



Philips GoSure ADR620  
dashcam  
Optionales GPS-Modul

Scharfe Aufnahmen in Full HD  
1.080 P

Optionales GPS-Modul  
Weitwinkelobjektiv & helle F2.0-  
Linse  
Gute Nachtsichtfunktionalität



56749XM

## Ihr zuverlässiger Zeuge für unterwegs

Nehmen Sie Ihre Fahrt automatisch und detailliert auf.

Die Philips ADR620 Fahrzeugkamera erfasst in unerwarteten Situationen alles, was auf der Straße passiert. Mit der automatischen Videoaufnahme in scharfer FHD-Qualität (und optionalem GPS-Modul) haben Sie immer genaue Beweise.

### Zuverlässige hochwertige Videobeweise

- Scharfe Aufnahmen in Full HD 1.080 P zur Erfassung von wichtigen Details
- Erfassung im 120-Grad-Weitwinkelformat, Aufnahme von bis zu 3 Fahrspuren
- Empfindlicher Bildsensor ermöglicht eine bessere Nachtsicht

### Optionales GPS-Modul

- Optionales Plug-and-Play-GPS-Modul verfügbar
- Datum und Uhrzeit für einen klaren Nachweis

### Benutzerfreundlich und robust

- G-Sensor erkennt Kollisionen und löst Notfallaufnahme aus
- Der integrierte Superkondensator ist zuverlässiger als ein normaler Akku
- Automatische Müdigkeitswarnung des Fahrers
- 2-Zoll-LCD-Bildschirm ermöglicht sofortige Videowiedergabe an Ort und Stelle
- Automatische Aufnahme beim Starten des Fahrzeugs
- Einfache Bedienung mit nur vier Bedientasten
- Speziell für die Verwendung unter schwierigen Fahrbedingungen entwickelt

# PHILIPS

## Optionales GPS-Modul

Scharfe Aufnahmen in Full HD 1.080 P Optionales GPS-Modul, Weitwinkelobjektiv & helle F2.0-Linse, Gute Nachtsichtfunktionalität

# Besonderheiten

## Erfassung im 120-Grad-Weitwinkelformat

Erfassen Sie mit dem bewährten 120-Grad-Weitwinkelobjektiv mehr von der Szenerie. Sie können bis zu drei Fahrspuren des Straßenverkehrs aufnehmen, wodurch Sie sich von allem, was vor Ihnen geschieht, ein umfassenderes Gesamtbild machen können.

## Integrierter 2-Zoll-LCD-Bildschirm

Nach einer Kollision beginnt die Schuldzuweisung. Mit einem integrierten 2-Zoll-LCD-Bildschirm erhalten Sie eine klare und sofortige Videowiedergabe. Zusammen mit dem Zeitstempel können Sie Streitigkeiten direkt am Unfallort mit einer objektiven Beweisführung lösen.

## Automatisierte Kollisionserkennung

Die ADR620 verfügt über ein dreiachsiges G-Sensor-Modul, das eine automatische Aufnahme während der Fahrt sowie eine Notfallaufnahme im Fall eines Unfalls ermöglicht. Bei einer Kollision, die eine bestimmte Aufprallkraft überschreitet, sperrt das Gerät das Video, um ein Überschreiben zu verhindern, und sichert dieses auf einer Speicherkarte.

## Automatische Aufnahme



Sobald Sie Ihr Fahrzeug anlassen, startet die Fahrzeugkamera automatisch. So müssen Sie sich nicht damit belasten, ob Sie das Anschalten der Kamera vergessen haben. Und da die Philips ADR620 automatisch das vorherige,

unerwünschte Filmmaterial überschreibt, müssen Sie die Speicherkarte auch nicht ständig austauschen.

## Müdigkeitswarnung



Damit der Fahrer daran erinnert wird, ausreichend Pausen zu machen, gibt die Philips ADR620 regelmäßig ein akustisches Signal aus.

## Scharfe Aufnahmen in Full HD 1.080 P

Mit der Videofunktionalität in Full HD 1.080 P nimmt die Philips ADR620 Ihre Fahrt in lebendiger Detailschärfe auf. Sie erhalten einen deutlichen Beweis für das Verhalten anderer Verkehrsteilnehmer, und Sie können in einem Abstand von bis zu 6 Metern die Kfz-Kennzeichen aufzeichnen.

## Hitze- und vibrationsresistent

Die ADR620 besteht aus hochwertigen Komponenten und wurde für die Verwendung unter schwierigen Fahrbedingungen entwickelt. Sie wurde umfassend getestet und funktioniert in extremen Temperaturen (von -10 °C bis 60 °C). Dank der stabilen Konstruktion hält sie zudem den konstanten Vibrationen eines fahrenden Fahrzeugs stand.

## Intuitive Benutzeroberfläche

Mit nur vier Tasten und der einfachen Benutzeroberfläche ist die Philips ADR620 Fahrzeugkamera einfach zu bedienen.

## Optionales GPS-Modul verfügbar

Ihre ADR620 ist zudem mit einer zusätzlich erhältlichen GPS-Saugnapfhalterung kompatibel. Ersetzen Sie die im Lieferumfang

enthaltene normale Saugnapfhalterung durch die GPS-Halterung. Verbinden Sie die Halterung mit Ihrer Dashcam, und zeichnen Sie mit Ihrer ADR620 ab sofort auch Ihre GPS-Position auf – ein weiterer Beweis für die auf der Straße stattfindenden Situationen.

## Langlebiger Akku

Statt eines herkömmlichen Akkus verwendet die ADR620 einen Superkondensator, der besonders widerstandsfähig in Bezug auf Vibrationen und Überhitzung ist, und somit eine sicherere und stabilere Option zur Verwendung in einem Fahrzeug ist. Außerdem ist der Superkondensator zuverlässiger und bietet eine längere Lebensdauer als herkömmliche Akkus.

## Empfindlicher 2-MP-Bildsensor

Die ADR620 verfügt über einen empfindlichen 2 Megapixel-Bildsensor. Dadurch können Sie gestochen scharfe und qualitativ hochwertige Aufnahmen selbst bei Nachtfahrten erzielen.

## Beweis mit Datums- und Zeitstempel

Mit der Instant Replay-Funktion, die mit einem Datums- und Zeitstempel versehen ist, können Sie an Ort und Stelle den Unfallverantwortlichen identifizieren sowie das Verfahren zur Geltendmachung von Versicherungsansprüchen beschleunigen. Und wenn Sie die optionale GPS-Saugnapfhalterung anbringen (und mit Ihrer Dashcam verbinden), verfügt Ihre Aufnahme zudem über die genaue GPS-Position.

## Optionales GPS-Modul

Scharfe Aufnahmen in Full HD 1.080 P Optionales GPS-Modul, Weitwinkelobjektiv & helle F2.0-Linse, Gute Nachtsichtfunktionalität

# Daten

### Produktbeschreibung

- Bezeichnung: ADR620
- Technologie: Fahrzeugkamera
- Oberfläche: Micro-USB und Mini-USB 2.0
- Dateiformat: H.264
- Festes Objektiv: FOV 120°
- Interner Speicher: 32 MB SPI-Blitz
- Arbeitsspeicher: 1 GB DDR3
- Aufnahmezeit: 160 Min. bei 16 GB in Full HD
- Anzeige: 2,0 Zoll-LCD
- G-Sensor
- Automatische Belichtung
- Automatischer Weiß-Abgleich
- LCD-Abschaltautomatik
- Nahtlose Schleifenaufnahme
- Blendenbereich: F/#2.0
- Kollisionserkennung
- Datums- und Zeitstempel
- Bildsensor: 2,1 Megapixel, CMOS, 3,1 Megapixel CMOS, 4 Megapixel CMOS, 3,2 Megapixel CMOS
- Video-Auflösung: Super HD 1.296 P, Full HD 1.080 P, 3,1 Megapixel CMOS
- Sprachen: EN,FR,DE,RU,ES,PT,IT
- Ermüdungsalarm
- Verbesserte Sichtbarkeit bei Nacht
- Automatische Aufnahme
- Einparkhilfe: WaveGuard
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 60 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis 70° C

- Bildsensor: 2 Megapixel CMOS
- Notaufnahmedatei
- Aufnahmespeicher (extern): SD-Karte (Klasse 10, bis zu 64 GB)

### Mitgeliefertes Zubehör

- Leistung: 12-V-Auto-Adapter
- Zubehör: 12-V-Kabel, Montagehalterung
- Netzkabellänge (m): 3,6

### Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (mm): 57Lx 65W x33H mm
- Gerätegewicht (g): 80
- Verpackungsgewicht (mit Produkt) (g): 360

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Ihr Sicherheitsschutz im Straßenverkehr
- Produktmerkmale: FHD & optionales GPS-Modul

### Logistische Daten

- EAN1: 6947939168460
- Menge pro Packung: 1
- Referenz: 56749XM
- EAN3: 6947939168477

### Bestellinformationen

- Bestelleingabe: 56749XM
- Bestellcode: 16834733



Ausstellungsdatum  
2018-10-12

Version: 2.2.1

12 NC: 8670 001 50156

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)