

# ROADSIGHT 20

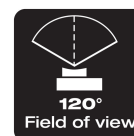
Dashcam mit 1080p



**Full HD Aufnahmen mit 1080p bei 30fps**  
Hohe Aufnahmequalität



**2 Zoll-Bildschirm**  
Kompaktes Design mit Bildschirm



**120° Sichtfeld**  
Ermöglicht Weitwinkelaufnahmen der Straße



### Kompakte und diskrete Dashcam mit praktischem Bildschirm

Eine installierte OSRAM ROADsight 20 Dashcam kann bei der Fahrt in Ihrem Auto für ein beruhigendes Gefühl sorgen. Mit einer Auflösung von 1080 Pixeln bei 30fps sowie dem 120 Grad Weitwinkelobjektiv erhalten Sie hochqualitative Aufnahmen, die auch Nummernschilder und Straßenschilder lesbar zeigen können. Auf dem 2 Zoll großen Bildschirm können Sie die Aufzeichnungen nochmal wiedergeben lassen, während der Bildschirm sich ansonsten kompakt und diskret ins Dashcam design einfügt, damit Sie während der Fahrt möglichst nicht abgelenkt werden. Mittels G-Sensor-Funktion werden automatisch alle Aufnahmen vor und nach einer Kollision gespeichert, um Beweise zur späteren Verwendung zu sammeln. Auf einer Micro SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) können bis zu 32 GB Daten gespeichert werden. Eine magnetische Halterung und Werkzeug zur Entfernung der Fahrzeugverkleidung vereinfachen die Installation.

## Technische Daten

### Produktinformation

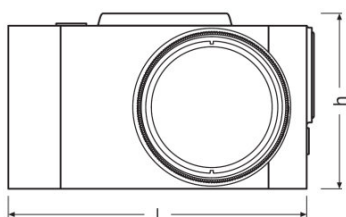
<b>Auflösung</b>	1080p
<b>Bilder pro Sekunde</b>	30 <sup>1)</sup>
<b>Sichtfeld</b>	120 <sup>2)</sup>
<b>Speicherplatz</b>	32 GB
<b>Erschütterungssensor</b>	Ja <sup>3)</sup>
<b>GPS</b>	Nein
<b>Rückfahrkameraunterstützung</b>	Nein

<sup>1)</sup> Bilder pro Sekunde

<sup>2)</sup> Sichtfeld

<sup>3)</sup> Erschütterungssensor

### Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	390,0 mm
<b>Breite</b>	195,0 mm
<b>Höhe</b>	150 mm

### Zubehör in der Box

<b>Werkzeug zum Entfernen in der Box enthalten</b>	Ja
<b>Warnaufkleber in der Box enthalten</b>	Ja
<b>DUAL-USB-Ladegerät (5V, 3A)</b>	Ja
<b>USB-Kabel zur Stromversorgung</b>	Ja

### Hardware Features

<b>Unterstützung für Polarisationsfilter</b>	Nein
<b>Montageart</b>	Magnetisch
<b>Bildschirmgröße</b>	2"

## Produktdatenblatt

Touchscreen	Nein
-------------	------

### Software Features

Bluetooth	Nein
Schwarz/Weiß Nachtsichtmodus	Nein
Wi-Fi	Nein
Park Modus	Ja
Spurhaltewarnung	Nein
Warnung vor Frontalkollision	Nein
Automatische Bildschirmabschaltung nach 30 Sek.	Ja
Auswahl Kmh/MPH in Firmware	Ja
Geschwindigkeitslimit-Alarm	Nein
Nummernschild in Firmware	Ja

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	01-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4062172182706
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	b5f07a8a-3a35-4664-bdf4-d76098bf2a72



Detail



Detail



Detail






### Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172182706	ROADSIGHT 20	Faltschachtel 1	182 mm x 121 mm x 87 mm	1.92 dm <sup>3</sup>	174.00 g
4062172182713	ROADSIGHT 20	Versandschachtel 4	374 mm x 190 mm x 168 mm	11.94 dm <sup>3</sup>	941.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

Datei	
	User instruction ROADsight 20
	User instruction ROADsight 20
	Anwendungsfilm RoadSight How-To-Video (DE)
	Produktfilm ROADsight 20 Product Video (EN)
	Produktfilm ROADsight 20 Product Video (DE)

### Rechtliche Hinweise

Achtung: Es sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder zu beachten, insbesondere hinsichtlich der Dauer der Aufzeichnungen/Verwendung und des Datentransfers.

DE/AT: Permanente und anlasslose Aufnahmen sind nicht erlaubt, d.h. keine Aufzeichnung der gesamten Fahrstrecke, von Kennzeichen oder fremden Personen (sog. Loop-Funktion).

Bei der Aufnahme eines Anlasses, z.B. eines Unfalls, sind alle Beteiligten über die Aufnahme und über deren Weitergabe an die Polizei zu informieren.

Kein Einstellen von Aufnahmen in öffentliche Medien (Internet, Soziale Medien) ohne Einwilligung aller Betroffenen oder nur nach Unkenntlichmachung der Personen und Kennzeichen. Rückschlüsse auf Personen durch z.B. Umgebungsbilder müssen ausgeschlossen sein.

DE/AT: Permanente und anlasslose Aufnahmen sind nicht erlaubt, d.h. keine Aufzeichnung der gesamten Fahrstrecke, von Kennzeichen oder fremden Personen (sog. Loop-Funktion).

Bei der Aufnahme eines Anlasses, z.B. eines Unfalls, sind alle Beteiligten über die Aufnahme und über deren Weitergabe an die Polizei zu informieren.

## Produktdatenblatt

Kein Einstellen von Aufnahmen in öffentliche Medien (Internet, Soziale Medien) ohne Einwilligung aller Betroffenen oder nur nach Unkenntlichmachung der Personen und Kennzeichen. Rückschlüsse auf Personen durch z.B. Umgebungsbilder müssen ausgeschlossen sein.

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.