijdzone selecteren

Hiermee stelt u de tijdzone in.

### 16) Fabrieksinstellingen herstellen

Zet alle instellingen terug op de fabrieksinstellingen.

### 17) SD-kaart formatteren

Hiermee formateert u de micro SDHC-kaart

### 18) Informatie over de SD-kaart

Toont hoeveel minuten video nog op de geheugenkaart kunnen worden opgeslagen.

### 19) Firmware-versie

Toont de firmware-versie van het apparaat.

## Taal instellen

U opent het menu taalinstellingen met de toets MENU. Kies vervolgens de menu-optie Taalinstelling. Met de toets Pijl omhoog en Pijl omlaag kiest u de gewenste taal. Bevestig uw keuze met de toets OK.

## Specificaties van de Autocamera LAMAX DRIVE C7

Display	2,4" HD LCD
Opnamehoek	150°
Videoresolutie	1920x1080 FHD 30 fps, 1280x720HD (60 fps), 1280x720 HD (30 fps), 640x480 VGA (30 fps)
Videobestandsformaat	avi
Fotoresolutie	maximaal 14 MP
Fotobestandsformaat	jpg
Geheugentype	micro SDHC max. 32 GB
Aansluitingen	USB, HDMI, TV-uitgang
Frequentie	50/60 Hz
GPS	ja (optie)
Besturingssysteem	Microsoft Windows, Mac OS

Opmerking: De specificaties kunnen wijzigen door nieuwe onderdelen of andere software.

LET OP - In sommige landen van de Europese Unie gelden speciale wetten omtrent het opnemen van beelden met een autocamera. We raden u daarom aan om u op de hoogte te stellen van de plaatselijke regelgeving, voordat u naar het buitenland reist. Dit doet u het beste bij de automobiëlorganisatie van het desbetreffende land. De camera is te gebruiken als bewijsmateriaal - zelfs in het kader van discussies met medewerkers van de politie. Ook op dit punt raden we u aan

---

om u in elk land op de hoogte te stellen van de plaatselijke regelgeving. We wijzen u erop dat het opgenomen materiaal ook tegen de maker van de opnamen gebruikt kan worden. Lamax Electronics is niet aansprakelijk voor wederrechtelijk gebruik van de camera of het materiaal dat met de camera is opgenomen.

## **Veiligheidsmaatregelen**

1. Bescherm de camera tegen stoten en zorg dat hij niet op de grond valt of anderszins mechanische schade oploopt.
2. Houd de camera uit de buurt van objecten die sterke magnetische velden opwekken, zoals de magneten van een elektromotor. Plaats het apparaat ook niet in de buurt van objecten die sterke elektromagnetische straling uitzenden, bijvoorbeeld antennes. Een sterk magneetveld of sterke elektromagnetische straling kan de camera of het opgenomen materiaal beschadigen.
3. Bescherm de camera tegen hoge temperatuur en tegen direct zonlicht.
4. Gebruik uitsluitend micro SDHC-kaarten van een gerenommeerde fabrikant. Zo niet, dan kan het voorkomen dat de camera de gegevens niet goed opslaat.
5. Houd de micro SDHC-kaart uit de buurt van magneetvelden en statische elektriciteit. Anders kunnen er gegevens verloren gaan.
6. Als tijdens het opladen het apparaat oververhit raakt of er rook of een verdachte geur ontstaat, maak het apparaat dan onmiddellijk los van de voeding en stop met opladen.
7. Houd de camera tijdens het opladen buiten het bereik van kinderen. Er kan een ongeluk met elektriciteit optreden met de aansluitkabel of het kind kan zichzelf met de kabel wurgen.
8. Bewaar de camera op een koele, droge, stofvrije plaats.

## **Voorzorgsmaatregelen en aanwijzingen**

- Bedien het apparaat voor uw eigen veiligheid niet tijdens het rijden.
- Als u het apparaat in de auto gebruikt, heeft u een zuignapbevestiging nodig. Plaats de camera op een geschikte plaats, zodat het zicht van de chauffeur niet belemmerd wordt en de werking van veiligheidsvoorzieningen (bijv. airbags) niet verstoord wordt.
- De lens van de camera moet onbelemmerd zicht hebben en er mogen zich geen reflecterende materialen in de buurt van de lens bevinden. Houd de lens schoon.
- Als uw auto een reflecterende voorruit heeft, kan dat de beeldkwaliteit negatief beïnvloeden.

## **Voorzorgsmaatregelen voor veiligheid**

- Gebruik uitsluitend de meegeleverde oplader. Als u een andere oplader gebruikt, kan dat leiden tot storingen aan het apparaat of tot gevaren.
- Gebruik de oplader niet in een zeer vochtige omgeving. Raak de oplader nooit aan met vochtige handen of als u in het water staat.
- Als het apparaat op de voeding is aangesloten of als de batterij wordt opgeladen, laat dan altijd voldoende ventilatieruimte rond de oplader vrij.
- Dek de oplader niet af met papier of andere objecten die de koeling kunnen hinderen. Gebruik de oplader niet in de draagtas.
- Sluit de oplader aan op de juiste spanning. De juiste spanning staat vermeld op de behuizing en de verpakking.
- Gebruik de oplader niet als deze zichtbaar beschadigd is. Repareer het apparaat niet zelf als het beschadigd is.
- Als het apparaat te heet wordt, koppel het dan onmiddellijk los van de spanning.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens het opladen.

## **Onderhoud**

- Met goed onderhoud is probleemloos gebruik verzekerd en is de kans op schade kleiner.

- Bewaar het apparaat niet in een omgeving met extreme luchtvochtigheid of temperatuur en bescherm het apparaat voortdurend tegen direct zonlicht en UV-straling.
- Laat het apparaat niet vallen en voorkom sterke schokken.
- Bescherm het apparaat tegen plotselinge of grote temperatuurschommelingen. Hierdoor kan er zich condens vormen in het apparaat waardoor het beschadigd raakt. Als er toch condensvorming optreedt, laat het apparaat dan opdrogen, voordat u het weer gebruikt.
- Het display is gevoelig voor krassen. Raak het daarom niet aan met scherpe voorwerpen.
- Maak het apparaat nooit schoon terwijl het aanstaat. Maak het display en de behuizing schoon met een zachte, niet pluizende doek. Gebruik geen keukenrol of papieren zakdoekjes o.i.d.
- Probeer in geen geval het apparaat uit elkaar te halen, het te repareren of te veranderen. Als u het apparaat demonteert, verandert of probeert te repareren, vervalt de garantie en kan het apparaat beschadigd raken. Dit kan zelfs leiden tot letsel of materiële schade.
- Houd het apparaat of delen of toebehoren ervan tijdens opslag en transport gescheiden van brandbare vloeistof, gas of ander explosief materiaal.
- Laat het apparaat ter voorkoming van diefstal niet onbewaakt, zichtbaar achter in de auto.
- Het apparaat kan door oververhitting beschadigd raken.

## Nadere informatie

1) Voor huishoudens: Het symbool op de documentatie bij het product of op het product zelf (doorgestreepte vuilnisbak) betekent dat u de gebruikte elektronische producten niet bij het huishoudelijk afval mag gooien. Lever het product in bij een daartoe bestemd inzamelpunt, zodat het op juiste wijze verwerkt kan worden. Men accepteert



het apparaat kosteloos. Door dit product op juiste wijze af te voeren, draagt u eraan bij waardevolle natuurlijke hulpbronnen te behouden en negatieve milieu- en gezondheidseffecten te voorkomen, die zouden kunnen optreden als u het afval niet correct afvoert. Ga voor nadere informatie naar de verantwoordelijke plaatselijke autoriteiten of het dichtstbijzijnde inzamelpunt. Als u dit soort afval niet correct afvoert, kan dat volgens de nationale regelgeving tot straf leiden. Gebruikersinformatie voor het afvoeren van elektrische en elektronische apparaten (voor bedrijfsmatig gebruik): Vraag uw leverancier om uitgebreide informatie over het correct afvoeren van elektrische en elektronische apparaten. Gebruikersinformatie voor afvoeren van elektrische en elektronische apparaten in andere landen buiten de Europese Unie: Het vermelde symbool (doorgestreepte vuilnisbak) geldt alleen in landen van de Europese Unie. Vraag de leverancier van het apparaat of de verantwoordelijke autoriteiten om uitvoerige informatie over het correct afvoeren van elektrische en elektronische apparaten. Alles wordt uitgedrukt door het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op het product of de documentatie.

2) Wend u voor reparaties gedurende de garantieperiode tot uw leverancier. Neem bij technische problemen en vragen ook contact op met uw leverancier. Deze kan u over eventuele vervolgstappen informeren. Houd u aan de regelgeving voor werken met elektrische installaties. Het is de gebruiker niet toegestaan het apparaat uit elkaar te halen of een onderdeel ervan te vervangen. Als u het apparaat opent of de behuizing verwijdert, bestaat het risico op een elektrisch ongeval. Ook als u het apparaat niet correct monteert of opnieuw aansluit, bestaat het risico op een elektrisch ongeval.

## Conformiteitsverklaring

MagiCam HD SOLUTIONS s.r.o. verklaart hierbij dat alle Lamax-apparaten voldoen aan de algemene eisen en nadere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 2004/108/EG. De producten zijn bestemd voor de vrije verkoop in Duitsland, Tsjechië, Slowakije, Polen, Hongarije en andere EU-lidstaten. De garantietermijn voor de producten bedraagt 24 maanden, tenzij anders overeengekomen. U kunt de conformiteitsverklaring downloaden op [www.lamax-electronics.com](http://www.lamax-electronics.com).



### Exclusief importeur van LAMAX-producten in de EU:

magiCam HD sOLUTIONS s.r.o., Braškovská 308/15,  
161 00 Praha 6 <http://www.lamax-electronics.com>.

Wijzigingen en drukfouten voorbehouden!