



## Presse-Information

### NavGear 4K-Dashcam mit G-Sensor, WLAN, Bewegungserk., UHD, 170°-Weitwinkel

Die Fahrten in Ultra HD filmen und alles per Smartphone betrachten

Der neue Mitfahrer mit dem scharfen Auge: Jetzt werden die Autofahrten ultra-hochauflösend - in 3-facher Full-HD-Auflösung aufgezeichnet. So wird jedes noch so kleine Detail sichtbar!

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!

Volle Kontrolle mit dem Smartphone: Per kostenloser App für Android und iOS lassen sich sämtliche Einstellungen bequem auf dem Mobilgerät vornehmen: Die Aufnahmen der Autokamera sieht man auf dem Smartphone an, speichert interessante Aufnahmen und löscht nicht benötigte Aufnahmen per Fingertipp.

- **Kompakte Dashcam mit Aufzeichnung in Ultra HD (4K Light)**
- **Sony-CMOS-Farbsensor** mit 16 Megapixel
- Bildwinkel: **170° Weitwinkel**
- **TFT-Farb-Display** mit 5,9 cm / 2,3" Diagonal
- Video-Auflösung in Pixel: **3264 x 1836 (Ultra HD / 4K Light) bei 30 Bildern/Sek.**, 1920 x 1080 (Full HD) bei 60 B./Sek., 1280 x 720 (HD) bei max. 120 B./Sek.
- Foto-Auflösung: bis zu 16 Megapixel
- Aufnahme-Formate: MP4, JPEG
- **G-Sensor (Beschleunigungs-Sensor) für Unfall-Beweissicherung**, speichert Videos schreibgeschützt
- **High-Power-LED**: verbessert die Sichtbarkeit von Kfz-Kennzeichen und Straßenschildern
- **Zahlreiche Aufnahme-Optionen**: Bewegungserkennung, Zeit- und Datumsstempel, Endlos-Aufnahme, SOS-Taste für geschützte Notfall-Aufnahme
- **Mikrofon und Lautsprecher integriert**
- **Smartphone-Anbindung per WLAN**
- **Kostenlose App "XDV" für iOS und Android** (erhältlich im App Store und bei Google Play): für Einstellungen, Aufnahme-Verwaltung mit Download-Option auf Mobilgerät und Streckenübersicht auf Landkarte
- Speicher: Steckplatz für microSD(HC)-Karte bis 32 GB (bitte dazu bestellen)
- Schnittstellen: WLAN, microSD-Steckplatz, Mini-USB (zum Laden), Mini-HDMI
- Stromversorgung: integrierter Li-Ion-Akku mit 300 mAh, lädt über Kfz-Netzteil
- Maße (ohne Halterung): 61 x 71 x 29 mm, Gewicht: 64 g
- Dashcam inklusive Saugnapf-Halterung mit Kugelgelenk, Kfz-Ladekabel für 12/24 V (3,4 m), Mini-USB-Kabel (95 cm) und deutscher Anleitung

**Preis: 79,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 169,90 EUR

Bestell-Nr. NX-4282

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX4282-1321.shtml>

# Presse-Information

## Bilderlinks:

[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_1\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_1_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_2\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_2_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_3\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_3_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_4\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_4_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_5\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_5_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_6\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_6_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_7\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_7_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_8\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_8_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_9\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_9_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_10\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_10_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-4282\\_11\\_NavGear\\_4K-Dashcam\\_mit\\_G-Sensor\\_WLAN\\_Bewegungserk\\_UHD\\_170-Weitwinkel.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-4282_11_NavGear_4K-Dashcam_mit_G-Sensor_WLAN_Bewegungserk_UHD_170-Weitwinkel.jpg)

## Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=liPND9wVZ7Y&t=6m24s>

**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](http://www.pearl.de)