

# ROADSIGHT 50

Dashcam mit 1440p, WLAN-Funktion und OSRAMconnect



**GPS**

Zeichnet die Fahrzeugposition und Geschwindigkeit auf



**140° Sichtfeld**

Ermöglicht Weitwinkelaufnahmen der Straße



**WLAN-fähig**

Einfache Datenspeicherung



**OSRAMconnect**

Verbindet Sie via App mit Ihrem Auto



**Kompakte Dashcam für hochauflösende Aufnahmen**

Eine installierte OSRAM ROADsight 50 Dashcam kann bei der Fahrt in Ihrem Auto für ein beruhigendes Gefühl sorgen. Mit einer Auflösung von 1440 Pixeln bei 30fps sowie dem 140 Grad Weitwinkelobjektiv erhalten Sie hochqualitative Aufnahmen, die auch Nummernschilder und Straßenschilder lesbar zeigen können. Dank WLAN-Funktion und OSRAMconnect-Kompatibilität können Sie einfach auf Aufnahmen und Bilder zugreifen, die Sie im Falle eines Falles benötigen. Zeichnen Sie Ihre Fahrzeugposition und Geschwindigkeit mittels GPS-Funktion auf. Das reduzierte, diskrete Design versucht Ihren Blick dabei nicht vom Wesentlichen abzulenken: der Straße. Falls ein anderer Verkehrsteilnehmer mit Ihrem geparkten Fahrzeug kollidiert, wird Ihre im Park-Modus befindliche Dashcam eingeschaltet. Sie nimmt nun innerhalb des 140° Sichtfelds auf, was um Ihr Auto herum passiert. Aufnahmen der Dashcam vor und nach einer Kollision werden automatisch gespeichert, um Beweise zur späteren Verwendung zu sammeln. Auf einer Micro SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) können bis zu 128 GB Daten gespeichert werden. Eine magnetische Halterung und Werkzeug zur Entfernung der Fahrzeugverkleidung vereinfachen die Installation.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

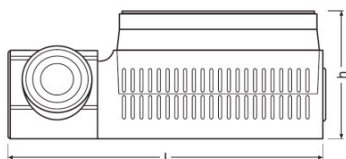
|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>Auflösung</b>            | 1440p             |
| <b>Bilder pro Sekunde</b>   | 30 <sup>1)</sup>  |
| <b>Sichtfeld</b>            | 140 <sup>2)</sup> |
| <b>Speicherplatz</b>        | 128 GB            |
| <b>Erschütterungssensor</b> | Ja <sup>3)</sup>  |
| <b>GPS</b>                  | Ja                |

1) Bilder pro Sekunde

2) Sichtfeld

3) 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>Montageart</b>      | Magnetisch      |
| <b>Bildschirmgröße</b> | ohne Bildschirm |
| <b>Touchscreen</b>     | Nein            |

## Produktdatenblatt

### Software Features

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Bluetooth                    | Nein |
| Schwarz/Weiß Nachtsichtmodus | Ja   |
| Wi-Fi                        | Ja   |
| Park Modus                   | 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  | 4062172182744   |
| 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  | da4bf785-d964-4d2e-ae84-3c54ff101480  |



Detail



Detail



Detail






### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen               | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172182744 | ROADSIGHT 50        | Faltschachtel<br>1                     | 182 mm x 121 mm x 87 mm             | 1.92 dm <sup>3</sup>  | 176.00 g       |
| 4062172182751 | ROADSIGHT 50        | Versandschachtel<br>4                  | 374 mm x 190 mm x 168 mm            | 11.94 dm <sup>3</sup> | 950.00 g       |

## Produktdatenblatt

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<br>ROADSight 50                     |
|  | User instruction<br>ROADSight 50                     |
|  | Anwendungsfilm<br>RoadSight How-To-Video (DE)        |
|  | Produktfilm<br>OSRAM ROADsight 50 Product Video (EN) |
|  | Produktfilm<br>OSRAM ROADsight 50 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.

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.

