

# ROADSIGHT 30

Dashcam mit 1080p, WLAN-Funktion und OSRAMconnect



### 2 Zoll-Bildschirm

Großer Bildschirm für einfache Bedienbarkeit



### 130° Sichtfeld

Ermöglicht Weitwinkelaufnahmen der Straße



### WLAN-fähig

Einfache Datenspeicherung

### OSRAMconnect

Verbindet Sie via App mit Ihrem Auto



### Kompakte Dashcam mit praktischem Bildschirm und WLAN-Funktion

Eine installierte OSRAM ROADsight 30 Dashcam kann bei der Fahrt in Ihrem Auto für ein beruhigendes Gefühl sorgen. Mit einer Auflösung von 1080 Pixeln bei 30fps sowie dem 130 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. 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. Falls ein anderer Verkehrsteilnehmer mit Ihrem geparkten Fahrzeug kollidiert, wird Ihre im Park-Modus befindliche Dashcam eingeschaltet. Sie nimmt nun innerhalb des 130° 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 32 GB Daten gespeichert werden. Eine magnetische Halterung und Werkzeug zur Entfernung der Fahrzeugverkleidung vereinfachen die Installation.

### 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.