DIE DASHCAM SICHER VERWENDEN



Die Dashcam oder App nicht während der Fahrt betätigen. Eine Ablenkung des Fahrers kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.



Die Verwendung der Dashcam muss jederzeit den örtlichen Vorschriften entsprechen.

Note: GPS-Daten werden von der Dashcam aufgezeichnet, um Position und Geschwindigkeit des Fahrzeugs zu bestimmen.

Note: Zum Datenschutz. Die Jaguar und Land Rover Dashcam-Apps verwenden keine persönlichen Daten außerhalb des Mobilgeräts, auf dem die App installiert ist. Die Apps von Jaguar und Land Rover übertragen keine persönlichen Daten an andere Empfänger oder Standorte. Aus diesen Gründen werden keine weiteren Informationen über den Umgang mit personenbezogenen Daten bereitgestellt.

INSTALLIEREN DER DASHCAM-APP

Die Jaguar und Land Rover Dashcam-Apps können sowohl vom Apple App Store als auch von Android Google Play heruntergeladen werden. Suchen Sie nach "Jaguar Dashcam" oder "Land Rover Dashcam", je nach Fahrzeugmodell.



VERBINDEN EINES GERÄTS MIT DEM WIFI-NETZWERK DER DASHCAM

Die Dashcam muss bei der ersten Verwendung mit einem neuen Passwort konfiguriert werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die WLAN-Verbindung sicherzustellen:

- 1. Die Zündung des Fahrzeugs einschalten.
- 2. Die Einstellungen auf dem Mobilgerät öffnen, und zu "WLAN" gehen.
- Das Mobilgerät mit dem WLAN-Netzwerk der Jaguar Dashcam oder der Land Rover Dashcam verbinden (Standardpasswort "1234567890").
- Die App auf dem Mobilgerät in WLAN-Reichweite Ihres Fahrzeugs öffnen. Alle Berechtigungen akzeptieren, um die volle Funktionalität zu aktivieren.
- Die App fordert Sie auf, das Passwort zu ändern. Die App neu starten, wenn keine Aufforderung angezeigt wird.
- Nach Eingabe des neuen Passworts Akzeptieren drücken. Die Dashcam startet neu und speichert das neue Passwort.
- Die Schritte 2 und 3 wiederholen, und das neue Passwort eingeben. Einige neuere Geräte stellen nach der Passwortaktualisierung automatisch eine Verbindung her.
- **8.** Die Jaguar oder Land Rover Dashcam-App öffnen.
- Eine erfolgreiche Verbindung wird durch einen grünen Kreis über dem Wort Home auf dem Startmenü der App und ein statisches grünes Licht auf der Frontkamera angezeigt.

Dashcam User Instructions

Das WLAN wird jedes Mal aktiviert, wenn Sie in Ihr Fahrzeug einsteigen und die Zündung einschalten. Die Dashcam zurücksetzen, indem Sie die beiden Tasten an der Frontkamera zwei Sekunden lang gedrückt halten. Dadurch wird die Dashcam auf das Standardpasswort "1234567890" zurückgesetzt.

EINSETZEN UND ENTFERNEN DER MICRO-SD-KARTE

Die Micro-SD-Karte nur einsetzen oder entfernen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Das Entfernen der Micro-SD-Karte bei eingeschaltetem Gerät und bei laufender Aufnahme kann zu Datenverlust führen.

1

Nur Micro-SD-Karten der Klasse 10 mit mindestens 8 GB und einer maximalen Kapazität von 128 GB verwenden.



E272412

So entfernen Sie die Micro-SD-Karte:

- Sicherstellen, dass die Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet ist.
- 2. Auf die Micro-SD-Karte drücken. Die Micro-SD-Karte wird aus dem Gerät ausgeworfen.



So setzen Sie die Micro-SD-Karte ein:

- Sicherstellen, dass die Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet ist.
- 2. Die SD-Karte mit den goldenen Anschlüssen nach unten einsetzen.

Note: Wenn die SD-Karte nicht richtig eingesetzt ist, wird der Benutzer durch eine Audiomeldung gewarnt.

MICRO-SD-KARTENANFORDERUNGEN

Note: Micro-SD-Karten der Klasse 10 mit hoher Lebensdauer müssen mit der Dashcam verwendet werden.

Note: Die Micro-SD-Karte hat eine begrenzte Lebensdauer. Die Dashcam-Funktionalität kann durch eine minderwertige, verschlissene oder beschädigte Micro-SD-Karte beeinträchtigt werden.

Note: Die im Lieferumfang des Geräts enthaltene Micro-SD-Karte ist nicht von der Garantie abgedeckt. **23, GARANTIE- UND GESCHÄFTSBEDINGUNGEN**.

EIN- UND AUSSCHALTEN DER DASHCAM

Kurz die EIN/AUS-Taste drücken, um die Dashcam einzuschalten. Ein Piepton und eine Sprachansage bestätigen, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist. Die Taste zwei Sekunden lang gedrückt halten, um die Dashcam auszuschalten. Zwei Pieptöne und eine Sprachansage bestätigen, dass das System ausgeschaltet ist.

Note: Im Parkmodus überwacht die Dashcam den Status der Fahrzeugbatterie. Die Dashcam schaltet sich aus, wenn die Ladung der Fahrzeugbatterie einen bestimmten Wert unterschreitet. Siehe **22, BETRIEBSARTEN: PARKMODUS**.

PRINZIPIEN DER LOOP-AUFNAHME

Das System teilt die Micro-SD-Karte für jede Betriebsart in verschiedene Abschnitte auf: Fahrmodus, Parkmodus, Ereignis. Die Micro-SD-Karte der Dashcam verfügt über eine begrenzte Speicherkapazität, daher werden ältere Aufnahmen gelöscht, um Platz für neuere Aufnahmen zu schaffen. Die älteste Aufnahme ist die erste, die im selben Betriebsmodus gelöscht wird.

Note: Hinweis: Wenn eine Aufnahme zur Überprüfung erforderlich ist, muss sie so bald wie möglich auf das Mobilgerät heruntergeladen werden, um zu einem späteren Zeitpunkt ein Löschen durch die Dashcam zu verhindern. Siehe 19, VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: DASHCAM-AUFNAHMEN und 17, EINSETZEN UND ENTFERNEN DER MICRO-SD-KARTE.

VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: HOME



Die Dashcam-App nicht während der Fahrt betätigen. Eine Ablenkung des Fahrers kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.

Das Startmenü der Dashcam-App ist wie folgt gestaltet:



E272413

- Verbindungsstatus und Home-Taste. Der Verbindungsstatus wird als roter Kreis für "getrennt" und als grüner Kreis für "verbunden" angezeigt. "Home" drücken, um zum Startmenü zurückzukehren.
- Informationen Hier tippen, um Informationen über die App zu lesen und auf das Tutorial zuzugreifen.
- 3. Ereignisaufnahmen siehe 19, VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: DASHCAM-AUFNAHMEN.
- 4. Aufnahmen siehe 18, PRINZIPIEN DER LOOP-AUFNAHME.

- 5. Einstellungen siehe 21, VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: SYSTEMEINSTELLUNGEN.
- 6. Live-Bild Zugriff auf den Live-Kamerafeed für die Front- oder die Rückkamera.

VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: LIVE-BILD



- 1. Kameraansicht. Doppeltippen, um sie im Vollbildmodus anzuzeigen.
- 2. Alternative Kameraansichten wischen, um darauf zuzugreifen.
- 3. Die aktuelle Ansicht aufnehmen.

4. Bild der aktuellen Kameraansicht aufnehmen.

VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: DASHCAM-AUFNAHMEN

| \cup | 20200410_120635E MP4 1604 555 10 8 19 |
|--------|--|
| ~ | 09.04.3020 |
| 2 | 20200409_1110(SE MP4 |
| | © 20200409_110834E.MP4 |
| ۍ | 20200409_103458E MP4 |
| | 20200409_103401E MP4 |
| | 17 03-2020 |
| | 20200317_121056E_MP4 17.542651210198 |
| | 16.03.2020 |
| ~ | 20200316_175107E MP4 |
| (4)- | - 888 |
| 0 | |
| | |
| | 1 |

- 1. Aufnahmedatum.
- 2. Aufzeichnung von Dateititeln.
- Das Kontrollkästchen zum Löschen oder Herunterladen aktivieren.
- 4. Aufnahmetyp.
- 5. Auf Gerät herunterladen.

VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: EINSTELLUNGEN

VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: AUFNAHMEFUNKTION



- WLAN-Netzwerkverbindungseinstellungen. Siehe 16, VERBINDEN EINES GERÄTS MIT DEM WIFI-NETZWERK DER DASHCAM.
- 2. Aufnahmefunktionen. Siehe 20, VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: AUFNAHMEFUNKTION.
- 3. Systemeinstellungen.
- 4. Einblendungen: Siehe 21, VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: EINBLENDUNGEN.
- 5. Aufnahmeoptionen.
- 6. Standardeinstellungen wiederherstellen.



E272417

- 1. Fahrmodus: Siehe 22, BETRIEBSARTEN: FAHRMODUS.
- 2. Parkmodus: Auswählen, um Parkereignisse aufzuzeichnen.
- **3.** Kanal: Auswählen, welche Kameras aufnehmen sollen.
- Erschütterungssensitivität Fahren: Eine höhere Zahl bedeutet eine höhere Empfindlichkeit. Eine höhere Empfindlichkeit bedeutet, dass bei einer geringeren Auswirkung eine Aufnahme ausgelöst wird.

- Erschütterungssensitivität Parken: Eine höhere Zahl bedeutet eine höhere Empfindlichkeit. Eine höhere Empfindlichkeit bedeutet, dass bei mehr herannahenden Fahrzeugen eine Aufnahme ausgelöst wird.
- Radarsensivität: Eine höhere Zahl bedeutet, dass das Radar Ereignisse in größerer Entfernung vom Fahrzeug erkennt.

VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: SYSTEMEINSTELLUNGEN

- Tastenbeleuchtung: Die Hintergrundbeleuchtung der Tasten an der Frontkamera kann auf "Automatisch" (bei schwachem Licht abgeblendet), "Ein" (immer eingeschaltet) oder "Aus" eingestellt werden.
- 4. Lautstärke der Sprachausgabe.
- 5. Speicherkarte formatieren.

VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: EINBLENDUNGEN



E272418

- 1. GPS-Quelle. Die empfohlene Einstellung ist **Beide**.
- 2. Sicherheits-LED ein/aus.



E272419

- 1. Datum/Uhrzeit, die auf den Aufnahmen angezeigt werden.
- **2.** Position, die auf den Aufnahmen angezeigt wird.

- **3.** Geschwindigkeit, die auf den Aufnahmen angezeigt wird.
- Geschwindigkeitseinheiten: "km/h" oder "mph" werden auf den Aufnahmen angezeigt.

BETRIEBSARTEN: FAHRMODUS

Der Fahrmodus ist der Standardmodus, sobald die Zündung des Fahrzeugs eingeschaltet wird. Die Dashcam zeichnet die Fahrt auf. Bei ausgeschalteter Zündung schaltet die Dashcam automatisch in den Parkmodus. Im Standardmodus zeichnet die Dashcam kontinuierlich auf und überschreibt ältere Dateien. "G-Events" werden erkannt und nicht durch Aufnahmen ohne ein "G-Event" überschrieben. Im Sportmodus zeichnet die Dashcam kontinuierlich auf. Der Beschleunigungssensor wird deaktiviert. Die ältesten Dateien werden überschrieben. Im Beschleunigungssensormodus zeichnet die Dashcam nur Ereignisse über der gewählten Beschleunigungsempfindlichkeitseinstellung auf. Siehe 21, VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: SYSTEMEINSTELLUNGEN.

BETRIEBSARTEN: PARKMODUS

Der Parkmodus wird eine Minute nach dem Ausschalten der Zündung aktiviert. Im Modus "Radar und Erschütterung" überwacht die Dashcam die Umgebung, wie unter "Aufnahmefunktion" beschrieben. Siehe 20. VERWENDUNG DER DASHCAM-APP: AUFNAHMEFUNKTION. Eine 20-Sekunden-Sequenz wird aufgenommen, wenn der Beschleunigungssensor ausgelöst wird oder wenn der Radarsensor eine geeignete Bewegung erkennt. Dazu gehören 10 Sekunden vor der Auslösung. Eine vom Beschleunigungssensor ausgelöste Aufnahme wird im Ordner "Ereignis" gespeichert. Eine durch Bewegung ausgelöste Aufnahme wird im Ordner "Parkmodus" aufgezeichnet.

Die Dashcam überwacht den Status der Fahrzeugbatterie im Parkmodus. Die Dashcam wird standardmäßig auf die Einstellung "Nur Erschütterung" gesetzt, wenn die Ladung der Fahrzeugbatterie zu niedrig ist. Nach längerer Zeit oder bei niedrigem Batterieladestand wird die Dashcam vollständig ausgeschaltet, um die Startfunktion des Fahrzeugs zu erhalten. Bei Verwendung der Einstellung "Nur Erschütterung" wird weniger Strom verbraucht als bei der Einstellung Radar und Erschütterung". Für maximale Überwachungszeit die Einstellung "Nur Erschütterung" auswählen. Im Zustand "Nur Erschütterung" überwacht die Dashcam nur den Beschleunigungssensor. Wenn sich die Dashcam im Parkmodus befindet und die Einstellung "Nur Erschütterung" aktiviert ist, kann das Fahrzeug bis zu 20 Tage lang überwacht werden, je nach Zustand der Fahrzeugbatterie und der Aufnahmefrequenz.

Note: Wenn die Dashcam eine hohe Anzahl von Aufnahmen aufzeichnet, schaltet sich die Dashcam möglicherweise früher als oben angegeben ab, um die Startfunktion des Fahrzeugs zu erhalten.

Note: Der Parkmodus ist bei bestimmten Fahrzeugen und Märkten nicht verfügbar. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit des Parkmodus erhalten Sie bei Ihrem Händler oder autorisierten Servicebetrieb.

AKTUALISIEREN DER DASHCAM-SOFTWARE

 \bigcirc

Zukünftige Änderungen lokaler Gesetze können zu Aktualisierungen der Dashcam-Software führen. Wenn die Software nicht aktualisiert wird, kann dies zu einer nicht konformen Betätigung führen.

Die App fordert den Benutzer auf, wenn eine Software-Aktualisierung verfügbar ist. Durch Akzeptieren der Aktualisierung wird die neueste Software auf der Dashcam installiert.