



Presse-Information

NavGear Full-HD-Dashcam MDV-2770.gps mit GPS & G-Sensor, 5,8-cm-Display (2,3")

Filmender Beifahrer: bei einem Unfall ein unverzichtbarer Augenzeuge

Der zuverlässige Augenzeuge an Bord zeichnet die Fahrten in hochauflösenden Full-HD-Videos auf. Dank Bewegungs- und Beschleunigungs-Sensor bei Bedarf auch automatisch.

Im Zweifelsfall hat man den entscheidenden Beweis zur Hand! Denn durch den Beschleunigungssensor erkennt die Dashcam von NavGear beispielsweise eine Vollbremsung und sichert die aktuelle Aufnahme schreibgeschützt.

Gute Sicht noch besser: Die integrierte High-Power-LED verbessert die Sicht auf Kfz-Kennzeichen und Straßenschilder. Damit trägt sie ideal zur Unfallrekonstruktion bei!

Die Route auf Google Maps: Mit der PC-Software sieht man neben dem Fahrten-Video auch gleich die Landkarte mit der gefahrenen Strecke. Die GPS-Daten dafür zeichnet die Autokamera während der Fahrt mit auf.

Variabler microSD-Speicher: Bis zu 4,5 Stunden Fahrt lassen sich auf einer Speicherkarte mit 32 GB aufnehmen. So hält man auch seine schönsten Urlaubsfahrten u.v.m. auf Video fest!

- **Full-HD-Dashcam mit Bewegungs- und 3-Achsen-Beschleunigungs-Sensor** (G-Sensor)
- **TFT-Display:** 5,8 cm (2,3") Bilddiagonale, 320 x 240 Pixel
- CMOS-Farbsensor mit 2 Megapixeln
- Unterstützte Video-Auflösungen: 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern/Sek. (Full HD 1080p), 1280 x 720 Pixel bei 30 Bildern/Sek. (HD 720p)
- Unterstützte Foto-Auflösungen: 5 Megapixel (interpoliert), 3 MP (interpoliert), 2 MP, 1,3 MP, VGA; Format: JPEG
- **Großer Bildwinkel:** 140°
- **Lichtstarkes Objektiv:** Blende f/2, Brennweite 3,2 mm
- **High-Power-LED:** verbessert die Sichtbarkeit von Kfz-Kennzeichen und Straßenschildern
- **G-Sensor:** speichert die letzte Minute der Aufnahme als schreibgeschütztes Beweisvideo
- **Bewegungserkennung:** automatische Aufnahme bei Bewegung im Bildfeld
- 2 Aufnahmemodi: Bewegungserkennung, manuell
- 5-fach digitaler Zoom, Belichtungs-Justierung +/- 2 EV
- Aufnahme-Kapazität: bis zu 4,5 Stunden Full HD auf 32 GB microSD-Karte
- **H.264-Kompression im MOV-Videoformat:** hohe Video-Qualität bei geringem Platzbedarf
- Integrierte Wiedergabe-Funktion
- Speicher: microSD(HC)-Karte bis 32 GB (ab Class 10, bitte dazu bestellen)
- Schnittstellen: Mini-USB, microSD-Slot
- **Stabile Saugnapfhalterung mit 3D-Kugelkopf**
- Mikrofon integriert
- Farbe: schwarz glänzend
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku (140 mAh), Laufzeit bis 40 Minuten, lädt per Kfz-Netzteil oder USB
- Maße ohne Saugnapf-Halterung: 63 x 71 x 31 mm, mit Halterung: ca. 63 x 140 x 31 mm, Gewicht: 78 g

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen

Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)

Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

- Full-HD-Dashcam inklusive Saugnapf-Halterung, Kfz-Netzteil (12/24 V), USB-Kabel, Software und deutscher Anleitung

Preis: 69,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 189,90 EUR

Bestell-Nr. NX-4278

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX4278-1321.shtml>

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/NX-4278_1_NavGear_Full-HD-Dashcam_MDV-2770 gps mit GPS und G-Sensor 5,8-cm-Display.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-4278_2_NavGear_Full-HD-Dashcam_MDV-2770 gps mit GPS und G-Sensor 5,8-cm-Display.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-4278_3_NavGear_Full-HD-Dashcam_MDV-2770 gps mit GPS und G-Sensor 5,8-cm-Display.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-4278_4_NavGear_Full-HD-Dashcam_MDV-2770 gps mit GPS und G-Sensor 5,8-cm-Display.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-4278_5_NavGear_Full-HD-Dashcam_MDV-2770 gps mit GPS und G-Sensor 5,8-cm-Display.jpg

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

PEARL auf Google+: <https://plus.google.com/+pearl/>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressefach>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, www.pearl.de