

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

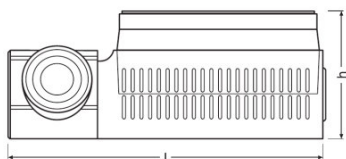
Auflösung	1440p
Bilder pro Sekunde	30 ¹⁾
Sichtfeld	140 ²⁾
Speicherplatz	128 GB
Erschütterungssensor	Ja ³⁾
GPS	Ja

1) Bilder pro Sekunde

2) Sichtfeld

3) Erschütterungssensor

Abmessungen & Gewicht



Länge	390,0 mm
Breite	195,0 mm
Höhe	150 mm

Zubehör in der Box

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

Hardware Features

Montageart	Magnetisch
Bildschirmgröße	ohne Bildschirm
Touchscreen	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	05-10-2022
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 1	182 mm x 121 mm x 87 mm	1.92 dm ³	176.00 g
4062172182751	ROADSIGHT 50	Versandschachtel 4	374 mm x 190 mm x 168 mm	11.94 dm ³	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 ROADSight 50
	User instruction ROADSight 50
	Anwendungsfilm RoadSight How-To-Video (DE)
	Produktfilm OSRAM ROADsight 50 Product Video (EN)
	Produktfilm 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.

