

# ROADSIGHT PRO 30

## ROADsight PRO 30



### Full HD 1296p Auflösung bei 30 fps

Bietet kristallklare, hochauflösende Videos mit flüssiger Wiedergabe, sodass jede Einzelheit Ihrer Fahrt in außergewöhnlicher Schärfe festgehalten wird – für mehr Sicherheit und Schutz unterwegs



### Weitwinkel-Sichtfeld von 140°

Bietet ein Weitwinkel-Perspektive, die mehr von der Straße und Umgebung in jedem Bild einfängt. Dies verbessert Ihr Situationsbewusstsein und sorgt für umfassende Abdeckung, um Ihr Gefühl von Sicherheit und Schutz beim Fahren zu erhöhen



### Inklusive Rückfahrkamera für umfassende Front- und Heckaufnahmen

Bietet vollständige Abdeckung rund ums Fahrzeug und hilft dabei, alle Vorfälle zuverlässig aufzuzeichnen – für mehr Sicherheit und ein gutes Gefühl unterwegs



### Ein abschließbarer MicroSD-Kartensteckplatz

Verhindert unbefugten Zugriff auf die gespeicherten Dashcam-Aufnahmen



Hervorragende Dashcam mit Rückkamera mit klarem Blick auf jedes Detail

Die OSRAM ROADsight PRO 30 Front- und Rückfahr-Dashcam 1296p ist unser Spitzenmodell und zeichnet sich durch ein umfassendes Set an fortschrittlichen Funktionen und erstklassiger Leistung aus – sie nimmt sowohl vorne als auch hinten auf. Sie zeichnet Videos in hoher Auflösung mit 1296p bei 30 fps auf und sorgt so für eine außergewöhnlich klare Darstellung jedes Details. Der 3-Zoll IPS-Bildschirm bietet ein klares und lebendiges Display, das die einfache Wiedergabe der Aufnahmen sowie die komfortable Navigation durch die Einstellungen ermöglicht. Mit einem Weitwinkel-Sichtfeld von 140° vorne erfasst sie mehr von der Straße und der Umgebung, was die Situationswahrnehmung verbessert. Die Rückfahrkamera bietet ein Sichtfeld von 120°.

Dank der 12/24V-Kompatibilität eignet sich die Dashcam sowohl für Standard- als auch für Nutzfahrzeuge. Die Plug-and-Play-Anbindung über 12V vereinfacht die Installation und ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme ohne aufwendige Verkabelung. Unterstützt werden Micro-SD-Karten mit bis zu 128 GB, was viel Speicherplatz für lange

Aufnahmesitzungen bietet. Der integrierte G-Sensor speichert bei einer Kollision automatisch die relevanten Dateien und sichert so wichtige Aufnahmen. Der Parkmodus zeichnet Videos bis zu 30 Sekunden lang auf, wenn das Fahrzeug geparkt ist.

Die HDR-Funktion verbessert die Bildqualität bei hohem Kontrast und sorgt für klare Aufnahmen bei wechselnden Lichtverhältnissen. Das eingebaute Mikrofon und der Lautsprecher ermöglichen die Audioaufnahme und -wiedergabe, wodurch Ihre Aufnahmen noch detaillierter werden. Über das GPS-Modul werden Fahrzeugposition und Geschwindigkeit erfasst, was im Fall eines Vorfalls wertvolle Informationen liefert. Das Installationswerkzeug erleichtert eine ordentliche und professionelle Montage, während die USB-C-Verbindung für schnellen und zuverlässigen Datentransfer sorgt. Die 3M-Klebefestigung garantiert eine sichere und einfache Montage.

All diese Features machen die OSRAM ROADsight PRO 30 Dashcam zur Premium-Wahl für alle, die das Beste in Sachen Dashcam-Technologie und Leistung suchen. Ihre fortschrittliche Technik, Vielseitigkeit, einfache Bedienung und umfassende Ausstattung gewährleisten erstklassige Performance unterwegs.

Ein abschließbarer MicroSD-Kartensteckplatz verhindert unbefugten Zugriff auf die gespeicherten Dashcam-Aufnahmen.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Stoff der Kandidatenliste 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
ROADSIGHT PRO 30	Lead	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	In Vorbereitung

# Familiendatenblatt

## Downloads

Datei
 User instruction ROADsight PRO 20, ROADsight PRO 30
 User instruction ROADsight PRO 20 / PRO 30
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

### Rechtliche Hinweise

Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantieAchtung](http://www.osram.de/am-garantieAchtung): Die Verwendung von Dashcams kann besonderen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere im Hinblick auf den Datenschutz und die Persönlichkeitsrechte, unterliegen. Da die Vorschriften in Europa nicht harmonisiert sind, gibt es unterschiedliche Vorschriften zur Zulässigkeit von Videoaufzeichnungen. Vor dem ersten Einsatz im In- und/oder Ausland empfehlen wir Ihnen, sich mit den jeweils geltenden Vorschriften vertraut zu machen.

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.