

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.

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.



CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO A LA RED WI-FI 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 Wi-Fi 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. Repita los pasos **2** y **3**, introduciendo la nueva contraseña. 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.

Dashcam User Instructions

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 SD con las lengüetas doradas hacia abajo.

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

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. **30, 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 **29, 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.

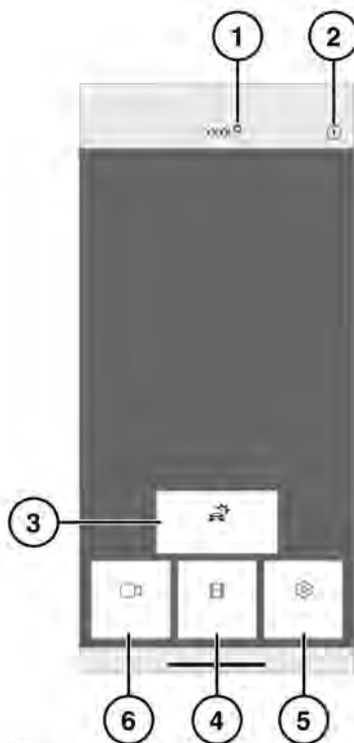
Note: NOTA: Si se requiere una grabación para su revisión, debe descargarla en el dispositivo móvil lo antes posible para evitar que la dashcam la elimine en una fecha posterior. Consulte **26, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: GRABACIONES DE LA DASHCAM** y **24, INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA TARJETA 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:

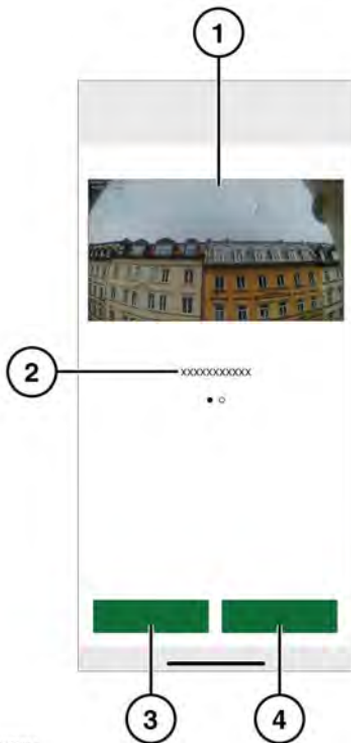


E272413

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 **26, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: GRABACIONES DE LA DASHCAM.**
4. Grabaciones. Consulte **25, PRINCIPIOS DE GRABACIÓN CONTINUA.**

5. Ajustes. Consulte **28, 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.

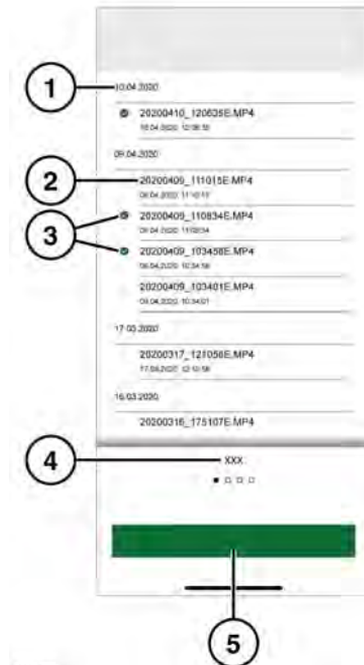
USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: IMAGEN EN DIRECTO



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.

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

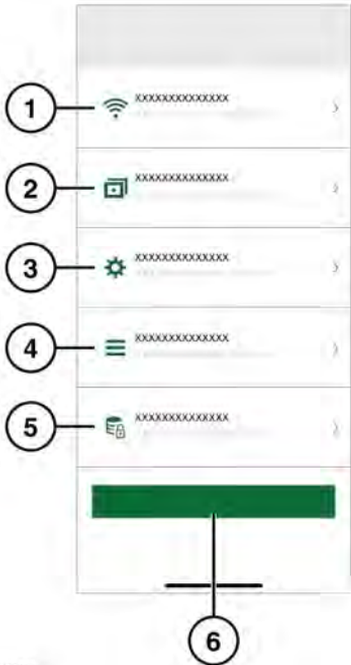
USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: GRABACIONES DE LA DASHCAM



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.

USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: AJUSTES

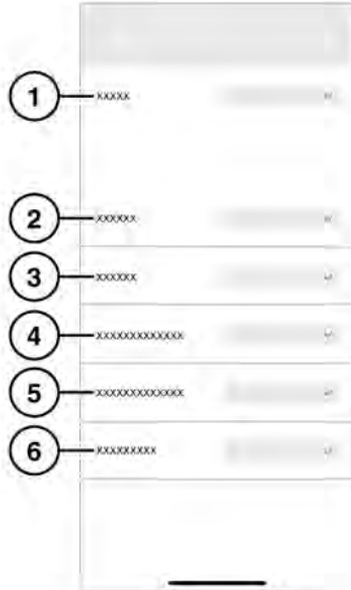


E272416

1. Ajustes de conexión a la red inalámbrica. , consulte **23, CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO A LA RED WI-FI DE LA DASHCAM.**
2. Funciones de grabación. , consulte **27, USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: FUNCIÓN DE GRABACIÓN.**
3. Ajustes del sistema.
4. Superposiciones. Consulte **28, 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 **29, 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.

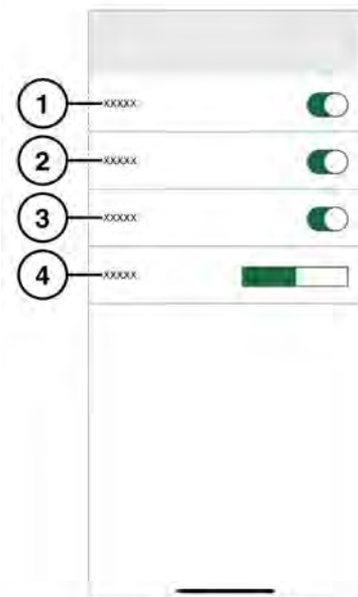
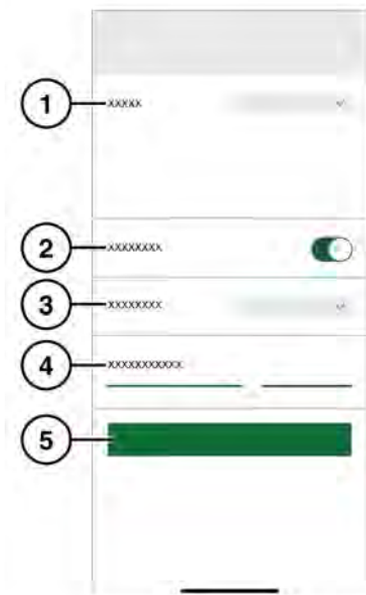
Dashcam User Instructions

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.

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: AJUSTES DEL SISTEMA

USO DE LA APLICACIÓN DE LA DASHCAM: SUPERPOSICIONES



E272419

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 **28, 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 **27, 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".

La dashcam controla el estado de la batería del vehículo en el modo de aparcamiento. El valor predeterminado de la dashcam es "Solo sensor de G" si la carga de la batería del vehículo es demasiado baja. Después de un largo período de tiempo o con un nivel de carga de la batería inferior, la dashcam se apagará por completo para preservar la funcionalidad de arranque del vehículo. El ajuste "Sensor de G" utiliza menos energía que el ajuste "Radar y G". Para maximizar el tiempo de vigilancia, seleccione el ajuste "Solo sensor de G". En el estado "Solo sensor de G", la dashcam solo supervisa el sensor de G. Cuando la dashcam está en modo de aparcamiento con el ajuste "Solo sensor de G" activado, el vehículo se puede supervisar durante un máximo de 20 días, dependiendo del estado inicial de la batería del vehículo y de la frecuencia de las grabaciones.

Note: Si la dashcam realiza un gran número de grabaciones, es posible que se apague antes de alcanzar los límites indicados anteriormente para preservar la funcionalidad de arranque del vehículo.

Note: El modo de aparcamiento no está disponible en algunos vehículos y mercados. Para obtener más información sobre la disponibilidad del modo de aparcamiento, póngase en contacto con su concesionario o taller autorizado.

ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE DE LA DASHCAM



Los futuros cambios en la legislación local pueden dar lugar a actualizaciones del software de la dashcam. Si no se actualiza el software, es posible que el uso no sea conforme a la legislación vigente.

La aplicación avisa al usuario cuando hay una actualización de software disponible. Al aceptar la actualización, se instala el software más reciente en la dashcam.