

# PEARL

## Presse-Information

### [NavGear Kompakte 4K-Dashcam MDV-3000 mit Full-HD-Heckkamera, G-Sensor, Parkwächter, App](#)

#### Auf den Touren nach vorne und hinten mit Live-Bild per App filmen

- Für extra-hochauflösende 4K-Videos von den Fahrten
- Full-HD-Heckkamera für beste Sicht auch nach hinten
- WDR für mehr Details in hellen und dunklen Bildteilen
- G-Sensor für automatische Aufnahme bei abrupter Bewegung, z.B. Vollbremsungen
- Parkwächter-Funktion für automatische Aufnahme bei Erschütterung
- WLAN und Smartphone-App für Live-Bild-Anzeige, Einstellungen u.v.m.

Mit der kompakten [4K-Dashcam MDV-3000](#) von [NavGear](#) dreht man fantastische und extra-hochauflösende Roadmovies und hält seine Fahrten durch malerische Städtchen, spektakuläre Landschaften und pulsierende Metropolen in bester 4K-Auflösung fest - auf Wunsch sogar mit Ton! Starke Bildhelligkeitsunterschiede gleicht die Dashcam dank WDR automatisch aus.

Beste Sicht auch nach hinten: Dank Full-HD-Heckkamera zeichnet man sogar das auf, was hinter dem Fahrzeug passiert, z.B. Drängler und Verkehrs-Rowdies auf der Autobahn.

Unauffällige Installation: Die kompakten Bauformen von Front- und Heckkamera sorgen dafür, dass die Cams an der Scheibe kaum Platz benötigen. So hat man weiterhin optimale Sicht nach vorne und hinten. Zudem überwacht sie das Auto dezent und unauffällig.

Unfall-Rekorder ist mit dabei: Dank Beschleunigungssensor nimmt die Dashcam automatisch auf, sobald sie eine abrupte Bewegung erkennt, z.B. bei einem starken Bremsmanöver oder gar Unfall. Diese Aufnahme sichert die Kamera schreibgeschützt. So hat man im Fall der Fälle den entscheidenden Beweis zur Hand.

Genial auch als Parkwächter: Bei dauerhafter Stromversorgung zeichnet die Kamera automatisch auf, wenn der geparkte Wagen erschüttert wird, z.B. durch einen Parkrempler. So weiß man im Zweifelsfall, wer den Kratzer an der Stoßstange verursacht hat!

Volle Kontrolle mit dem Smartphone: Per kostenloser App für Android und iOS checkt man bequem das Live-Bild von Front- und Heckkamera. Auch Einstellungen und das Verwalten der Aufnahmen nimmt man einfach auf dem Mobilgerät vor.

- **Video-Auflösung Frontkamera: 3840 x 2160 Pixel (4K)**, Heckkamera: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- Bildwinkel horizontal Frontkamera 106°, Heckkamera: 105°
- Ideal für unauffällige Installation dank kompakter Maße
- **WDR (Wide Dynamic Range) für dynamische Helligkeits-Anpassung:** gleicht starke Bildhelligkeitsunterschiede aus, für mehr Details in besonders hellen und dunklen Bildteilen
- Aufnahme-Format: MPEG4
- Video-Komprimierung: H.265 für hohe Bildqualität bei geringem Speicherplatzbedarf
- **G-Sensor (Beschleunigungssensor) für automatische Aufnahmen-Sicherung** durch Schreibschutz, z.B. bei einem Unfall, Empfindlichkeit einstellbar
- **Parkwächter-Funktion bei dauerhafter Stromversorgung:** Kamera nimmt bei Erschütterung, z.B. bei Kollision, ein schreibgeschütztes Video auf, Empfindlichkeit einstellbar

# Presse-Information

- Aufnahme-Optionen: Intervallaufnahme (Time Lapse) z.B. für Parkplatzüberwachung und Endlos-Aufnahme (Loop-Aufnahme), de- und aktivierbar
- **Mikrofon integriert, de- und aktivierbar**
- WLAN für kabellose Direkt-Verbindung zu Smartphone und Tablet
- **Kostenlose App für iOS und Android:** für Live-Bild-Ansicht, Einstellungen, Aufnahme-Verwaltung u.v.m.
- Steckplatz für microSD(HC/XC)-Karte bis 256 GB (bitte dazu bestellen)
- Stromversorgung Frontkamera: per Kfz-Adapter für 12 und 24 Volt, Heckkamera: über Frontkamera
- Notstromversorgung per Knopfzellen-Akku (verlötet) zum Speichern von Zeit und Datum, lädt bei Verwendung der Dashcam
- Maße Frontkamera: 55 x 55 x 30 mm, Heckkamera: 32 x 22 x 25 mm
- Gewicht Frontkamera: 58 g, Heckkamera: 38 g
- Dashcam MDV-3000 inklusive 2 Klebehalterungen für Dashcam, Heckkamera mit Halterung, 12/24-V-Kfz-Netzteil mit 3,5 m Kabel, Anschlusskabel für Heckkamera (6 m), Schrauben für Heckkamera sowie deutscher Anleitung
- EAN: 4022107420938

**Preis: 86,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-5453-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX5453-1321.shtml>

## Bilderlinks\*:

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_1\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_1_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_2\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_2_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_3\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_3_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_4\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_4_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_5\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_5_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_6\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_6_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_7\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_7_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_8\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_8_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_9\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_9_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_10\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_10_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_11\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_11_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_12\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_12_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_13\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_13_NavGear_Dashcam.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_14\\_NavGear\\_Dashcam.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_14_NavGear_Dashcam.jpg)

AppScreen

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_AppScreen\\_01.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_AppScreen_01.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_AppScreen\\_02.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_AppScreen_02.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_AppScreen\\_03.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_AppScreen_03.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_AppScreen\\_04.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_AppScreen_04.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453\\_AppScreen\\_05.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-5453_AppScreen_05.jpg)

\*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de)

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](mailto:presse@pearl.de)

# Presse-Information

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

Bezugsquelle: PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>