MEDION[®] Bedienungsanleitung Istruzioni per l´uso Mode d´emploi



DVR Auto Video Kamera DVR Auto Video Camera Caméscope DVR pour voiture MEDION[®] LIFE[®] P86009 (MD 87277)

Inhaltsverzeichnis

1.	Zu di	u dieser Anleitung5			
	1.1.	In dieser Anleitung verwendete Symbole			
		und Signalwörter 6			
	1.2.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch			
	1.3.	Hinweise zur Konformität9			
2.	Sicherheitshinweise10				
	2.1.	Allgemein10			
	2.2.	Warnungen11			
	2.3.	Hinweise zum eingebauten Akku13			
	2.4.	Vorsichtsmaßnahmen15			
	2.5.	Niemals selbst reparieren19			
3.	Über das Gerät20				
	3.1.	Lieferumfang20			
4.	Geräteübersicht				
	4.1.	Vorderseite21			
	4.2.	Rechte Seite22			
	4.3.	Rückseite23			
	4.4.	Unterseite24			

DE FR

IT.

Inbet	riebnahme	.25		
5.1.	Laden des Akkus	25		
5.2.	microSD-Karten einsetzen und herausne	h-		
	men	26		
5.3.	Camcorder ein- und ausschalten	28		
Erste	Schritte	.29		
6.1.	Camcorder einschalten	29		
6.2.	Camcorder ausschalten	29		
6.3.	Befestigung an der Windschutzscheibe	32		
6.4.	Kamera von der Windschutzscheibe ab-			
	montieren	35		
Anzei	igen	.36		
7.1.	LED-Anzeigen und Sound	36		
7.2.	Status-Anzeigen	37		
Aufnahmen erstellen41				
8.1.	Der Loop-Aufnahmemodus	41		
8.2.	Event Protection Recording	.42		
Aufna	ahmen wiedergeben	.44		
9.1.	Allgemeine Funktionen im Wiedergaben	10-		
	dus	45		
	Inbet 5.1. 5.2. 5.3. Erste 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. Anzel 7.1. 7.2. Aufna 8.1. 8.2. Aufna 9.1.	Inbetriebnahme 5.1. Laden des Akkus 5.2. microSD-Karten einsetzen und herausnem men		

	9.2.	Funktionen während der Wiedergabe ei Videos	ines 46	D
	9.3.	Eine Video- / Foto-Datei löschen	47	FI
10.	Das E	instellungs-Menü	47	
	10.1.	Innerhalb des Menüs navigieren	47	IT
	10.2.	Kamera-Einstellungen	48	
	10.3.	Betriebs-Einstellungen	49	
	10.4.	Grundeinstellungen	51	
11.	Verbi	ndung mit einem externen Bildschirm .	53	
12.	Verbi	ndung mit einem PC	54	
13.	Softw	vare installieren	55	
14.	Reinigung			
15.	Entso	rgung	58	
16.	Technische Daten			
17.	Impre	essum	61	

1. Zu dieser Anleitung



Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weiter geben, händigen Sie unbedingt auch diese Anleitung und die Garantiekarte aus.

1.1. In dieser Anleitung verwendete Symbole und Signalwörter

GEFAHR! Warnung vor unmittelbarer Lebensaefahr! WARNUNG! Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen! VORSICHT! Hinweise beachten, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden!



1.2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für Aufnahmen von Videos und Bildern im Digitalformat geeignet.

- Das Gerät ist nur für den privaten und nicht für den industriellen/kommerziellen Gebrauch bestimmt.
 Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:
- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.
- Nutzen Sie das Gerät nicht unter extremen Umgebungsbedingungen.

1.3. Hinweise zur Konformität

Die Kamera erfüllt die Anforderungen der elektromagnetischen Kompatibilität und elektrischen Sicherheit. Hiermit erklärt die Medion AG, dass das Produkt mit den folgenden europäischen Anforderungen übereinstimmt:

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

IT.

2. Sicherheitshinweise

2.1. Allgemein

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von Ihnen Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz auf.

GEFAHR! Halten Sie Verpackungsfolien von FR Kindern fern, es besteht Erstickungsaefahr! IT

2.2. Warnungen

Um Verletzungen zu vermeiden, beachten Sie bitte beim Gebrauch des Produkts die folgenden Warnungen:

- Öffnen oder zerlegen Sie das Gerät nicht.
- Beim Zerlegen des Geräts besteht die Gefahr • eines Hochspannungsstromschlags. Prüfungen interner Bauteile, Änderungen und Reparaturen dürfen nur von Fachkräften vorgenommen werden. Bringen Sie das Produkt zur Prüfung zu einem autorisierten Service Center.

DE

- Die Kamera darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden. Stellen Sie auch keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen) in der Nähe des Gerätes oder darauf ab.
- Elektrische Schläge vermeiden.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes.
- Schalten Sie den Camcorder bei Funktionsstörungen sofort aus.
- Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.

2.3. Hinweise zum eingebauten Akku



WARNUNG!

- Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch des Akkus.
- Erwärmen Sie den Akku nicht über die, in den Umgebungstemperaturen genannte, Maximaltemperatur.
- Öffnen Sie niemals den Akku.
- Werfen Sie den Akku nicht ins offene Feuer.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.

FR

IT

- Ersatz nur durch den gleichen oder einen vom Hersteller empfohlenen gleichwertigen Typ.
- Entsorgung gebrauchter Akkus nach Angaben des Herstellers.

Das Gerät ist dafür ausgelegt, nur mit angeschlossenem Car-Adapter betrieben zu werden. Der verbaute Akku ist lediglich für den Fall vorgesehen, dass bei abgestellter Stromversorgung über den Car-Adapter (zum Beispiel bei ausgeschalteter Zündung) die Kamera nicht spontan ausgeschaltet wird. Der Akku ist nicht für den Dauerbetrieb vorgesehen.

 Der Akku ist fest eingebaut und kann nicht ohne weiteres vom Benutzer selbst ausgetauscht werden.

2.4. Vorsichtsmaßnahmen

Beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um Schäden an Ihrer Kamera zu vermeiden und sie stets in einwandfreiem Zustand zu halten.

Trocken lagern

Diese Kamera ist nicht wasserdicht und funktioniert daher nicht einwandfrei, wenn sie ins Wasser getaucht wird oder wenn Flüssigkeiten in das Innere der Kamera gelangen.

 Von starken Magnetfeldern fern halten. Bringen Sie die Kamera niemals in zu große Nähe von Geräten, die starke elektromagnetische Felder erzeugen, beispielsweise Elektromotoren. Starke elektromagnetische Felder können zu Fehlfunktionen der Kamera führen oder die Datenaufzeichnung stören. DE

FR IT

- Zu starke Wärme vermeiden Verwenden oder lagern Sie die Kamera nicht unter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen. Eine solche Belastung kann zum Auslaufen des Akkus oder zur Verformung des Gehäuses führen.
- Die Betriebstemperatur der Kamera liegt zwischen -20° bis 70° C.
- Starke Temperaturschwankungen vermeiden Wenn Sie das Gerät schnell aus einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung oder umgekehrt bringen, kann sich im und am Gerät Kondenswasser bilden, das zu Funktionsstörungen und Schäden am Gerät führen kann. Warten Sie mit der Inbetriebnahme, bis sich die Temperatur des Gerätes an die Umgebungstemperatur angeglichen hat.

Die Verwendung einer Transport- oder Kunststofftasche bietet begrenzten Schutz gegen Temperaturschwankungen.

- Gerät nicht fallen lassen Starke, beim Fallen hervorgerufene Erschütterungen oder Vibrationen, können Fehlfunktionen verursachen.
- Linse und alle beweglichen Teile vorsichtig behandeln

Berühren Sie nicht die Linse des Camcorders. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit der Speicherkarte und dem Akku. Diese Teile sind nicht auf starke Belastungen ausgelegt. Speicherkarten

Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Speicherkarte einsetzen oder entnehmen. Andernfalls wird die Speicherkarte eventuell instabil. Speicherkarten können während der Verwendung warm werden. Nehmen Sie die Speicherkarten immer vorsichtig aus der Kamera.



HINWEIS!

Speicherkarten sind Verbrauchsartikel und müssen nach längerem Gebrauch ausgetauscht werden. Nach einer längeren Nutzungsdauer kann die Aufnahme fehlerhaft sein. Prüfen Sie deshalb regelmäßig die Aufnahmeleistung der Karte und ersetzen Sie diese bei Bedarf.

2.5. Niemals selbst reparieren



WARNUNG!

Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren. Es besteht die Gefahr des elektrischen Schlags!

 Wenden Sie sich im Störungsfall an das Medion Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt, um Gefährdungen zu vermeiden. IT.

3. Über das Gerät

3.1. Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist. Mit dem von Ihnen erworbenen Produkt haben Sie erhalten:

- Windschutzscheibenhalterung
- 5m USB-DC Kabel
- 5V USB Auto Adapter
- Software-CD
- 1m USB-Kabel
- 6x Klebe-Clips
- Befestigungs-Werkzeug
- 5x 3M Sticker
- Bedienungsanleitung und Garantieunterlagen



4. Geräteübersicht

4.1. Vorderseite



- 1) Kameralinse
- 2) Stativhalterung (auf der Oberseite)



- 3) DC In Anschluss für das Netzteil
- 4) mini HDMI-Ausgang
- 5) microUSB-Anschluss

4.3. Rückseite



- 6) ^D/₂ An-/Ausschalter (lange gedrückt halten) / Auswahl für den oberen rechten Auswahl-Button im Display / Setup-Menü aufrufen / Zurück zum vorherigen Bildschirm
- 7) **OK** Auswahl bestätigen / Event Protection Video-Modus manuell aktivieren / Auswahl für den unteren rechten Auswahl-Button im Display
- 8) Display
- 9) LED Indikator
- 10) Auswahl für den unteren linken Auswahl-Button

/ Foto aufnehmen / innerhalb des Menüs nach unten gehen

11) Auswahl für den oberen linken Auswahl-Button / Anzeige-Modus aktivieren / innerhalb des Menüs nach oben gehen

4.4. Unterseite



- 12) microSD-Speicherkarteneinschub
- 13) Reset-Öffnung
- 14) Lautsprecher

5. Inbetriebnahme

5.1. Laden des Akkus



HINWEIS!

Beim Kauf ist der Akku nicht geladen. Sie müssen den Akku aufladen bevor Sie die Kamera benutzen.

Sie haben zwei Möglichkeiten, den Akku der Kamera zu laden: Entweder können den Akku über den mitgelieferten 5V USB Auto Adapter USB-Anschluss laden, oder über den USB-Anschluss Ihres PCs oder eines anderen Gerätes mit USB-Anschluss.



- Um den Akku über den 5V USB Auto Adapter zu laden, schließen Sie das USB-Kabel an die DC-IN Buchse der Kamera an.
- Schließen Sie das andere Ende an den 5V USB Auto Adapter an und stecken Sie ihn in Zigaretten-Anzünder-Buchse in Ihrem Fahrzeug.



HINWEIS!

Das Gerät ist dafür ausgelegt, nur mit angeschlossenem Car-Adapter betrieben zu werden. Der verbaute Akku ist lediglich für den Fall vorgesehen, dass bei abgestellter Stromversorgung über den Car-Adapter (zum Beispiel bei ausgeschalteter Zündung) die Kamera nicht spontan ausgeschaltet wird. Der Akku ist nicht für den Dauerbetrieb vorgesehen.

Um den Akku über den USB-Anschluss zu laden, gehen Sie bitte vor wie folgt:

 Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres PC oder eines anderen Gerätes mit USB-Anschluss an. DE FR

IT.

5.2. microSD-Karten einsetzen und herausnehmen

5.2.1. Karte einsetzen

- Schalten Sie ggf. die Kamera aus.
- Stecken Sie die Speicherkarte, wie abgebildet, in den Kartenschacht (Speicherkarte ist nicht im Lieferumfang enthalten).



Um die Karte zu entnehmen, drücken Sie die Karte kurz nach unten, um sie zu entriegeln. Die Karte wird ein Stück heraus geschoben und kann entnommen werden.



HINWEIS!

Speicherkarten sind Verbrauchsartikel und müssen nach längerem Gebrauch ausgetauscht werden.

Nach einer längeren Nutzungsdauer kann die Aufnahme fehlerhaft sein. Prüfen Sie deshalb regelmäßig die Aufnahmeleistung der Karte und ersetzen Sie diese bei Bedarf.



HINWEIS!

Um diese Kamera betreiben zu können, benötigen Sie eine MicroSD Speicherkarte Class 6 mit mindestens 8 GB Speicherkapazität. Eine 32 GB Class 6 Speicherkarte oder höher wird empfohlen um alle Möglichkeiten der Kamera nutzen zu können (Speicherkarte ist nicht im Lieferumfang enthalten).

5.3. Camcorder ein- und ausschalten



HINWEIS!

Das Gerät ist dafür ausgelegt, nur mit angeschlossenem Car-Adapter betrieben zu werden. Der verbaute Akku ist lediglich für den Fall vorgesehen, dass bei abgestellter Stromversorgung über den Car-Adapter (zum Beispiel bei ausgeschalteter Zündung) die Kamera nicht spontan ausgeschaltet wird. Der Akku ist nicht für den Dauerbetrieb vorgesehen.

Bei nicht angeschlossener Stromzufuhr:

► Um den Camcorder ein- bzw. auszuschalten drücken und halten Sie die Taste ²/₂, bis das Display erscheint bzw. erlischt. Die Kamera schaltet sich automatisch ein, wenn das DC-Kabel eingesteckt wird. Sollte der Zigarettenanzünder auch über die Zündung Ihres Fahrzeuges geschaltet sein, so schaltet sich die Kamera ein, sobald die Zündung aktiviert wird.

Etwa 30 Sekunden nach der Unterbrechung der Stromzufuhr schaltet sich die Kamera aus.

Die Aufnahme beginnt bzw. stoppt automatisch, sobald die Stromzufuhr beginnt oder unterbrochen wird.

IT.

6. Erste Schritte

6.1. Camcorder einschalten



HINWEIS!

Das Gerät ist dafür ausgelegt, nur mit angeschlossenem Car-Adapter betrieben zu werden. Der verbaute Akku ist lediglich für den Fall vorgesehen, dass bei abgestellter Stromversorgung über den Car-Adapter (zum Beispiel bei ausgeschalteter Zündung) die Kamera nicht spontan ausgeschaltet wird. Der Akku ist nicht für den Dauerbetrieb vorgesehen.

Bei nicht angeschlossener Stromzufuhr:

Um den Camcorder einzuschalten drücken und halten Sie die Taste ^b/₂, bis das Display erscheint bzw. erlischt. Die Kamera schaltet sich automatisch ein, wenn das DC-Kabel eingesteckt wird. Sollte der Zigarettenanzünder auch über die Zündung Ihres Fahrzeuges geschaltet sein, so schaltet sich die Kamera ein, sobald die Zündung aktiviert wird.



HINWEIS!

Wenn sich der Camcorder nicht einschaltet, überprüfen Sie, ob Ihr Gerät an die Stromzufuhr angeschlossen ist.

6.2. Camcorder ausschalten

Entfernen Sie die Stromzufuhr und drücken und halten Sie die Taste 2/2, bis das Display erlischt.
Bei ausreichend geladenem Akku schatet die Kamera nach 30 Sekunden selbstständig ab.

IT

6.2.1. Datum / Uhrzeit und Sprache festlegen

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, müssen Sie zunächst Datum / Uhrzeit sowie die Sprache einstellen.



Als erstes stellen Sie den markierten Tag durch Drücken der Tasten ▲ oder ◄ ein und bestätigen Sie die Auswahl mit OK. Die Markierung springt weiter zur Monatsanzeige.

- Stellen Sie den aktuellen Monat durch Drücken der Tasten ▲ oder ein und bestätigen Sie erneut mit
- Wiederholen Sie diesen Schritt bei der Anzeige des Jahres.
- Die Uhrzeit stellen Sie genau so ein wie in den vorherigen Schritten beschrieben.
- ▶ Durch Druck auf ^b/_a springt die Markierung ein Feld zurück und Sie können die vorherige Einstellung ändern.

Nachdem Sie die Uhrzeit eingestellt und mit **OK** bestätigt haben, springt das Bild automatisch auf die Spracheinstellung.


Wählen Sie nun die gewünschte Sprache durch Drücken der Tasten ▲ oder ◄ ein und bestätigen Sie wieder mit OK.



HINWEIS!

Wenn Sie das Datum auf ein Früheres ändern, werden alle bisher gespeicherten normalen Loop-Aufnahmen gelöscht.

6.3. Befestigung an der Windschutzscheibe

Um Ihre Kamera betreiben zu können, können Sie sie mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Windschutzscheibenhalterung in Ihrem Fahrzeug befestigen.

- Säubern Sie die Stelle an Ihrer Windschutzscheibe, an der Sie die Halterung befestigen möchten.
- Entfernen Sie die Schutzfolie des 3M-Stickers und befestigen Sie die Windschutzscheibenhalterung innen an Ihrer Windschutzscheibe.

 Schrauben Sie die Befestigung in das Gewinde Ihrer Kamera.



 Schieben Sie die Befestigung auf der Oberseite Ihrer Kamera wie auf dem Bild oben gezeigt seitlich in die Arretierung der Windschutzscheibenhalterung, bis diese hörbar einrastet. DE

FR

IT.



(Symbolfoto)

Das Objektiv der Kamera sollte sich in der Mitte der Frontscheibe befinden und darf nicht die Sicht des Fahrers versperren. Die am besten geeignete Position zur Installation der Kamera entnehmen Sie bitte oben stehender Abbildung.



- Richten Sie den Blickwinkel der Kamera in der Windschutzscheibenhalterung auf die Straße aus und sichern Sie diese Einstellung durch das Festdrehen der auf der obigen Abbildung druch den Pfeil gekennzeichneten Mutter.
- Schließen Sie das USB-DC-Kabel an die Kamera an.
- Schließen Sie das andere Ende an den 5V USB Auto Adapter an und stecken Sie ihn in die Zigaretten-Anzünder-Buchse in Ihrem Fahrzeug.

DE

FR

IT

6.4. Kamera von der Windschutzscheibe abmontieren



 Drücken Sie den seitlichen Hebel an der Windschutzscheibenhalterung und schieben Sie die Kamera aus der Halterung.

7.1. LED-Anzeigen und Sound

Taste	Funktion
Rote LED	 Die Kamera befindet sich im nor- malen Loop-Aufnahmemodus. Ein Doppel-Ton ertönt, wenn die Aufnahme startet.
Rote LED blinkt dauerhaft	 Die Stromquelle wurde entfernt und die Kamera schaltet sich in Kürze ab. In regelmäßigen Abständen ertönt ein Einzelton, um auf die baldige Abschaltung hinzuweisen.
Lila LED	 Automatisches Event Protection Recording (G Sensor). Ein Einzelton ertönt, wenn die Aun- fahme beginnt.

DE

IT.

•	Im Moment ist keine Aufnahme ak-
	schaltet.

7.2. Status-Anzeigen



	Bezeichnung	Beschreibung	DE
1	Wiedergabe- modus	In den Wiedergabemodus wech- seln (nur bei normalem Loop-Auf- nahmemodus).	FR
2	Screenshot	Erfasst und speichert einen Screenshot innerhalb des Videos.	
3	Modus-Anzeige	Normaler Loop-Aufnahme- modus Automatisches Event Pro- tection Recording	
4	Video-Auflö- sung	Zeigt an, mit welcher aktuellen Auflösung das Video erstellt wird. Möglich sind folgende Auflösun- gen: 1296p (2304x1296 30fps) 1080p (1920x1080 30fps) 720p (1280x720 30fps)	

	Bezeichnung	Beschreibung
5	Mikrofon Status	Wird angezeigt, wenn das Mikro- fon aktiv ist. Wenn das Mikrofon ausgeschaltet ist, wird das Icon nicht angezeigt.
6	GPS Signal-Stär- ke	Zeigt die Stärke des GPS-Signals: kein GPS-Signal schwaches GPS-Signal ausreichendes GPS-Signal starkes GPS-Signal
7	Foto Anzahl	Zeigt die Anzahl bereits aufge- nommener Fotos an.
8	Maximale Foto Anzahl	Zeigt die maximal mögliche An- zahl an Fotos.
9	Anzahl Event Protection Re- cordings	Zeigt an, wie viele Event Protec- tion Recordings bereits erstellt wurden.

	Bezeichnung	Beschreibung	DE
10	Maximale An- zahl Event Pro- tection Recor- dings	Zeigt an, wie viele Event Protec- tion Recordings insgesamt erstellt werden können.	FR IT
11	Systemzeit	Zeigt die aktuelle Uhrzeit an.	
12	Power Status	Eine externe Stromquelle ist angeschlossen. Stromquelle wurde ent- fernt.	
13	Event Protec- tion Indikator	Start Event Protection Re- cording. Stop Event Protection Re- cording.	
14	Setup Indikator	In das Setup Menü wechseln (nur bei normalem Loop-Aufnahme- modus).	

	Bezeichnung	Beschreibung
15	Kompass	Zeigt die Richtung an, in die sich das Fahrzeug bewegt (Icon er- lischt, wenn kein GPS Signal emp- fangen wird).

8. Aufnahmen erstellen

8.1. Der Loop-Aufnahmemodus

Sobald die Kamera eingeschaltet wird, beginnt der normale Loop-Aufnahmemodus.

Die Loop-Funktion erlaubt eine Schleifenaufzeichnung von jeweils 3, 5 oder 10-minütigen Videoaufnahmen. Das heißt, dass die ältesten Videodaten mit den neusten überschrieben werden sobald Ihr Speichermedium voll ist.

8.2. Event Protection Recording

Ihre Kamera verfügt über einen eingebauten G-Sensor. Dieser Sensor registriert starke Bremsvorgänge und Erschütterungen und startet vollautomatisch eine Event Protection Recording-Aufnahme.

Die so aufgenommenem Sequenzen werden gespeichert und nicht automatisch überschrieben. Die Empfindlichkeit dieser Funktion kann über das Setup-Menü eingestellt werden.

Durch Drücken von **OK** während der normalen Aufnahme wird das Event Protection Recording manuell gestartet. Falls der Bildschirmschoner aktiv ist, muss dieser erst durch das Drücken einer Taste deaktiviert werden. Es können bis zu 10 Event Protection Recording Videos auf der Kamera gespeichert werden.

8.2.1. Fotos aufnehmen

Um Fotos aufzunehmen, gehen Sie bitte vor wie folgt:

 Drücken Sie während der Aufnahme die Taste - um ein Foto zu erstellen. DE



HINWEIS!

Falls der Bildschirmschoner aktiv ist, muss dieser erst durch das Drücken einer Taste deaktiviert werden.



HINWEIS!

Es können bis zu 500 Fotos gespeichert werden (Abhängig von der Kapazität der verwendeten Speicherkarte).

9. Aufnahmen wiedergeben

 Drücken Sie während der Aufnahme die Taste

 um in den Wiedergabemodus zu gelangen.

Ihnen werden nun verschiedene Ordner angezeigt, in denen die Aufnahmen abgelegt sind:



- 1) Event Protection Videos
- 2) Loop-Aufnahme Videos
- 3) Fotos

9.1. Allgemeine Funktionen im Wiedergabemodus

- Wählen Sie mit den Tasten ▲ und ◄ den Ordner aus, aus welchem Sie eine Datei abspielen möchten.
- Drücken Sie OK, um in den ausgewählten Ordner zu gelangen.

Die Dateien werden zur Vorschau als kleines Bild (Thumbnail) angezeigt.

- ► Ein kurzer Druck auf markiert das nächste Bild.
- ► Um auf die nächste Thumbnail-Übersichtsseite zu gelangen, drücken und halten Sie die Taste . Um zur vorherigen Seite zu gelangen, drücken und halten Sie die Taste .
- Drücken Sie OK, um die ausgewählte Datei zu öffnen.

9.2. Funktionen während der Wiedergabe eines Videos

- Drücken Sie OK, um das wiedergegebene Video zu pausieren. Drücken Sie OK erneut, um um das Video weiterlaufen zu lassen.
- - 2x
 - 8x
 - 32x
- Drücken Sie OK, um das Video in normaler Geschwindigkeit weiterzuspielen.
- Drücken Sie für den schnellen Rücklauf. Mehrmaliges Drücken schaltet durch verschiedene Geschwindigkeits-Stufen:
 - 2x
 - 8x
 - 32x

FR

IT.

 Drücken Sie OK, um das Video in normaler Geschwindigkeit weiterzuspielen.



HINWEIS!

Die gerade erstellte Videoaufnahme wird gespeichert, sobald Sie in den Wiedergabe-Modus wechseln.

9.3. Eine Video- / Foto-Datei löschen

Im Wiedergabemodus können Sie einzelne Video- und Foto-Dateien löschen.

- Wählen Sie mit den Tasten ▲ und die Datei aus, welche Sie löschen möchten.
- Durch Drücken von OK bestätigen und öffnen Sie die Datei.

- Drücken und halten Sie die Taste OK, um das angezeigte Video / Foto zu löschen.
- Drücken Sie nun ▲ oder ◄, um den Löschauftrag in der nun angezeigten Abfrage mit "JA" zu bestätigen.



HINWEIS!

Das Löschen der Datei funktioniert nur, wenn sich das Video im "Stop"-Modus befindet, das heißt aktuell nicht abgespielt wird.

10. Das Einstellungs-Menü

10.1. Innerhalb des Menüs navigieren

- Wählen Sie mit den Tasten ▲ oder die Einstellung, die Sie ändern möchten.
- Drücken Sie die Taste OK um Ihre Auswahl zu bestätigen. Sie gelangen in das entsprechende Untermenü.

IT

- Wählen Sie mit den Richtungstasten ▲ oder die gewünschte Option aus und bestätigen Sie mit der Taste OK.
- Mit der Taste ^b/_a kommen Sie jederzeit in die vorige Ebene zurück.

10.2. Kamera-Einstellungen

Einstellung	Bedeutung
VIDEO-AUF- LÖSUNG	 Stellt die Auflösung der aufgenommen Loop-Videos und Event Protection Videos ein. Mögliche Einstellungen sind: 1296p: 2304x1296 30fps 1080p: 1920x1080 30fps 720P: 1280x720 30fps

Einstellung	Bedeutung	DE
AUFNAHME- ZEIT	 Setzt die Länge der aufgenommenen Loop-Videos fest: 3 min 5 min 10 min (nicht möglich bei einer Auflösung von 1296p) 	FR IT

10.3. Betriebs-Einstellungen

Einstellung	Bedeutung
BILDSCHIRM- SCHONER ZEIT	 Stellt ein, nach welcher Zeit der Bildschirmschoner akti- viert werden soll: 30 sek 1 min 3 min Aus

Einstellung	Bedeutung
BILDSCHIRM- SCHONER TYPE	 Stellt ein, welcher Bildschirm- schoner verwendet werden soll: Anzeige aus Zeit Richtung
MIKROFON	• An • Aus
LAUTSTÄRKE	Läutstärke-Einstellung: • 0 - 5
EMPFINDLICH- Keit	 Stellt die Empfindsamkeit des G-Sensors ein, wann die Event-Protection Aufnahmen aktiviert werden soll: Hoch Mittel Niedrig Aus

10.4. Grundeinstellungen

Einstellung	Bedeutung
SPRACHE	Setzt die verwendete Menüspra- che fest: • English, Deutsch, Español, Fran- çais, Italiano
DATUM/UHR- ZEIT	Stellt das Datum und die Uhrzeit ein.
FORMAT	Speicherkarte formatieren: • Nein • Ja
WERKSEIN- STELLUNG	Zurücksetzen auf Werkseinstellung: • Nein • Ja
GERÄTEIN- FORMATION	Zeigt die Modellnummer, die Firm- ware-Version sowie GPS-Informati- onen an.

DE FR

IT.

11. Verbindung mit einem externen Bildschirm

Gehen Sie wie folgt vor, um Videos oder Fotos auf einem externen Bildschirm anzuzeigen:

- Schließen Sie Ihre Kamera mit Hilfe eines HDMI Kabels (nicht im Lieferumfang enthalten) an Ihren Fernseher mit digitalem HDMI-Eingang an, um die im HD-Format aufgenommenen Bilder in hoher Auflösung zu betrachten.
- Wählen Sie den HDMI-Eingang an Ihrem TV-Gerät aus.



HINWEIS!

Die Kamera muss über die DC-Buchse oder über einen USB-Anschluss zusätzlich mit Spannung versorgt werden.

DE FR

IT



Auf dem Fernseher werden Ihnen nun drei Möglichkeiten zur Auswahl angezeigt:

- Ereignisaufzeichnung
- Normalaufzeichnung
- Foto
- Wählen Sie mit Hilfe der Kameratasten ▲ und ▼ aus, welchen Ordner mit Aufnahmen Sie über den Fernseher anzeigen lassen möchten und bestätigen Sie diese Auswahl mit OK.
- Es wird nun das erste in dem ausgewählten Ordner verfügbare Video bzw. Foto angezeigt.

- Starten Sie das ausgewählte Video durch Drücken der Taste OK.
- Mit der Taste ⁵/₂ kommen Sie jederzeit in die vorige Ebene zurück.

12. Verbindung mit einem PC

Gehen Sie wie folgt vor, um den Camcorder mit einem PC oder Notebook zu verbinden:

 Schließen Sie den Camcorder mit Hilfe des mitgelieferten microUSB-Kabels an Ihren PC an.



 Schalten Sie den Camcorder ein, damit er von Ihrem System als Datenträger erkannt wird. Im LCD-Display der Kamera erscheint das USB-Zeichen. Unterstützte Betriebssysteme:

Windows 7; Windows 8, Windows 8.1



HINWEIS!

Im USB-Modus wechselt der Speicher in den "Read only"-Betrieb, d. h. die gespeicherten Daten können nur ausgelesen werden. Es ist im USB-Modus nicht möglich,s Daten auf dem Camcorder zu speichern oder zu löschen. Zum Löschen von Dateien nutzen Sie bitte die entsprechende Funktion auf der Kamera oder lesen Sie die Karte mit einem Kartenleser über den PC aus und bearbeiten Sie diese am PC.

13. Software Motor Plus

13.1. Software installieren

Auf der mitgelieferten CD befindet sich "MOTOR PLUS", ein Programm zur Betrachtung und Überspielung Ihrer Videos auf Ihren PC. DE

FR

61 von 218

- Legen Sie die Installations-CD in das DVD-/CD-Laufwerk ein.
- Wählen Sie nun den Ordner "Software" aus und öffnen Sie den Ordner mit der Software für Ihr Betriebssystem.
- Doppelklicken Sie die Datei "motorplus".



HINWEIS!

Für die Installation ist eine Internetverbindung notwendig, da Adobe AIR heruntergeladen und installiert werden muss.

- Die Installation erfolgt nun automatisch.
- Starten Sie das Programm ggf. über das Symbol auf dem Desktop.

Falls die CD nicht automatisch ausgeführt wird, befolgen Sie die nachstehenden Schritte zu Installation der Software:

- Drücken Sie gleichzeitig die Windows- und die "E"-Taste. Damit öffnet sich der Explorer.
- Bewegen Sie den Mauszeiger auf das DVD-/CD-Laufwerk.

- Rechtsklicken Sie mit der Maus, klicken Sie dann auf Öffnen.
- Wählen Sie nun den Ordner "Software" aus und öffnen Sie den Ordner mit der Software für Ihr Betriebssystem.
- Doppelklicken Sie die Datei "motorplus".



HINWEIS!

Für die Installation ist eine Internetverbindung notwendig, da Adobe AIR heruntergeladen und installiert werden muss.

- Die Installation erfolgt nun automatisch.
- Starten Sie das Programm ggf. über das Symbol auf dem Desktop.

13.2. Software verwenden

- Verbinden Sie die Kamera über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel mit Ihrem PC.
- Öffnen Sie die Motor Plus Software auf Ihrem PC.

Um auf der Speicherkarte der Kamera abgelegte Dateien auf den Rechner zu übertragen, klicken Sie bitte auf "read camera media via USB".



HINWEIS!

Um die in der Software verwendete Sprache umzustellen, klicken Sie bitte in der Software in der rechten oberen Ecke auf das Zahnradsymbol (siehe auch "13.3. Ansicht der Motor Plus Software" auf Seite 66). Nach dem Umstellen der Sprache muss die Software einmal neu gestartet werden.



HINWEIS!

Sollte keine Verbindung zwischen Ihrer Kamera und der Motor Plus Software möglich sein, verbinden Sie die Kamera bitte erneut über USB mit dem PC.

 Die aufgenommenen Dateien werden nun in der Software angezeigt und können auf den PC übertragen werden. Um Dateien in der Software anzuzeigen, die bereits auf den PC übertragen wurde, klicken Sie bitte nach dem Start der Software auf "read local media).



HINWEIS!

Es ist auch möglich, die Dateien über ein Kartenlesegerät direkt von der Speicherkarte auf den PC übertragen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Dateien dann im Ordner /Eigene Dokumente/ motoplus_media ablegen. Die Verwendung der Motor Plus Software wird jedoch empfohlen. IT

13.3. Ansicht der Motor Plus Software



- 1) Anzeige der vorhandenen Dateien
- 2) Anzahl aufgenommener Fotos
- 3) Anzahl aufgenommener Loop-Videos
- 4) Anzahl aufgenommener Event Protection Videos
- 5) Anzahl der auf den PC übertragenen Dateien
- 6) Data Mode / Datenmodus: Zusatzinformationen zum Video ein-/ausblenden

- 7) Beschleunigungs-Daten (ermittelt aus GPS-Daten)
- 8) Geschwindigkeit (ermittelt aus GPS-Daten)
- 9) Standort-Bestimmung (z. B. Breiten- und Längengrade, ermittelt aus GPS-Daten)
- 10) Disconnect (Kamera trennen)
- 11) Play (Video wiedergeben)
- 12) Pause (Wiedergabe des Videos pausieren)
- 13) Lautstärke anpassen
- 14) Programm schließen
- 15) Sprach-Einstellung
- 16) Video teilen
- 17) Video downloaden (auf den PC)
- 18) Kartenansicht
- 19) Karte als Vollbild anzeigen (das Video wird als Miniatur angezeigt)
- 20) in die Karte hinen- / herauszoomen

DE

FR

IT

14. Reinigung

Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch. Benutzen Sie keine chemischen Lösungs- und Reinigungsmittel, weil diese die Oberfläche und/oder die Beschriftungen des Geräts beschädigen können.

15. Entsorgung

VERPACKUNG



Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind Rohstoffe und somit wieder verwendungsfähig oder können dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

GERÄT



Werfen Sie Ihr Gerät am Ende der Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung.

BATTERIEN/AKKUS



Verbrauchte Batterien/Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Die Batterien/Akkus müssen bei einer Sammelstelle für Altbatterien abgegeben werden.

16. Technische Daten

Bildsensor **3 Megapixel CMOS** Linse 135° Weitwinkel Linse Multifunktions-Modi HD Videokamera, Digitalkamera Objektiv f 1:2.8 (F2.5 mm) Display ca. 6,86 cm / 2,7" LCD-Farbdisplay Kartenschacht für microSDHC Speichermedium Karten bis zu 64 GB Class 6 Für optimalen Betrieb werden 32 GB empfohlen, mindestens werden 8 GB erforderlich Betriebsspannung (DC-IN) 5V ---- 2A ⊕ •• ⊖ Dateiformate Bild: JPEG; Film: MOV (QuickTime / H.264) Video: Auflösung: 2304x1296 Pixel / 30fps 1920x1020 Pixel / 30fps 1280x720 Pixel / 30fps

	Bilder:
	3 MP bei 1296p
	2 MP bei 1080p
	1 MP bei 720p
PC Anschluss	Micro USB 2.0 High-Speed-An- schluss
TV-Ausgang	mini HDMI
Abmessungen	ca. 91 x 51 x 23 mm (30 mm mit Linsenfortsatz)
Gewicht	ca. 103 g
Umgebungstempera	itur
Lagerung	-20° - 80° C bei 80% - 85% rel. Luftfeuchtigkeit
in Betrieb	0° - 70° C bei 70% - 80% rel. Luft- feuchtigkeit
Akku	
Integrierter Li-ion Poly	/mer Akku
Hersteller: Modellnummer:	TCL Hyperpower Batteries Inc. PR-551429N
Technische Daten:	3,7 V / 185 mAh / 0,68 Wh
5V USB Auto Adapter

Hersteller:Firenew Technology Co., Ltd.Modellnummer:KF-CC-311DEingangsspannung:12 - 24 V ---- 1,2 AAusgangsspannung:5,0 V ---- 2,0 A

Technische und optische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

17. Impressum

Copyright © 2015 Alle Rechte vorbehalten. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten Das Copyright liegt bei der Firma: **Medion AG**

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Deutschland

Die Anleitung kann über die Service Hotline nachbestellt werden und steht über das Serviceportal www.medion.com/ch/de/service/start/ zum Download zur Verfügung.

Sie können auch den oben stehenden QR Code scannen und die Anleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden. DE

FR

Sommaire

1.	À propos de ce mode d'emploi				
	1.1.	Symboles et avertissements utilisés dans ce			
		mode d'emploi80			
	1.2.	Utilisation conforme82			
	1.3.	Remarques relatives à la conformité83			
2.	Consignes de sécurité84				
	2.1.	Généralités			
	2.2.	Avertissements85			
	2.3.	Remarques concernant la batterie			
		intégrée			
	2.4.	Mesures de précaution			
	2.5.	Ne jamais réparer soi-même l'appareil93			
3.	À propos de l'appareil94				
	3.1.	Contenu de l'emballage94			
4.	Vue d'ensemble de l'appareil95				
	4.1.	Vue avant95			
	4.2.	Côté droit96			
	4.3.	Vue arrière97			

DE

FR

	4.4.	Vue de dessous			
5.	Mise en service99				
	5.1.	Chargement de la batterie99			
	5.2.	Insertion et retrait de cartes microSD101			
	5.3.	Mise en marche et arrêt du caméscope103			
6.	Premières étapes105				
	6.1.	Allumer le caméscope105			
	6.2.	Éteindre le caméscope106			
	6.3.	Fixer le caméscope sur le pare-brise109			
	6.4.	Démonter le caméscope du pare-brise113			
7.	Affichages11				
	7.1.	Affichages LED et signaux sonores114			
	7.2.	Affichages d'état116			
8.	Enregistrement de vidéos12				
	8.1.	Le mode Enregistrement en boucle120			
	8.2.	Le mode Enregistrement d'événement 121			
9.	Visionner des enregistrements122				
	9.1.	Fonctions générales en mode Lecture124			
	9.2.	Fonctions pendant la lecture d'une			
		vidóo 125			

	9.3.	Suppression d'un fichier vidéo/photo	126	DE
10.	Le me	nu Réglages	127	DE
	10.1.	Naviguer à l'intérieur du menu	127	FR
	10.2.	Réglages du caméscope	128	
	10.3.	Réglages de fonctionnement	129	IT
	10.4.	Réglages de base	130	
11.	Racco	rdement à un écran externe	132	
12.	Racco	rdement à un ordinateur	134	
13.	Logici	el Motor Plus	136	
	13.1.	Installation du logiciel	136	
	13.2.	Utilisation du logiciel	138	
	13.3.	Affichages dans le logiciel Motor Plus	140	
14.	Netto	yage	142	
15.	Recyc	lage	143	
16.	Carac	téristiques techniques	144	
17.	Menti	ons légales	147	

1. À propos de ce mode d'emploi



Lisez attentivement les consignes de sécurité avant de mettre l'appareil en service. Tenez compte des avertissements figurant sur l'appareil et dans le mode d'emploi. Gardez toujours ce mode d'emploi à portée de main. Si vous vendez ou donnez l'appareil, pensez impérativement à remettre ce mode d'emploi ainsi que le certificat de garantie au nouveau propriétaire.

1.1. Symboles et avertissements utilisés dans ce mode d'emploi

DANGER ! Avertissement d'un risque vital immédiat !

AVERTISSEMENT!



Avertissement d'un risque vital possible et/ou de blessures graves irréversibles !

PRUDENCE!

Respecter les consignes pour éviter toute blessure et tout dommage matériel !



1.2. Utilisation conforme

Le présent appareil sert à enregistrer des vidéos et à prendre des photos au format numérique.

- L'appareil est destiné exclusivement à un usage privé et non à une utilisation industrielle/commerciale.
 Veuillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie est annulée :
- Ne transformez pas l'appareil sans notre accord et n'utilisez pas d'appareils supplémentaires autres que ceux que nous avons nous-mêmes autorisés ou livrés.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires que nous avons livrés ou autorisés.
- Tenez compte de toutes les informations contenues dans le présent mode d'emploi, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas l'appareil dans des conditions ambiantes extrêmes.

1.3. Remarques relatives à la conformité

Le présent appareil respecte les exigences de compatibilité électromagnétique et de sécurité électrique. Par la présente, la société Medion AG déclare que le pro-

duit est conforme aux exigences européennes suivantes :

- Directive CEM 2004/108/CE
- Directive « Basse tension » 2006/95/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE

DE

FR IT

2. Consignes de sécurité

2.1. Généralités

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçu de vous les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil.

Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de la portée des enfants.



DANGER !

Conservez les films d'emballage hors de la portée des enfants : risque d'asphyxie !

N'ouvrez pas l'appareil et ne le démontez

pas.

pareil:

- Si vous démontez l'appareil, vous risquez une • décharge électrique haute tension. La vérification des pièces internes ainsi que leur modification et réparation doivent être exécutées uniquement par un technicien qualifié. Le cas échéant, faites vérifier l'appareil par un centre de service après-vente agréé.
- N'exposez pas l'appareil à des gouttes ou • projections d'eau. Ne posez aucun objet rempli de liquide (p. ex. vases) sur ou à proximité de l'appareil.

2.2. **Avertissements**

DF

- Éviter les décharges électriques.
- N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil.
- Éteignez immédiatement l'appareil en cas de dysfonctionnement.
- Tout liquide s'infiltrant dans l'appareil peut porter atteinte à la sécurité électrique.

2.3. Remarques concernant la batterie intégrée



AVERTISSEMENT !

- Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la batterie.
- Ne chauffez pas la batterie au-delà de la température maximale indiquée dans les ca-

ractéristiques techniques sous « Température ambiante ».

- N'ouvrez jamais la batterie.
- Ne jetez pas la batterie au feu.
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- Remplacement uniquement par une batterie du même type ou de type équivalent recommandée par le fabricant.
- Élimination des batteries usagées conformément aux indications du fabricant.

Ce caméscope est conçu pour une utilisation uniquement avec adaptateur voiture branché. La batterie intégrée empêche seulement le caDF

FR

méscope de s'éteindre brusquement si l'alimentation en courant via l'adaptateur voiture est interrompue (p. ex. lorsque le contact du véhicule est coupé). La batterie n'est pas prévue pour une utilisation permanente du caméscope.

 La batterie est fixée à l'intérieur du caméscope et ne peut pas être remplacée par l'utilisateur lui-même.

2.4. Mesures de précaution

Veuillez respecter les mesures de précaution suivantes afin d'éviter tout dommage de l'appareil et de le conserver en parfait état de fonctionnement.

- Stocker l'appareil dans un endroit sec Ce caméscope n'est pas étanche et ne fonctionne donc pas correctement s'il est plongé dans l'eau ou si des liquides pénètrent à l'intérieur.
- Tenir éloigné des champs magnétiques puissants Ne mettez jamais l'appareil à proximité immédiate d'appareils produisant des champs électromagnétiques puissants tels que des moteurs électriques. Les champs électromagnétiques puissants peuvent provoquer des dysfonctionnements de l'appareil ou perturber l'enregistrement des données.

DF

FR

IT

- Éviter la chaleur excessive N'utilisez pas et ne stockez pas l'appareil sous les rayons directs du soleil ni à des températures élevées. La batterie risque de fuir ou le boîtier pourrait se déformer.
- L'appareil peut fonctionner à une température de -20 à 70° C.
- Éviter les fortes fluctuations de température Lorsque vous faites passer rapidement l'appareil d'un environnement froid dans un environnement chaud ou inversement, de l'eau de condensation peut se former dans et sur l'appareil et entraîner des dysfonctionnements et des dommages de l'appareil. Attendez que l'appareil soit de nouveau à température ambiante avant de le mettre en service. L'utilisation d'un sac de transport ou

plastique offre une protection limitée contre les variations de température.

- Ne pas laisser tomber l'appareil Les fortes secousses ou vibrations provoquées par la chute de l'appareil peuvent entraîner des dysfonctionnements.
- Manipuler la lentille et toutes les pièces mobiles avec précaution
 Ne touchez pas la lentille du caméscope. Manipulez la carte mémoire et la batterie avec précaution. Ces pièces ne sont pas prévues pour être soumises à de fortes sollicitations.
- Cartes mémoire
 Coupez l'alimentation avant d'insérer ou de retirer la carte mémoire. Ceci permet d'éviter qu'elle ne devienne instable. Les cartes mémoire peuvent chauffer pendant leur utilisa-

DF

FR

IT

tion. Soyez donc très prudent lorsque vous retirez la carte mémoire de l'appareil.



REMARQUE!

Les cartes mémoire sont des consommables et doivent être remplacées à long terme.

Si vous utilisez cet appareil très longtemps, il est possible que des erreurs d'enregistrement se produisent. Vérifiez donc régulièrement les performances d'enregistrement de la carte et remplacez-la si nécessaire.

2.5. Ne jamais réparer soi-même l'appareil



AVERTISSEMENT!

N'essayez en aucun cas d'ouvrir ou de réparer vous-même l'appareil. Vous risqueriez de vous électrocuter !

 Pour éviter tout danger, adressez-vous en cas de problème au centre de service aprèsvente Medion ou à un autre atelier spécialisé. IT

3. À propos de l'appareil

3.1. Contenu de l'emballage

Veuillez vérifier si la livraison est complète et nous informer dans un délai de deux semaines à compter de la date d'achat si ce n'est pas le cas.

Avec le produit que vous venez d'acheter, vous recevez :

- Support pour pare-brise
- Câble DC USB de 5 m
- Adaptateur voiture USB de 5 V
- CD avec logiciel
- Câble USB de 1 m
- 6 clips adhésifs
- Outil de fixation
- 5 adhésifs 3M
- Mode d'emploi et documents relatifs à la garantie



DANGER !

Conservez les films d'emballage hors

de la portée des enfants : risque d'asphyxie !



- 1) Lentille
- 2) Fixation pour trépied (sur le dessus)

4.2. Côté droit



- 3) Prise DC IN pour le câble USB
- 4) Sortie mini HDMI
- 5) Port micro USB



- 6) $\stackrel{\square}{\circ}$ Touche ON/OFF (maintenir enfoncée) / sélection pour le bouton de sélection supérieur droit sur l'écran / ouvrir le menu de configuration / revenir à l'écran précédent
- 7) OK Confirmer une sélection / activer manuellement le mode Enregistrement d'événement / sélection pour le bouton de sélection inférieur droit sur l'écran
- 8) Écran
- 9) Indicateur LED

- Sélection pour le bouton de sélection inférieur gauche / prendre une photo / naviguer vers le bas dans le menu
- 11) Sélection pour le bouton de sélection supérieur gauche / activer le mode Affichage / naviguer vers le haut dans le menu

4.4. Vue de dessous



- 12) Fente pour cartes mémoire microSD
- 13) Trou de reset
- 14) Haut-parleur

5. Mise en service

5.1. Chargement de la batterie



REMARQUE!

À l'achat, la batterie n'est pas chargée. Vous devez par conséquent la charger avant d'utiliser l'appareil.

Vous avez deux possibilités pour charger la batterie : vous pouvez charger la batterie soit avec l'adaptateur voiture USB de 5 V fourni soit sur le port USB de votre ordinateur ou d'un autre appareil doté d'un port USB.



DF

FR

IT

- Pour charger la batterie avec l'adaptateur voiture USB de 5 V fourni, raccordez le câble USB à la prise DC IN du caméscope.
- Raccordez l'autre extrémité à l'adaptateur voiture USB de 5 V et branchez-le sur la prise allume-cigare de votre véhicule.



REMARQUE!

Ce caméscope est conçu pour une utilisation uniquement avec adaptateur voiture branché. La batterie intégrée empêche seulement le caméscope de s'éteindre brusquement si l'alimentation en courant via l'adaptateur voiture est interrompue (p. ex. lorsque le contact du véhicule est coupé). La batterie n'est pas prévue pour une utilisation permanente du caméscope.

Pour charger la batterie sur le port USB, procédez comme suit :

 À l'aide du câble USB fourni, raccordez le caméscope au port USB de votre ordinateur ou à un autre appareil doté d'un port USB.

5.2. Insertion et retrait de cartes microSD

5.2.1. Insertion de la carte

- Éteignez le caméscope si nécessaire.
- Insérez la carte mémoire (non fournie) dans la fente comme illustré.



 Pour retirer la carte, appuyez légèrement dessus afin de la déverrouiller. La carte est partiellement expulsée pour vous permettre de la retirer. IT

DF



REMARQUE!

Les cartes mémoire sont des consommables et doivent être remplacées à long terme. Si vous utilisez cet appareil très longtemps, il est possible que des erreurs d'enregistrement se produisent. Vérifiez donc régulièrement les performances d'enregistrement de la carte et remplacez-la si nécessaire.



REMARQUE!

Pour que votre caméscope puisse fonctionner, vous avez besoin d'une carte mémoire MicroSD classe 6 avec une capacité d'au moins 8 Go. Pour pouvoir utiliser toutes les possibilités de ce caméscope, nous conseillons cependant une carte mémoire classe 6 de 32 Go ou plus (non fournie).

5.3. Mise en marche et arrêt du caméscope



REMARQUE!

Ce caméscope est conçu pour une utilisation uniquement avec adaptateur voiture branché. La batterie intégrée empêche seulement le caméscope de s'éteindre brusquement si l'alimentation en courant via l'adaptateur voiture est interrompue (p. ex. lorsque le contact du véhicule est coupé). La batterie n'est pas prévue pour une utilisation permanente du caméscope.

En cas d'absence d'alimentation en courant :

Pour allumer ou éteindre le caméscope, maintenez la touche [⇒]/₂ enfoncée jusqu'à ce que l'écran s'allume ou s'éteigne.

DE FR Le caméscope s'allume automatiquement lorsque le câble DC est branché. Si l'allume-cigare se met aussi en marche lorsque vous démarrez votre véhicule, le caméscope s'allume dès que vous mettez le contact.

Le caméscope s'éteint environ 30 secondes après l'interruption de l'alimentation en courant.

L'enregistrement démarre ou s'arrête automatiquement dès que l'alimentation en courant est établie ou interrompue.

6. Premières étapes

6.1. Allumer le caméscope



REMARQUE!

Ce caméscope est conçu pour une utilisation uniquement avec adaptateur voiture branché. La batterie intégrée empêche seulement le caméscope de s'éteindre brusquement si l'alimentation en courant via l'adaptateur voiture est interrompue (p. ex. lorsque le contact du véhicule est coupé). La batterie n'est pas prévue pour une utilisation permanente du caméscope.

En cas d'absence d'alimentation en courant :

Pour allumer le caméscope, maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que l'écran s'allume. DE FR

IT

Le caméscope s'allume automatiquement lorsque le câble DC est branché. Si l'allume-cigare se met aussi en marche lorsque vous démarrez votre véhicule, le caméscope s'allume dès que vous mettez le contact.



REMARQUE!

Si le caméscope ne s'allume pas, vérifiez s'il est bien alimenté en courant.

6.2. Éteindre le caméscope

Coupez l'alimentation en courant du caméscope et maintenez la touche [⇒]/₀ enfoncée jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

Si la batterie est suffisamment chargée, le caméscope s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes.

Réglage de date/heure et langue 6.2.1.

La première fois que vous allumez le caméscope, vous devez tout d'abord régler la date et l'heure ainsi que la langue.



Commencez par régler le jour marquée en appuyant sur la touche ▲ ou et confirmez votre sélection avec **OK**. Le marguage passe à l'affichage du mois.



IT

DF
• Réglez alors le mois actuel en appuyant sur la touche

▲ ou et confirmez à nouveau avec OK.

- Procédez de la même manière pour régler l'année.
- Pour régler l'heure, suivez les mêmes étapes que décrit ci-dessus.
- Appuyez sur ^b/_e pour faire repasser le marquage un champ en arrière et modifier le réglage précédent.

Une fois l'heure réglée et confirmée avec **OK**, l'écran passe automatiquement au réglage de la langue.



 Sélectionnez alors la langue souhaitée en appuyant sur la touche ▲ ou ◄ et confirmez à nouveau avec
 OK.



REMARQUE!

Si vous réglez la date sur une date antérieure, tous les anciens enregistrements en boucle normaux sauvegardés sont supprimés.

6.3. Fixer le caméscope sur le parebrise

Vous pouvez fixer le caméscope dans votre véhicule à l'aide du support pour pare-brise fourni.

- Nettoyez le pare-brise à l'endroit où vous voulez fixer le support.
- Enlevez le film protecteur de l'adhésif 3M et fixez le support pour pare-brise sur l'intérieur de la vitre.

DF FR

IT

 Vissez la fixation dans le pas de vis prévu sur le caméscope.



Poussez la fixation sur le dessus du caméscope comme illustré ci-dessus latéralement dans le dispositif de blocage du support pour pare-brise jusqu'à ce qu'elle s'enclenche distinctement.



(Photo à titre illustratif)

 L'objectif du caméscope doit se trouver au milieu de la vitre de pare-brise et ne doit pas entraver la visibilité du conducteur. L'illustration ci-dessus vous indique la position idéale de fixation du caméscope sur le parebrise.



- Orientez l'angle de vue du caméscope dans le support pour pare-brise vers la route et verrouillez cette position en tournant à fond l'écrou signalé par la flèche dans l'illustration ci-dessus.
- Raccordez le câble DC USB au caméscope.
- Raccordez l'autre extrémité à l'adaptateur voiture USB de 5 V et branchez-le sur la prise allume-cigare de votre véhicule.

6.4. Démonter le caméscope du pare-brise



FR

IT

DE

 Appuyez sur le levier latéral du support pour parebrise et poussez le caméscope en dehors du support.

7. Affichages

7.1. Affichages LED et signaux sonores

Touche	Fonction
LED rouge	 Le caméscope se trouve en mode Enregistrement en boucle normal. Un double signal sonore retentit lorsque l'enregistrement démarre.
LED rouge cli- gnote en per- manence	 La source de courant a été débran- chée et le caméscope va bientôt s'éteindre. Un signal sonore retentit à inter- valles réguliers pour vous signaler que le caméscope va s'éteindre.
LED lilas	 Enregistrement d'événement auto- matique (capteur G-Shock). Un signal sonore retentit lorsque l'enregistrement démarre.

LED bleue	•	Aucun enregistrement n'est actuel-	DE
LED Siede		est allumé.	FR

IT

7.2. Affichages d'état



	Désignation	Description
1	Mode Lecture	Passer en mode Lecture (unique- ment avec mode Enregistrement en boucle normal)

	Désignation	Description	DE
2	Capture d'écran	Saisit et sauvegarde une capture d'écran à l'intérieur de la vidéo.	FR
3	Mode Affichage	Mode Enregistrement en boucle normal Mode Enregistrement d'événement automatique	IT
4	Résolution vi- déo	Indique la résolution actuelle de la vidéo en cours. Les résolutions suivantes sont possibles : 1296p (2304 x 1296 30fps) 1080p (1920 x 1080 30fps) 720p (1280 x 720 30fps)	
5	État du micro- phone	Indique si le microphone est allu- mé. Si le microphone est éteint, l'icône n'est pas affichée.	

	Désignation	Description
6	Puissance du si- gnal GPS	Indique la puissance du signal GPS : Pas de signal GPS Signal GPS faible Signal GPS suffisant Signal GPS puissant
7	Nombre de photos	Indique le nombre de photos dé- jà prises.
8	Nombre maxi- mal de photos	Indique le nombre maximal de photos possible.
9	Nombre d'en- registrements d'événement	Indique combien d'enregistre- ments d'événement ont déjà été effectués.
10	Nombre maxi- mal d'enregis- trements d'évé- nement	Indique combien d'enregistre- ments d'événement peuvent être au maximum effectués.

	Désignation	Description	DE
11	Heure du sys- tème	Indique l'heure actuelle.	FR
12	État de l'alimen- tation	Une source de courant ex- terne est raccordée. La source de courant a été débranchée.	IT
13	Indicateur d'en- registrement d'événement	Démarrer enregistrement d'événement. Arrêter enregistrement d'événement.	
14	Indicateur de configuration	Passer dans le menu de configu- ration (uniquement avec mode Enregistrement en boucle nor- mal)	

	Désignation	Description
15	Boussole	Indique dans quelle direction le véhicule se déplace (icône s'éteint si aucun signal GPS n'est capté).

8. Enregistrement de vidéos

8.1. Le mode Enregistrement en boucle

Dès que le caméscope est allumé, le mode Enregistrement en boucle normal (Loop) démarre.

La fonction Loop permet un enregistrement en boucle de vidéos d'une durée respective de 3, 5 ou 10 minutes. Ce qui signifie que les anciennes données vidéo sont surécrites par les nouvelles données dès que votre support de stockage est plein.

8.2. Le mode Enregistrement d'événement

Votre caméscope comporte un capteur G-Shock intégré. Ce capteur enregistre les freinages brusques et les chocs et démarre alors automatiquement un enregistrement d'événement (ensemble des mouvements du véhicule). Les séquences ainsi enregistrées sont sauvegardées et pas surécrites automatiquement. La sensibilité de cette fonction peut être réglée dans le menu de configuration.

Appuyez sur **OK** pendant l'enregistrement normal pour démarrer manuellement le mode Enregistrement d'événement. Si l'économiseur d'écran est activé, il doit d'abord être désactivé en appuyant sur une touche. Jusqu'à 10 vidéos d'événement peuvent être enregistrées sur ce caméscope.

8.2.1. Prendre des photos

Pour prendre des photos, procédez comme suit :

DE FR

IT.



REMARQUE!

Si l'économiseur d'écran est activé, il doit d'abord être désactivé en appuyant sur une touche.



REMARQUE!

Jusqu'à 500 photos peuvent être sauvegardées (en fonction de la capacité de la carte mémoire utilisée).

9. Visionner des enregistrements

Appuyez en cours d'enregistrement sur la touche
pour accéder au mode Lecture.

Vous voyez alors différents dossiers dans lesquels les enregistrements sont archivés :



- 1) Vidéos d'événement enregistrées
- 2) Vidéos en boucle enregistrées
- 3) Photos

DE

FR

IT.

9.1. Fonctions générales en mode Lecture

- À l'aide des touches ▲ et ▼, sélectionnez le dossier contenant le fichier que vous voulez visionner.
- Appuyez sur OK pour accéder au dossier sélectionné.

Les fichiers sont affichés pour prévisualisation sous forme de vignettes (Thumbnail).

- Appuyez sur **OK** pour ouvrir le fichier sélectionné.

9.2. Fonctions pendant la lecture d'une vidéo

- Appuyez sur OK pour interrompre la vidéo en cours. Appuyez à nouveau sur OK pour relancer la vidéo.
- Appuyez sur pour lancer une avance rapide. Appuyez plusieurs fois sur la touche pour activer différents niveaux de vitesse :
 - 2x
 - 8x
 - 32x
- Appuyez sur **OK** pour repasser à la vitesse normale.
- Appuyez sur

 pour lancer un retour rapide. Appuyez plusieurs fois sur la touche pour activer différents niveaux de vitesse :
 - 2x
 - 8x
 - 32x

DF

FR

IT.

• Appuyez sur **OK** pour repasser à la vitesse normale.



REMARQUE!

Dès que vous passez en mode Lecture, la vidéo tout juste filmée est sauvegardée.

9.3. Suppression d'un fichier vidéo/ photo

En mode Lecture, vous pouvez supprimer des fichiers vidéo et photo.

- Appuyez sur **OK** pour confirmer votre choix et ouvrez le fichier.
- Maintenez la touche OK enfoncée pour supprimer la vidéo/photo affichée.
- Appuyez sur ▲ ou pour confirmer la suppression avec O (oui).



REMARQUE!

La suppression d'une vidéo ne fonctionne que si la vidéo est en mode « Arrêt » et donc qu'elle n'est pas en cours de lecture.

10. Le menu Réglages

10.1. Naviguer à l'intérieur du menu

- Avec la touche ▲ ou ◄, sélectionnez le réglage que vous voulez modifier.
- Appuyez sur la touche OK pour confirmer votre choix. Vous accédez au sous-menu correspondant.
- Avec la touche directionnelle ▲ ou ◄, sélectionnez l'option souhaitée et confirmez avec la touche OK.
- La touche ^b/_a vous permet de revenir à tout moment au niveau précédent.

10.2. Réglages du caméscope

Réglage	Signification
RÉSOLUTION VIDÉO	 Régler la résolution des vidéos enregistrées en boucle et en mode Enregistrement d'événement. Les réglages suivants sont possibles : 1296p : 2304 x 1296 30fps 1080p : 1920 x 1080 30fps 720P : 1280 x 720 30fps
DURÉE EN- REG	 Déterminer la longueur des vidéos enregistrées en boucle : 3 min 5 min 10 min (pas possible avec une résolution de 1296p)

10.3. Réglages de	e fonctionnement	DE
Réglage	Signification	ED
DÉLAI DE L'ÉCRAN DE VEILLE	Déterminer au bout de quelle durée l'économiseur d'écran doit s'activer : • 30 s • 1 min • 3 min • Désactivé	IT
TYPE ÉCO. ÉCRAN	Déterminer quel économi- seur d'écran doit être utili- sé : • ècran dés • H • Direction	
MICROPHONE	A (Activé)D (Désactivé)	
VOL	Réglage du volume : • 0 - 5	

Réglage	Signification
SENSIBILITÉ	 Régler la sensibilité du capteur G-Shock déterminant quand le mode Enregistrement d'événement doit être activé : HA (Haut) MO (Moyen) Ba (Faible) D (Désactivé)

10.4. Réglages de base

Réglage	Signification
LANGUAGE	Déterminer la langue de menu uti- lisée : • English, Deutsch, Español, Fran- çais, Italiano
DATE/H. DÉF	Régler la date et l'heure.

Réglage	Signification	DE
	Formater la carte mémoire :	FD
FORMAT	• N (Non)	FR
	• O (Oui)	IT
RÉG. PAR DÉ- FAULT	Restaurer les réglages par défaut :	
	• N (Non)	
	• O (Oui)	
INFO. DISPO-	Afficher la référence, la version de	
	firmware ainsi que des informations	
JIII	GPS.	

11. Raccordement à un écran externe

Pour afficher des vidéos et photos sur un écran externe, procédez comme suit :

- Raccordez le caméscope à votre téléviseur avec entrée HDMI numérique à l'aide d'un câble HDMI (non fourni) pour regarder les images enregistrées au format HD avec une résolution élevée.
- Sélectionnez l'entrée HDMI sur votre téléviseur.



REMARQUE!

Le caméscope doit en plus être alimenté en courant via la prise DC ou un port USB.



Vous voyez alors trois options possibles sur le téléviseur :

- Enregistrement d'événement
- Enregistrement normal
- Photo
- À l'aide des touches ▲ et ◄ du caméscope, sélectionnez quel dossier contenant des enregistrements vous voulez afficher sur le téléviseur et confirmez votre choix avec OK.
- La première vidéo ou photo disponible dans le dossier sélectionné est alors affichée.
- Appuyez sur les touches ▲ et du caméscope pour sélectionner une autre vidéo ou photo.

IT

- Démarrez la lecture de la vidéo sélectionnée en appuyant sur la touche OK.
- La touche ⁵/₂ vous permet de revenir à tout moment au niveau précédent.

12. Raccordement à un ordinateur

Procédez comme suit pour raccorder le caméscope à un ordinateur de bureau ou portable :

 Branchez le caméscope sur l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni.



 Allumez le caméscope afin qu'il soit reconnu comme support de données par votre système. Le symbole USB s'affiche sur l'écran LCD du caméscope.
 Systèmes d'exploitation pris en charge :

• Windows 7, Windows 8, Windows 8.1



REMARQUE!

En mode USB, la mémoire passe en fonctionnement « Read only » et les données sauvegardées peuvent donc être uniquement lues. Il est impossible de sauvegarder ou de supprimer des données sur le caméscope en mode USB. Pour supprimer des fichiers, utilisez la fonction correspondante sur le caméscope ou lisez la carte avec le lecteur de cartes d'un ordinateur et supprimez les fichiers sur l'ordinateur.

13. Logiciel Motor Plus

13.1. Installation du logiciel

Le CD fourni contient le logiciel « MOTOR PLUS », un programme vous permettant d'afficher et de visionner vos vidéos sur votre ordinateur.

- Insérez le CD d'installation dans le lecteur CD/DVD.
- Sélectionnez ensuite le dossier « Software » et ouvrez le dossier avec le logiciel pour votre système d'exploitation.
- Double-cliquez sur le fichier « motorplus ».



REMARQUE!

Adobe AIR devant être téléchargé et installé, une connexion Internet est nécessaire pour l'installation du logiciel.

- L'installation s'effectue alors automatiquement.
- Démarrez le cas échéant le programme avec l'icône correspondante sur le Bureau.

Si le CD n'est pas exécuté automatiquement, vous pouvez installer le logiciel comme suit :

- Appuyez simultanément sur la touche Windows et « E ». L'explorateur s'ouvre.
- Placez le pointeur de la souris sur le lecteur CD/DVD.
- Effectuez un clic de souris droit puis cliquez sur « Ouvrir ».
- Sélectionnez ensuite le dossier « Software » et ouvrez le dossier avec le logiciel pour votre système d'exploitation.
- Double-cliquez sur le fichier « motorplus ».



REMARQUE!

Adobe AIR devant être téléchargé et installé, une connexion Internet est nécessaire pour l'installation du logiciel.

- L'installation s'effectue alors automatiquement.
- Démarrez le cas échéant le programme avec l'icône correspondante sur le Bureau.

DE

FR

IT

13.2. Utilisation du logiciel

- Raccordez le caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- Ouvrez le logiciel Motor Plus sur votre ordinateur.
- Pour transférer sur votre ordinateur des fichiers sauvegardés sur la carte mémoire du caméscope, cliquez sur « read camera media via USB ».



REMARQUE!

Pour modifier la langue utilisée dans le logiciel, cliquez dans le logiciel sur l'icône de roue dentée dans le coin supérieur droit (voir aussi « 13.3. Affichages dans le logiciel Motor Plus » à la page 140). Si vous modifiez la langue, le logiciel doit être redémarré.



REMARQUE!

Si aucune connexion entre votre caméscope et le logiciel Motor Plus n'est possible, raccordez à nouveau le caméscope à votre ordinateur via USB.

- Les fichiers enregistrés sont alors affichés dans le logiciel et peuvent être transférés sur l'ordinateur.
- Pour afficher dans le logiciel des fichiers déjà transférés sur l'ordinateur, cliquez sur « read local media » après avoir démarré le logiciel.



REMARQUE!

Il est aussi possible de transférer les fichiers directement de la carte mémoire du caméscope sur un ordinateur avec un lecteur de cartes. Faites attention de sauvegarder alors les fichiers dans le dossier /Mes documents/motoplus_media. L'utilisation du logiciel Motor Plus est cependant conseillée. DF

13.3. Affichages dans le logiciel Motor Plus



- 1) Affichage des fichiers disponibles
- 2) Nombre de photos prises
- 3) Nombre de vidéos en boucle enregistrées
- 4) Nombre de vidéos d'événement enregistrées
- 5) Nombre de fichiers transférés sur l'ordinateur
- 6) Data Mode / mode Données : afficher/masquer des informations supplémentaires sur la vidéo

- Données d'accélération (calculées à partir des données GPS)
- 8) Vitesse (calculée à partir des données GPS)
- 9) Localisation (p. ex. degrés de longitude et latitude, calculés à partir des données GPS)
- 10) Disconnect (déconnecter le caméscope)
- 11) Play (visionner la vidéo)
- 12) Pause (interrompre la lecture de la vidéo)
- 13) Régler le volume
- 14) Fermer le programme
- 15) Régler la langue
- 16) Partager la vidéo
- 17) Télécharger la vidéo (sur l'ordinateur)
- 18) Affichage de cartes
- 19) Afficher la carte en mode plein écran (la vidéo est affichée sous forme de vignette)
- 20) Faire un zoom avant/arrière sur la carte

DE

FR IT

14. Nettoyage

Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement un chiffon doux et sec. N'utilisez ni solvants ni détergents chimiques qui pourraient endommager la surface et/ou les inscriptions figurant sur l'appareil.

15. Recyclage

EMBALLAGE



Cet appareil se trouve dans un emballage de protection afin d'éviter qu'il ne soit endommagé au cours du transport. Les emballages sont des matières premières et peuvent être recyclés ou réintégrés dans le circuit des matières premières.

APPAREIL



Une fois l'appareil arrivé en fin de vie, ne le jetez en aucun cas avec les déchets domestiques. Informez-vous auprès de votre municipalité des possibilités de recyclage écologique et adapté.

BATTERIES/ACCUS



Les batteries/accus usagés ne sont pas des déchets domestiques. Ils doivent être déposés dans un lieu de collecte des batteries usagées.
16. Caractéristiques techniques

Capteur d'image :	CMOS 3 mégapixels
Lentille :	Lentille grand angle 135°
Modes multifonction :	Caméra vidéo HD, appareil photo
	numérique
Objectif :	f 1:2.8 (F2.5 mm)
Écran :	LCD couleur d'env. 6,86 cm/2,7"
Support de stockage :	Fente pour cartes microSDHC
	classe 6 de jusqu'à 64 Go
	32 Go sont conseillés pour un
	fonctionnement optimal, 8 Go mi-
	nimum sont nécessaires
Tension de	
service (DC IN) :	5 V 2 A ⊕ ●⊖
Formats de fichiers :	Photos : JPEG ; vidéos : MOV (Qui-
	ckTime / H.264)
Résolution :	Vidéo :
	2304 x 1296 pixels / 30fps
	1920 x 1020 pixels / 30fps
	1280 x 720 pixels / 30fps

	Photo :	DE
	3 MP avec 1296p	
	2 MP avec 1080p	FR
	1 MP avec 720p	
Prise PC :	Micro USB 2.0 haut débit	IT
Sortie TV :	Mini HDMI	
Dimensions :	Env. 91 x 51 x 23 mm (30 mm avec lentille grand angle)	
Poids :	Env. 103 g	
Température ambiant	te	
Stockage :	-20 à 80° C avec une humidité rel. de l'air de 80 % à 85 %	
Service :	0 à 70° C avec une humidité rel. de l'air de 70 % à 80 %	
Batterie		
Batterie Li-ion polymèr	e intégrée	
Fabricant : Référence :	TCL Hyperpower Batteries Inc. PR-551429N	
Donnees techniques :	5,7 V / 103 IIIAII / U,08 WII	

Adaptateur voiture USB de 5 V

Fabricant :Firenew Technology Co., Ltd.Référence :KF-CC-311DTension d'entrée :12 - 24 V ---- 1,2 ATension de sortie :5,0 V ---- 2,0 A

Sous réserve de modifications techniques et visuelles ainsi que d'erreurs d'impression.

17. Mentions légales

Copyright © 2015

Tous droits réservés.

Le présent mode d'emploi est protégé par le copyright.

La reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme que ce soit est interdite sans l'autorisation écrite du fabricant.



DF

Le copyright est la propriété de la société :

Medion AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Allemagne

Le mode d'emploi peut être à nouveau commandé via la hotline de service et téléchargé sur le portail de service www.medion.com/ch/fr/service/start/.

Vous pouvez aussi scanner le code QR ci-dessus et charger le mode d'emploi sur votre terminal mobile via le portail de service.

Sommario

1.	Infor	mazioni relative al presente manuale 153
	1.1.	Parole chiave e simboli utilizzati nel presen-
		te manuale154
	1.2.	Utilizzo conforme156
	1.3.	Informazioni sulla conformità157
2.	Indic	azioni di sicurezza158
	2.1.	Informazioni generali158
	2.2.	Avvertenze159
	2.3.	Indicazioni relative alla batteria
		sincorporata160
	2.4.	Precauzioni162
	2.5.	Non effettuare mai riparazioni autonoma-
		mente166
3.	Infor	mazioni sul dispositivo167
	3.1.	Contenuto della confezione167
4.	Carat	teristiche del dispositivo169
	4.1.	Lato anteriore169
	4.2.	Lato destro170

IT

	4.3.	Lato posteriore	171
	4.4.	Lato inferiore	172
5.	Messa	a in funzione	173
	5.1.	Caricare la batteria	173
	5.2.	Inserire e rimuovere le schede mie	roSD175
	5.3.	Accendere e spegnere il camcordo	er177
6.	Opera	azioni iniziali	179
	6.1.	Accendere il camcorder	179
	6.2.	Spegnere il camcorder	180
	6.3.	Fissaggio al parabrezza	183
	6.4.	Smontare la videocamera dal	
		parabrezza	186
7.	Indica	azioni visualizzate	187
	7.1.	Spie LED e segnali acustici	187
	7.2.	Spie di stato	188
8.	Creaz	ione di riprese	192
	8.1.	La modalità di ripresa loop	192
	8.2.	Registrazione "Event Protection"	193
9.	Ripro	durre le riprese	195

17.	Note	legali	218	
1 6 .	Dati t	ecnici	215	
15.	Smalt	imento	214	
14.	Pulizi	a	214	
	13.3.	Schermata del software Motor Plus	212	
	13.2.	Utilizzare il software	209	
	13.1.	Installare il software	207	
13.	Softw	are Motor Plus	207	
12.	Colleg	gamento a un PC	206	
11.	Colleg	gamento a un monitor esterno	204	
	10.4.	Impostazioni di base	202	
	10.3.	Impostazioni di funzionamento	201	
	10.2.	Impostazioni della videocamera	200	
	10.1.	Spostarsi nel menu	199	
10.	Menu	Impostazioni	199	
	9.3.	Cancellare un file video/foto	198	IT
	5.2.	di un video	.197	
	92	Funzioni disponibili durante la riproduzi	one	ED
	9.1.	ne	196	D
	0.1	Eunzioni gonorali in modalità di riprodu-	zio	

1. Informazioni relative al presente manuale



Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere attentamente le indicazioni di sicurezza. Osservare le avvertenze riportate sul dispositivo e nelle istruzioni per l'uso.

Tenere sempre a portata di mano le istruzioni per l'uso e consegnarle insieme al certificato di garanzia in caso di vendita o cessione del dispositivo. DF

FR

IT

1.1. Parole chiave e simboli utilizzati nel presente manuale

PERICOLO! Avviso di pericolo letale immediato! AVVERTENZA! Avviso di un possibile pericolo letale e/o del pericolo di gravi lesioni irreversibili!

ATTENZIONE!

Seguire le indicazioni al fine di evitare lesioni alle persone e danni alle cose!



ATTENZIONE!

Seguire le indicazioni al fine di evitare danni alle cose!

i	AVVISO! Segnala ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo.	DE FR
	AVVISO! Osservare gli avvisi nelle istruzioni per l'uso!	IT
	AVVERTENZA! Segnalazione di pericolo di scosse elettriche!	
•	Punto elenco / Segnala un'informazione re- lativa a un evento che si può verificare du- rante l'utilizzo	
•	Istruzioni da seguire	

1.2. Utilizzo conforme

Questo dispositivo è destinato alla registrazione di video e foto in formato digitale.

- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'utilizzo privato e non a quello industriale/commerciale.
 Attenzione, in caso di utilizzo non conforme, la garanzia decade:
- Non modificare il dispositivo senza la nostra autorizzazione e non utilizzare apparecchi ausiliari non approvati o non forniti da noi.
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori forniti o approvati da noi.
- Attenersi a tutte le indicazioni fornite dalle presenti istruzioni per l'uso, in particolare alle indicazioni di sicurezza. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme e può provocare danni alle persone o alle cose.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni ambientali estreme.

1.3. Informazioni sulla conformità

La videocamera soddisfa i requisiti di compatibilità elettromagnetica e di sicurezza elettrica.

Medion AG dichiara che il prodotto è conforme ai seguenti requisiti europei:

- Direttiva EMC 2004/108/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE.

IT

2. Indicazioni di sicurezza

2.1. Informazioni generali

Il presente dispositivo non è concepito per essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o intellettive limitate o con carenza di esperienza e/o di conoscenze, che pertanto devono essere controllate da persone responsabili o ricevere istruzioni su come utilizzare il dispositivo.

Tenere il dispositivo e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.



PERICOLO!

Tenere le pellicole dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini, pericolo di soffocamento!

2.2. Avvertenze

Per evitare lesioni, tenere presente quanto segue durante l'utilizzo del prodotto:

- Non aprire né smontare il dispositivo.
- Se si smonta il dispositivo si rischia una scossa elettrica ad alta tensione. Soltanto il personale qualificato può controllare, modificare e riparare i componenti interni. Nel caso sia necessaria una verifica del dispositivo, portarlo a un centro di assistenza autorizzato.
- Proteggere la videocamera dagli spruzzi e dalle gocce d'acqua. Non appoggiare oggetti contenenti liquidi (ad es. vasi) sopra o accanto al dispositivo.
- Evitare scosse elettriche.
- Non aprire mai il rivestimento del dispositivo.

DF

FR

- Spegnere subito il camcorder in caso di malfunzionamenti.
- I liquidi possono compromettere la sicurezza elettrica del dispositivo.

2.3. Indicazioni relative alla batteria incorporata.



AVVERTENZA!

- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione scorretta della batteria.
- Non scaldare la batteria al di sopra della temperatura ambientale massima indicata.
- Non aprire mai la batteria.
- Non gettare la batteria nel fuoco.

- Non cortocircuitare la batteria.
- Sostituire la batteria solo con una dello stesso tipo o di un tipo equivalente consigliato dal produttore.

IT

• Smaltire le batterie usate come da indicazioni del produttore.

Il dispositivo è stato progettato per funzionare solo collegato a un adattatore per auto. La batteria incorporata interviene solo se la videocamera non si spegne automaticamente quando viene interrotta l'alimentazione di corrente attraverso l'adattatore per auto, ad esempio, quando viene spento il quadro comandi del veicolo. La batteria non è progettata per un funzionamento continuo. • La batteria è fissa e non può in alcun modo essere sostituita dall'utente.

2.4. Precauzioni

Osservare le seguenti precauzioni per evitare di danneggiare la videocamera e per mantenerla sempre in condizioni di perfetto funzionamento.

- Conservare in luogo asciutto La videocamera non è impermeabile, pertanto non funzionerà più correttamente se viene immersa in acqua o se vi penetrano dei liquidi.
- Tenere lontano da forti campi magnetici. Non avvicinare eccessivamente la videocamera a dispositivi che generano forti campi elettromagnetici, come i motori elettrici. I forti campi elettromagnetici possono provocare

malfunzionamenti della videocamera o disturbare la registrazione dei dati.

- Evitare il calore eccessivo Non utilizzare o tenere la videocamera sotto il sole o a temperature elevate. Una tale esposizione può provocare la fuoriuscita di liquido dalla batteria o la deformazione dell'involucro.
- La temperatura d'esercizio della videocamera è compresa tra -20° e 70° C.
- Evitare i forti sbalzi di temperatura Se si porta rapidamente il dispositivo da un ambiente freddo a uno caldo o viceversa, all'interno e all'esterno del dispositivo si possono formare delle gocce di condensa che rischiano di danneggiarlo o provocare malfunzionamenti. Prima di utilizzarlo, aspettare

che la sua temperatura si sia adeguata a quella dell'ambiente. Una custodia da trasporto o un astuccio di plastica proteggono solo in parte dalle oscillazioni di temperatura.

- Non lasciare cadere il dispositivo I forti urti e le vibrazioni provocati dalle cadute possono causare malfunzionamenti.
- Trattare con cura la lente e tutte le parti mobili. Non toccare la lente del camcorder. Maneggiare con precauzione la scheda di memoria e la batteria. Questi componenti non sono predisposti per resistere a forti sollecitazioni.
- Schede di memoria Interrompere l'alimentazione prima di inserire o estrarre la scheda di memoria, altrimenti questa può diventare instabile. Le schede

di memoria possono scaldarsi durante il funzionamento. Estrarle sempre con cautela dalla videocamera.



NOTA!

Le schede di memoria sono articoli di consumo e devono essere sostituite dopo un utilizzo prolungato,

in quanto potrebbero causare difetti nelle riprese. Verificare quindi periodicamente il corretto salvataggio delle riprese sulla scheda e all'occorrenza sostituirla.

2.5. Non effettuare mai riparazioni autonomamente



AVVERTENZA!

Non provare in alcun caso ad aprire o riparare il dispositivo autonomamente. Pericolo di scossa elettrica!

 Al fine di escludere eventuali pericoli, in caso di guasto rivolgersi al servizio di assistenza Medion o a un altro centro specializzato.

3. Informazioni sul dispositivo

3.1. Contenuto della confezione

Verificare l'integrità della confezione e comunicare l'eventuale incompletezza della fornitura entro 14 giorni dall'acquisto.

La confezione del prodotto acquistato include:

- Supporto per parabrezza
- Cavo USB DC da 5 m
- Adattatore per auto USB 5V
- CD software
- Cavo USB da 1 m
- 6 clip adesive
- Attrezzo per il fissaggio
- 5 adesivi 3M
- Istruzioni per l'uso e documenti di garanzia

DE FR

IT



PERICOLO!

Tenere le pellicole dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini, pericolo di soffocamento!

- 4. Caratteristiche del dispositi- DE vo FR
- 4.1. Lato anteriore



- 1) Lente della videocamera
- 2) Attacco per cavalletto (sul lato superiore)

4.2. Lato destro



- 3) Ingresso DC per l'alimentatore
- 4) Uscita mini HDMI
- 5) Connessione microUSB



- 6) $\frac{P}{6}$ Tasto di accensione/spegnimento (pressione prolungata) / Selezione per il pulsante in alto a destra sullo schermo / Apertura del menu di configurazione / Ritorno alla schermata precedente
- 7) OK Conferma della selezione / Attivazione manuale modalità video "Event Protection" / Selezione per il pulsante in basso a destra sullo schermo
- 8) Schermo
- 9) Indicatore LED

- Selezione per il pulsante in basso a sinistra / Scatto di foto / Spostamento in basso nel menu
- 11) Selezione per il pulsante in alto a sinistra / Attivazione modalità visualizzazione / Spostamento in alto nel menu

4.4. Lato inferiore



- 12) Slot per scheda di memoria microSD
- 13) Apertura di reset
- 14) Altoparlante

5. Messa in funzione

5.1. Caricare la batteria



NOTA!

Al momento dell'acquisto la batteria non è carica. Prima di utilizzare la videocamera è necessario caricare la batteria.

È possibile caricare la batteria della videocamera in due modi: caricare la batteria collegando il dispositivo alla porta USB dell'adattatore per auto USB 5V fornito in dotazione oppure alla porta USB del computer o di un altro dispositivo.



- Per caricare la batteria tramite l'adattatore per auto USB 5V, collegare il cavo USB all'ingresso DC della videocamera.
- Collegare l'altra estremità del cavo all'adattatore per auto USB 5V e inserire quest'ultimo nella presa dell'accendisigari del veicolo.



AVVISO!

Il dispositivo è stato progettato per funzionare solo collegato a un adattatore per auto. La batteria incorporata interviene solo se la videocamera non si spegne automaticamente quando viene interrotta l'alimentazione di corrente attraverso l'adattatore per auto, ad esempio, quando viene spento il quadro comandi del veicolo. La batteria non è progettata per un funzionamento continuo.

Per caricare la batteria tramite la porta USB, procedere come segue:

 Con il cavo USB in dotazione, collegare la videocamera alla porta USB del PC o di un altro dispositivo dotato di porta USB.

5.2. Inserire e rimuovere le schede microSD

5.2.1. Inserire la scheda

- Se la videocamera è accesa, spegnerla.
- Inserire la scheda di memoria nell'apposito vano, come illustrato (scheda di memoria non fornita in dotazione).



Per rimuovere la scheda, premerla brevemente verso il basso per sbloccarla. La scheda verrà espulsa parzialmente e potrà essere estratta.



AVVISO!

Le schede di memoria sono articoli di consumo e devono essere sostituite dopo un utilizzo prolungato,

in quanto potrebbero provocare difetti nelle riprese. Verificare quindi periodicamente il corretto salvataggio delle riprese sulla scheda e all'occorrenza sostituirla.



AVVISO!

Per utilizzare la videocamera è necessaria una scheda di memoria microSD classe 6, con almeno 8 GB di memoria. Per usufruire di tutte le opzioni della videocamera, si consiglia di utilizzare una scheda di memoria da 32 GB classe 6 o superiore (scheda di memoria non fornita in dotazione).

5.3. Accendere e spegnere il camcorder



AVVISO!

Il dispositivo è stato progettato per funzionare solo collegato a un adattatore per auto. La batteria incorporata interviene solo se la videocamera non si spegne automaticamente quando viene interrotta l'alimentazione di corrente attraverso l'adattatore per auto, ad esempio, quando viene spento il quadro comandi del veicolo. La batteria non è progettata per un funzionamento continuo.

Se il dispositivo non è collegato all'alimentazione elettrica:

Per accendere o spegnere il camcorder tenere premuto il tasto [⇒]/₂ fino all'accensione o spegnimento dello schermo. DE FR La videocamera si accende automaticamente quando viene collegato il cavo DC. Se anche l'accendisigari è alimentato dal sistema di accensione dal veicolo, la videocamera si accende automaticamente all'accensione del veicolo. La videocamera si spegne circa 30 secondi dopo l'interruzione dell'alimentazione elettrica

Non appena riceve l'alimentazione, la videocamera avvia la ripresa e la arresta automaticamente quando l'alimentazione viene interrotta.

6. Operazioni iniziali

6.1. Accendere il camcorder



AVVISO!

Il dispositivo è stato progettato per funzionare solo collegato a un adattatore per auto. La batteria incorporata interviene solo se la videocamera non si spegne automaticamente quando viene interrotta l'alimentazione di corrente attraverso l'adattatore per auto, ad esempio, quando viene spento il quadro comandi del veicolo. La batteria non è progettata per un funzionamento continuo.

Se il dispositivo non è collegato all'alimentazione elettrica:

 Per accendere il camcorder tenere premuto il tasto ²/_e fino all'accensione dello schermo. DE FR
La videocamera si accende automaticamente quando viene collegato il cavo DC. Se anche l'accendisigari è alimentato dal sistema di accensione dal veicolo, la videocamera si accende automaticamente all'accensione del veicolo.



AVVISO!

Se il camcorder non si accende, controllare se il dispositivo è collegato all'alimentazione elettrica.

6.2. Spegnere il camcorder

Dopo avere scollegato l'alimentazione, tenere premuto il tasto ⁵/₂ fino a quando lo schermo si spegne.
 Se la batteria della videocamera è sufficientemente carica, dopo 30 secondi la videocamera si spegne autonomamente.

6.2.1. Impostare data/ora e lingua

Quando si accende la videocamera per la prima volta, occorre impostare la data/ora e la lingua.



 Innanzitutto impostare il giorno nel campo evidenziato premendo i tasti ▲ oppure ▼ e confermare la selezione con OK. In seguito viene evidenziato il mese. DF

FR

- Impostare il mese corrente premendo i tasti ▲ oppure
 ✓ e confermare di nuovo con OK.
- Ripetere l'operazione per impostare l'anno.
- Impostare l'ora seguendo la stessa procedura descritta sopra.
- Premendo ^b/₂ viene di nuovo evidenziato il campo precedente ed è possibile modificare l'impostazione inserita.

Una volta impostata l'ora e confermato con **OK**, il dispositivo passa automaticamente all'impostazione della lingua.

English	
Deutsch	
Español	
Français	

 Impostare la lingua desiderata premendo i tasti ▲ oppure e confermare di nuovo con OK.



AVVISO!

Se si modifica la data impostando una data precedente a quella corrente, tutte le riprese salvate in modalità loop normale fino a quel momento vengono cancellate.

6.3. Fissaggio al parabrezza

Montare la videocamera nel veicolo utilizzando il supporto per parabrezza fornito in dotazione.

- Pulire l'area del parabrezza su cui si andrà ad applicare il supporto.
- Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo 3M e fissare il supporto all'interno del parabrezza.

 Avvitare la staffa di fissaggio nella filettatura sul lato superiore della videocamera.



Inserire la staffa lateralmente nel fermo del supporto, come indicato nella figura, fino a udire uno scatto.



(Foto indicativa)

Posizionare la videocamera con l'obiettivo al centro del parabrezza e in modo da non ostacolare la visuale del conducente. Per individuare la posizione più idonea all'installazione della videocamera, fare riferimento alla figura in alto.



- Puntare la videocamera sulla strada regolando l'angolo di visuale e fissarla in posizione sul supporto stringendo il dado indicato dalla freccia nella figura in alto.
- Collegare il cavo DC USB alla videocamera.

DE

FR

- Collegare l'altra estremità del cavo all'adattatore per auto USB 5V e inserire quest'ultimo nella presa dell'accendisigari del veicolo.
- 6.4. Smontare la videocamera dal parabrezza



Premere la leva laterale del supporto applicato sul parabrezza e staccare la videocamera dal supporto.

7. Indicazioni visualizzate

7.1. Spie LED e segnali acustici

Tasto Funzione La videocamera è in modalità di ri-• presa loop normale. I FD rosso Il dispositivo emette un doppio se-. gnale acustico all'inizio della ripresa. La sorgente di corrente è stata stac-• cata e la videocamera si spegnerà II I FD rosso dopo pochi secondi. lampeggia con-A intervalli di tempo regolari, un . tinuamente segnale acustico segnala lo spegnimento imminente Modalità di registrazione automati-• ca "Event Protection" (sensore G). I FD lilla Il dispositivo emette un segnale . acustico all'inizio della ripresa.

DE FR

LED blu	Nessuna ripresa in corso, al mo- mento: la videocamera è comun-
	que accesa.

7.2. Spie di stato



	Denominazio- ne	Descrizione	DE
1	Modalità di ri- produzione	Passaggio alla modalità di ripro- duzione (solo in modalità di ri- presa loop normale).	FR IT
2	Screenshot	Acquisisce uno screenshot all'in- terno del video e lo salva.	
3	Modalità visua- lizzazione	Modalità di ripresa loop normale Modalità di registrazione automatica "Event Protection"	
4	Risoluzione vi- deo	Indica la risoluzione corrente con cui viene creato il video. Sono possibili le risoluzioni se- guenti: 1296p (2304x1296 30fps) 1080p (1920x1080 30fps) 720p (1280x720, 30fps)	

	Denominazio- ne	Descrizione
5	Stato microfono	Viene visualizzato quando il mi- crofono è attivo. Se il microfono è spento, l'icona non è visualizzata.
6	Potenza segna- le GPS	Indica la potenza del segnale GPS: nessun segnale GPS segnale GPS debole segnale GPS sufficiente segnale GPS forte
7	Numero foto	Indica il numero di foto già scat- tate.
8	Numero max. foto	Indica il numero massimo di foto che è possibile scattare.
9	Numero di regi- strazioni "Event Protection"	Indica il numero di registrazioni "Event Protection" già effettuate.

	Denominazio- ne	Descrizione	DE
10	Numero max. di registrazio- ni "Event Pro- tection"	Indica il numero massimo di regi- strazioni "Event Protection" che è possibile effettuare.	FR IT
11	Ora di sistema	Indica l'ora corrente.	
12	Stato alimenta- zione	 Il dispositivo è collegato a una sorgente di corrente esterna. La sorgente di corrente è stata staccata. 	
13	Indicato- re "Event Pro- tection"	Avvio registrazione "Event Protection". Arresto registrazione "Event Protection".	

	Denominazio- ne	Descrizione
14	Indicatore di configurazione	Passaggio al menu di configura- zione (solo per modalità di ripresa loop normale).
15	Bussola	Indica la direzione di movimen- to del veicolo (l'icona scompare in assenza del segnale GPS).

8. Creazione di riprese

8.1. La modalità di ripresa loop

All'accensione della videocamera si avvia la modalità di ripresa loop normale.

La funzione loop consente la ripresa a ciclo continuo di video da 3, 5 o 10 minuti ciascuno. Ciò significa che, quando il supporto di memoria è pieno, i file video più vecchi vengono sovrascritti con quelli nuovi.

8.2. Registrazione "Event Protection"

Nella videocamera è incorporato un sensore G che rileva eventi, quali frenate brusche o collisioni, avviando una registrazione "Event Protection" in modo completamente automatico.

Le sequenze riprese con questa modalità vengono salvate e non sovrascritte automaticamente. È possibile impostare la sensibilità per questa funzione nel menu di configurazione.

Premendo **OK** durante la ripresa normale, la registrazione "Event Protection" viene avviata manualmente. Se il salvaschermo è attivo, prima della registrazione occorre disattivarlo premendo un tasto.

È possibile salvare sulla videocamera fino a 10 video in modalità di registrazione "Event Protection".

DF

8.2.1. Scattare foto

Per scattare foto, procedere come segue:



AVVISO!

Se il salvaschermo è attivo, prima della registrazione occorre disattivarlo premendo un tasto.



AVVISO!

È possibile salvare fino a 500 foto (in base alla capacità della scheda di memoria utilizzata).

9. Riprodurre le riprese

Sullo schermo verranno visualizzate diverse cartelle in cui sono archiviate le riprese:



- 1) Video in modalità "Event Protection"
- 2) Video in modalità loop
- 3) Foto

DE

FR

9.1. Funzioni generali in modalità di riproduzione

Con i tasti ▲ e ▼ selezionare la cartella contenente il file che si desidera riprodurre.

• Premere **OK** per accedere alla cartella selezionata. I file vengono visualizzati come anteprima in formato miniatura.

- ▶ Premere brevemente il tasto per selezionare la foto successiva.
- Premere **OK** per aprire il file selezionato.

9.2. Funzioni disponibili durante la _{DE} riproduzione di un video

- Premere OK per mettere in pausa il video riprodotto. Premere di nuovo OK per riprendere la visione del video.
- Premere per avanzare rapidamente. Premere più volte il tasto per selezionare i diversi livelli di velocità:
 - 2x
 - 8x
 - 32x
- Premere OK per proseguire la riproduzione a velocità normale.
- Premere per retrocedere rapidamente. Premere più volte il tasto per selezionare i diversi livelli di velocità:
 - 2x
 - 8x
 - 32x

 Premere OK per proseguire la riproduzione a velocità normale.



AVVISO!

La ripresa video appena creata viene salvata non appena si passa alla modalità di riproduzione.

9.3. Cancellare un file video/foto

In modalità di riproduzione è possibile cancellare singoli file video e foto.

- Con i tasti ▲ e selezionare il file che si desidera cancellare.
- Premere **OK** per confermare e aprire il file.
- Tenere premuto il tasto OK per cancellare il video o la foto visualizzati.
- Premere quindi ▲ oppure ▼ per confermare la cancellazione con "Sì" nella finestra di conferma che appare sullo schermo.



AVVISO!

Il file viene cancellato solo se il video è in modalità di arresto "Stop", ovvero se al momento non viene riprodotto.

10. Menu Impostazioni

10.1. Spostarsi nel menu

- ► Utilizzare i tasti ▲ oppure per selezionare l'impostazione che si desidera modificare.
- Premere il tasto OK per confermare la selezione. Si passerà al sottomenu corrispondente.
- Utilizzare i tasti direzionali ▲ oppure per selezionare l'opzione desiderata e confermare con il tasto OK.
- Con il tasto $\frac{2}{\circ}$ si torna sempre al livello precedente.

DF

FR

10.2. Impostazioni della videocamera

Impostazione	Significato
RISOLUZIONE VIDEO	Imposta la risoluzione dei video re- gistrati in modalità loop e in moda- lità "Event Protection". Impostazioni possibili: • 1296p: 2304x1296 30fps • 1080p: 1920x1080 30fps
DURATA RE- GISTRAZ	 Definisce la lunghezza dei video ripresi in modalità loop: 3 min 5 min 10 min (non disponibile per video con risoluzione di 1296p)

10.3. Impostazi funzionar	ioni di nento	DE FR
Impostazione	Significato	
DURATA SCREEN SAVER	Imposta l'intervallo di tem- po che deve trascorrere pri- ma dell'attivazione del salva- schermo: • 30 sec • 1 min • 3 min • Off	
TIPO SALVA- SCHERMO MICROFONO	Definisce il tipo salvaschermo da utilizzare: • Schermo dis • Ora • Direzione • On	

Impostazione	Significato
VOLUME	Regolazione del volume:
VOLUME	• 0-5
	Regola la sensibilità del senso-
	re G per le registrazioni in mo-
	dalità "Event Protection":
SENSIBILITÀ	• Alto
	• Med
	• Bas
	• Off

10.4. Impostazioni di base

Impostazione	Significato
	Specifica la lingua del menu:
LINGUA	 English, Deutsch, Español,
	Français, Italiano
IMP, DATA/	Imposta la data e l'ora.
ORA	

Impostazione	Significato	DE
FORMAT	Formattazione della scheda di me- moria: • No • Sì	FR IT
IMP. PREDEF	Ripristino delle impostazioni prede- finite: • No • Sì	
INFO DISPO- SITIVO	Indica il codice del modello, la ver- sione del firmware e le informazioni relative al GPS.	

11. Collegamento a un monitor esterno

Per visualizzare video o foto su un monitor esterno, procedere come segue:

- Utilizzando un cavo HDMI (non fornito in dotazione) collegare la videocamera a un televisore dotato di ingresso digitale HDMI per guardare in formato HD le immagini riprese ad alta risoluzione.
- Selezionare l'ingresso HDMI sul televisore.



AVVISO!

Durante l'operazione è necessario alimentare la videocamera tramite la presa DC o una porta USB.

DE FR

HDTV

Sul televisore è possibile selezionare una delle tre opzioni visualizzate:

HDMI

- Ereignisaufzeichnung
- Normalaufzeichnung
- Foto
- Mediante i tasti ▲ e ▼ della videocamera selezionare la cartella contenente le riprese da guardare sul televisore e confermare la selezione con OK.
- Verrà visualizzato il primo video o la prima foto disponibile nella cartella selezionata.
- Premendo i tasti ▲ e della videocamera è possibile selezionare un altro video o un'altra foto.

- Avviare il video selezionato premendo il tasto OK.
- Con il tasto $\frac{2}{3}$ si torna sempre al livello precedente.

12. Collegamento a un PC

Per collegare il camcorder a un PC o a un notebook, procedere come segue:

 Collegare il camcorder al PC utilizzando il cavo microUSB fornito in dotazione.



 Accendere il camcorder in modo che venga riconosciuto come supporto dati dal sistema. Sullo schermo LCD della videocamera viene visualizzato il simbolo USB.

Sistemi operativi supportati:

• Windows 7; Windows 8, Windows 8.1



AVVISO!

In modalità USB, la memoria è "Read only". Ciò significa che i dati memorizzati possono soltanto essere letti. In modalità USB non è possibile salvare o cancellare dati sul camcorder. Per cancellare i file utilizzare la funzione corrispondente sulla videocamera oppure inserire la scheda nel lettore di schede del PC e gestire i dati direttamente dal PC.

13. Software Motor Plus

13.1. Installare il software

Il CD fornito in dotazione contiene il software "MOTOR PLUS", un programma che consente di guardare e duplicare i video sul PC.

DE FR

- Inserire il CD di installazione nell'unità DVD/CD.
- Selezionare la cartella "Software" e aprire la cartella contenente il software per il proprio sistema operativo.
- Fare doppio clic sul file "motorplus".



AVVISO!

L'installazione richiede una connessione Internet per scaricare e installare Adobe AIR.

- L'installazione viene effettuata automaticamente.
- È possibile avviare il programma facendo clic sull'icona sul desktop.

Se il CD non si avvia automaticamente, eseguire le operazioni seguenti per installare il software:

- Premere contemporaneamente il tasto Windows e il tasto "E". In questo modo si aprirà Esplora file.
- Portare il puntatore del mouse sull'unità DVD/CD.
- Fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare Apri.

- Selezionare la cartella "Software" e aprire la cartella contenente il software per il proprio sistema operati-FR
- Fare doppio clic sul file "motorplus".



VO.

Þ

AVVISO!

L'installazione richiede una connessione Internet per scaricare e installare Adobe AIR.

- l'installazione viene effettuata automaticamente
- È possibile avviare il programma facendo clic sull'ico-na sul desktop.

13.2. Utilizzare il software

- Collegare la videocamera al PC mediante il cavo USB fornito in dotazione
- Aprire il software Motor Plus sul PC.

Per trasferire sul computer i file archiviati nella scheda di memoria della videocamera, fare clic "su read camera media via USB".



AVVISO!

Per cambiare la lingua del software, fare clic sull'icona della ruota dentata nell'angolo in alto a destra del software (vedere anche "13.3. Schermata del software Motor Plus" a pagina 212). Dopo avere cambiato la lingua occorre riavviare il software.



AVVISO!

Nel caso in cui la connessione tra la videocamera e il software Motor Plus non si attivasse, ricollegare la videocamera al PC tramite USB.

 I file ripresi con la videocamera verranno visualizzati nel software e potranno essere trasferiti sul PC. Per visualizzare nel software i file già trasferiti sul PC, dopo l'avvio del software fare clic su "read local media".



AVVISO!

È anche possibile trasferire i file direttamente dalla scheda di memoria al PC tramite un lettore di schede. Accertarsi che i file vengano archiviati nella cartella /Documenti/motoplus_ media. Per questa operazione si consiglia tuttavia di utilizzare il software Motor Plus.

13.3. Schermata del software Motor Plus



- 1) Visualizzazione dei file presenti
- 2) Numero di foto scattate
- 3) Numero di video registrati in modalità loop
- 4) Numero di video registrati in modalità "Event Protection"
- 5) Numero di file trasferiti sul PC
- 6) Data Mode/modalità dati: informazioni aggiuntive

oer visu	alizzare/	'nascond	lere i	i۱	video	

- 7) Dati di accelerazione (in base ai dati GPS)
- 8) Velocità (in base ai dati GPS)
- Determinazione della posizione standard (ad es. gradi di latitudine e longitudine, in base ai dati GPS)
- 10) Disconnect (Scollega videocamera)
- 11) Play (riproduzione video)
- 12) Pause (pausa della riproduzione video)
- 13) Regolazione volume
- 14) Chiusura programma
- 15) Impostazione lingua
- 16) Condivisione video
- 17) Download video (sul PC)
- 18) Visualizzazione mappa
- 19) Visualizzazione mappa a schermo intero (il video viene visualizzato come miniatura)
- 20) Zoom avanti/indietro nella mappa

14. Pulizia

Per la pulizia utilizzare soltanto un panno asciutto e morbido. Non utilizzare detergenti chimici o solventi, in quanto potrebbero danneggiare la superficie e/o le scritte del dispositivo.

15. Smaltimento

IMBALLAGGIO



L'imballaggio protegge il dispositivo da eventuali danni durante il trasporto. Le confezioni sono costituite da materie prime e quindi sono riutilizzabili e riciclabili.

DISPOSITIVO



Al termine del ciclo di vita del dispositivo, non gettarlo tra i normali rifiuti domestici. Rivolgersi all'amministrazione comunale per informarsi sulle possibilità di smaltimento ecologico adeguate al dispositivo.

PILE/BATTERIE



Le pile/batterie usate non devono essere gettate tra i rifiuti domestici, ma consegnarle presso un centro di raccolta per batterie usate.

16. Dati tecnici

Sensore d'immagine CMOS da 3 megapixel Lente grandangolare 135° l ente Modalità multifunzione Videocamera HD, videocamera digitale Ohiettivo f 1:2.8 (F2.5 mm) Schermo Schermo LCD a colori da ca. 6.86 cm/2.7" Supporto di memoria Vano per schede di memoria microSDHC fino a 64 GB classe 6 Almeno 8 GB; per un funzionamento ottimale sono consigliati 32 GB
Tensione	
di esercizio (DC IN)	5V 2A ⊕-●-⊖
Formati file	Foto: JPEG; Filmati: MOV (QuickTi- me/H.264)
Risoluzione:	Video:
	2304x1296 pixel/30fps
	1920x1020 pixel/30fps
	1280x720 pixel/30fps
	Foto:
	3 MP con ris. 1296p
	2 MP con ris. 1080p
	1 MP con ris. 720p
Connessione PC	Porta Micro USB 2.0 High-Speed
Uscita TV	mini HDMI
Dimensioni:	ca. 91 x 51 x 23 mm (30 mm incluso obiettivo)
Peso:	ca. 103 g

Temperatura dell'ambiente		DE
Conservazione da -20° a - 80° C con umidità rel. 80% -		DE
	85%	FR
da 0° a 70° C con umidità rel. 70% - 80%		
Batteria		IT
Batteria ai polimeri di li	tio integrata	
Produttore:	TCL Hyperpower Batteries Inc.	
Codice modello:	PR-551429N	
Dati tecnici:	3,7 V / 185 mAh / 0.68 Wh	
Adattatore per auto USB 5V		
Produttore:	Firenew Technology Co., Ltd.	
Codice modello:	KF-CC-311D	
Tensione di ingresso:	12 - 24 V 1,2 A	
Tensione di uscita:	5,0 V 2,0 A	

Salvo modifiche tecniche, visive ed errori di stampa.

17. Note legali

Copyright © 2015

Tutti i diritti riservati.

Il presente manuale di istruzioni è protetto da copyright.

È vietata la riproduzione in forma meccanica, elettronica e in qualsiasi altra forma



senza l'autorizzazione scritta da parte del produttore.

Il copyright appartiene all'azienda:

Medion AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Germania

Il manuale può essere ordinato alla hotline dell'assistenza e scaricato dal portale www.medion.com/ch/de/service/ start/.

È inoltre possibile effettuare una scansione del codice QR riportato sopra e scaricare il manuale dal portale dell'assistenza utilizzando un dispositivo portatile.

MEDION®

Medion Service Siloring 9 5606 Dintikon Schweiz

Hotline: 0848 - 33 33 32

www.medion.ch