



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

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