

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

 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.

## GARANTIE- UND GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Weitere Informationen finden Sie in den Geschäftsbedingungen der Jaguar Land Rover Garantie, oder wenden Sie sich an Ihren Händler oder autorisierten Servicebetrieb.

## USO SEGURO DE LA DASHCAM



**No utilice la dashcam ni la aplicación mientras conduce. La distracción del conductor podría causar lesiones o la muerte.**



El uso de la dashcam debe cumplir en todo momento con la legislación local.

**Note:** La dashcam registra los datos del GPS para determinar la posición y la velocidad del vehículo.

**Note:** Con respecto a la protección de datos. Las aplicaciones Jaguar Dashcam y Land Rover Dashcam no utilizan información personal fuera del dispositivo móvil en el que está instalada la aplicación. Las aplicaciones de Jaguar y Land Rover no transfieren datos personales a otros destinatarios o ubicaciones. Por estas razones, no se proporciona ninguna otra información sobre el tratamiento de los datos personales.

## USO DE LOS BOTONES DE LA CÁMARA DEL SALPICADERO



E290391

Elemento	Nombre	Función del botón		
		Pulsación corta (< 3 s)	Pulsación larga (> 3 s)	Varias pulsaciones
1	Botón de encendido y micrófono	Apagado y encendido del micrófono	Apagado y encendido	Formateo de la tarjeta micro SD con 6 pulsaciones en 3 s
2	Botón de eventos	Grabación manual	Captura de fotos	No procede
1+2	Combinación	Reinicio de Wi-Fi	Modo de diagnóstico: mantener pulsado durante más de 10 s	No procede

## INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM

Las aplicaciones Jaguar Dashcam y Land Rover Dashcam están disponibles para su descarga tanto en la Apple App Store como en Android Google Play. Busque "Jaguar Dashcam" o "Land Rover Dashcam", en función del modelo de su vehículo.



E272409



E274449



E274448

## CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO A LA RED WIFI DE LA DASHCAM

La dashcam debe configurarse con una nueva contraseña cuando se utilice por primera vez. Siga los pasos que se indican a continuación para garantizar la conexión WiFi:

1. Encienda el contacto del vehículo.
2. Abra **Ajustes** en el dispositivo móvil y vaya a WiFi.

3. Conecte el dispositivo móvil a la red WiFi de **Jaguar Dashcam** o **Land Rover Dashcam** (contraseña predeterminada "1234567890").
4. Abra la aplicación en el dispositivo móvil dentro del alcance del WiFi del automóvil. Acepte todos los permisos para permitir la funcionalidad completa.
5. La aplicación le solicita que cambie la contraseña. Reinicie la aplicación si no aparece ningún aviso.
6. Pulse **Aceptar** después de introducir la nueva contraseña. La dashcam se reinicia y guarda la nueva contraseña.
7. Después de introducir la nueva contraseña, repita los pasos **2** y **3**. Algunos dispositivos más recientes se conectan automáticamente después de actualizar la contraseña.
8. Abra la aplicación Jaguar Dashcam o Land Rover Dashcam.
9. La conexión correcta se indica mediante un círculo verde sobre la palabra **Inicio** en la pantalla de inicio de la aplicación y una luz verde estática en la cámara delantera.

La WiFi se activa cada vez que entra en el vehículo y enciende el contacto. Restablezca la dashcam manteniendo pulsados los dos botones durante dos segundos en la unidad de cámara delantera. Esto restablece la dashcam a la contraseña predeterminada "1234567890".

## INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA TARJETA MICRO SD

- ⚠ Inserte o extraiga la tarjeta micro SD únicamente cuando la unidad esté DESCONECTADA. La extracción de la tarjeta micro SD con la unidad CONECTADA y grabando puede provocar la pérdida de datos.



Utilice únicamente una tarjeta micro SD de clase 10 con un mínimo de 8 GB y un máximo de 128 GB de capacidad.



E272412

Para extraer la tarjeta micro SD:

1. Asegúrese de que el contacto esté APAGADO.
2. Presione sobre la tarjeta micro SD; la tarjeta micro SD se expulsará de la unidad.



E272411

Para insertar la tarjeta micro SD:

1. Asegúrese de que el contacto esté APAGADO.
2. Inserte la tarjeta micro SD con las lengüetas doradas hacia abajo.

**Note:** Si la tarjeta micro SD no se inserta correctamente, se emitirá un mensaje de audio para avisar al usuario.

**Note:** La tarjeta micro SD se debe formatear con la dashcam antes de utilizarla por primera vez.

Para formatear la tarjeta micro SD con la aplicación, consulte la sección correspondiente del documento. Consulte **33, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: AJUSTES DEL SISTEMA.**

Para formatear la tarjeta micro SD manualmente:

1. Asegúrese de que el motor esté en marcha y la dashcam está activada.
2. Pulse el botón de encendido de la dashcam seis veces en 3 segundos.

## REQUISITOS DE LA TARJETA MICRO SD

**Note:** Deben utilizarse tarjetas micro SD de clase 10 de "alta resistencia" con la dashcam.

**Note:** La tarjeta micro SD tiene una vida útil limitada. La funcionalidad de la dashcam puede verse afectada negativamente por el uso de una tarjeta micro SD de baja calidad, desgastada o dañada.

**Note:** La tarjeta micro SD suministrada con la unidad no está cubierta por la garantía. **35, TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA.**

## ENCENDIDO Y APAGADO DE LA DASHCAM

Pulse brevemente el botón de ENCENDIDO/APAGADO para encender la dashcam. Se oirá un pitido y un mensaje de voz que confirman el encendido. Mantenga pulsado el botón durante dos segundos para apagar la dashcam. Dos pitidos y un mensaje de voz confirman que el sistema se ha apagado.

**Note:** En el modo de aparcamiento, la dashcam controla el estado de la batería del automóvil. La dashcam se apaga si la carga de la batería del vehículo desciende de un valor determinado. Consulte **34, MODOS DE FUNCIONAMIENTO: MODO DE APARCAMIENTO**.

## PRINCIPIOS DE GRABACIÓN CONTINUA

El sistema divide la tarjeta micro SD en diferentes secciones para cada modo de funcionamiento: conducción, estacionamiento, evento. La tarjeta micro SD de la dashcam tiene una capacidad de memoria finita, por lo que las grabaciones más antiguas se eliminan para dejar espacio para las grabaciones más recientes. La grabación más antigua es la primera que se elimina dentro de un mismo modo de funcionamiento.

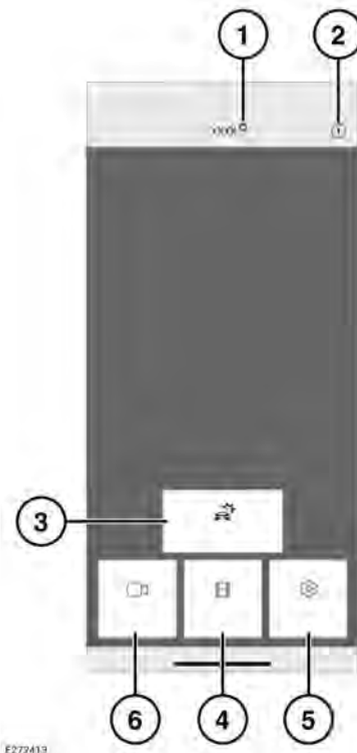
**Note:** NOTA: Si se requiere una grabación para su revisión, debe descargarla en el dispositivo móvil lo antes posible para evitar que la dashcam la elimine en una fecha posterior. Consulte **31, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: GRABACIONES DE LA DASHCAM** y **28, INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA TARJETA MICRO SD**.

## USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: INICIO



No utilice la aplicación de la dashcam mientras conduce. La distracción del conductor podría causar lesiones o la muerte.

La pantalla de inicio de la aplicación de la dashcam tiene el diseño siguiente:



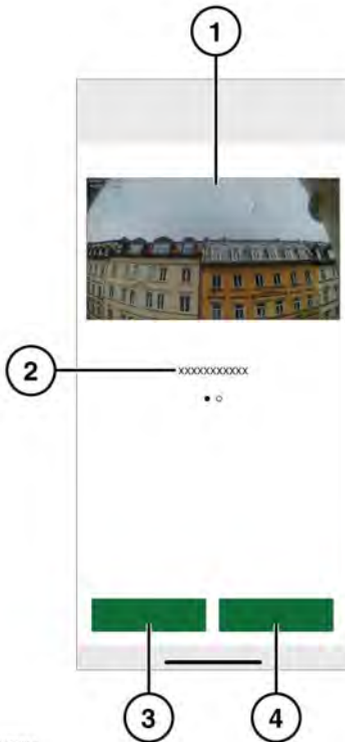
1. Estado de conexión y botón de inicio. El estado de la conexión se muestra como un círculo rojo para Desconectado y un círculo verde para Conectado. Pulse "Inicio" para volver a la pantalla de inicio.
2. Información. Toque para leer información sobre la aplicación y acceder al tutorial.
3. Grabaciones de eventos. Consulte **31, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: GRABACIONES DE LA DASHCAM**.
4. Grabaciones. Consulte **30, PRINCIPIOS DE GRABACIÓN CONTINUA**.

5. Ajustes. Consulte **33, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: AJUSTES DEL SISTEMA.**
6. Imagen en directo. Permite acceder a la señal de la cámara en directo de la cámara delantera o trasera.

4. Captura de imagen de la vista actual de la cámara.

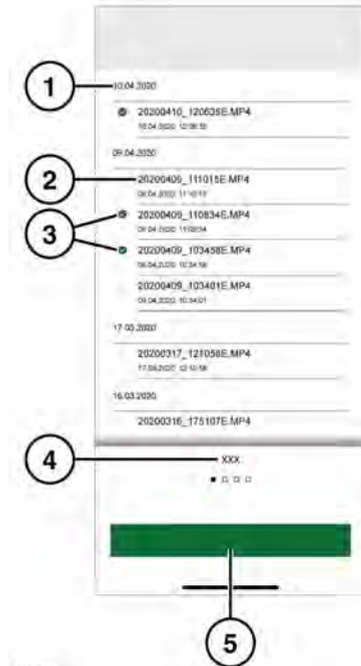
## USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: GRABACIONES DE LA DASHCAM

### USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: IMAGEN EN DIRECTO



E272414

1. Vista de la cámara. Toque dos veces para ver en pantalla completa.
2. Vistas de cámara alternativas. Deslice el dedo para acceder.
3. Grabación de la vista actual.

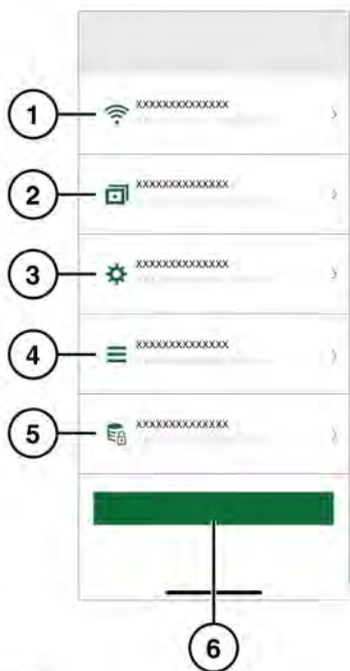


E272415

1. Fecha de grabación.
2. Nombre de los archivos de grabación.
3. Selección de la casilla de verificación para eliminar o descargar.
4. Tipo de grabación.
5. Descargar en el dispositivo.

**Note:** Los archivos descargados se almacenan en **Archivos** en los dispositivos Apple y en la carpeta de almacenamiento interno en los dispositivos Android.

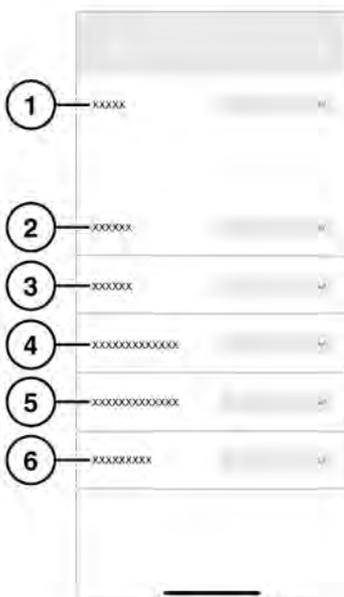
## USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: AJUSTES



1. Ajustes de conexión a la red inalámbrica. Consulte **28, CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO A LA RED WIFI DE LA DASHCAM.**
2. Funciones de grabación. Consulte **32, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: FUNCIÓN DE GRABACIÓN.**
3. Ajustes del sistema.

4. Superposiciones. Consulte **34, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: SUPERPOSICIONES.**
5. Opciones de grabación.
6. Restaurar ajustes de fábrica.

## USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: FUNCIÓN DE GRABACIÓN

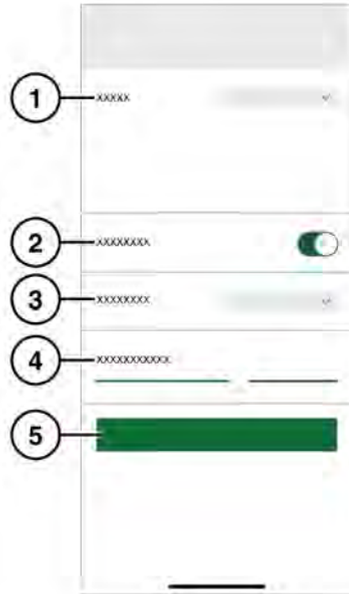


E272417

1. Modo de marcha. Consulte **34, MODOS DE FUNCIONAMIENTO: MODO DE CONDUCCIÓN.**
2. Modo de aparcamiento. Seleccione esta opción para grabar eventos de aparcamiento.

3. Canal. Seleccione las cámaras que grabarán.
4. Sensibilidad del sensor de G de marcha. Un valor más alto implica una sensibilidad mayor. Una mayor sensibilidad hará que la grabación se active con un impacto menor.
5. Sensibilidad del sensor de G de aparcamiento. Un valor más alto implica una sensibilidad mayor. Una mayor sensibilidad hará que la grabación se active con un mayor número de vehículos próximos.
6. Sensibilidad del radar. Un valor más alto implica que el radar detectará eventos a una mayor distancia del vehículo.

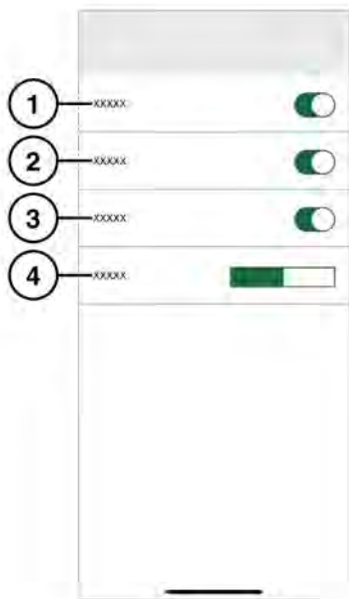
## USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: AJUSTES DEL SISTEMA



E272418

1. Origen del GPS. El ajuste recomendado es **Ambos**.
2. LED de seguridad encendido/apagado.
3. Iluminación de los botones. La retroiluminación de los botones de la unidad de cámara delantera se puede ajustar en "Automático" (se atenúa cuando hay poca luz), "Activado" (siempre activado) o "Desactivado".
4. Volumen de salida de voz.
5. Formatear la tarjeta SD.

## USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: SUPERPOSICIONES



E272419

1. Fecha/hora mostrada en las grabaciones.
2. Posición mostrada en las grabaciones.
3. Velocidad mostrada en las grabaciones.
4. Unidades de velocidad. Se muestran km/h o mph en las grabaciones.

## MODOS DE FUNCIONAMIENTO: MODO DE CONDUCCIÓN

El modo de conducción es el modo predeterminado cuando se enciende el contacto del vehículo. La dashcam graba el viaje. Con el contacto apagado, la dashcam cambia automáticamente al modo de aparcamiento. En el modo estándar, la dashcam graba de forma continua, con lo que sobrescribe los archivos antiguos. Los G-Events se reconocerán y no se sobrescribirán con grabaciones sin un G-Event. En el modo Deportes, la dashcam graba de forma continua. El sensor de G se desactivará. Se sobrescribirán los archivos más antiguos. En el modo sensor de G, la dashcam solo graba eventos por encima del ajuste de sensibilidad de aceleración seleccionado. Consulte **33, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: AJUSTES DEL SISTEMA.**

## MODOS DE FUNCIONAMIENTO: MODO DE APARCAMIENTO

El modo de aparcamiento se activa un minuto después de apagar el contacto. En el modo "Radar y G", la dashcam supervisa los alrededores, tal como se describe en la función de grabación. Consulte **32, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: FUNCIÓN DE GRABACIÓN.** Se graba una secuencia de 20 segundos si se activa el sensor de G o si el sensor del radar detecta un movimiento adecuado. Esto incluye 10 segundos antes de la activación. Una grabación activada por el sensor de G se guarda en la carpeta "Evento". Una grabación activada por movimiento se graba en la carpeta "Aparcamiento".