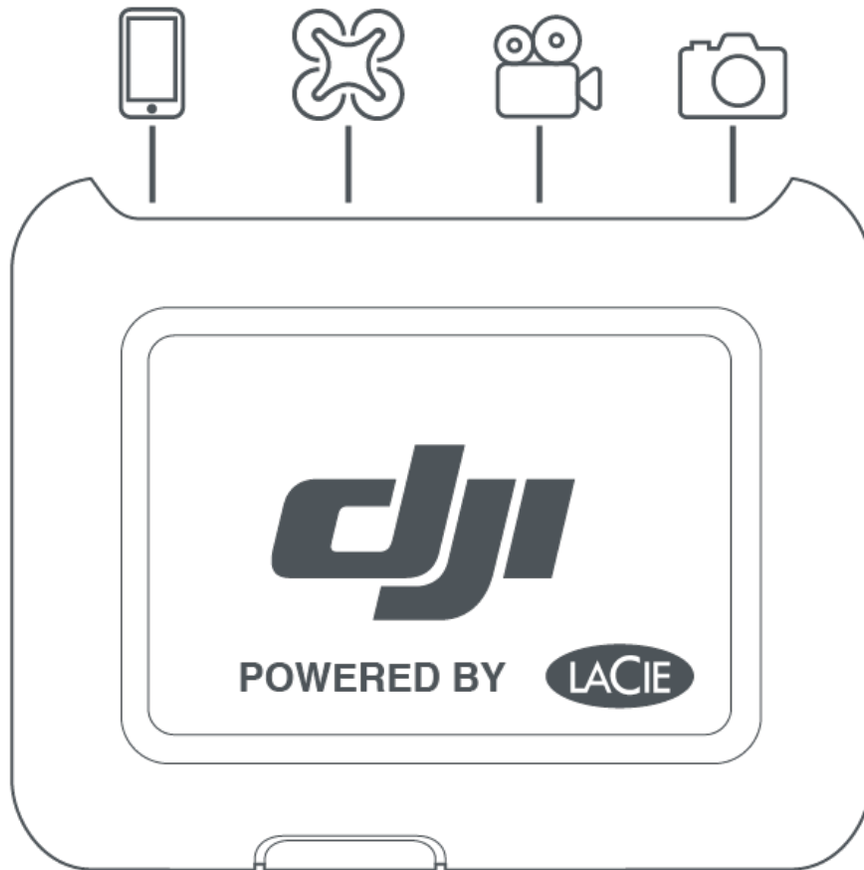




# DJI COPILOT

Manual de usuario



Haga clic aquí para acceder a una versión en línea actualizada de este documento. También encontrará el contenido más reciente, así como ilustraciones expandibles, fácil navegación y funciones de búsquedas.

# Contents

<b>1 Descripción general</b>	<b>5</b>
Puertos	6
Guía de LCD	6
Especificaciones	18
• Dimensiones de la caja	18
• Peso de la caja	18
• Electricidad	18
• Límites de temperatura	19
• Su dispositivo podría calentarse	19
• En caso de observar una pantalla de advertencia de temperatura	19
<b>2 Configuración</b>	<b>21</b>
Paso 1: Instale la aplicación Copilot BOSS	21
Paso 2: Prepare y conecte el cable de alimentación	21
Paso 3: Conecte su dispositivo móvil a la unidad DJI Copilot	22
Paso 4: Detecte su dispositivo móvil e inicie la aplicación Copilot BOSS	23
La configuración ha finalizado	24
• Copia y transferencia de archivos con la aplicación Copilot BOSS	24
• Conexión de la unidad a un PC/Mac	25
• Copia sencilla con el botón de acción	25
<b>3 Examen con el botón de acción</b>	<b>27</b>
Primera pulsación	27
Segunda pulsación (en un plazo de 10 segundos tras la primera pulsación)	27
<b>4 Copia sencilla</b>	<b>29</b>
Copia	29
• Cancelación de una copia sencilla	32
Colocación de puertos en cola para una copia sencilla	32
Convenciones de nomenclatura de datos en la copia sencilla	32
<b>5 Realización de copias incrementales</b>	<b>34</b>
Configuración de la copia incremental	34
Copias incrementales y copias completas	34
Supresión de carpetas de copia de seguridad y copias incrementales	34
<b>6 Clonación de una unidad DJI Copilot</b>	<b>36</b>
Configuración de la donación	36
Clonando	36

Reglas para la donación .....	36
Realización de una donación .....	37
Designación de una unidad de donación .....	37
Eliminación de la designación de unidad de donación .....	37
Directorios de la unidad de donación .....	37
<b>7 Conexiones .....</b>	<b>39</b>
Puerto del dispositivo móvil .....	39
Puerto de tarjeta Secure Digital (SD) .....	39
Puerto USB tipo A .....	40
• Recomendaciones para conexiones USB tipo A .....	41
• Drones, cámaras réflex digitales, cámaras compactas y dispositivos de video .....	41
• iPhone, iPad y teléfono o tableta con Android .....	41
• Concentrador USB .....	41
• Computadora (no recomendado) .....	42
Puerto USB-C .....	42
• Recomendaciones para conexiones USB-C .....	42
• Aplicación Copilot BOSS y conexión USB-C .....	42
• Actualización tras desconectar de la computadora .....	43
• Formato de unidad disco duro de DJI Copilot .....	43
• Partición de la unidad de disco interna de DJI Copilot .....	43
• Concentrador: tarjeta SD y puerto USB tipo A .....	44
• Conexión de dispositivo móvil mediante USB-C .....	44
• Conexión a una PC o Mac durante una copia sencilla o una acción de la aplicación Copilot BOSS .....	44
Carga de DJI Copilot .....	44
• Unidad de suministro de energía .....	44
• Conexión USB-C .....	45
Carga de dispositivos móviles desde DJI Copilot .....	45
• Puerto móvil .....	45
• Puerto USB tipo A .....	45
• Carga lenta .....	46
Carga de dispositivos compatibles desde DJI Copilot .....	46
<b>8 Eventos del sistema .....</b>	<b>47</b>
Modo de ahorro de energía .....	47
• Reactivación manual de la unidad DJI Copilot .....	47
• Inicio manual del modo de ahorro de energía .....	48
Operación en curso .....	48
<b>9 Acciones manuales en caso de no detección de dispositivos móviles, SD y USB .....</b>	<b>49</b>
Detección manual de un dispositivo móvil .....	49
Detección manual de un dispositivo USB para copia sencilla .....	50
<b>10 Aplicación Copilot BOSS .....</b>	<b>51</b>

Menú y opciones .....	51
Selección de un dispositivo .....	53
Visualización de carpetas y archivos .....	54
• Opciones de visualización .....	54
Selección de carpetas y archivos .....	55
Copia de carpetas y archivos .....	55
Transferencia de carpetas y archivos .....	55
Uso compartido de archivos .....	56
Eliminación de archivos .....	56
Visualización de información .....	56
Cambio de nombre de carpetas y archivos .....	57
Rotación de imágenes .....	57
Apertura de archivos .....	58
Confirmación de una copia sencilla con el dispositivo móvil .....	58
Visualización de la configuración de Copilot BOSS .....	58

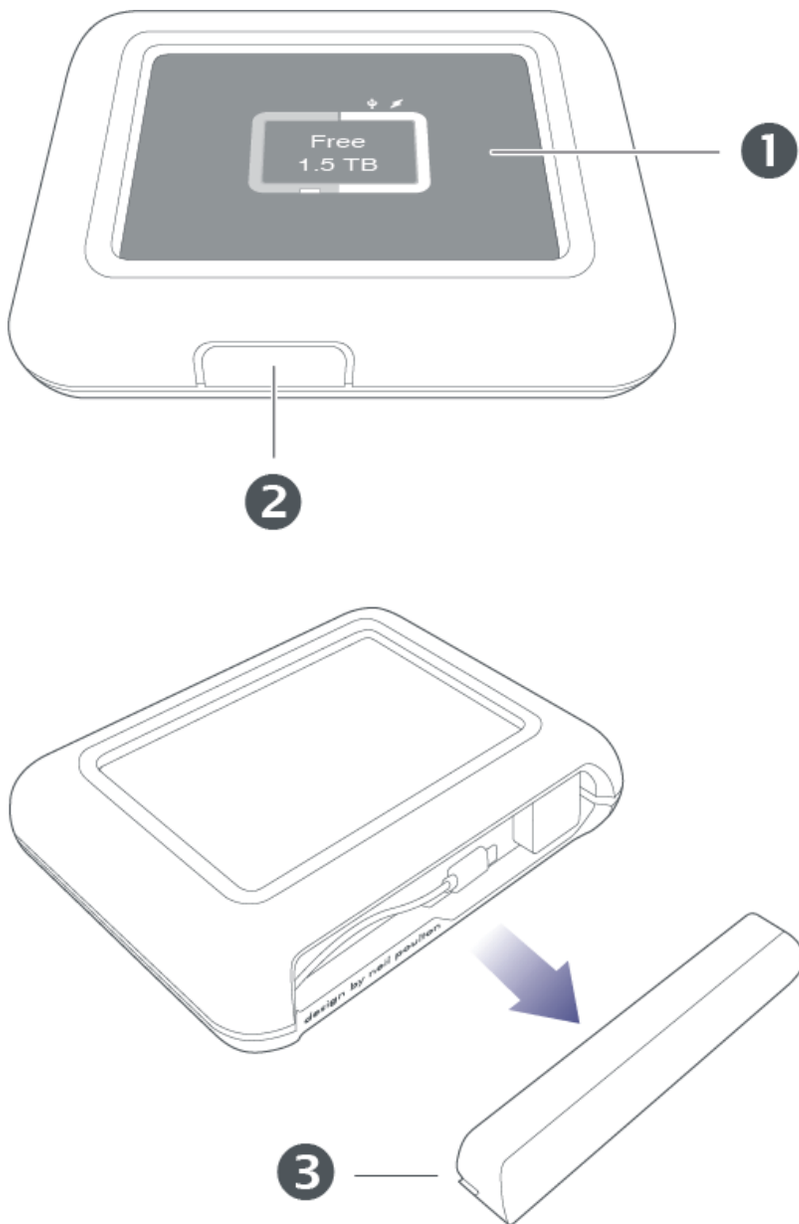
## **11 .Reinicio de la unidad DJI Copilot ..... 61**

## **12 .Medidas de seguridad ..... 62**

Fuente de alimentación eléctrica .....	62
Seguridad de la batería .....	62

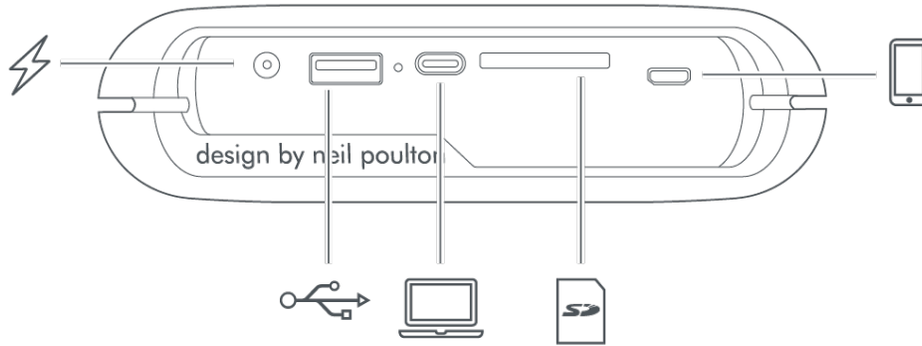
# Descripción general

DJI Copilot le permite transferir archivos directamente desde su dron, cámara, teléfono y otros dispositivos, sin necesidad de utilizar una computadora portátil. Vea y organice el contenido mediante la aplicación Copilot BOSS de LaCie (Android e iOS).



1. LCD
2. Botón de acción
3. Tapa de puerto extraíble

# Puertos



Cargue su DJI Copilot. Solo utilice el suministro de energía que se proporciona con su dispositivo.



El puerto USB tipo A le permite conectar una amplia variedad de dispositivos a DJI Copilot. Presione el botón de acción para transferir todos los archivos (copia sencilla) o administre los archivos mediante la aplicación Copilot BOSS.



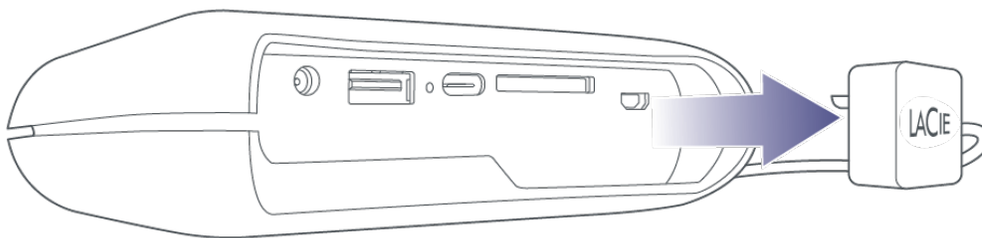
El puerto USB-C conecta DJI Copilot a computadoras que dispongan de Windows y macOS.



Inserte una tarjeta Secure Digital (SD) o una tarjeta microSD con el adaptador. Presione el botón de acción para transferir todos los archivos (copia sencilla) o administre los archivos mediante la aplicación Copilot BOSS.

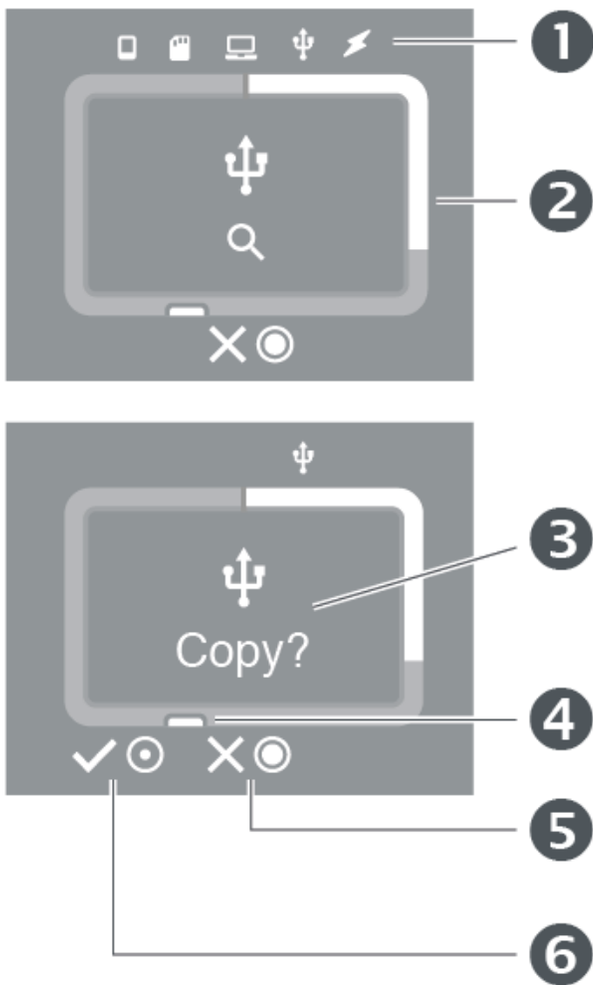


Conecte un dispositivo móvil a DJI Copilot usando uno de los tres cables a medida y use la aplicación Copilot BOSS para administrar los archivos. Asegúrese de usar los cables a medida incluidos con DJI Copilot.



# Guía de LCD

La pantalla LCD proporciona información y avisos.



1. Conexiones
2. Medidor de almacenamiento (blanco = almacenamiento utilizado)
3. Avisos e información
4. Botón de acción (acciones y estado)
5. Presione y mantenga presionado el botón de acción durante 3 segundos (pulsación prolongada) para cancelar
6. Presione el botón de acción durante 1 segundo (pulsación corta) para confirmar

La pantalla LCD no es sensible al tacto, no puede utilizarse para iniciar acciones o responder los avisos. Siempre utilice el botón de acción para confirmar o cancelar acciones.

## Conexiones



Dispositivo móvil conectado



Tarjeta SD insertada



Computadora conectada



Dispositivo USB conectado



Suministro de energía conectado

### Acciones



Confirme presionando el botón de acción durante 1 segundo (pulsación corta).

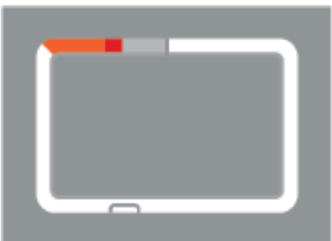


Cancela presionando y manteniendo presionado el botón de acción durante 3 segundos (pulsación prolongada).

### Medidor de almacenamiento



Almacenamiento utilizado (blanco)/no utilizado (gris)



Capacidad mínima de almacenamiento restante (naranja)/el almacenamiento está llegando al límite de su capacidad (rojo)



No hay suficiente espacio en el disco de DJI Copilot para realizar la copia solicitada.

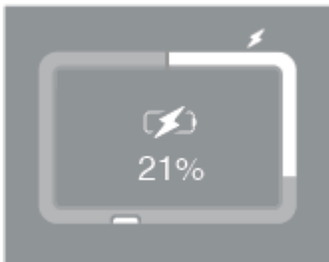
Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar y continuar.



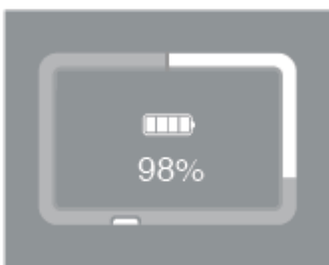
## Avisos e información



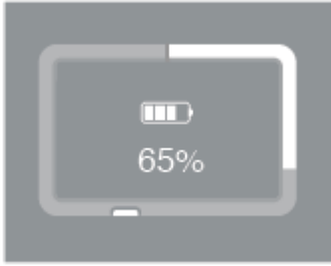
Almacenamiento disponible en DJI Copilot.



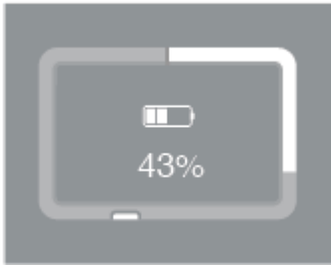
La batería se está cargando.



Cuatro barras indican un 76 % o más de carga restante.



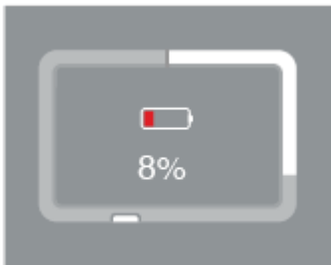
Tres barras indican un 51 a 75 % de carga restante.



Dos barras indican un 26 a 50 % de carga restante.



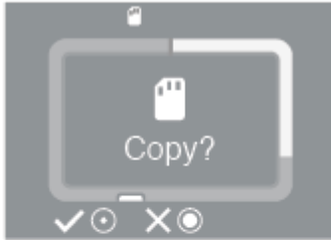
Una barra indica un 11 a 25 % de carga restante.



Una barra roja indica un 10 % o menos de carga restante.



Aguarde, una operación está en progreso o el sistema está saliendo del modo de energía baja.



Aviso para copiar archivos de tarjetas SD y dispositivos de conexión USB.

Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar o una pulsación prolongada para cancelar.

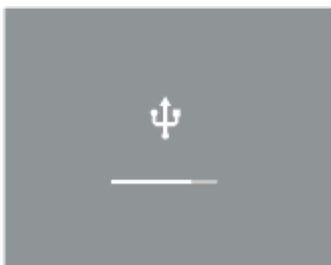


Escaneo de tarjeta SD o dispositivo de conexión USB.

Realice una pulsación prolongada en el botón de acción para cancelar.

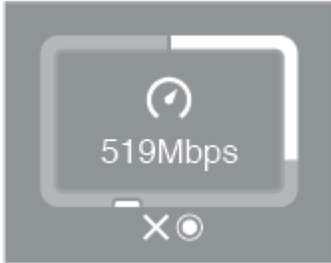


Progreso de la copia de una tarjeta SD o un dispositivo de conexión USB.



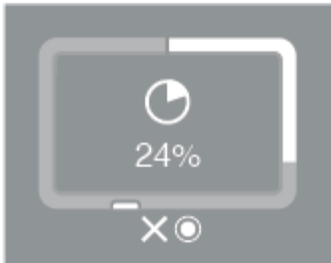


Progreso de la verificación del archivo o carpeta después de haber copiado.



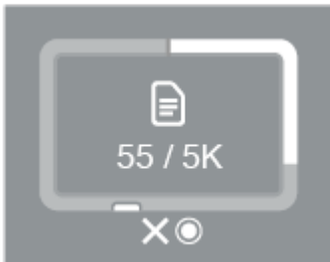
Velocidad de la transferencia de copia.

Realice una pulsación prolongada en el botón de acción para cancelar una copia en progreso.



Porcentaje de la copia realizada.

Realice una pulsación prolongada en el botón de acción para cancelar una copia en progreso.



Cantidad de datos copiados.

Realice una pulsación prolongada en el botón de acción para cancelar una copia en progreso.



Copia finalizada de una tarjeta SD o un dispositivo de conexión USB.

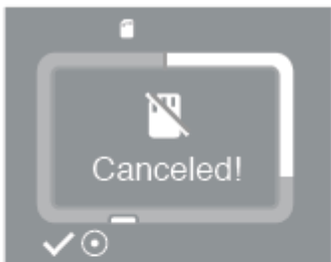
Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar el mensaje.



Aviso para indicarle si desea cancelar una copia.

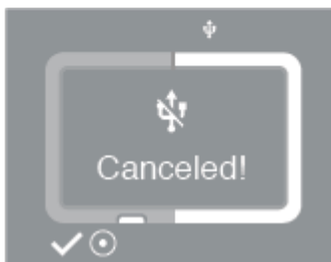
Realice una pulsación corta en el botón de acción para proceder con la cancelación de la copia.

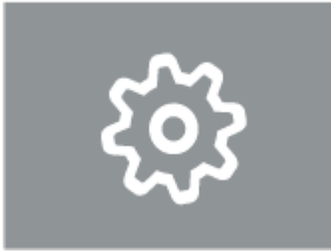
Si no desea cancelar, solo aguarde a que la barra del temporizador se complete, y en ese momento DJI Copilot continuará con la copia.



Copia cancelada de una tarjeta SD o un dispositivo de conexión USB.

Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar el mensaje.





Cargando.



DJI Copilot está habilitando el modo de ahorro de energía.



Aviso de copia cuando los dispositivos de SD y USB están conectados al mismo tiempo.

Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar que desea agregar el puerto resaltado a una cola de copias.



Si no desea agregar el puerto resaltado a una cola de copias, realice una pulsación prolongada en el botón de acción.



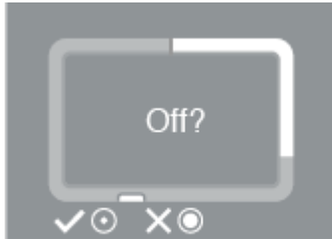
DJI Copilot debe actualizar su capacidad de almacenamiento. Esto se solicita después de restablecer o cuando DJI Copilot ha sido desconectado de una computadora.

Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar el mensaje y actualizar.



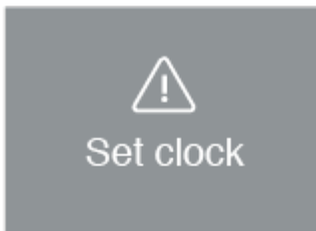
Aviso para reactivar DJI Copilot. Para que aparezca este aviso, realice una pulsación corta mientras DJI Copilot se encuentra en modo de ahorro de energía, y luego realice una pulsación prolongada.

Durante este aviso, realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar o una pulsación prolongada para cancelar.



Aviso para que DJI Copilot active el modo de ahorro de energía. Esto aparece después de haber realizado una pulsación prolongada en el botón de acción.

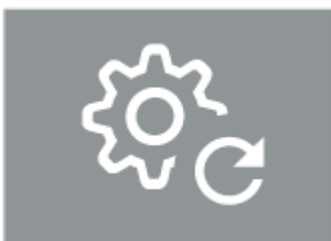
Durante este aviso, realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar o una pulsación prolongada para cancelar.



El reloj interno solicita una actualización desde la aplicación de Copilot BOSS. Conecte su dispositivo móvil y Copilot BOSS se inicia automáticamente.



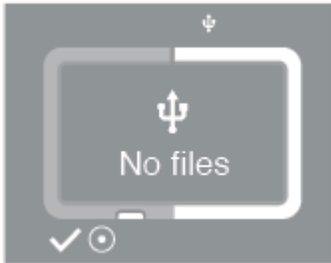
El sistema se está actualizando o está procesando un paquete de instalación.



El sistema se está restableciendo a la configuración predeterminada de fábrica.



No se encuentra ninguna tarjeta SD ni dispositivo de conexión USB disponible para copiar.



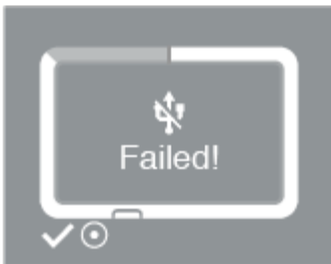
No puede leerse la unidad externa. El formato de la unidad es desconocido o no ha sido formateado.

Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar el mensaje.



Se detuvo la copia de una tarjeta SD o dispositivo USB. Causas posibles:

- Se quitó la tarjeta SD o se desconectó un cable.



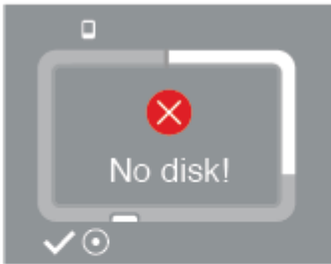


DJI Copilot no puede acceder al dispositivo. Causas posibles:

- Una cámara, dron u otro dispositivo conectado se apagó o se encuentra en modo de ahorro de energía.
- Un dispositivo móvil requiere de autorización para permitir que DJI Copilot acceda a sus archivos. Los usuarios de Android deben asegurarse de que los dispositivos USB se configuren para datos en lugar de para carga. Los usuarios de iOS deben confirmar cuando se les indique.

Tras haber resuelto el problema con el dispositivo conectado, realice una pulsación corta para volver a intentar la conexión.

Para cancelar, realice una pulsación prolongada.



No puede encontrarse la unidad de disco interna de DJI Copilot. Causas posibles:

- La unidad de disco interna se dividió en varias particiones. Cuando divida la unidad de disco interna, asegúrese de que al menos una partición represente más de la mitad de la capacidad total. Por ejemplo, una unidad de 1,8 TB debe contar con al menos una partición mayor que 900 GB.
- Hay un problema con la unidad de disco interna.



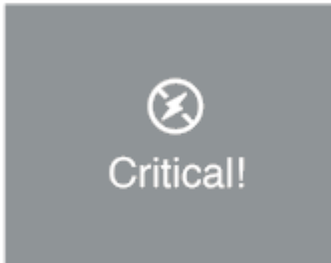
La temperatura interna ha superado un límite de temperatura moderadamente alto.

- Coloque DJI Copilot en un área a la sombra o con poca luz solar para que se enfríe.
- Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar el mensaje.



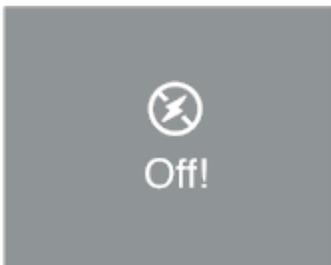
La temperatura interna ha superado un límite de temperatura alto.

- Coloque DJI Copilot en un área a la sombra o con poca luz solar para que se enfríe.
- Realice una pulsación corta en el botón de acción para confirmar el mensaje.



La temperatura interna ha superado un límite de temperatura crítico.

- Coloque DJI Copilot en un área a la sombra o con poca luz solar para que se enfríe.
- Determine cuando esté listo al presionar el botón de acción y observar que la advertencia crítica ya no aparece en la pantalla LCD.



La temperatura interna ha superado un límite de temperatura crítico. DJI Copilot debe apagarse.

- Coloque DJI Copilot en un área a la sombra o con poca luz solar para que se enfríe.

## Especificaciones

### Dimensiones de la caja

Lado	Dimensiones (mm/in)
Lado	136/5,35
Altura	36/1,42
Longitud	110/4,33

### Peso de la caja

Peso (g/oz)
546/19,26

## Electricidad

Suministro de energía: 12 V, 1,5 A

! Cuando se carga el dispositivo utilizando el puerto de suministro de energía, solo use el suministro de energía que se proporciona con su dispositivo. Los suministros de energía de otros dispositivos DJI, LaCie y de terceros pueden dañar su DJI Copilot. Para obtener más información sobre cómo cargar el dispositivo con el puerto USB-C, consulte [Carga de DJI Copilot](#).

## Límites de temperatura

Condición ambiental	Límites de temperatura
---------------------	------------------------

Estándar (cuando está en funcionamiento)	De 0 a 35 °C
--	--------------

### Su dispositivo podría calentarse

Su dispositivo podría sentirse caliente al tacto cuando realiza algunas funciones:

- Copia o mueve una gran cantidad de archivos
- Copia o mueve archivos mientras está conectado a un dispositivo móvil
- Copia o mueve archivos mientras está conectado a una PC o Mac

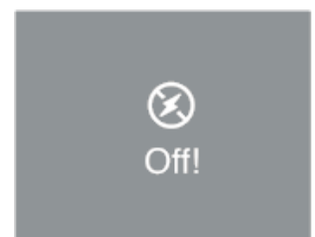
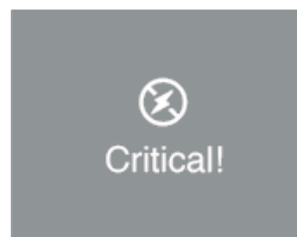
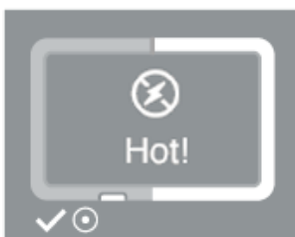
Esto es normal. El dispositivo volverá a una temperatura normal después de que haya terminado de hacer las copias.

Las condiciones que producen una temperatura ambiente mayor pueden provocar que el dispositivo altere su rendimiento. Entre ellas, se destacan las siguientes:

- Dejar el dispositivo expuesto a la luz solar directa durante un período de tiempo extendido
- Dejar el dispositivo en un espacio cerrado y caliente, como un automóvil en un día caluroso

### En caso de observar una pantalla de advertencia de temperatura

Si la temperatura interior del dispositivo supera determinadas restricciones de temperatura, la pantalla LCD mostrará una serie de advertencias sobre ella:



Coloque DJI Copilot en un área a la sombra o con poca luz solar para que se enfríe.

# Configuración

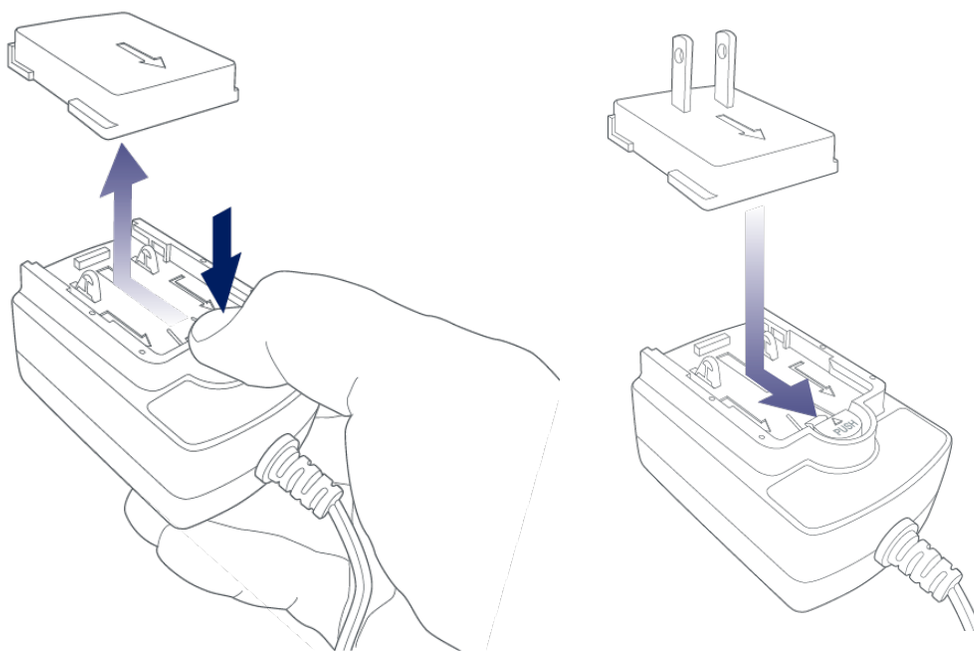
Debe utilizar la aplicación Copilot BOSS para configurar la unidad DJI Copilot. Siga los pasos que se indican a continuación y en el orden que se especifica:

## Paso 1: Instale la aplicación Copilot BOSS

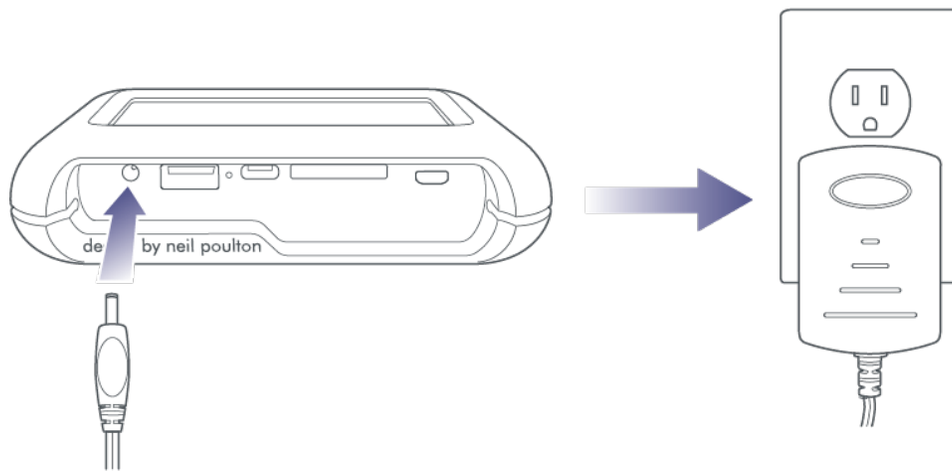
1. Vaya a Google Play Store (Android) o a App Store (iOS).
2. Busque y seleccione la aplicación Copilot BOSS.
3. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación.

## Paso 2: Prepare y conecte el cable de alimentación

1. Pulse la pestaña de liberación de la fuente de alimentación universal para abrir la cubierta de seguridad. Deslice la cubierta hacia atrás para extraerla.
2. Coloque el enchufe adaptador correspondiente a su región en el canal de la fuente de alimentación. Deslícelo hacia delante para bloquearlo en su sitio.



3. Conecte el cable de alimentación a la entrada de alimentación de la unidad DJI Copilot y, a continuación, conecte la fuente de alimentación a una toma de corriente activa.

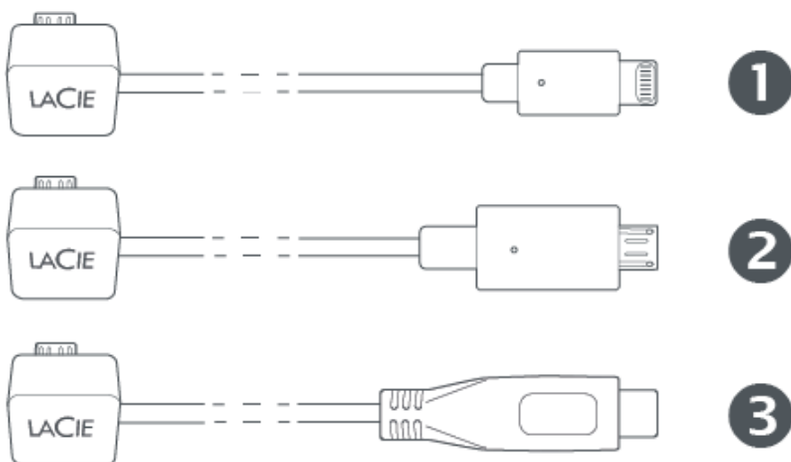


**!** Utilice únicamente la fuente de alimentación que se suministra con su dispositivo. Las fuentes de alimentación de otros dispositivos DJI, de LaCie y de terceros pueden provocar daños en la unidad DJI Copilot.

 Asegúrese de que la unidad DJI Copilot está conectada a la alimentación y cargándose durante el proceso de instalación.

## Paso 3: Conecte su dispositivo móvil a la unidad DJI Copilot

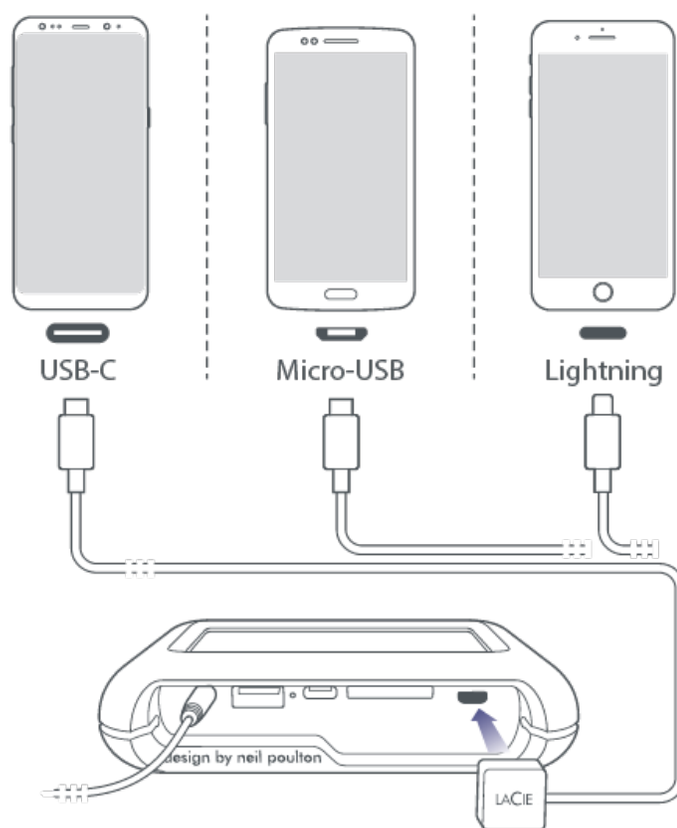
La unidad DJI Copilot se entrega con 3 cables extraíbles para conectar el puerto móvil a los dispositivos móviles más populares.



1. Lightning: Dispositivos iOS
2. Micro-USB: Dispositivos Android con puertos Micro-USB

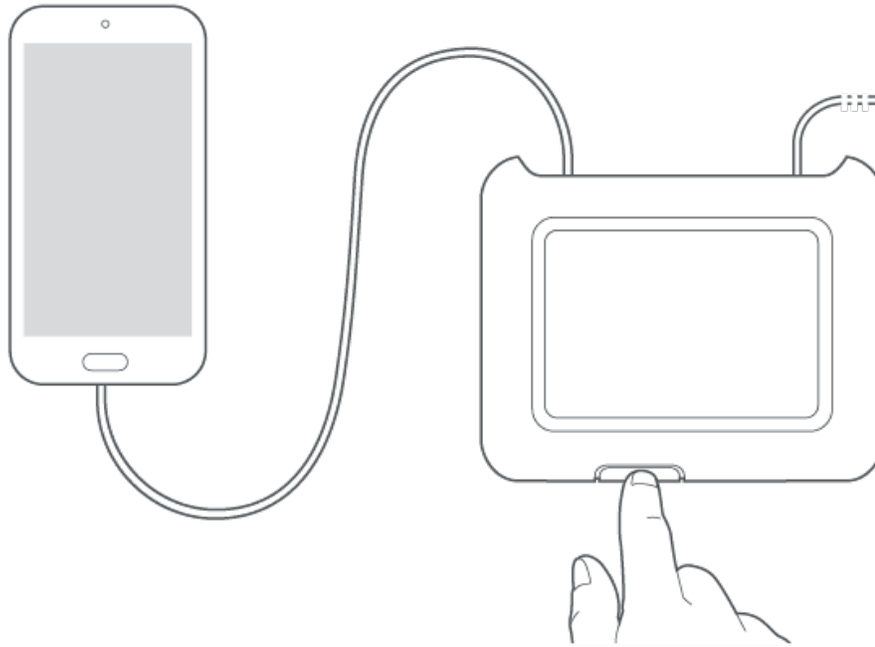
### 3. USB-C: Dispositivos Android con puertos USB-C

1. Conecte el extremo del bloque al cable apropiado del puerto móvil de DJI Copilot.
2. Conecte el otro extremo del cable a su dispositivo móvil.

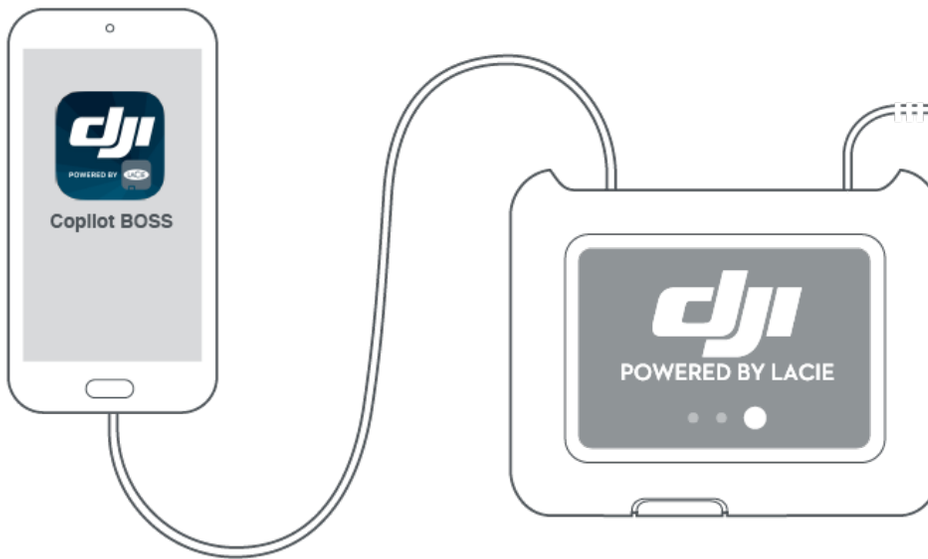


## Paso 4: Detecte su dispositivo móvil e inicie la aplicación Copilot BOSS

1. Asegúrese de que el dispositivo móvil está encendido y desbloqueado.
2. Pulse el botón de acción para permitir que la unidad DJI Copilot descubra su dispositivo móvil.



3. La aplicación Copilot BOSS se abrirá automáticamente; este proceso puede tardar hasta 20 segundos. Si la aplicación no se abre automáticamente, pulse la aplicación Copilot BOSS en su dispositivo móvil.



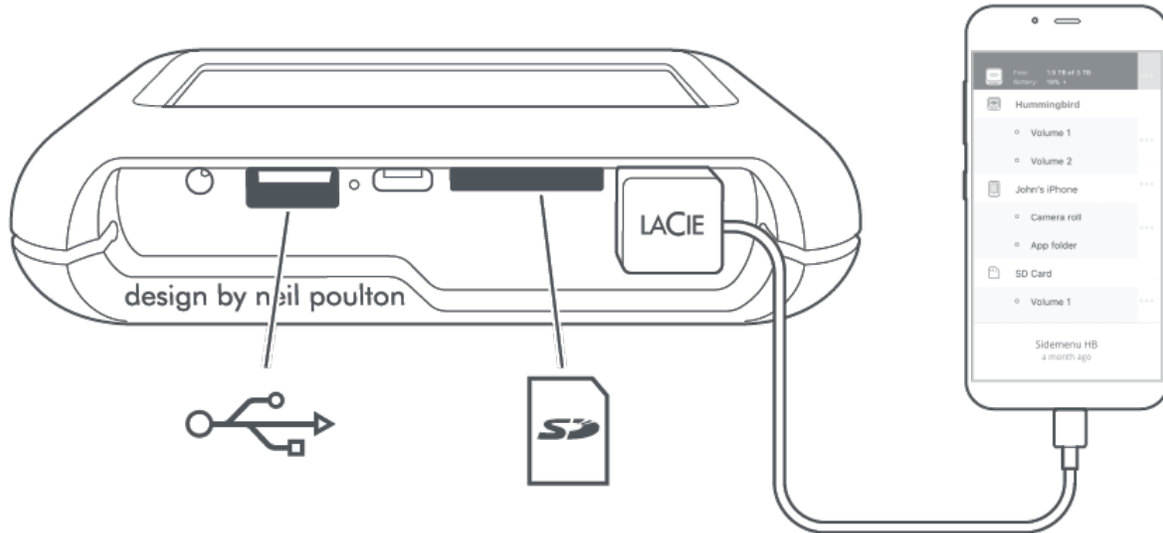
4. Siga las indicaciones de la aplicación Copilot BOSS.

## La configuración ha finalizado

Ahora puede hacer que la unidad DJI Copilot gestione y almacene sus archivos multimedia.

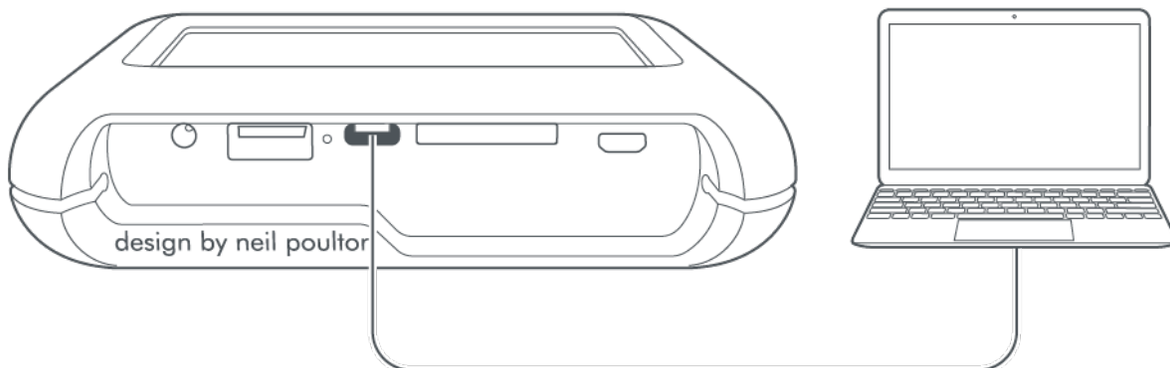
## Copia y transferencia de archivos con la aplicación Copilot BOSS

Utilice la aplicación Copilot BOSS para gestionar archivos en la unidad DJI Copilot y conectar dispositivos de almacenamiento, tarjetas SD y dispositivos móviles. Consulte la sección [Aplicación COPILOT BOSS](#) para obtener más información.



## Conexión de la unidad a un PC/Mac

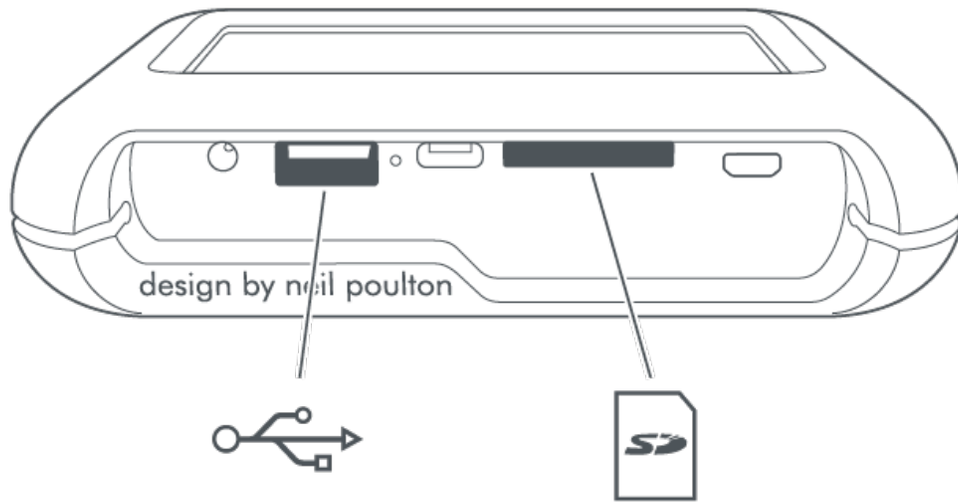
La unidad DJI Copilot es una unidad de disco duro de gran capacidad y un concentrador cuando se conecta a su PC/Mac. La unidad de disco duro se encuentra formateada para conectarse sin complicaciones a equipos Windows y Mac.



Lea las recomendaciones para [conectar su ordenador al puerto USB-C](#).

## Copia sencilla con el botón de acción

Copie archivos desde tarjetas SD y dispositivos conectados por USB con una sencilla pulsación del botón de acción. Consulte la sección [Copia sencilla](#) para obtener más información.



# Examen con el botón de acción

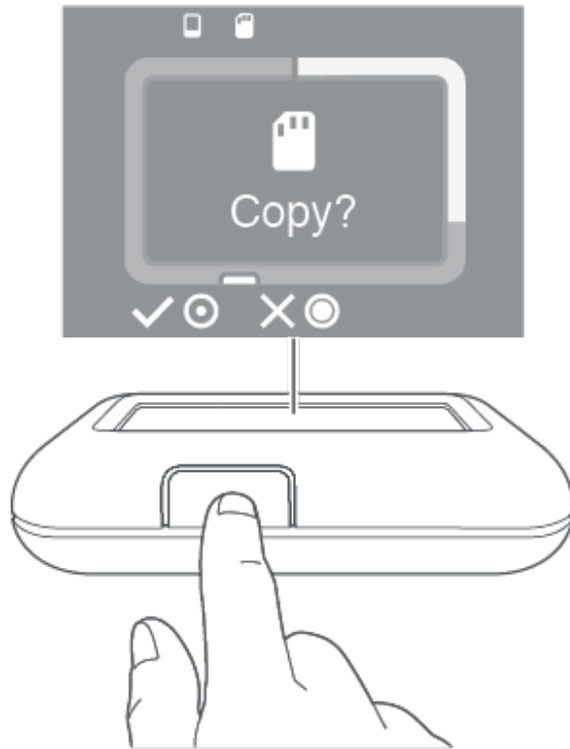
## Primera pulsación

La primera pulsación del botón de acción examina el cable acoplado en busca de un dispositivo móvil conectado. La pantalla LCD muestra la capacidad de almacenamiento libre en ese momento.



## Segunda pulsación (en un plazo de 10 segundos tras la primera pulsación)

La segunda pulsación del botón de acción examina los puertos USB y de las tarjetas SD en busca de una tarjeta SD o de un dispositivo conectado por USB. Si se detecta una tarjeta SD o un dispositivo conectado, se le indicará que puede realizar una [copia sencilla](#).



# Copia sencilla

La unidad DJI Copilot le permite copiar archivos fácilmente desde una tarjeta SD o un dispositivo conectado por USB simplemente con el botón de acción.

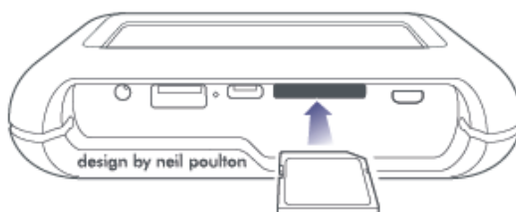


La copia sencilla solo admite dispositivos que utilizan protocolos de transferencia comunes: el protocolo de transferencia multimedia (MTP), el protocolo de transferencia de imágenes (PTP) y el almacenamiento masivo. No se han probado dispositivos que utilizan protocolos de transferencia propios.

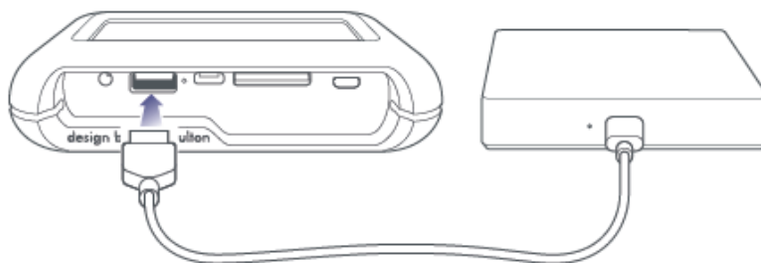
## Copia

1. Inserte una tarjeta SD o conecte un dispositivo (por ejemplo, una unidad de almacenamiento, un dron o una cámara) al puerto USB de la unidad DJI Copilot.

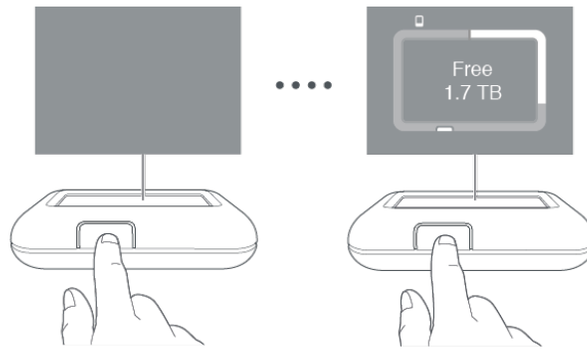
### SD Card



### USB Storage

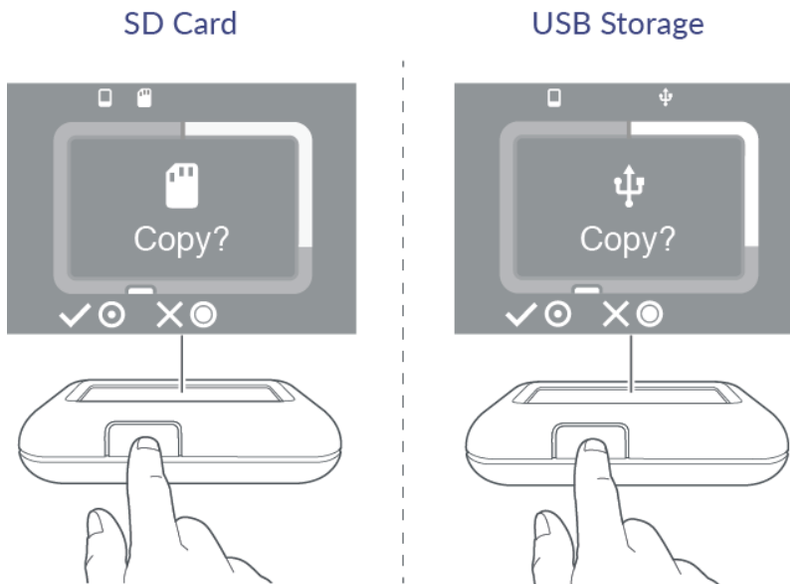


2. Pulse el botón de acción para mostrar el estado de la unidad DJI Copilot y vuelva a pulsarlo (en un plazo de 10 segundos) para que la unidad DJI Copilot realice la búsqueda en los puertos SD y USB.

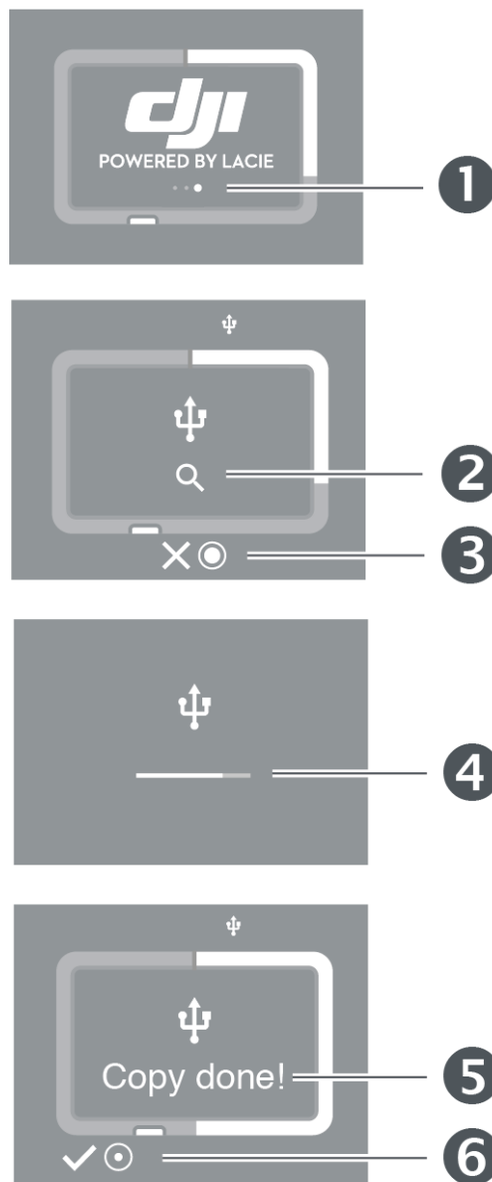


Puede llevar hasta 20 segundos detectar y examinar una tarjeta SD o un dispositivo conectado.

3. La unidad DJI Copilot le pedirá que confirme o cancele la copia. Pulse el botón de acción: Púselo brevemente (1 segundo) para confirmar la acción o de forma prolongada (3 segundos) para cancelarla.



4. Una vez confirmada la acción, la unidad DJI Copilot copiará todos los archivos. La pantalla LCD muestra el estado de la copia.



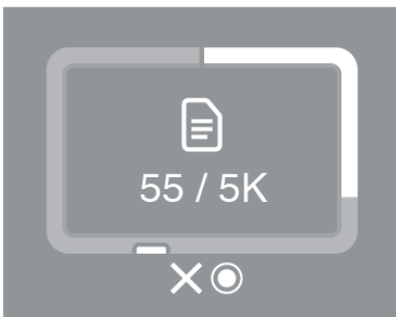
1. Operación en curso: por favor, espere.
2. Lectura en curso
3. Pulsación larga (3 segundos) para cancelar
4. Copia en curso
5. Completa
6. Pulsación corta (1 segundo) para confirmar

5. Una vez completada la copia sencilla, extraiga la tarjeta SD o desconecte el dispositivo USB. La unidad DJI Copilot siempre le avisa para que realice una copia sencilla de cualquier tarjeta o dispositivo que detecta.

**!** Una copia sencilla copia todo lo que hay en el dispositivo de almacenamiento, lo que también se conoce como una copia completa. La copia sencilla no permite las copias incrementales.

## Cancelación de una copia sencilla

Si aparece el icono X en la pantalla LCD, quiere decir que es posible cancelar una operación con el botón de acción de la unidad DJI Copilot.

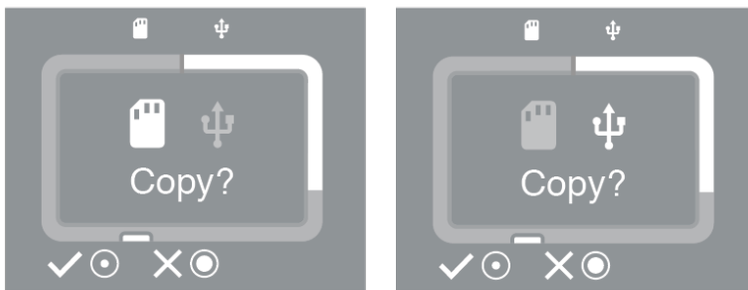


Para cancelar una copia, mantenga pulsado el botón de acción de la unidad DJI Copilot durante 3 segundos.

## Colocación de puertos en cola para una copia sencilla

Si la unidad DJI Copilot examina los puertos y detecta la presencia simultánea de una tarjeta SD y un dispositivo conectado por USB, puede poner en cola ambos puertos para efectuar una copia sencilla.

1. Pulse el botón de acción para confirmar o cancelar la copia sencilla del puerto resaltado. Púselo brevemente (1 segundo) para confirmar la acción o de forma prolongada (3 segundos) para cancelarla.



2. Confirme o cancele la copia sencilla para el segundo puerto.



Es posible poner en cola los puertos cuando se detectan a la vez una tarjeta SD y un dispositivo conectado por USB. Sin embargo, si la unidad DJI Copilot está realizando una copia sencilla en ese momento y descubre una nueva tarjeta o un nuevo dispositivo, no puede crear una cola.

## Convenciones de nomenclatura de datos en la copia sencilla

Durante una copia sencilla, la unidad DJI Copilot crea carpetas con la siguiente convención de nomenclatura:

AAAAMMDD.HHMM.UUID.N

Estas carpetas están almacenadas en la carpeta de copias de seguridad situada en la raíz de la unidad DJI Copilot.

<b>AAAA</b>	Año
<b>MM</b>	Mes
<b>DD</b>	Día
<b>HH</b>	Hora (formato de 24 horas)
<b>MM</b>	Minutos
<b>UUID</b>	Identificador único universal que designa el dispositivo desde el que se hayan copiado los archivos
<b>N</b>	Número de sesión

Tomemos el siguiente directorio como ejemplo:

20181001.1306.XFGT6G.1

La unidad DJI Copilot habría creado este directorio el 1 de octubre de 2018 a la 13:06. El origen del contenido fue un dispositivo con el UUID XFGT6G. Se trata de la primera carga de contenido desde este dispositivo ese día.

# Realización de copias incrementales

## Configuración de la copia incremental

Las versiones más recientes de la aplicación Copilot BOSS incluyen la característica de copia incremental. Esta opción está habilitada de forma predeterminada y se puede administrar en **Settings > SD/USB copies** (Configuración > Copias desde SD/USB).



Si este parámetro de configuración no está disponible, asegúrese de actualizar Copilot BOSS a la versión más reciente.

## Copias incrementales y copias completas

Las copias incrementales solo copian el nuevo contenido añadido a las tarjetas SD y los dispositivos de almacenamiento USB introducidos previamente. Por su parte, una copia completa incluye todos los archivos cada vez que conecte sus tarjetas SD y sus dispositivos de almacenamiento USB. Las copias incrementales le permiten ahorrar espacio de almacenamiento, duración de la batería y tiempo.

La primera vez que se conectan una tarjeta SD o un dispositivo de almacenamiento USB a la aplicación DJI Copilot, se realiza una copia completa. Si se habilita la copia incremental, las copias posteriores solamente incluirán los nuevos archivos añadidos al dispositivo de almacenamiento correspondiente. Cuando vea los archivos copiados en **DJI Copilot > Backups** (DJI Copilot > Copias de seguridad), los nombres de carpeta indicarán si la copia es completa o incremental.

Tipo de copia seguridad	Nombre de carpeta de muestra
Completa	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555
Incremental	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_updates

## Supresión de carpetas de copia de seguridad y copias incrementales

Es posible que reciba un mensaje de advertencia específico si ha eliminado carpetas completas o incrementales de una tarjeta SD o un dispositivo de almacenamiento USB introducidos previamente. El mensaje de advertencia le informa de que no hay archivos nuevos en el dispositivo y le pregunta si desea

realizar una copia completa. Debería esperar que se ejecutara una copia completa de forma automática, ya que los archivos se han eliminado. Sin embargo, como la aplicación Copilot BOSS reconoce aquellos dispositivos que se han introducido previamente, solo busca nuevos archivos si está habilitada la opción de copia incremental. Iniciar una copia completa ayuda a restablecer el contenido del dispositivo de almacenamiento para que las futuras introducciones solo incluyan nuevos archivos.

# Clonación de una unidad DJI Copilot

## Configuración de la clonación

Las versiones más recientes de la aplicación Copilot BOSS incluyen la función de clonación. Si desea consultar instrucciones paso a paso y detalles sobre la clonación, puede hacerlo en **Settings > Clone DJI Copilot** (Configuración > Clonación de una unidad DJI Copilot).



Si este parámetro de configuración no está disponible, asegúrese de actualizar Copilot BOSS a la versión más reciente.

## Clonando

La función de clonación ofrece un método sencillo para realizar copias de seguridad del contenido almacenado en la unidad DJI Copilot. Un clon resulta ideal si la unidad DJI Copilot se está quedando sin espacio o si prefiere guardar sus archivos multimedia en diversos dispositivos de almacenamiento para su protección. La primera vez que se ejecuta, una clonación realiza una copia de seguridad de todos los archivos almacenados en la unidad DJI Copilot en otro dispositivo de almacenamiento. Las clonaciones posteriores al mismo dispositivo de almacenamiento solo realizarán copias de seguridad de los archivos nuevos añadidos a la unidad DJI Copilot. La conexión de un dispositivo de almacenamiento distinto para la clonación iniciará una copia de seguridad completa.

## Reglas para la clonación

La clonación de una unidad DJI Copilot requiere una gran cantidad de espacio de almacenamiento y de energía. Revise las siguientes reglas para iniciar la clonación:

- El dispositivo de almacenamiento de destino debe tener disponible una capacidad superior a la de la unidad DJI Copilot. Esta no puede ser igual ni inferior al de dicha unidad. Por ejemplo, si la unidad DJI Copilot tiene 2 TB de almacenamiento, el dispositivo de almacenamiento debe tener más de 2 TB.
- El dispositivo de almacenamiento de destino se debe conectar al puerto USB tipo A de la unidad DJI Copilot. El puerto USB-C de la unidad DJI Copilot es solo para conexiones de ordenador y no se puede utilizar para una clonación.
- La unidad DJI Copilot debe estar conectada a su fuente de alimentación y esta debe estar conectada a una toma de corriente activa. La clonación puede tardar algún tiempo, lo que consumirá batería. Por tanto, para iniciar una clonación, es necesario que la fuente de alimentación esté conectada.
- Para iniciar la primera clonación, debe utilizar la aplicación Copilot BOSS. Las clonaciones posteriores al mismo dispositivo de almacenamiento se pueden iniciar mediante el botón de hardware de la unidad

## Realización de una clonación

Utilice las reglas indicadas anteriormente como directrices y siga las indicaciones que aparecen en la aplicación Copilot BOSS.

## Designación de una unidad de clonación

Tras seguir las normas indicadas anteriormente, la aplicación Copilot BOSS le pedirá que designe la unidad como unidad de clonación. Una vez designada como clon, esta unidad ya no se ofrecerá para realizar copias. El propósito de esto es que no se produzca ningún problema si conecta un dispositivo de almacenamiento utilizado como clon y copia accidentalmente todos sus archivos a la unidad DJI Copilot. Posteriormente, tras la primera clonación, puede conectar la unidad de clonación a la unidad DJI Copilot y pulsar el botón cuando aparezca el mensaje "Copy?" (¿Copiar?) en la pantalla LCD. Como ya se ha utilizado como unidad de clonación, la unidad DJI Copilot clonará automáticamente los nuevos archivos al dispositivo de almacenamiento. No copiará ningún archivo a la unidad DJI Copilot.

## Eliminación de la designación de unidad de clonación

Si ya no desea utilizar un dispositivo de almacenamiento como unidad de clonación, puede cambiar la designación en la aplicación Copilot BOSS.

1. Conecte la unidad de clonación a la unidad DJI Copilot.
2. Inicie Copilot BOSS en su dispositivo móvil.
3. Abra el cajón de menús de la izquierda.
4. Pulse la unidad de manera prolongada.
5. Pulse **Disable clone drive** (Deshabilitar la unidad de clonación).

Como alternativa, puede pulsar en el menú "More" (Más) en el lado derecho y seleccionar "Disable clone drive" (Deshabilitar la unidad de clonación).

Aunque el dispositivo de almacenamiento ya no estará designado como unidad de clonación, la deshabilitación de una unidad de clonación no suprime los archivos de los que se ha hecho copia de seguridad en ella.

## Directorios de la unidad de clonación

La unidad de clonación de destino cuenta con una carpeta que organiza las copias de seguridad según las fechas en las que se han realizado. Si en la unidad DJI Copilot se eliminan o modifican archivos después de la clonación anterior, las versiones originales se mueven a una carpeta llamada **Archive** (Archivo).

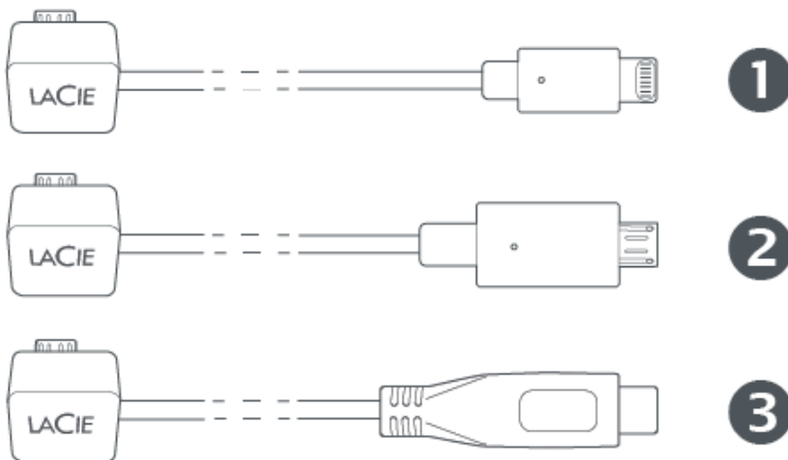


# Conexiones

Las recomendaciones a continuación proporcionan información acerca de cómo conectar dispositivos a DJI Copilot.

## Puerto del dispositivo móvil

El puerto del dispositivo móvil cumple con las medidas de micro USB. Use uno de los tres cables a medida para conectar un dispositivo móvil a DJI Copilot.



1. Lightning: dispositivos iOS
2. Micro USB: dispositivos Android con puertos micro USB
3. USB-C: dispositivos Android con puertos USB-C



Las conexiones que utilizan cables de terceros no han sido comprobadas y no puede garantizarse su estabilidad.

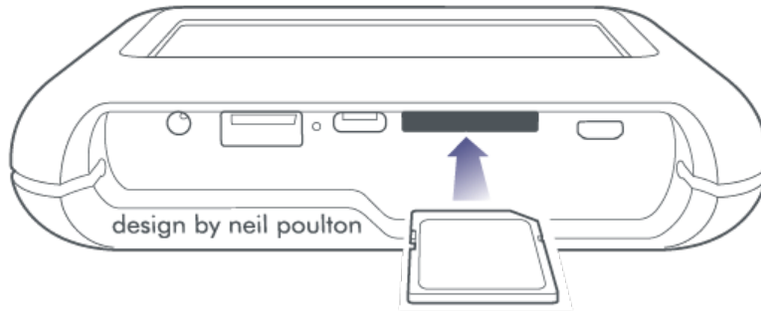


**iPad Pro con USB-C:** la conexión de DJI Copilot a iPad Pro con USB-C requiere el firmware más reciente. Para obtener más información, consulte [este artículo de base de conocimientos](#).

## Puerto de tarjeta Secure Digital (SD)

Inserte tarjetas SD en la ranura para tarjetas SD. En el caso de tarjetas microSD, use la microSD incluida con el

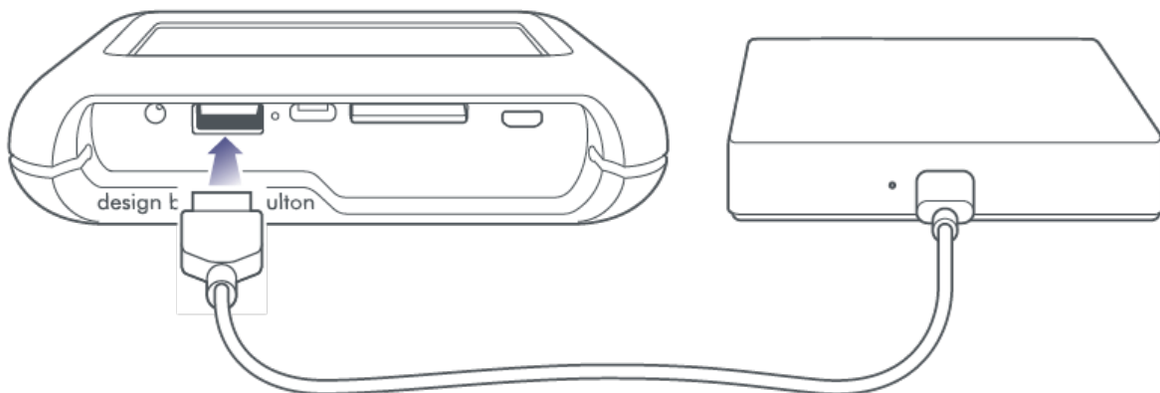
adaptador de tarjeta SD.



La tarjeta microSD incluida con el adaptador de SD UHS-I es compatible tanto con tarjetas microSD UHS-I como UHS-II. Un adaptador de UHS-II puede ser necesario para lograr el mayor rendimiento de transferencia de datos al copiar de tarjetas microSD UHS-II.

## Puerto USB tipo A

El puerto USB tipo A le permite conectar una amplia variedad de dispositivos externos a DJI Copilot. Conecte el dispositivo al puerto tipo A en DJI Copilot mediante un cable USB recomendado por el fabricante del dispositivo (no incluido).



### ! Advertencia de dispositivos con energía y USB

Cuando se conectan dispositivos con energía como almacenamiento de sobremesa, drones o cámaras, confirme que estén activados antes de presionar el botón de acción de DJI Copilot. Si el dispositivo está desactivado, recibirá un mensaje de error en la pantalla LCD de DJI Copilot que le solicitará que verifique la conexión USB.

Algunos dispositivos con energía pueden no aparecer en la pantalla LCD cuando están activados, incluso si la aplicación Copilot BOSS reconoce la conexión.

Una vez que haya encendido el dispositivo y conectado a DJI Copilot, siga las indicaciones de la [copia sencilla](#) en la pantalla LCD, o bien use la aplicación Copilot BOSS para copiar y administrar datos en el dispositivo.

## Recomendaciones para conexiones USB tipo A

### Drones, cámaras réflex digitales, cámaras compactas y dispositivos de video

Un equipo fotográfico con puertos USB puede conectarse directamente a DJI Copilot. Asegúrese de usar un cable que admita el puerto en su dispositivo, ya que puede variar según el modelo. Si obtiene un error de USB en la pantalla LCD, vea la nota arriba relacionada con los dispositivos conectados.

### iPhone, iPad y teléfono o tableta con Android

Mientras que el almacenamiento USB y los dispositivos fotográficos son los dispositivos esperados, DJI Copilot también puede copiar archivos almacenados en un iPhone, iPad o teléfono/tableta Android mediante el puerto tipo A. De forma similar a los dispositivos de almacenamiento conectados al puerto tipo A, puede copiar todo el contenido en el almacenamiento de su dispositivo móvil mediante la copia sencilla. Sin embargo, realizar una copia sencilla también copia todos los archivos del sistema en su dispositivo móvil. Para obtener una copia precisa, conecte su dispositivo móvil a DJI Copilot mediante el cable anclado a red específico y utilice Copilot BOSS para seleccionar solo los archivos que desea.

Si conecta su dispositivo móvil al puerto tipo A y selecciona una copia sencilla, puede obtener un mensaje de error en la pantalla LCD para que verifique la conexión USB. Tanto Android como iOS requieren permisos para que los dispositivos conectados accedan a los archivos. Muchos dispositivos Android y la totalidad de los dispositivos iOS disponen de ventanas emergentes simples para obtener consentimiento. Si no observa la ventana emergente en su dispositivo Android, diríjase a la configuración de conexiones USB para aceptar compartir archivos. Los ajustes predeterminados para algunos dispositivos Android permiten que un dispositivo conectado con batería se cargue de su dispositivo móvil, lo cual no es recomendable.

Las copias de dispositivos móviles Android e iOS respaldan archivos multimedia del carrete. Una copia del dispositivo móvil no representa una copia de seguridad del dispositivo y no debería considerarse una copia de seguridad completa.

## Concentrador USB

Mientras que un concentrador USB puede admitir varios dispositivos de almacenamiento USB, es posible que DJI Copilot solo reconozca uno de ellos. Use la aplicación Copilot BOSS para seleccionar cuáles dispositivos administrar en el concentrador USB.

## Computadora (no recomendado)

Mientras que un cable USB puede conectar una computadora a DJI Copilot mediante el puerto USB tipo A, esto no se recomienda. Tareas como copiar archivos no están disponibles para computadoras cuando se conectan al puerto tipo A. Las computadoras que aceptan una carga mediante USB rápidamente drenarán la batería de DJI Copilot si no está conectada a una toma de corriente. Las conexiones de computadora deberían realizarse mediante el puerto USB-C de DJI Copilot.

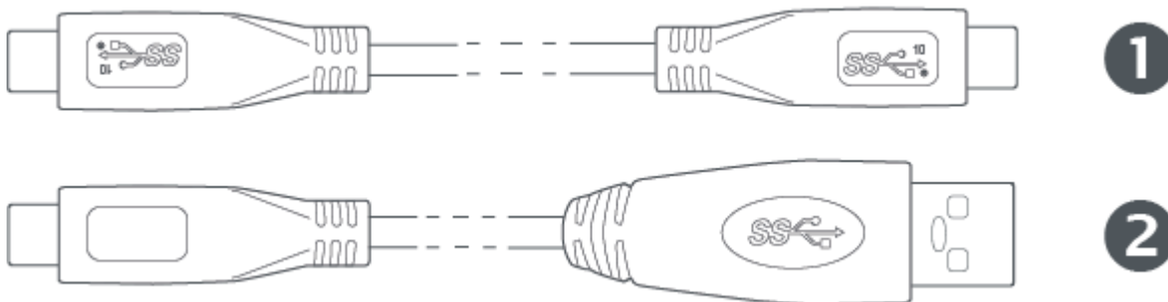
## Puerto USB-C

DJI Copilot es una unidad disco duro y concentrador de gran capacidad cuando se conecta a una PC o Mac.

El puerto USB-C de DJI Copilot está destinado a conexión a una computadora. Utilice computadoras con los siguientes sistemas operativos:

- macOS 10.12 (Sierra) y posterior
- Windows 10 y posterior

Conecte su computadora a DJI Copilot mediante uno de los siguientes cables:



1. USB 3.1, tipo C
2. USB 3.0, tipo C a A

**i** iPad Pro con USB-C: la conexión de DJI Copilot a iPad Pro con USB-C requiere el firmware más reciente. Para obtener más información, consulte [este artículo de base de conocimientos](#).

## Recomendaciones para conexiones USB-C

### Aplicación Copilot BOSS y conexión USB-C

A fin de usar DJI Copilot como unidad disco duro para una PC o Mac, asegúrese de que DJI Copilot se encuentre en modo de ahorro de energía antes de conectarlo a una computadora. El modo de ahorro de energía se inicia tras dos minutos de inactividad, o bien puede seleccionarse desde la configuración de la aplicación Copilot BOSS. Asegúrese de que un dispositivo móvil no esté conectado al cable anclado a red. En este estado, la computadora administra las transferencias de datos. Si vuelve a conectar su dispositivo móvil a DJI Copilot, la aplicación Copilot BOSS no puede leer o escribir archivos en DJI Copilot a causa de que la computadora administra actividades.

- ! Si conecta DJI Copilot a una PC o Mac mientras un dispositivo móvil está conectado o una copia está en progreso, la administración de archivos no se realiza en la computadora a fin de evitar interrumpir las actividades en curso. No visualizará DJI Copilot en el administrador de archivos de la computadora hasta que desconecte el dispositivo móvil.

## Actualización tras desconectar de la computadora

Una vez que DJI Copilot haya sido quitado con seguridad de una computadora y el cable esté desconectado, se le indica que actualice presionando el botón de acción de DJI Copilot. Dado que el sistema de DJI Copilot se encontraba en modo de ahorro de energía durante la conexión a la computadora, debe activarse a fin de actualizar los detalles de estado para almacenamiento disponible y carga de la batería.

## Formato de unidad disco duro de DJI Copilot

Mientras que el formato de almacenamiento predeterminado utilizado por DJI Copilot (exFAT) es universal para Mac y Windows, puede obtener mejores velocidades de transferencia si cambia a uno de los siguientes:

- macOS: HFS+ (con registro)
- Windows: NTFS

Si desea cambiar el formato, use la utilidad predeterminada para su sistema operativo.

- ! Formatear la unidad disco duro borrará todos los datos que esta contiene. Antes de formatear la unidad, copie todo el contenido de DJI Copilot a otra unidad disco duro.

Para obtener más información, consulte las instrucciones para su sistema operativo.

- [macOS](#)
- [Windows](#)

## Partición de la unidad de disco interna de DJI Copilot

En general, se recomienda que organice el contenido en la unidad de disco interna de DJI Copilot usando carpetas en lugar de particiones. Sin embargo, si decide dividir la unidad de disco interna, asegúrese de que

al menos un volumen sea mayor que el 50 % del total de la capacidad de almacenamiento de 1,8 TB. DJI Copilot requiere un volumen que supere un mínimo de capacidad de almacenamiento de 900 GB.

## Concentrador: tarjeta SD y puerto USB tipo A

Cuando DJI Copilot se conecta a una computadora mediante un puerto USB-C, funciona como concentrador; esto implica que las tarjetas SD y los dispositivos de almacenamiento USB conectados a DJI Copilot están disponibles para su computadora.

## Conexión de dispositivo móvil mediante USB-C

Mientras que es posible conectar dispositivos móviles Android e iOS con el puerto USB-C de DJI Pilot, estas conexiones no son estándar y no han sido comprobadas. Asimismo, las conexiones extendidas de dispositivos móviles al puerto USB-C pueden drenar la carga de la batería de su dispositivo móvil o DJI Copilot.

! Se recomienda que conecte su dispositivo móvil a DJI Copilot usando el cable anclado a red específico. Esto le permite administrar datos en DJI Copilot y su dispositivo móvil con la aplicación Copilot BOSS.

## Conexión a una PC o Mac durante una copia sencilla o una acción de la aplicación Copilot BOSS

DJI Copilot puede conectarse a una PC o Mac mientras realiza una copia sencilla o actividades de administración de archivos de Copilot BOSS tales como copiar, mover o borrar archivos. La unidad de DJI Copilot está disponible para PC o Mac en los siguientes momentos:

1. La acción se ejecuta hasta finalizarse.
2. DJI Copilot habilita el modo de ahorro de energía.

Se requiere una única pulsación para conectar DJI Copilot a la PC o Mac.

## Carga de DJI Copilot

DJI Copilot recibe energía mediante:

- la unidad de suministro de energía incluida que se enchufa a una toma de corriente;
- una conexión USB-C a una computadora o a un dispositivo de carga que emite energía, tal como un adaptador de energía USB-C o una batería externa.

## Unidad de suministro de energía

La carga completa de DJI Copilot con el suministro de energía incluido puede tomar varias horas. El tiempo de recarga puede aumentar si DJI Copilot está en uso activo.

**!** Cuando se carga el dispositivo utilizando el puerto de suministro de energía, solo use el suministro de energía que se proporciona con su dispositivo. Los suministros de energía de otros dispositivos DJI, LaCie y de terceros pueden dañar su DJI Copilot. Para obtener más información sobre cómo cargar el dispositivo con el puerto USB-C, consulte [Conexión USB-C](#) a continuación.

## Conexión USB-C

DJI Copilot puede recibir una carga para su batería cuando se conecta mediante el puerto USB-C a una computadora, dispositivo de carga o batería externa.

- La velocidad de carga depende de la corriente de la fuente de energía conectada.
- Puede tomar algunas horas cargar DJI Copilot por completo.
- Las fuentes de energía que proporcionan menos que 1,5 A pueden causar velocidades de carga lentas o ínfimas.

## Carga de dispositivos móviles desde DJI Copilot

DJI Copilot puede cargar dispositivos móviles conectados al puerto móvil o al puerto USB tipo A.

### Puerto móvil

Por lo general, desearía conectar su dispositivo móvil al puerto móvil de DJI Copilot mediante el cable anclado a red incluido, dado que esto le permite administrar fácilmente sus datos mediante la aplicación Copilot BOSS. El puerto móvil proporciona 1,5 A para conexiones USB-C y Lightning, y 900 mA para conexiones micro USB. Al cargar dispositivos iOS conectados al puerto móvil, asegúrese de que DJI Copilot reciba energía de su unidad de suministro de energía.



Los dispositivos móviles iOS conectados recibirán una carga solo cuando DJI Copilot reciba energía de su unidad de suministro de energía.

### Puerto USB tipo A

También puede conectar su dispositivo móvil al puerto USB tipo A de DJI Copilot. El puerto tipo A proporciona 1,5 A para conexiones USB-C y Lightning, y 900 mA para conexiones micro USB.



La aplicación Copilot BOSS solo se conecta a DJI Copilot cuando el dispositivo móvil usa el cable anclado a red. La aplicación no puede administrar datos en DJI Copilot cuando el dispositivo móvil está conectado al puerto USB tipo A.

## Carga lenta

Un mensaje de “carga lenta” en su dispositivo móvil indica que no admite el puerto de carga de bajada (CPD). Debido a que DJI Copilot no admite un puerto de carga dedicado (DCP) en una conexión USB tipo A, su dispositivo móvil se cargará a la menor velocidad del puerto estándar de bajada (SDP) de 500 mA. Conecte su dispositivo móvil al puerto móvil de DJI Copilot para obtener una carga más rápida.

## Carga de dispositivos compatibles desde DJI Copilot

Los dispositivos con baterías que se cargan mediante USB pueden admitir hasta 1,5 A cuando se conectan a un puerto USB tipo A de DJI Copilot. Los dispositivos micro USB admiten hasta 900 mA.

# Eventos del sistema

## Modo de ahorro de energía

Cuando no se utiliza, la unidad DJI Copilot sitúa su procesador en el modo de ahorro de energía para conservar la energía. La pantalla LCD muestra lo siguiente cuando la unidad DJI Copilot está entrando en el modo de ahorro de energía:



El dispositivo se reactiva:

- Cuando se detecta un dispositivo móvil tras una pulsación del botón de acción.
- Cuando se inicia una copia sencilla (la aplicación Copilot BOSS detecta una tarjeta SD o un dispositivo conectado por USB tras dos pulsaciones del botón de acción).

Para obtener información más detallada, consulte las secciones [Examen con el botón de acción](#) y [Copia sencilla](#).



El procesador puede tardar hasta 20 segundos en reactivarse.

## Reactivación manual de la unidad DJI Copilot

Puede reactivar de forma manual la unidad DJI Copilot:

1. Pulse el botón de acción brevemente (1 segundo) para que se muestre el estado de la unidad DJI Copilot.
2. En los 10 segundos siguientes, pulse el botón de acción de forma prolongada (3 segundos). Aparecerá el siguiente mensaje:



3. Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción o púselo de manera prolongada para cancelarla.

## Inicio manual del modo de ahorro de energía

Cuando la unidad DJI Copilot está activa, es posible iniciar de forma manual el modo de ahorro de energía:

1. Pulse el botón de acción de forma prolongada (3 segundos). Aparecerá el siguiente mensaje:



2. Pulse brevemente el botón de acción para confirmar la acción o púselo de manera prolongada para cancelarla.

## Operación en curso

La pantalla LCD muestra lo siguiente cuando la unidad DJI Copilot está realizando una operación o reactivándose desde el modo de ahorro de energía:



# Acciones manuales en caso de no detección de dispositivos móviles, SD y USB

Mediante el botón de acción, puede ordenar a DJI Copilot que realice determinadas operaciones que, por lo general, son automáticas.

## Detección manual de un dispositivo móvil

DJI Copilot fue diseñado con el objetivo de autodetectar una amplia variedad de dispositivos móviles conectados. Sin embargo, es posible que algunos dispositivos móviles no desencadenen este proceso automático.

A fin de detectar manualmente un dispositivo móvil, opte por las siguientes opciones:

1. Espere a que DJI Copilot habilite el modo de ahorro de energía (la pantalla LCD no muestra contenido).
2. Realice una pulsación corta (1 segundo) al botón de acción para visualizar el estado de DJI Copilot.
3. Realice una pulsación prolongada (3 segundos) al botón de acción.
4. La pantalla LCD muestra un aviso:



Realice una pulsación corta al botón de acción para confirmar.

**i** **iPad Pro con USB-C:** la conexión de DJI Copilot a iPad Pro con USB-C requiere el firmware más reciente. Para obtener más información, consulte [este artículo de base de conocimientos](#).

# Detección manual de un dispositivo USB para copia sencilla

Algunos dispositivos USB no se autodetectan para copia sencilla después de pulsar el botón de acción dos veces. La pantalla de estado aparece, pero el ícono de USB no se enciende y no se muestra un aviso para copiar. Puede tener este problema con dispositivos USB que disponen de una fuente de energía independiente (como un suministro de energía o una batería).

A fin de detectar manualmente un dispositivo USB para copia sencilla, realice lo siguiente:

1. Espere a que DJI Copilot habilite el modo de ahorro de energía (la pantalla LCD no muestra contenido).
2. Realice tres presiones cortas al botón de acción. La segunda y tercera pulsación debe realizarse con una diferencia de 2 segundos respecto de la anterior.
3. Una vez que DJI Copilot se activa, la pantalla LCD le muestra un aviso para confirmar o cancelar la copia. Realice una pulsación corta al botón de acción para confirmar o una pulsación prolongada para cancelar.

# Aplicación Copilot BOSS

La aplicación Copilot BOSS le permite gestionar archivos almacenados en la unidad DJI Copilot, así como dispositivos conectados a sus puertos SD y USB (drones, tarjetas SD, dispositivos de almacenamiento USB, cámaras y videocámaras, entre otros dispositivos). Es posible utilizar la aplicación Copilot BOSS con los siguientes sistemas operativos:

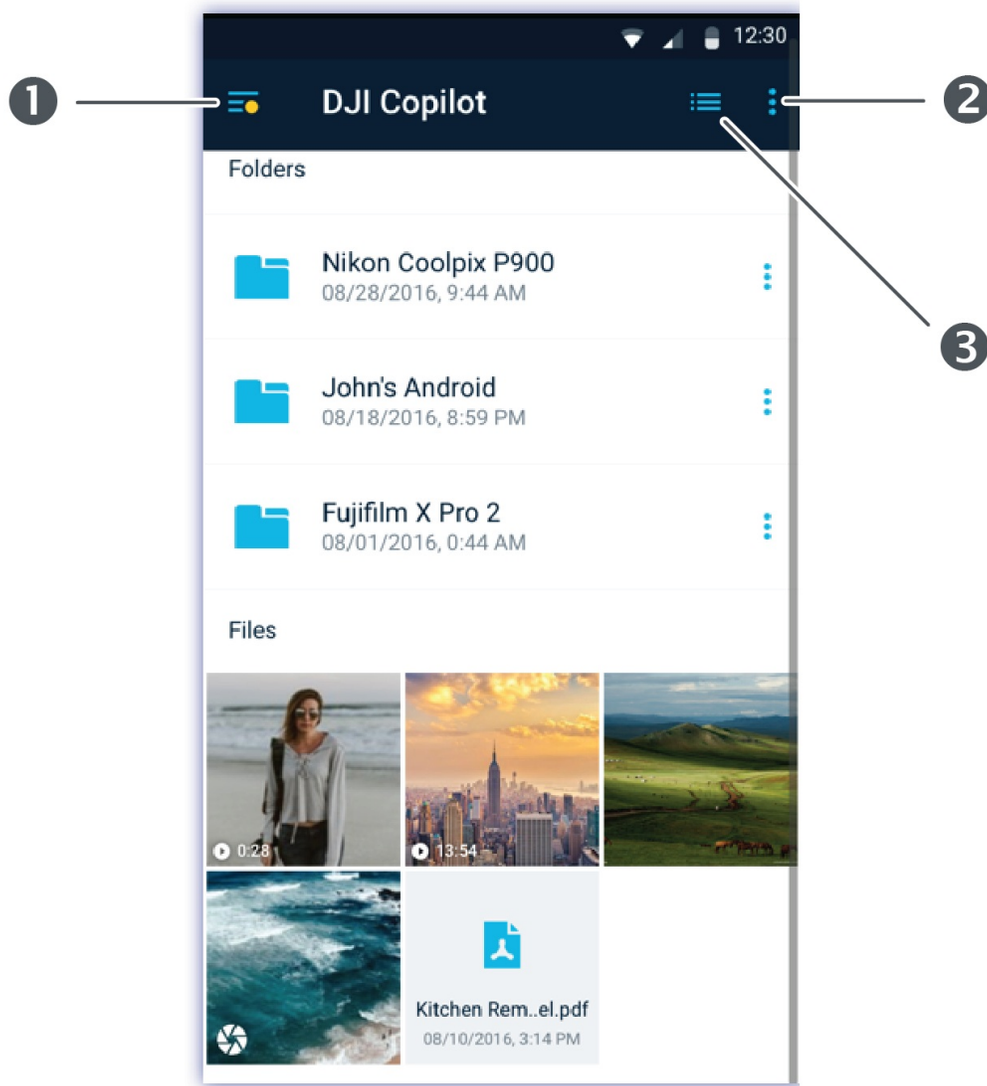
- Android 4.4 y superior
- iOS 10.3 y superior

Utilice la aplicación Copilot BOSS para lo siguiente:

- Ver archivos presentes en la unidad DJI Copilot, en tarjetas SD y dispositivos USB conectados y en su dispositivo móvil.
- Copiar archivos desde tarjetas SD y unidades USB conectadas a la unidad DJI Copilot.
- Gestionar archivos en la unidad DJI Copilot.
- Confirmar la copia sencilla con el dispositivo móvil en lugar de con la pantalla LCD y el botón de acción.
- Poner puertos en cola para una copia sencilla con el dispositivo móvil.

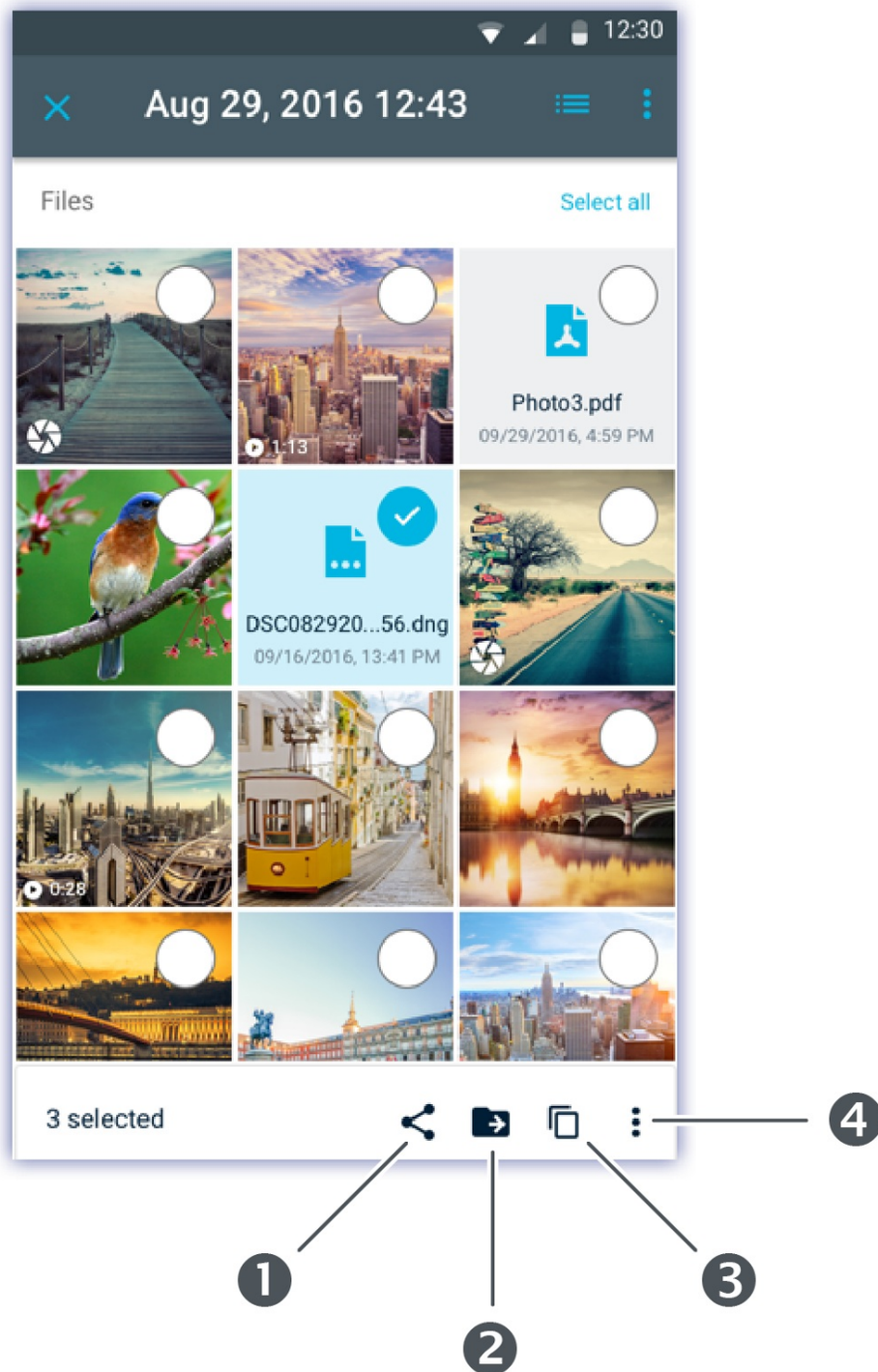
## Menú y opciones

Utilice los menús Navegación y Más para gestionar archivos y la aplicación Copilot BOSS.



1. Navegación
2. Más
3. Vista

Cuando se seleccionan carpetas y archivos, aparecen opciones en la parte inferior de la pantalla.



1. Recurso compartido
2. Mover
3. Copiar
4. Opciones

## Selección de un dispositivo

1. Pulse el icono Navegación.



2. Púselo para seleccionar un dispositivo.



También puede abrir el menú Navegación con un gesto para hacer que aparezca desde el lado izquierdo de la pantalla.

## Visualización de carpetas y archivos

Para examinar carpetas y archivos, pulse una carpeta para abrirla. Utilice el icono Atrás para retroceder a la carpeta anterior.

### Opciones de visualización

Utilice las opciones de visualización para lo siguiente:

- Ver archivos como una cuadrícula de imágenes en miniatura o una lista.
- Seleccionar el orden de las carpetas y los archivos.

Para seleccionar entre las opciones de visualización:



Pulse el icono Visualización.



Pulse el icono Más





Utilice los gestos de acercar y alejar los dedos para cambiar entre las vistas de cuadrícula y de lista. Aleje los dedos para elegir la vista de cuadrícula y acérquelos para la de lista.

## Selección de carpetas y archivos

1. Pulse el icono Más.



2. Pulse la opción **Seleccionar**.
3. Pulse las carpetas y los archivos. Para seleccionar todos los archivos que se muestran, vuelva a pulsar el icono Más y elija **Seleccionar todo**. Una marca de verificación indica las carpetas y los archivos seleccionados.

Para anular la selección de todas las carpetas y los archivos seleccionados actualmente, pulse el icono Más y elija **Borrar selección**.

## Copia de carpetas y archivos

1. Seleccione las carpetas y los archivos que desee copiar.
2. Pulse el icono Copiar. Se abren los controles deslizantes del menú Navegación.
3. Seleccione el dispositivo de destino.
4. Diríjase a la carpeta de destino para los archivos copiados.
5. Pulse el icono Marca de verificación para confirmar la copia o el icono X para cancelarla.

## Transferencia de carpetas y archivos

1. Seleccione las carpetas y los archivos que desee transferir.
2. Pulse el icono Mover. Se abren los controles deslizantes del menú Navegación.
3. Seleccione el dispositivo de destino.
4. Diríjase a la carpeta de destino para los archivos transferidos.
5. Pulse el icono Marca de verificación para confirmar la transferencia o el icono X para cancelarla.

# Uso compartido de archivos

1. Seleccione uno o más archivos que desee compartir.
2. Pulse el icono Compartir.
3. Elija la aplicación para el uso compartido.

# Eliminación de archivos

1. Seleccione las carpetas y los archivos que desee eliminar.

 Pulse el icono Opciones en la parte inferior de la pantalla  y, a continuación, seleccione la opción **Eliminar**.



Pulse el icono Papelera en la parte inferior de la pantalla.

2. Se muestra un cuadro de diálogo. Para confirmar la eliminación, pulse **Eliminar**, o pulse **Cancelar** para anularla.

# Visualización de información

Puede ver la siguiente información sobre las carpetas y los archivos:

- **Nombre:** El nombre de la carpeta o el archivo.
- **Fecha:** La fecha de creación de la carpeta o el archivo.
- **Tipo:** El tipo de documento. Las carpetas se muestran como CARPETA.
- **Tamaño:** El tamaño del archivo. (No se muestra para las carpetas).
- **Ruta:** La ubicación del archivo o la carpeta en el sistema de archivos.

Para ver la información sobre un archivo o una carpeta:

1. Pulse el icono Opciones junto a una carpeta o un archivo.





2. Seleccione la opción **Información**.
3. Seleccione la opción **Listo**.

## Cambio de nombre de carpetas y archivos

1. Pulse el icono Opciones junto a la carpeta cuyo nombre desee cambiar.



2. Seleccione la opción **Cambiar nombre**.
3. Se muestra un cuadro de diálogo. Utilice el teclado virtual para especificar un nombre nuevo.
4. Seleccione la opción **Cambiar nombre**.

## Rotación de imágenes

Puede girar una imagen 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.

1. Pulse el icono Opciones junto a un archivo de imagen.





2. Seleccione la opción **Girar**.

## Apertura de archivos

Pulse un archivo para abrir un archivo multimedia.

La aplicación Copilot BOSS puede leer y reproducir archivos multimedia compatibles con la plataforma móvil. Si no es posible leer un archivo multimedia, la aplicación Copilot BOSS le indicará que utilice una aplicación alternativa en su dispositivo móvil o que elija una aplicación en Google Play Store o el App Store de Apple.

## Confirmación de una copia sencilla con el dispositivo móvil

La aplicación Copilot BOSS puede utilizarse para confirmar una copia sencilla iniciada en la unidad DJI Copilot.

1. Conecte su dispositivo móvil a la unidad DJI Copilot con el cable acoplado.
2. Pulse el botón de acción para que la unidad DJI Copilot busque el dispositivo móvil conectado. (Puede tardar hasta entre 20 y 30 segundos en encontrar un dispositivo conectado). La aplicación Copilot BOSS se iniciará automáticamente.
3. Inserte una tarjeta SD o conecte un dispositivo (por ejemplo, una unidad de almacenamiento, un dron o una cámara) al puerto USB de la unidad DJI Copilot.
4. En la unidad Copilot BOSS aparecerá un mensaje que le pedirá que confirme la copia sencilla. Pulse **SÍ** para confirmarla o **NO** para cancelarla.



La aplicación Copilot BOSS enviará una notificación de copia sencilla para cada tarjeta SD y dispositivo conectado que detecte. Si se confirma una copia sencilla, dicho dispositivo o tarjeta se añadirá a la cola de la copia sencilla.

## Visualización de la configuración de Copilot BOSS

1. Pulse el icono Navegación.
2. Pulse la opción **Configuración**.

---

<b>Cambiar nombre</b>	Cambie el nombre de la unidad DJI Copilot.
<b>Idioma</b>	Seleccione la configuración del idioma de la aplicación Copilot BOSS.
<b>Color del buzón</b>	Seleccione el color de fondo del buzón tras las imágenes y el vídeo que vea.
<b>Versión</b>	Visualice información sobre la versión del firmware y descargue nuevo firmware si está disponible.
<b>Restablecer</b>	Restablezca la aplicación Copilot BOSS a su configuración predeterminada.
<b>Desconectar</b>	Desconecte su dispositivo móvil de la unidad DJI Copilot.
<b>Modo de ahorro de energía</b>	Ponga la unidad DJI Copilot en el modo de ahorro de energía.
<b>Acerca de</b>	Revise los datos de la unidad DJI Copilot: el nombre del dispositivo, la capacidad de almacenamiento total, el espacio de almacenamiento libre y utilizado, la carga de la batería, la versión de la aplicación, el número de serie y la versión del firmware.
<b>Ayuda</b>	Abra la página de ayuda en línea en el navegador.
<b>Notificar un problema</b>	Informe de un problema al equipo de soporte técnico enviándole un mensaje de correo electrónico.
<b>Permitir registros de las copias de seguridad</b>	Vea los registros de todas las copias sencillas.
<b>Enviar registros</b>	Permita que se adjunten archivos de registro al mensaje de correo electrónico cuando notifique un problema.

---

---

**Verificación de archivos/carpetas tras la ingesta**      Habilite o inhabilite la verificación. La verificación comprueba la integridad de los archivos en las copias completas desde USB o las tarjetas SD. Aunque ayuda a limitar los datos dañados, la verificación aumenta el tiempo necesario para copiar archivos.

---

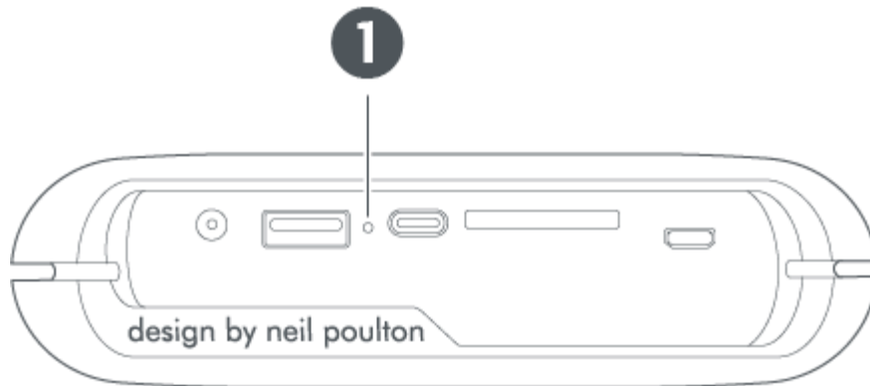
**No entrar en suspensión si está conectada a Copilot BOSS**      Impida o permita que la unidad DJI Copilot entre en el modo de ahorro de energía cuando esté conectada a Copilot BOSS.

---

**Enviar estadísticas de uso**      Permita que Copilot BOSS envíe periódicamente estadísticas de uso anónimas que nos ayudarán a mejorar su experiencia con la unidad DJI Copilot y la aplicación Copilot BOSS.

# Reinicio de la unidad DJI Copilot

La unidad DJI Copilot se ha diseñado para estar lista en todo momento. Sin embargo, si debe reiniciar la unidad DJI Copilot, siga los pasos que se muestran a continuación.



## 1. Agujerito de reinicio

1. Busque el agujerito de reinicio situado entre el puerto USB y el puerto USB-C.
2. Inserte un alambre rígido (como el extremo de un clip) en el agujerito para pulsar el botón situado dentro del espacio cerrado.
3. Retire el alambre y espere a que la unidad DJI Copilot complete la secuencia de reinicio.

# Medidas de seguridad

## Fuente de alimentación eléctrica

Utilice únicamente el cable de alimentación que se proporcione con su dispositivo. Los cables de alimentación de otros dispositivos DJI, de LaCie y de terceros pueden provocar daños en la unidad DJI Copilot.

## Seguridad de la batería

Este producto contiene una batería de ión-litio que debe desecharse correctamente. Consulte [este enlace](#) para obtener más información sobre cómo reciclar y desechar la batería correctamente.

Le rogamos que respete las normas de seguridad de las baterías expuestas a continuación:

- No desmonte, abra ni triture las baterías o pilas secundarias.
- No exponga las pilas ni las baterías al calor ni al fuego. Evite almacenarlas bajo la luz directa del sol.
- No realice cortocircuitos en las pilas ni en las baterías. No almacene pilas ni baterías aleatoriamente en una caja o cajón donde puedan producirse cortocircuitos entre ellas o con otros objetos de metal.
- No utilice ningún cargador que no sea el suministrado específicamente para utilizarse con este equipo.
- No utilice ninguna pila ni batería que no haya sido diseñada para utilizarse con este equipo.
- No mezcle pilas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo en un mismo dispositivo.
- Consulte inmediatamente a su médico si se traga una pila o una batería.
- No someta las pilas ni las baterías a choques mecánicos.
- En el caso de fugas en las pilas, no deje que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. En el caso de no poder evitarlo, lave bien el área afectada con agua abundante y consulte a su médico.
- No deje las pilas ni las baterías al alcance de los niños.
- Mantenga las pilas y las baterías limpias y secas.
- Las pilas y las baterías secundarias deben cargarse antes de usarse. Utilice siempre el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para obtener las instrucciones de carga correctas.
- No deje la batería en carga durante demasiado tiempo cuando no la utilice.
- Después de periodos prolongados de almacenamiento, es probable que necesite cargar y descargar las pilas o las baterías varias veces para lograr su máximo rendimiento.
- Las pilas y las baterías secundarias ofrecen su máximo rendimiento cuando funcionan con una temperatura ambiente normal (20 °C +5 °C).
- Conserve la documentación del producto original para futuras consultas.
- Utilice la pila o la batería únicamente para los usos para los que fueron diseñadas.
- Deséchelas correctamente.

La unidad DJI Copilot no se ha pensado para utilizarse en una oficina.