

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.

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation			
	Auflösung	Bilder pro Sekunde	Sichtfeld	Speicherplatz
ROADSIGHT 50	1440p	30 ¹⁾	140 ²⁾	128 GB

Produkt-Bezeichnung	Erschütterungssensor	GPS	Abmessungen & Gewicht		
			Höhe	Breite	Länge
ROADSIGHT 50	Ja ³⁾	Ja	150 mm	195,0 mm	390,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Zubehör in der Box			
	Werkzeug zum Entfernen in der Box enthalten	Warnaufkleber in der Box enthalten	DUAL-USB-Ladegerät (5V, 3A)	USB-Kabel zur Stromversorgung
ROADSIGHT 50	Ja	Ja	Ja	Ja

Produkt-Bezeichnung	Hardware Features			Software Features
	Montageart	Bildschirmgröße	Touchscreen	Bluetooth
ROADSIGHT 50	Magnetisch	ohne Bildschirm	Nein	Nein

Produkt-Bezeichnung	Schwarz/Weiß Nachtsichtmodus	Wi-Fi	Geschwindigkeitslimit-Alarm	Nummernschild in Firmware
ROADSIGHT 50	Ja	Ja	Nein	Ja

Produkt-Bezeichnung	Park Modus	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
ROADSIGHT 50	Ja	05-10-2022	4062172182744	Lead






Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
ROADSIGHT 50	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	da4bf785-d964-4d2e-ae84-3c54ff101480

¹⁾ Bilder pro Sekunde

²⁾ Sichtfeld

³⁾ Erschütterungssensor

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.