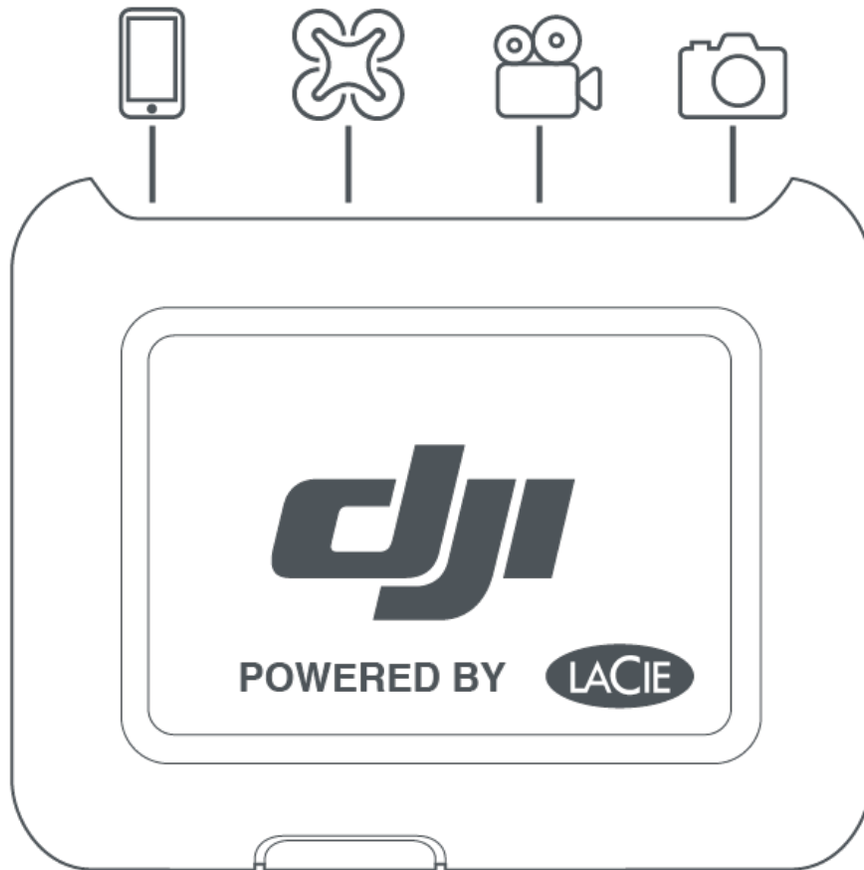




DJI COPILOT

Manual do usuário



Clique aqui para acessar uma versão online atualizada
desse documento. Você encontrará o conteúdo do mais recente, bem como ilustrações expansíveis,
navegação mais fácil e recurso de pesquisa.

Contents

1	Visão geral	5
	Portas	6
	Guia da tela LCD	6
	Especificações	18
	• Dimensões do gabinete	18
	• Peso do gabinete	18
	• Alimentação	18
	• Limites de temperatura	19
	• Seu dispositivo poderá ficar quente	19
	• Se você vir uma tela de aviso de temperatura	19
2	Configuração	21
	Etapa 1: instale o aplicativo Copilot BOSS	21
	Etapa 2: prepare e conecte o cabo de energia	21
	Etapa 3: conecte seu dispositivo móvel ao DJI Copilot	22
	Etapa 4: detecte seu dispositivo móvel e inicie o Copilot BOSS	23
	A configuração está concluída	24
	• Copie e mova os arquivos com o Copilot BOSS	24
	• Como conectar-se a um PC/Mac	25
	• Cópia fácil com o botão de ação	25
3	Verificação com o botão de ação	27
	Primeira ação de pressionar	27
	Segunda ação de pressionar (dentro de 10 segundos da primeira)	27
4	Cópia fácil	29
	Como copiar	29
	• Como cancelar uma Cópia fácil	32
	Como colocar as portas em fila para Cópia fácil	32
	Convenções de nomenclatura de dados de Cópia fácil	32
5	Fazer cópias incrementais	34
	Configurações de cópia incremental	34
	Cópias completas e incrementais	34
	Excluir pastas de backup e cópias incrementais	34
6	Clonagem do DJI Copilot	36
	Configuração de clonagem	36
	Clonagem	36

Regras para clonagem	36
Fazer uma clonagem	37
Designar uma unidade clonada	37
Remover a designação da unidade clonada	37
Clonar diretórios da unidade	37
7 Conexões	38
Porta de dispositivos móveis	38
Porta do cartão Secure Digital (SD)	38
Porta USB Tipo A	39
• Recomendações para conexões USB Tipo A	40
• Drones, DSLR, câmeras compactas e dispositivos de vídeo	40
• iPhones, iPads e celulares/tablets Android	40
• Hub USB	40
• Computador – Não recomendado	40
Porta USB-C	41
• Recomendações para conexões USB-C	41
• Aplicativo Copilot BOSS e conexão USB-C	41
• Atualização após desconexão do computador	42
• Formato do disco rígido do DJI Copilot	42
• Particionamento da unidade interna do DJI Copilot	42
• Hub – cartão SD e porta USB Tipo A	42
• Conexão de dispositivo móvel via USB-C	43
• Conexão ao PC/Mac durante uma Cópia fácil ou ação do aplicativo Copilot BOSS	43
Carregando seu DJI Copilot	43
• Fonte de alimentação	43
• Conexão USB-C	43
Carregando dispositivos móveis com o DJI Copilot	44
• Porta móvel	44
• Porta USB Tipo A	44
• Carregamento lento	44
Carregando dispositivos compatíveis com o DJI Copilot	45
8 Eventos do sistema	46
Modo de economia de energia	46
• Ativar o DJI Copilot manualmente	46
• Como iniciar manualmente o modo de economia de energia	47
Operação em andamento	47
9 Ações manuais para dispositivos móveis, SD e USB não detectados	48
Como detectar manualmente um dispositivo móvel	48
Como detectar manualmente um dispositivo USB para Cópia fácil	48
10 Aplicativo Copilot BOSS	50

Menus e opções	50
Como selecionar um dispositivo	52
Como visualizar pastas e arquivos	53
• Opções de visualização	53
Como selecionar pastas e arquivos	54
Como copiar pastas e arquivos	54
Como mover pastas e arquivos	54
Como compartilhar arquivos	55
Como excluir arquivos	55
Como visualizar informações	55
Como renomear pastas e arquivos	56
Como girar imagens	56
Como abrir arquivos	56
Como confirmar a Cópia fácil usando seu dispositivo móvel	57
Como visualizar as configurações do Copilot BOSS	57

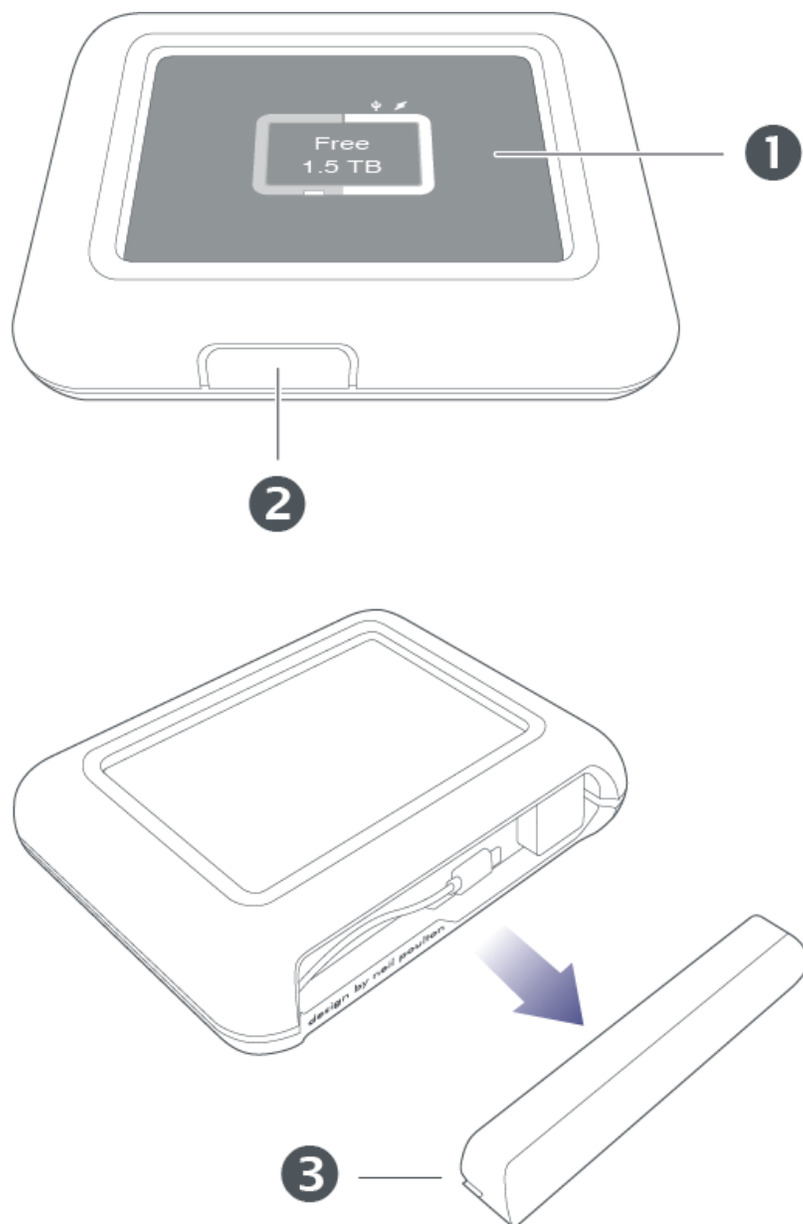
11 .Como reiniciar o DJI Copilot 60

12 .Diretrizes de segurança 61

Fonte de alimentação	61
Segurança da bateria	61

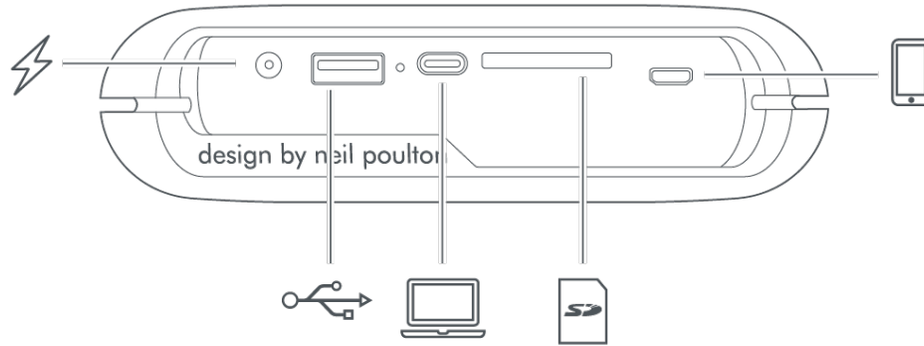
Visão geral

O DJI Copilot permite transferir arquivos diretamente de seu drone, câmera, telefone e de outros dispositivos (sem a necessidade de um notebook). Visualize e organize conteúdo usando o aplicativo BOSS do LaCie (Android e iOS).



1. LCD
2. Botão de ação
3. Tampa da porta removível

Portas



Carregue seu DJI Copilot. Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida com o dispositivo.



A porta USB Tipo A permite que você conecte uma ampla variedade de dispositivos ao DJI Copilot. Pressione o botão de ação para transferir todos os arquivos (Cópia fácil) ou para gerenciar arquivos usando o aplicativo Copilot BOSS.



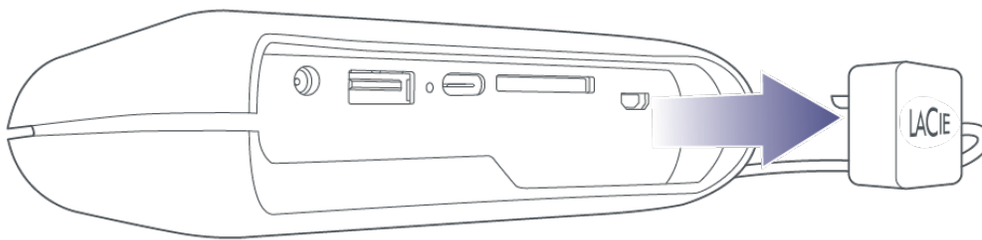
A porta USB-C conecta o DJI Copilot a computadores com Windows e macOS.



Insira um cartão Secure Digital (SD) ou um cartão micro SD com o adaptador. Pressione o botão de ação para transferir todos os arquivos (Cópia fácil) ou para gerenciar arquivos usando o aplicativo Copilot BOSS.



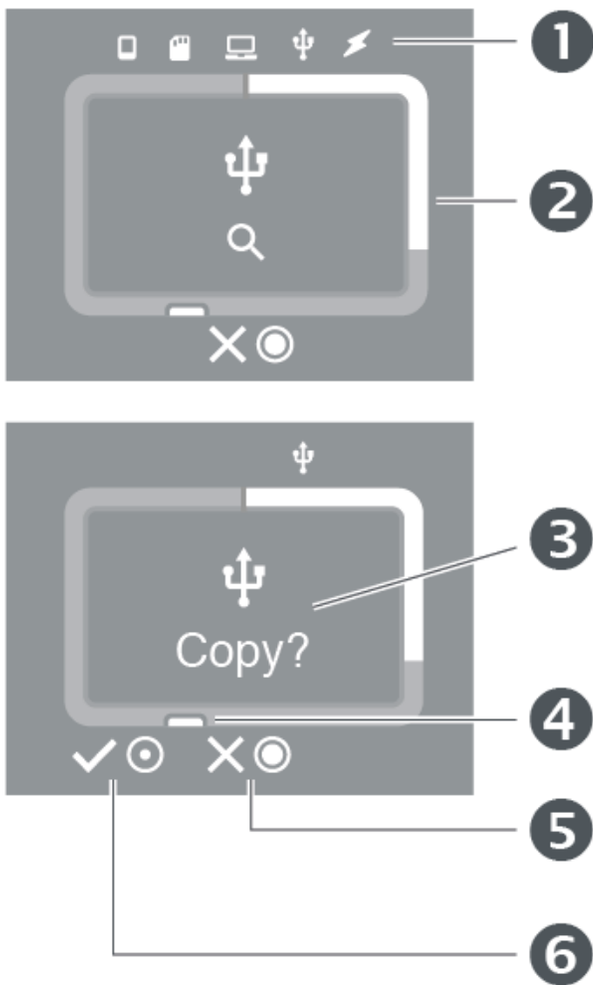
Conecte um dispositivo móvel ao DJI Copilot usando um dos três cabos personalizados e use o aplicativo Copilot BOSS para gerenciar arquivos. Certifique-se de usar os cabos personalizados incluídos com o DJI Copilot.



i iPad Pro com porta USB-C – O DJI Copilot atualmente não é compatível com o iPad Pro com porta USB-C.

Guia da tela LCD

A tela LCD fornece informações e instrução.



1. Conexões
2. Medidor de armazenamento (branco = armazenamento usado)
3. Instruções e informações
4. Botão de ação (ações e status)
5. Pressione e segure o botão de ação por três segundos para cancelar
6. Pressione brevemente o botão de ação por um segundo para confirmar

A tela LCD não é sensível ao toque. Ela não pode ser usada para iniciar ações ou responder às instruções. Sempre use o botão de ação para confirmar ou cancelar ações.

Conexões



Dispositivo móvel conectado.



Cartão SD inserido.



Computador conectado.



Dispositivo USB conectado.



Fonte de energia conectada.

Ações

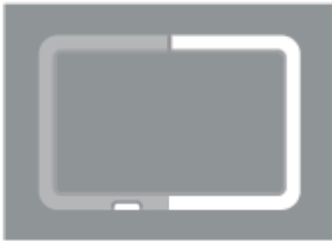


Confirme pressionando o botão de ação por um segundo (pressionar brevemente).



Cancele pressionando e segurando o botão de ação por três segundos (pressionar e segurar).

Medidor de armazenamento



Armazenamento usado (branco)/não usado (cinza).



Armazenamento mínimo restante (laranja)/alcançando capacidade total (vermelho).



Não há espaço em disco suficiente no DJI Copilot para a cópia solicitada.

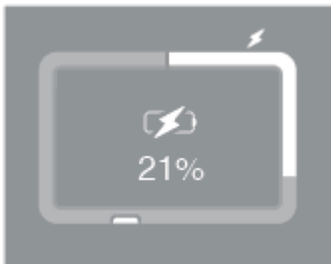
Pressione brevemente o botão de ação para confirmar e continuar.



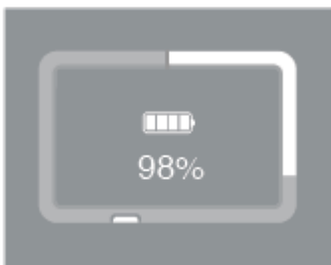
Instruções e informações.



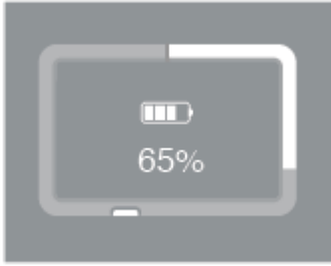
Armazenamento disponível no DJI Copilot.



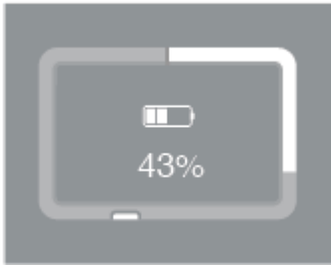
Bateria carregando.



Quatro barras significam 76% ou mais de carga restante.



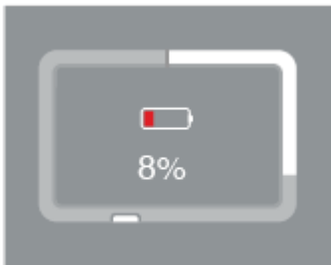
Três barras significam de 51% a 75% de carga restante.



Duas barras significam de 26% a 50% de carga restante.



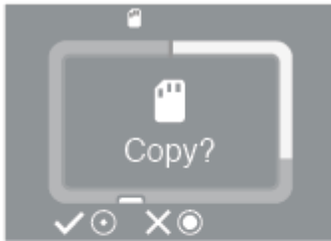
Uma barra significa de 11% a 25% de carga restante.



Uma barra vermelha significa 10% ou menos de carga restante.



Aguarde. Uma operação está em andamento ou o sistema está voltando do modo de baixa potência.



Solicitação para copiar arquivos de cartões SD e dispositivos conectados por USB.

Pressione brevemente o botão de ação para confirmar ou pressione e segure para cancelar.

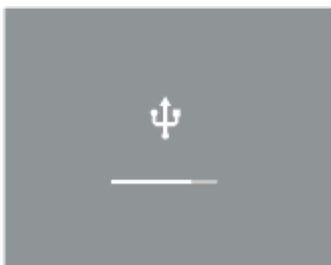


Verificação do cartão SD ou dispositivo conectado por USB.

Pressione e segure o botão de ação para cancelar.

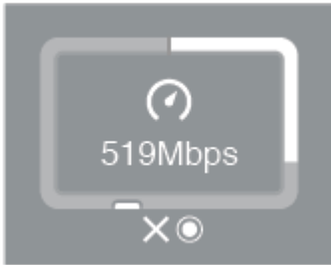


Progresso da cópia do cartão SD ou dispositivo conectado por USB.



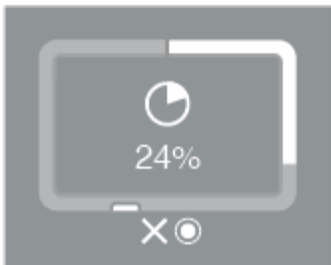


Progresso da verificação de arquivo/pasta após a cópia.



Velocidade de transferência da cópia.

Pressione e segure o botão de ação para cancelar uma cópia em andamento.



Porcentagem da cópia concluída.

Pressione e segure o botão de ação para cancelar uma cópia em andamento.



Quantidade de dados copiados.

Pressione e segure o botão de ação para cancelar uma cópia em andamento.



Cópia do cartão SD ou dispositivo conectado por USB concluída.

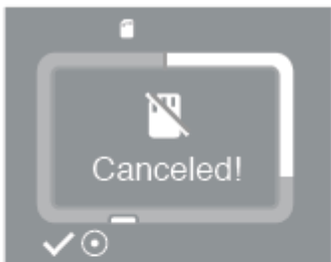
Pressione brevemente o botão de ação para confirmar a mensagem.



Solicite a confirmação de que você deseja cancelar uma cópia.

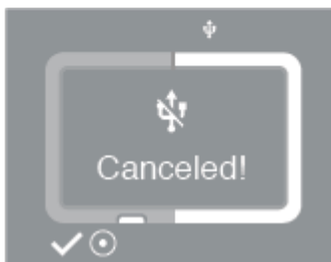
Pressione brevemente o botão de ação para continuar com o cancelamento da cópia.

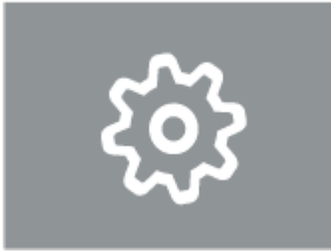
Se não deseja cancelar, simplesmente espere a barra de tempo chegar ao final e o DJI Copilot retomará a cópia.



Cópia do cartão SD ou dispositivo conectado por USB cancelada.

Pressione brevemente o botão de ação para confirmar a mensagem.





Carregando.



O DJI Copilot está entrando no modo de economia de energia.



Solicitação para copiar quando os dispositivos SD e USB estiverem conectados ao mesmo tempo.

Pressione brevemente o botão de ação para confirmar que deseja adicionar a porta destacada para uma fila de cópia.



Se não desejar incluir a porta destacada em uma fila de cópia, aperte e segure o botão de ação.



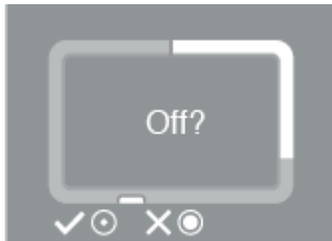
O DJI Copilot deve atualizar sua capacidade de armazenamento. Isso é necessário após uma redefinição ou quando o DJI Copilot tiver sido desconectado de um computador.

Pressione brevemente o botão de ação para confirmar a mensagem e atualizar.



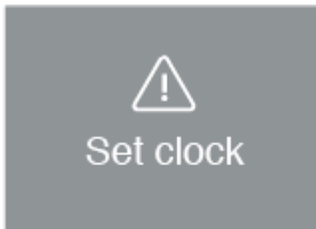
Instrução para ativar o DJI Copilot. Para que essa instrução apareça, pressione brevemente o botão enquanto o DJI Copilot estiver no modo de economia de energia e, em seguida, pressione e segure esse mesmo botão.

Quando a instrução aparecer, pressione brevemente o botão de ação para confirmar ou pressione e segure para cancelar.



Ative a instrução para colocar o DJI Copilot no modo de economia de energia. Ele aparece após pressionar e segurar o botão de ação.

Quando a instrução aparecer, pressione brevemente o botão de ação para confirmar ou pressione e segure para cancelar.



O relógio interno requer uma atualização do aplicativo Copilot BOSS. Conecte seu dispositivo móvel e o aplicativo Copilot BOSS será aberto automaticamente.



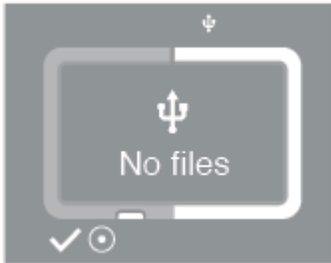
O sistema está atualizando ou processando um pacote de instalação.



Como redefinir o sistema para os padrões de fábrica.



Nenhum cartão SD ou dispositivo conectado por USB disponível para copiar.



A unidade externa não pode ser lida. O formato da unidade é desconhecido ou a unidade não foi formatada.

Pressione brevemente o botão de ação para confirmar a mensagem.



A cópia de um cartão SD ou dispositivo USB foi interrompida. Possíveis condições:

- O cartão SD foi removido ou um cabo foi desconectado.



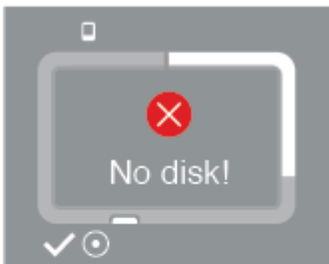


O DJI Copilot não pode acessar um dispositivo. Possíveis condições:

- Uma câmera conectada, drone ou outro dispositivo está desligado ou no modo de economia de energia.
- Um dispositivo móvel requer permissão para permitir que o DJI Copilot acesse seus arquivos. Usuários de Android devem certificar-se de que os dispositivos USB estão configurados para dados em vez de carregamento. Usuários de iOS devem confirmar quando solicitado.

Após resolver o problema do dispositivo conectado, pressione brevemente o botão para tentar estabelecer a conexão novamente.

Para cancelar, pressione e segure o botão.



A unidade interna do DJI Copilot não foi encontrada. Possíveis condições:

- A unidade interna foi dividida em várias partições. Ao particionar a unidade interna, certifique-se de que pelo menos uma partição tem mais da metade do total de capacidade. Por exemplo, uma unidade com 1,8 TB deve ter pelo menos uma partição com mais de 900 GB.
- Há um problema com a unidade interna.



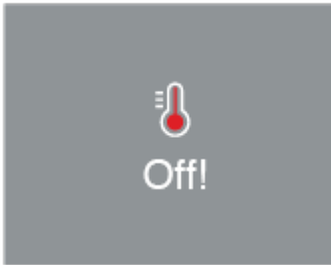
A temperatura interna excedeu o limite de temperatura moderadamente alta.

- Coloque o DJI Copilot em uma área com sombra ou com luz baixa para permitir que ele esfrie.
- Pressione brevemente o botão de ação para confirmar a mensagem.



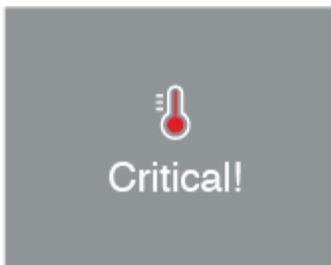
A temperatura interna excedeu o limite de temperatura alta.

- Coloque o DJI Copilot em uma área com sombra ou com luz baixa para permitir que ele esfrie.
- Pressione brevemente o botão de ação para confirmar a mensagem.



A temperatura interna excedeu o limite de temperatura crítica. O DJI Copilot deve ser desligado.

- Coloque o DJI Copilot em uma área com sombra ou com luz baixa para permitir que ele esfrie.



A temperatura interna excedeu o limite de temperatura crítica.

- Coloque o DJI Copilot em uma área com sombra ou com luz baixa para permitir que ele esfrie.
- Determine a prontidão pressionando o botão de ação e observando se o aviso crítico não está mais na tela LCD.

Especificações

Dimensões do gabinete

Lateral	Dimensões (mm/pol.)
Lateral	136/5,35
Altura	36/1,42
Comprimento	110/4,33

Peso do gabinete

Peso (g/onça)
546/19,26

Alimentação

Fonte de energia: 12 V 1,5 A

! Ao carregar o dispositivo utilizando a porta de uma fonte de alimentação, use apenas a fonte de alimentação fornecida com o seu dispositivo. Fontes de energia de outros DJI, do LaCie e de dispositivos de terceiros podem danificar seu DJI Copilot. Para obter detalhes sobre como carregar o dispositivo utilizando a porta USB-C, consulte [Carregando seu DJI Copilot](#) abaixo.

Limites de temperatura

Temperatura ambiente	Limite de temperatura
Padrão (em operação)	0 a 35 °C

Seu dispositivo poderá ficar quente

Seu dispositivo poderá ficar quente ao toque quando estiver realizando determinadas atividades:

- Copiar ou mover um grande número de arquivos.
- Copiar ou mover arquivos enquanto conectado a um dispositivo móvel.
- Copiar ou mover arquivos quando conectado a um PC/Mac.

Essas condições são normais. Seu dispositivo retornará para a temperatura normal após a conclusão da cópia.

As condições que levam a uma temperatura ambiente mais alta podem fazer com que o dispositivo altere seu desempenho, incluindo:

- Deixar o dispositivo sob luz solar direta por um longo período.
- Deixar o dispositivo em um espaço fechado quente, como um carro em um dia quente.

Se você vir uma tela de aviso de temperatura

Se a temperatura interior do dispositivo ultrapassar limites de temperatura específicos, a tela LCD exibirá uma série de avisos de temperatura:



Coloque o DJI Copilot em uma área com sombra ou com luz baixa para permitir que ele esfrie.



Configuração

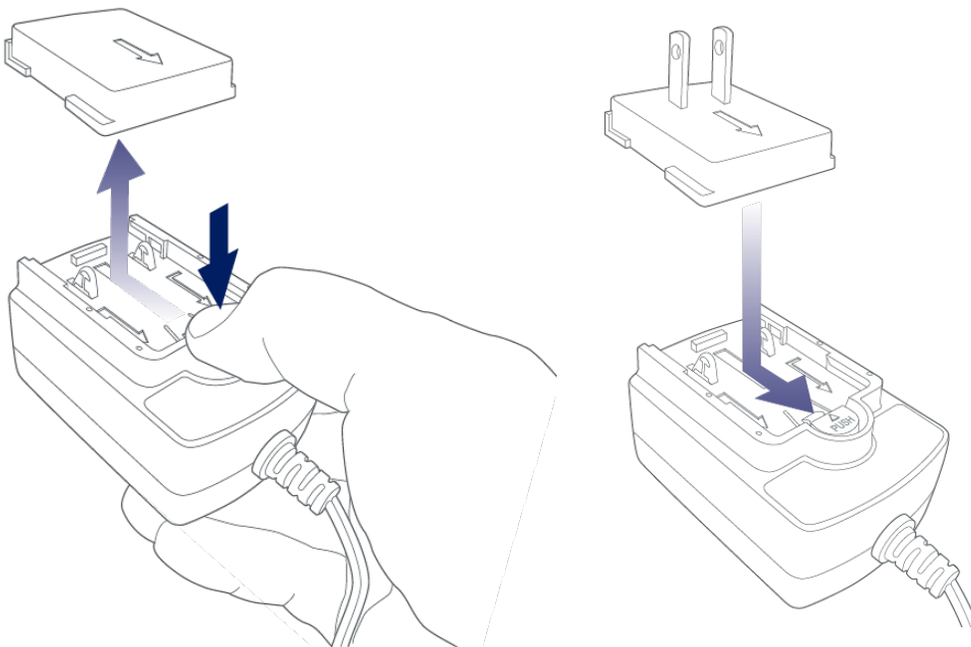
Você deve usar o aplicativo Copilot BOSS para configurar seu DJI Copilot. Siga as etapas abaixo na ordem.

Etapa 1: instale o aplicativo Copilot BOSS

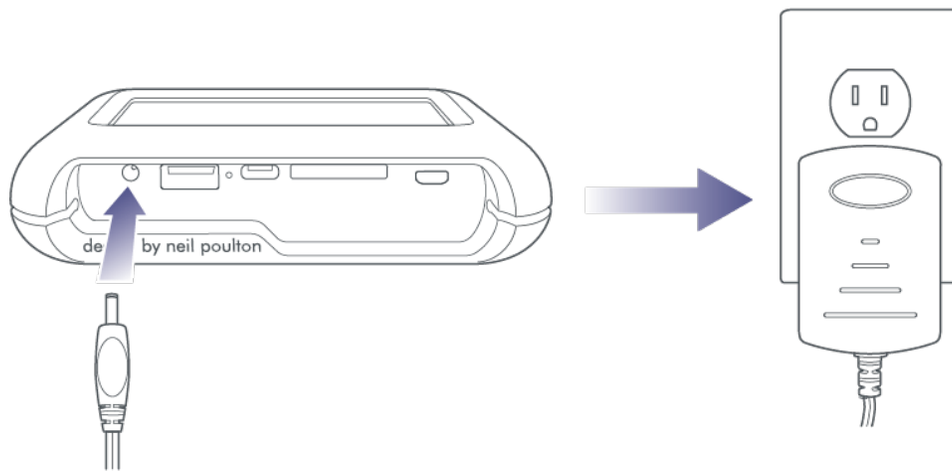
1. Acesse a Google Play Store (Android) ou a App Store (iOS).
2. Procure e selecione o aplicativo Copilot BOSS.
3. Siga as instruções apresentadas na tela para concluir a instalação

Etapa 2: prepare e conecte o cabo de energia

1. Pressione o botão de liberação na fonte de alimentação universal para liberar a tampa de segurança. Deslize a tampa de volta para removê-la.
2. Coloque o plugue do adaptador em seu local no canal da fonte de alimentação. Deslize para frente para travar.



3. Conecte o cabo de energia na entrada de energia do DJI Copilot e, em seguida, conecte a fonte de alimentação a uma tomada.

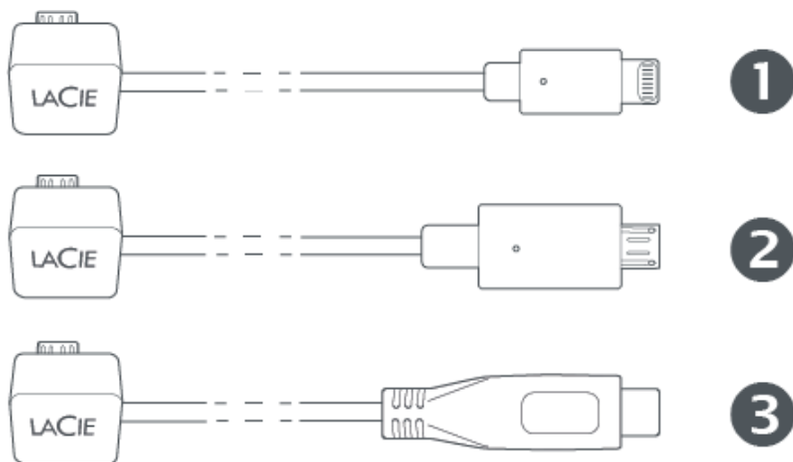


! Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida com o dispositivo. Fontes de energia de outros DJI, do LaCie e de dispositivos de terceiros podem danificar seu DJI Copilot.

 Certifique-se de que o DJI Copilot esteja conectado à energia e carregando durante o processo de instalação.

Etapa 3: conecte seu dispositivo móvel ao DJI Copilot

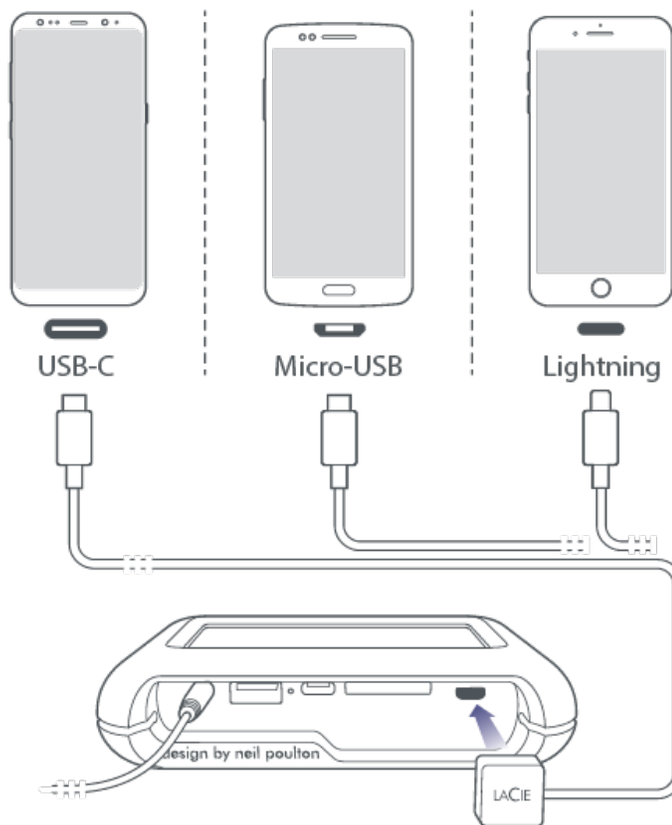
O DJI Copilot vem com três cabos destacáveis para conectar a porta móvel a dispositivos móveis populares.



1. Lightning: dispositivos iOS
2. Micro-USB: dispositivos Android com portas Micro-USB
3. USB-C: dispositivos Android com portas USB-C

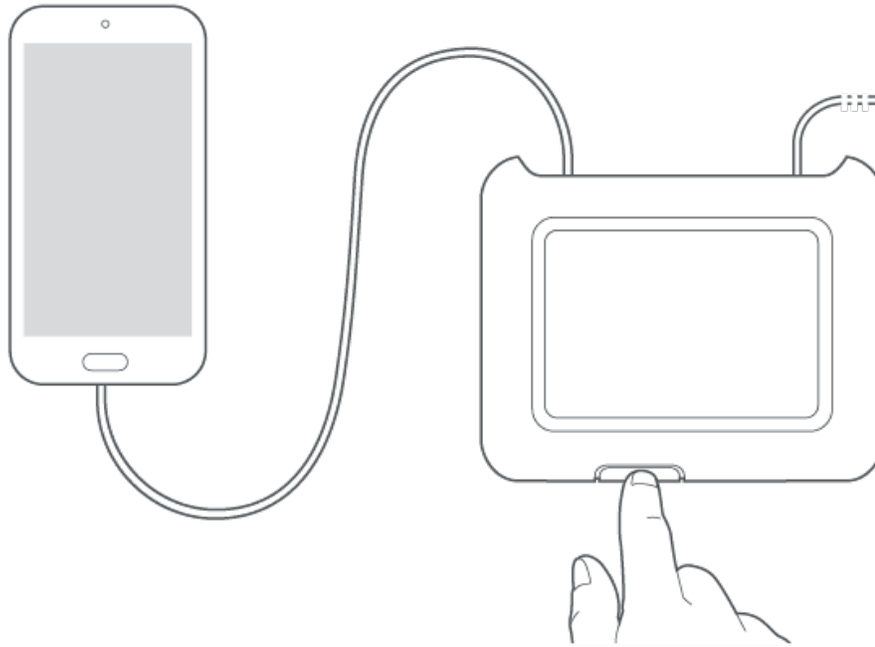
1. Anexe a extremidade do bloco do cabo apropriado à porta móvel no DJI Copilot.

2. Conecte a outra extremidade do cabo em seu dispositivo móvel.

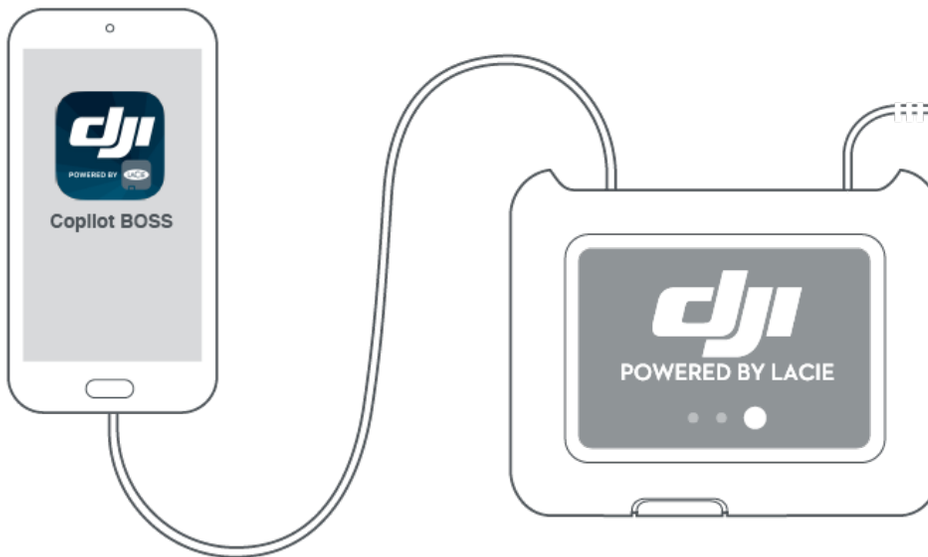


Etapa 4: detecte seu dispositivo móvel e inicie o Copilot BOSS

1. Verifique se o dispositivo móvel está ligado e destravado.
2. Pressione o botão de ação para permitir que o DJI Copilot descubra seu dispositivo móvel.



3. O Copilot BOSS é aberto automaticamente. Isso pode levar até 20 segundos. Se o aplicativo não abrir automaticamente, toque no aplicativo Copilot BOSS em seu dispositivo móvel.



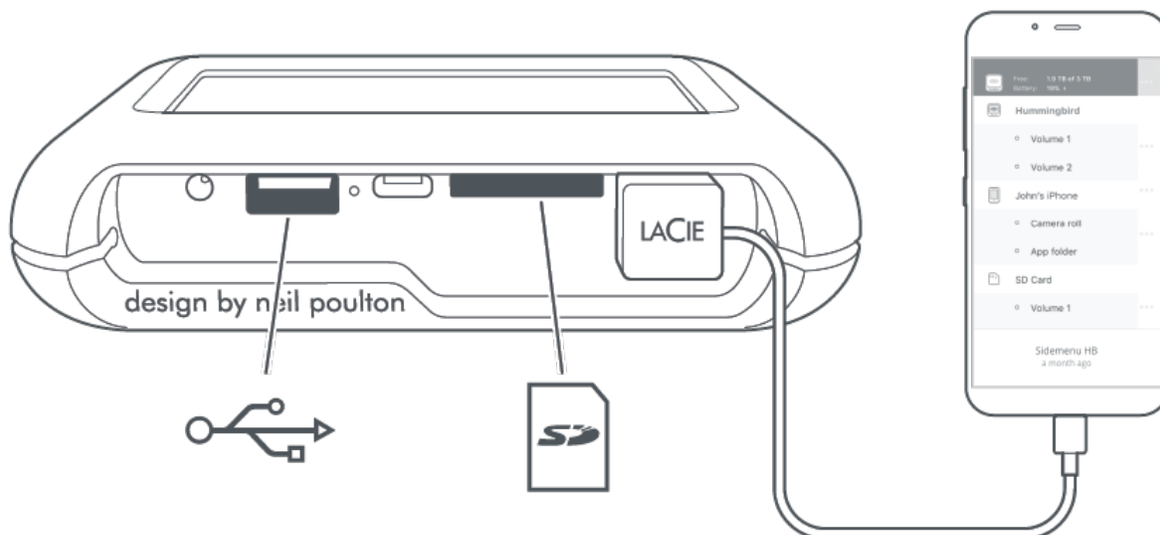
4. Siga as instruções no Copilot BOSS.

A configuração está concluída

Agora é possível colocar o DJI Copilot para funcionar, gerenciando e armazenando suas mídias.

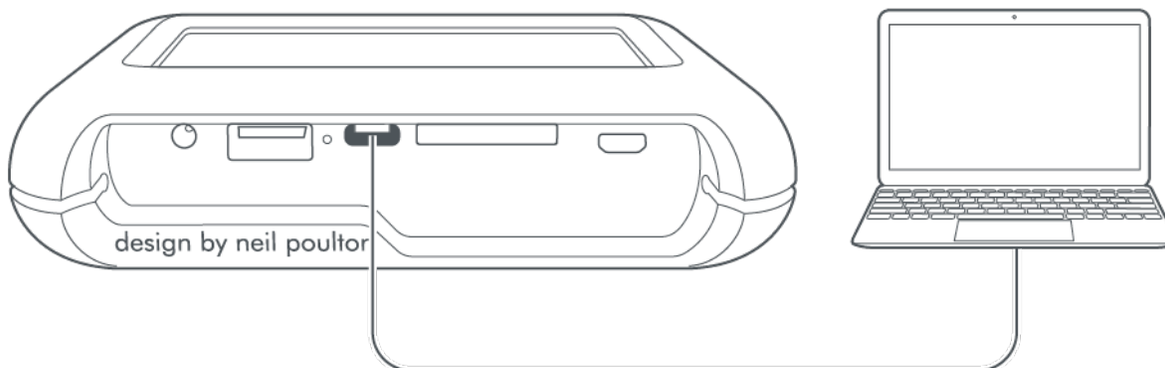
Copie e mova os arquivos com o Copilot BOSS

Use o Copilot BOSS para gerenciar arquivos no DJI Copilot e dispositivos de armazenamento conectados, cartões SD e dispositivos móveis. Consulte o [aplicativo COPILOT BOSS](#) para obter mais detalhes.



Como conectar-se a um PC/Mac

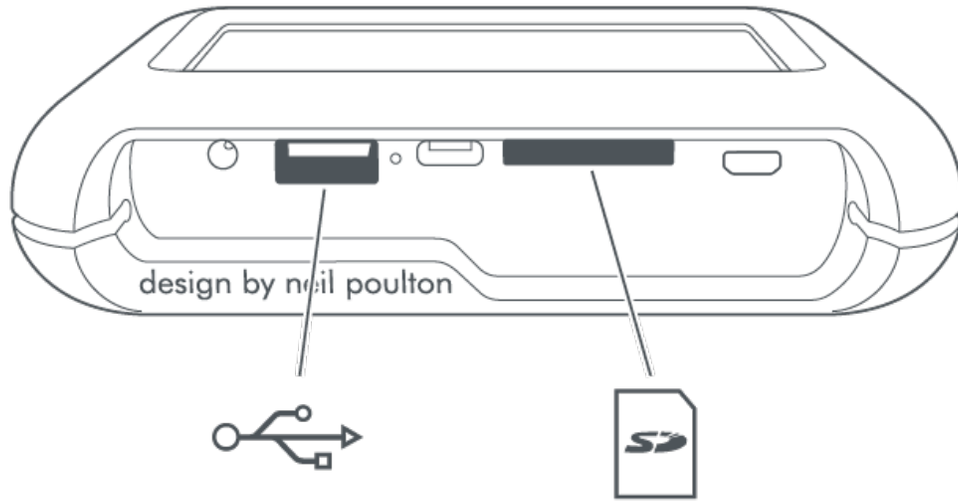
O DJI Copilot é um disco rígido e hub de grande capacidade quando conectado a seu PC/Mac. O disco rígido é formatado para conexões facilitadas com computadores com Windows e Mac.



Visualize recomendações para conectar seu computador à porta USB-C.

Cópia fácil com o botão de ação

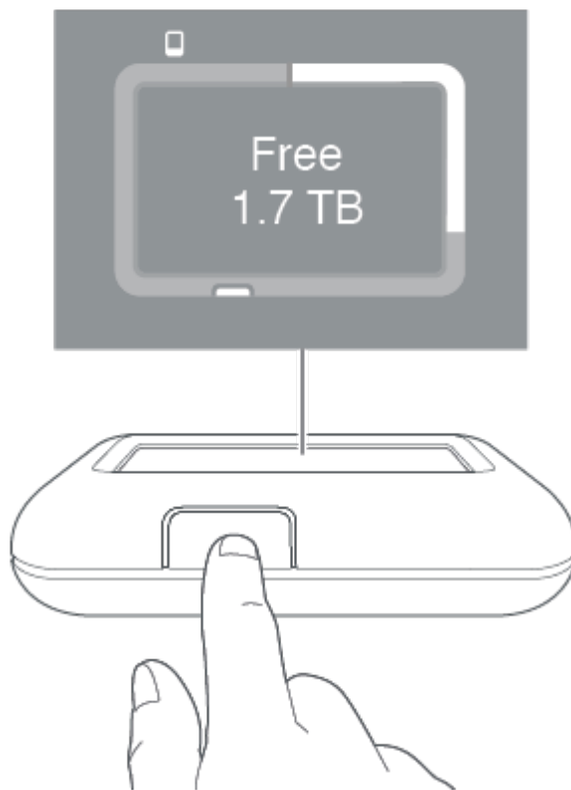
Copie arquivos de cartões SD e dispositivos conectados por USB com um simples toque no botão de ação. Consulte [Cópia fácil](#) para obter mais detalhes.



Verificação com o botão de ação

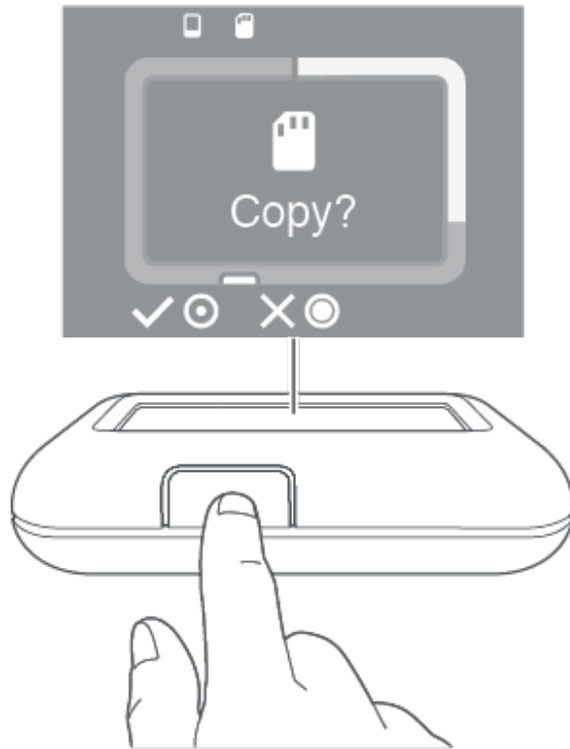
Primeira ação de pressionar

Ao pressionar o botão de ação pela primeira vez, o cabo dedicado é verificado para um dispositivo móvel. A tela LCD exibe a quantidade de capacidade de armazenamento livre atualmente.



Segunda ação de pressionar (dentro de 10 segundos da primeira)

Ao pressionar o botão de ação pela segunda vez, o cartão SD e as portas USB são verificados para um cartão SD ou dispositivo conectado por USB. Se um cartão SD ou dispositivo conectado for detectado, você será solicitado a fazer a [Cópia fácil](#).



Cópia fácil

O DJI Copilot permite que você copie facilmente os arquivos de um cartão SD ou dispositivo conectado por USB usando apenas o botão de ação.

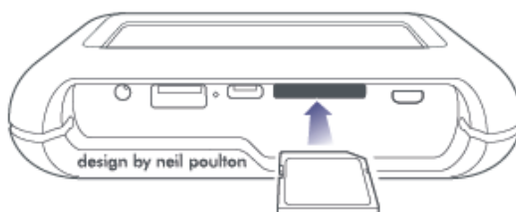


A Cópia fácil fornece suporte somente a dispositivos que usam protocolos comuns de transferência: Protocolo de transferência de mídia (MTP), Protocolo de transferência de imagem (PTP) e armazenamento em massa. Dispositivos que usam protocolos de transferência proprietários não foram testados.

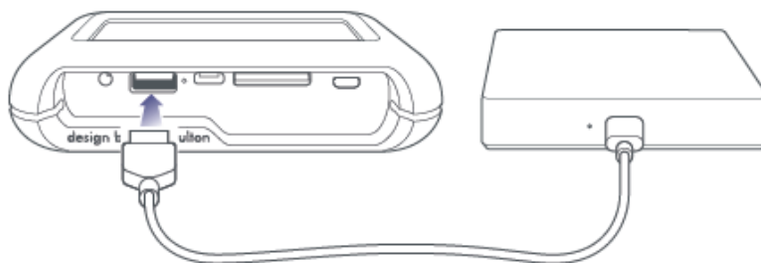
Como copiar

1. Insira um cartão SD ou conecte um dispositivo (por exemplo, armazenamento, drone ou câmera) na porta USB no DJI Copilot.

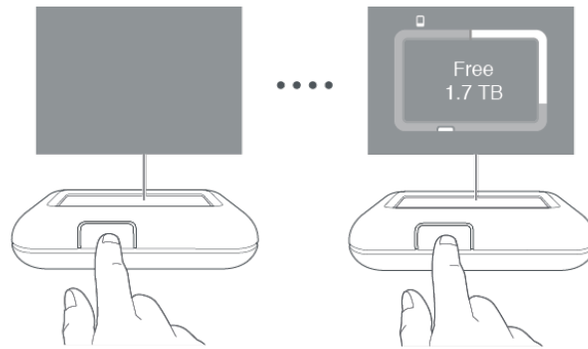
SD Card



USB Storage

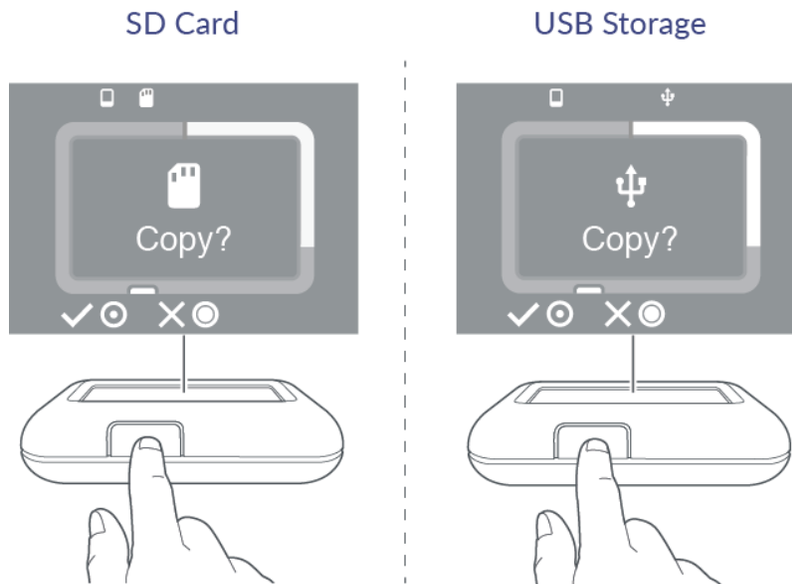


2. Pressione o botão de ação para exibir o status do DJI Copilot e, em seguida, pressione o botão de ação novamente (10 segundos) para que o DJI Copilot procure as portas SD e USB.

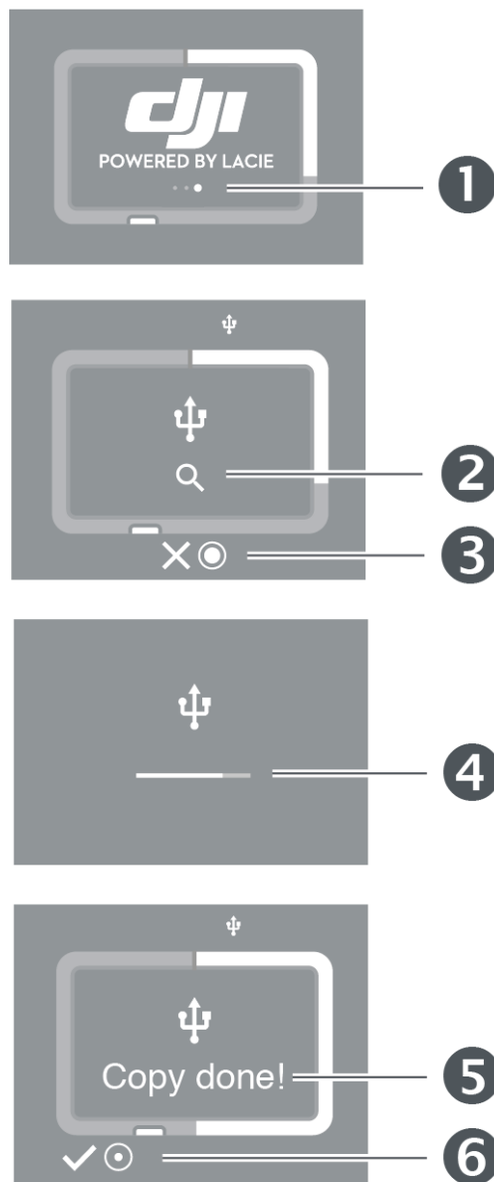


Ele pode demorar até 20 segundos para detectar e verificar um cartão SD ou dispositivo conectado.

3. O DJI Copilot solicita que você confirme ou cancele a cópia. Pressione o botão de ação: pressione brevemente (um segundo) para confirmar ou pressione e segure (três segundos) para cancelar.



4. Depois de confirmado, o DJI Copilot copia todos os arquivos. A tela LCD exibe o status de cópia.



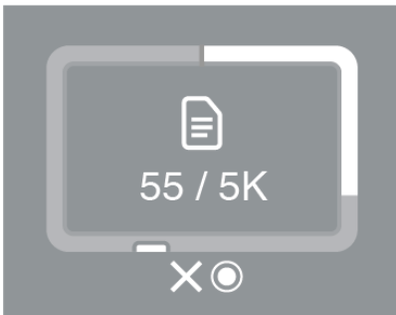
1. Operação em andamento - aguarde
2. Lendo
3. Pressione e segure (três segundos) para cancelar
4. Como copiar
5. Concluído
6. Pressione brevemente (um segundo) para confirmar

5. Assim que a Cópia fácil for concluída, remova o cartão SD ou desconecte o dispositivo USB. O DJI Copilot sempre solicita que você faça a Cópia fácil de qualquer cartão ou dispositivo detectado.

! Uma Cópia fácil sempre copia tudo no dispositivo de armazenamento. Ela também é chamada de cópia completa. A Cópia fácil não permite cópias incrementais.

Como cancelar uma Cópia fácil

O ícone X na tela LCD indica que é possível cancelar uma operação com o botão de ação no DJI Copilot.

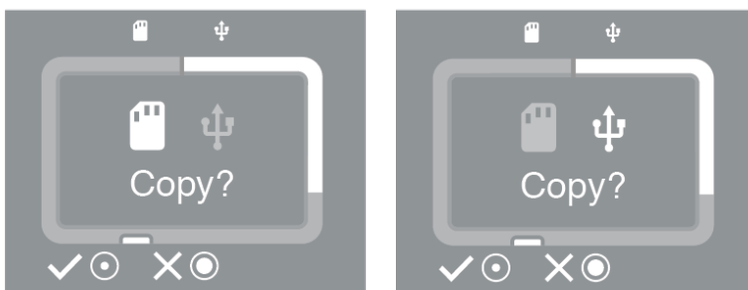


Pressione e segure o botão de ação no DJI Copilot por três segundos para cancelar uma cópia.

Como colocar as portas em fila para Cópia fácil

Se o DJI Copilot verificar as portas e detectar um cartão SD e um dispositivo conectado por USB ao mesmo tempo, será possível colocar as portas em fila para a Cópia fácil.

1. Pressione o botão de ação para confirmar ou cancelar a Cópia fácil para a porta destacada. Pressione brevemente (um segundo) para confirmar ou pressione e segure (três segundos) para cancelar.



2. Confirme ou cancele a Cópia fácil da segunda porta.



As portas podem ser colocadas em fila quando um cartão SD e um dispositivo conectado por USB forem detectados ao mesmo tempo. No entanto, se o DJI Copilot estiver realizando uma Cópia fácil no momento e descobrir um novo cartão ou dispositivo, ele não poderá criar uma fila.

Convenções de nomenclatura de dados de Cópia fácil

Durante uma Cópia fácil, o DJI Copilot cria pastas usando a seguinte convenção de nomenclatura:

AAAAMMDD.HHMM.UUID.N

Essas pastas são armazenadas na pasta Backups na raiz do DJI Copilot.

AAAA	Ano
MM	Mês
DD	Dia
HH	Hora (24 horas)
MM	Minutos
UUID	Identificador universal exclusivo que designa o dispositivo a partir do qual os arquivos foram copiados
N	Número da sessão

Veja o exemplo do diretório a seguir:

20181001.1306.XFGT6G.1

O DJI Copilot criou esse diretório em 1 de outubro de 2018, às 13h06. A fonte de conteúdo foi um dispositivo com um UUID de XFGT6G. Esse foi o primeiro upload de conteúdo deste dispositivo nesse dia.

Fazer cópias incrementais

Configurações de cópia incremental

As versões mais recentes do Copilot BOSS incluem o recurso de cópia incremental. Ele é habilitado por padrão e pode ser gerenciado em **Configurações > Cópias SD/USB**.



Se a configuração não estiver disponível para você, não se esqueça de atualizar o Copilot BOSS para a versão mais recente.

Cópias completas e incrementais

As cópias incrementais assimilam somente o novo conteúdo adicionado a cartões SD ou dispositivos de armazenamento USB cujos arquivos foram copiados anteriormente. No entanto, uma cópia completa inclui todos os arquivos a cada vez que você conecta seus cartões SD e dispositivos de armazenamento USB. Com as cópias incrementais, você pode economizar tempo, espaço de armazenamento e poupar a vida útil da bateria.

A primeira vez em que um cartão SD ou um dispositivo de armazenamento é conectado ao DJI Copilot, a cópia é realizada por completo. Com a cópia incremental habilitada, as cópias subsequentes incluirão apenas novos arquivos adicionados ao dispositivo de armazenamento aplicável. Ao visualizar seus arquivos copiados em **DJI Copilot > Backups**, os nomes das pastas indicarão se a cópia é completa ou incremental.

Tipo de backup	Nome da pasta amostral
Completo	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555
Cópia incremental	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_updates

Excluir pastas de backup e cópias incrementais

Você provavelmente receberá uma mensagem de aviso específica se excluiu pastas completas ou incrementais de um cartão SD ou de um dispositivo de armazenamento USB cujos arquivos foram copiados anteriormente. A mensagem de aviso permite saber que não há novos arquivos no dispositivo e pergunta se você deseja fazer uma cópia completa. Você provavelmente espera que uma cópia completa seja executada automaticamente, já que os arquivos foram excluídos. No entanto, como o Copilot BOSS reconhece os dispositivos que tiveram seu conteúdo copiado anteriormente, ele busca por novos arquivos

somente quando a opção de cópia incremental está habilitada. Iniciar uma cópia completa ajuda a reestabelecer o conteúdo no dispositivo de armazenamento, de modo que cópias futuras incluirão apenas novos arquivos.

Clonagem do DJI Copilot

Configuração de clonagem

As versões mais recentes do Copilot BOSS incluem o recurso de clonagem. Você pode consultar as instruções passo a passo e os detalhes de clonagem em **Configurações > Clonar DJI Copilot**.



Se a configuração não estiver disponível para você, não se esqueça de atualizar o Copilot BOSS para a versão mais recente.

Clonagem

O recurso de clonagem oferece um caminho simples de retorno ao conteúdo armazenado em seu DJI Copilot. Um clone é a opção ideal se o espaço no DJI Copilot estiver acabando ou se desejar manter seus arquivos em diversos dispositivos de armazenamento para garantir mais proteção. Na primeira vez que uma clonagem é realizada, ela faz o backup de todos os arquivos armazenados no DJI Copilot para outro dispositivo de armazenamento. As clonagens subsequentes ao mesmo dispositivo de armazenamento fazem o backup apenas de novos arquivos adicionados ao DJI Copilot. Conectar um dispositivo de armazenamento diferente para clonagem iniciará um backup completo.

Regras para clonagem

Clonar o DJI Copilot requer um amplo espaço de armazenamento e demanda uma boa quantidade de energia. Consulte as regras a seguir para iniciar a clonagem:

- O dispositivo de armazenamento de destino deve ter capacidade disponível maior do que o DJI Copilot. Ele não pode ser igual ou menor do que o DJI Copilot. Por exemplo, se o seu DJI Copilot tem 2 TB de armazenamento, o dispositivo de armazenamento deve ser maior do que 2 TB.
- O dispositivo de armazenamento de destino deve estar conectado a uma porta USB do tipo A do DJI Copilot. A porta USB-C no DJI Copilot deve ser usada apenas para conexões no computador e não pode ser usada para clonagem.
- O DJI Copilot deve estar conectado à fonte de energia e a fonte de energia deve estar conectada a uma tomada ativa. A clonagem pode demandar tempo e utilizar toda a bateria. Por isso, a fonte de energia deve estar conectada ao iniciar uma clonagem.
- É preciso usar o Copilot BOSS para iniciar a primeira clonagem. As clonagens subsequentes para o mesmo dispositivo de armazenamento podem ser iniciadas por meio do botão de hardware no DJI Copilot.

Fazer uma clonagem

Use as regras acima como suas diretrizes e siga os avisos no Copilot BOSS.

Designar uma unidade clonada

Diante das regras de clonagem listadas acima, o Copilot BOSS lembra que você precisa designar a unidade como uma unidade clonada. Uma vez designada como um clone, a unidade não será mais solicitada ao fazer cópias. Isso foi pensado para sua conveniência, visto que seria inoportuno conectar um dispositivo de armazenamento usado como um clone e depois acidentalmente copiar todos os seus arquivos para o DJI Copilot. Além disso, após a primeira clonagem, você pode conectar a unidade clonada ao DJI Copilot e pressionar o botão em "Copiar?" no LCD. Como ele já tem sido usado como uma unidade clonada, o DJI Copilot clonará automaticamente os arquivos novos para a unidade de armazenamento. Os arquivos não serão copiados para o DJI Copilot.

Remover a designação da unidade clonada

Se você não deseja mais usar um dispositivo de armazenamento como unidade clonada, você pode alterar a designação no Copilot BOSS.

1. Conecte a unidade de clonagem ao DJI Copilot.
2. Inicie o Copilot BOSS em seu dispositivo móvel.
3. Abra a gaveta de menu na esquerda.
4. Aplique um prosseguimento avançado na unidade.
5. Toque em **Desabilitar unidade clonada**.

Como alternativa, você pode tocar no menu Mais à direita e selecionar Desabilitar unidade clonada.

Enquanto o dispositivo de armazenamento não for designado como unidade clonada, a desabilitação da unidade clonada não exclui os arquivos dos quais foram feitos backup.

Clonar diretórios da unidade

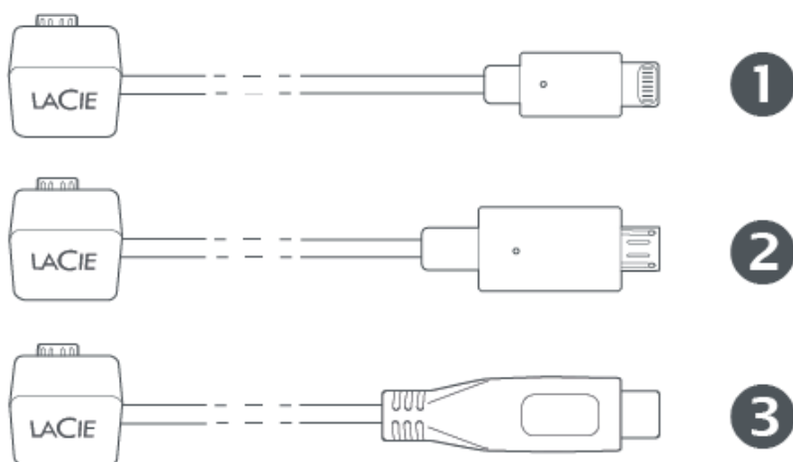
A unidade clonada de destino tem uma pasta clonada que organiza os backups por datas de realização. Se os arquivos no DJI Copilot forem excluídos ou alterados subsequentemente à clonagem anterior, as versões originais serão movidas para uma pasta chamada **Arquivo**.

Conexões

As recomendações abaixo oferecem mais detalhes sobre a conexão de dispositivos ao DJI Copilot.

Porta de dispositivos móveis

A porta de dispositivos móveis está em conformidade com as medições de Micro-USB. Use um dos três cabos personalizados para conectar um dispositivo móvel ao DJI Copilot.



1. Lightning: dispositivos iOS
2. Micro-USB: dispositivos Android com portas Micro-USB
3. USB-C: dispositivos Android com portas USB-C



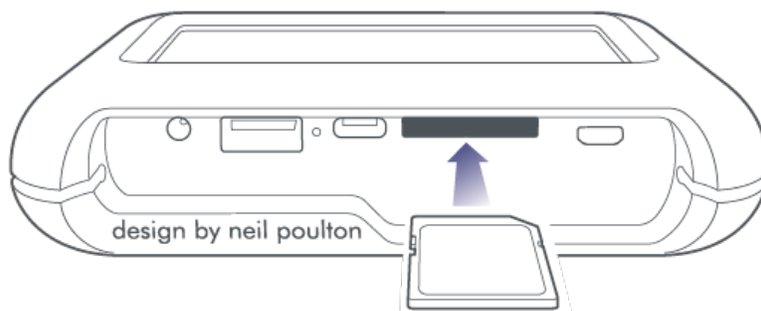
Conexões utilizando cabos de terceiros não foram testadas e sua estabilidade não pode ser assegurada.



iPad Pro com porta USB-C – O DJI Copilot atualmente não é compatível com o iPad Pro com porta USB-C.

Porta do cartão Secure Digital (SD)

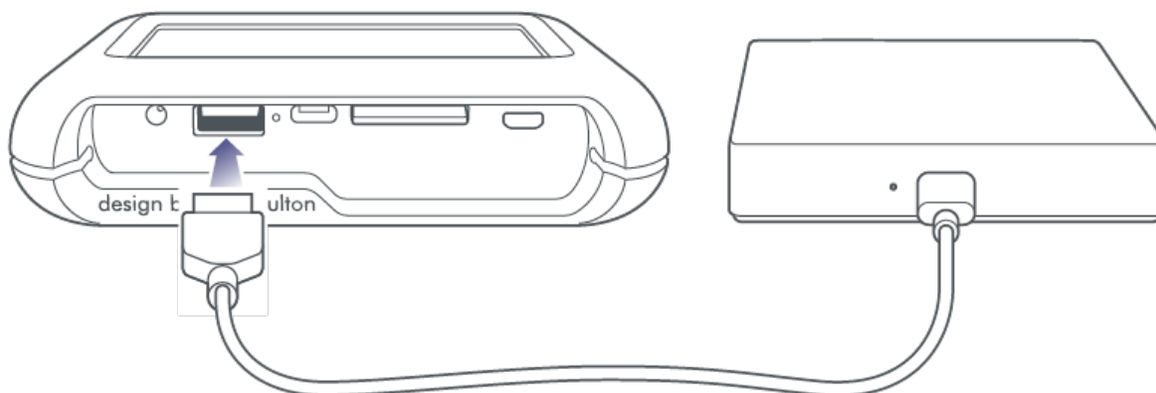
Insira os cartões SD no slot de cartão SD. Para cartões microSD, use o microSD incluso no adaptador SD.



O microSD incluído no adaptador SD UHS-I é compatível com os cartões UHS-I e UHS-II. Um adaptador UHS-II pode ser necessário para obter o mais elevado desempenho de transferência de dados ao realizar cópias dos cartões microSD UHS-II.

Porta USB Tipo A

A porta USB Tipo A permite que você conecte uma ampla variedade de dispositivos externos ao DJI Copilot. Conecte o dispositivo a uma porta Tipo A no DJI Copilot usando um cabo USB recomendado pelo fabricante do dispositivo (não incluído).



! Dispositivos energizados e aviso de USB

Ao conectar dispositivos energizados, como armazenamento de desktop, drones ou câmeras, confirme se eles estão ligados antes de pressionar o botão de ação do DJI Copilot. Se o dispositivo estiver desligado, você poderá receber uma mensagem de erro na tela LCD do DJI Copilot solicitando que verifique a conexão USB.

Alguns dispositivos energizados podem não aparecer na tela LCD quando estão ligados, mesmo se o aplicativo Copilot BOSS reconhecer a conexão.

Uma vez que tiver ligado o dispositivo e conectado ao DJI Copilot, siga as solicitações da [Cópia fácil](#) na tela LCD ou use o aplicativo Copilot BOSS para copiar e gerenciar dados no dispositivo.

Recomendações para conexões USB Tipo A

Drones, DSLR, câmeras compactas e dispositivos de vídeo

Equipamentos fotográficos com portas USB podem se conectar diretamente ao DJI Copilot. Certifique-se de usar um cabo compatível com a porta em seu dispositivo, pois o modelo pode ser diferente. Se receber uma mensagem de erro do USB na tela LCD, consulte a observação acima em relação aos dispositivos energizados.

iPhones, iPads e celulares/tablets Android

Embora dispositivos fotográficos e de armazenamento USB sejam os dispositivos esperados, o DJI Copilot também pode copiar os arquivos armazenados em iPhones, iPads ou celulares/tablets Android por meio da porta Tipo A. Similar ao armazenamento de dispositivos conectados a uma porta Tipo A, você pode copiar todo o conteúdo em seu armazenamento do dispositivo móvel usando a Cópia fácil. No entanto, executar uma Cópia fácil também copia todos os arquivos de sistema no dispositivo móvel. Para copiar com precisão, conecte seu dispositivo móvel ao DJI Copilot por meio do cabo dedicado e use o aplicativo Copilot BOSS para escolher apenas os arquivos que deseja.

Se conectar seu dispositivo móvel a uma porta Tipo A e selecionar uma Cópia fácil, você poderá receber uma mensagem de erro na tela LCD para verificar a conexão USB. O Android e o iOS requerem permissão para que os dispositivos conectados acessem os arquivos. Muitos dispositivos Android e iOS apresentam caixas de diálogo pop-up para dar consentimento. Se você não vir o pop-up em seu dispositivo Android, navegue até as configurações para conexões USB para aceitar o compartilhamento de arquivos. O padrão para alguns dispositivos Android é permitir que um dispositivo conectado com uma bateria carregue de seu dispositivo móvel, o que não é recomendado.

Cópias de dispositivos móveis Android e iOS realizam o backup de arquivos de mídia das imagens da câmera. Uma cópia do dispositivo móvel não consiste em um backup do dispositivo e não deve ser considerada um backup completo.

Hub USB

Embora um hub USB possa dar suporte a vários dispositivos de armazenamento USB, é possível que o DJI Copilot reconheça somente um deles. Use o aplicativo Copilot BOSS para escolher quais dispositivos gerenciar no hub USB.

Computador – Não recomendado

Embora um cabo USB possa conectar um computador ao DJI Copilot por meio da porta USB Tipo A, isso não é recomendado. Tarefas (como copiar arquivos) não estão disponíveis aos computadores quando conectados a uma porta Tipo A. Os computadores que aceitam ser carregados por USB drenarão rapidamente a bateria do DJI Copilot se ele não estiver conectado a uma tomada. As conexões do

computador devem ser feitas por meio da porta USB-C do DJI Copilot.

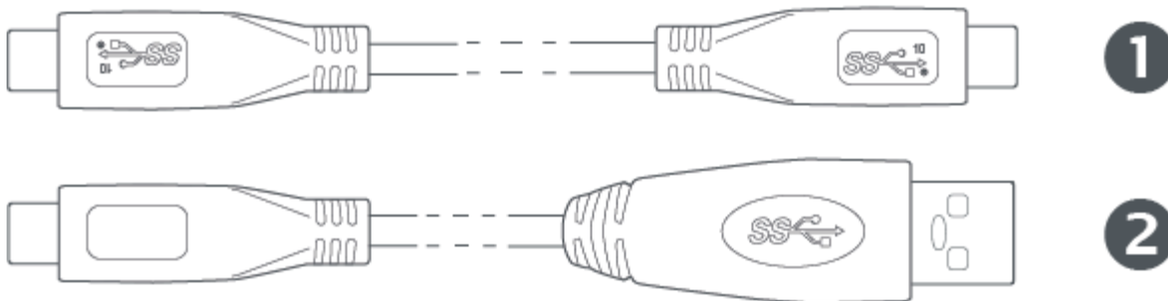
Porta USB-C

O DJI Copilot é um disco rígido e hub de grande capacidade quando conectado a um PC/Mac.

A porta USB-C do DJI Copilot é projetada para conexão a um computador. Use os computadores com os seguintes sistemas operacionais:

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

Conecte seu computador ao DJI Copilot usando um dos cabos inclusos:



1. USB 3.1 Tipo C
2. USB 3.0 Tipo C a A

i iPad Pro com porta USB-C – O DJI Copilot atualmente não é compatível com o iPad Pro com porta USB-C.

Recomendações para conexões USB-C

Aplicativo Copilot BOSS e conexão USB-C

Para usar o DJI Copilot como disco rígido em um PC/Mac, o dispositivo deve estar no modo de economia de energia antes de ser conectado a um computador. O modo de economia de energia é iniciado depois de dois minutos de inatividade, ou pode ser selecionado a partir das configurações do aplicativo Copilot BOSS. Certifique-se de que não haja um dispositivo móvel conectado ao cabo dedicado. Nesse estado, as transferências de dados são gerenciadas pelo computador, portanto, se você reconectar o seu dispositivo móvel ao DJI Copilot, o aplicativo Copilot BOSS não poderá ler nem gravar arquivos no DJI Copilot porque o computador estará gerenciando atividades.

- ! Se você conectar o DJI Copilot a um PC/Mac enquanto um dispositivo móvel estiver conectado ou enquanto uma cópia estiver em progresso, o gerenciamento de arquivos não ficará a cargo do computador para evitar que as atividades atuais sejam interrompidas. Você não verá o DJI Copilot no gerenciamento de arquivos do computador até desconectar o dispositivo móvel.

Atualização após desconexão do computador

Após o DJI Copilot ter sido ejetado com segurança de um computador e o cabo ter sido desconectado, é solicitado que você faça uma atualização, pressionando o botão de ação do DJI Copilot. Uma vez que o sistema do DJI Copilot estiver no modo de economia de energia durante a conexão com o computador, ele deverá ser reativado para atualizar os detalhes de status de armazenamento disponível e carga da bateria.

Formato do disco rígido do DJI Copilot

Embora o formato padrão de armazenamento usado pelo DJI Copilot (exFAT) seja universal para Mac e Windows, há a possibilidade de ter taxas de transferência melhores alterando-o para um dos seguintes formatos:

- macOS: HFS+ (Journaled)
- Windows: NTFS

Se desejar alterar o formato, use o utilitário padrão para o seu sistema operacional.

- ! A formatação exclui todos os dados no disco rígido. Antes de formatar a unidade, copie tudo do DJI Copilot para outro disco rígido.

Para obter mais informações, consulte as instruções para seu sistema operacional.

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

Particionamento da unidade interna do DJI Copilot

Em geral, é recomendado que você organize o conteúdo na unidade interna do DJI Copilot usando pastas em vez de partições. No entanto, se optar por particionar a unidade interna, certifique-se de que pelo menos um volume tenha mais do que 50% da capacidade de armazenamento total de 1,8 TB. O DJI Copilot requer um volume que exceda um mínimo de 900 GB de capacidade de armazenamento.

Hub – cartão SD e porta USB Tipo A

Quando o DJI Copilot é conectado a um computador por meio da porta USB-C, ele serve como um hub: isso significa que cartões SD e dispositivos de armazenamento USB conectados ao DJI Copilot estarão disponíveis para seu computador.

Conexão de dispositivo móvel via USB-C

Embora seja possível conectar dispositivos móveis Android e iOS à porta USB-C do DJI Copilot, essas conexões não são padrão e não foram testadas. Além disso, diversas conexões de dispositivos móveis estendidas à porta USB-C podem drenar rapidamente a carga da bateria do seu dispositivo móvel ou do DJI Copilot.

! É extremamente recomendado conectar seu dispositivo móvel ao DJI Copilot usando o cabo dedicado. Isso permite que você gerencie dados no DJI Copilot e no seu dispositivo móvel com o aplicativo Copilot BOSS.

Conexão ao PC/Mac durante uma Cópia fácil ou ação do aplicativo Copilot BOSS

O DJI Copilot pode ser conectado a um PC/Mac enquanto ao executar uma Cópia fácil ou atividades de gerenciamento de arquivos do Copilot BOSS, como cópias, transferências ou exclusão de arquivos. A unidade do DJI Copilot fica disponível para o PC/Mac quando:

1. A ação é executada até a conclusão.
2. O DJI Copilot entra no modo de economia de energia.

Para conectar o DJI Copilot ao PC/Mac, basta pressionar o botão uma única vez.

Carregando seu DJI Copilot

O DJI Copilot recebe energia via:

- Unidade de fonte de alimentação conectada a uma tomada.
- Conexão USB-C a um computador ou a um dispositivo de carregamento de energia como o adaptador de energia USB-C ou uma bateria externa.

Fonte de alimentação

Carregar totalmente o DJI Copilot com a fonte de alimentação fornecida pode levar horas. O tempo de recarga pode ser maior se o DJI Copilot estiver em uso.

! Ao carregar o dispositivo utilizando a porta de uma fonte de alimentação, use apenas a fonte de alimentação fornecida com o seu dispositivo. Fontes de energia de outros DJI, do LaCie e de dispositivos de terceiros podem danificar seu DJI Copilot. Para obter detalhes sobre como carregar o dispositivo utilizando a porta USB-C, consulte [Conexão USB-C](#) abaixo.

Conexão USB-C

É possível carregar a bateria do DJI Copilot ao conectar o dispositivo via porta USB-C a um computador, dispositivo de carregamento ou bateria externa.

- A taxa de carregamento depende da corrente da fonte de alimentação conectada.
- Pode levar horas para carregar completamente o DJI Copilot.
- As fontes de alimentação que fornecem uma carga menor que 1,5 A podem resultar em taxas de carregamento insignificantes ou lentas.

Carregando dispositivos móveis com o DJI Copilot

O DJI Copilot pode carregar dispositivos móveis conectados à porta móvel ou à porta USB Tipo A.

Porta móvel

Normalmente, é recomendável conectar seu dispositivo móvel à porta de dispositivos móveis do DJI Copilot usando o cabo dedicado incluso, pois isso permite gerenciar facilmente seus dados usando o aplicativo Copilot BOSS. A porta móvel fornece uma carga de 1,5 A para conexões Lightning e USB-C e uma carga de 900 mA para conexões Micro-USB. Ao carregar dispositivos iOS conectados à porta móvel, certifique-se de que o DJI Copilot esteja recebendo energia da fonte de alimentação.



Dispositivos móveis iOS conectados receberão carga apenas quando o DJI Copilot estiver recebendo energia da sua fonte de alimentação.

Porta USB Tipo A

Você também pode conectar o seu dispositivo móvel à porta USB Tipo A do DJI Copilot. A porta Tipo A fornece uma carga de 1,5 A para conexões Lightning e USB-C e uma carga de 900 mA para conexões Micro-USB.



O aplicativo Copilot BOSS conecta-se apenas ao DJI Copilot quando o dispositivo móvel usa o cabo dedicado. O aplicativo não consegue gerenciar dados no DJI Copilot quando o dispositivo móvel está conectado à porta USB Tipo A.

Carregamento lento

Receber uma mensagem de “Carregando lentamente” no seu dispositivo móvel significa que ele não é compatível com a Porta de carregamento downstream (CDP). Como o DJI Copilot não oferece suporte à Porta de carregamento dedicada (DCP) por conexão USB Tipo A, o seu dispositivo móvel carregará na velocidade mais lenta da Porta padrão downstream (SDP) de 500 mA. Conecte seu dispositivo móvel à porta móvel do DJI Copilot para um carregamento mais rápido.

Carregando dispositivos compatíveis com o DJI Copilot

Dispositivos com baterias que carregam por USB podem receber carga de até 1,5 A quando conectados à porta USB Tipo A do DJI Copilot. Dispositivos Micro-USB recebem carga de até 900 mA.

Eventos do sistema

Modo de economia de energia

Quando não estiver em uso, o DJI Copilot conservará energia colocando seu processador no modo de economia de energia. A tela LCD exibe o seguinte quando o DJI Copilot está entrando no modo de economia de energia:



O dispositivo é ativado quando:

- Um dispositivo móvel é detectado após o botão de ação ser pressionado
- Quando uma Cópia fácil é iniciada (o Copilot BOSS detectou um cartão SD ou um dispositivo conectado por USB após pressionar o botão de ação duas vezes).

Para obter mais detalhes, consulte [Verificação do botão de ação](#) e [Cópia fácil](#).



Pode levar até 20 segundos para o processador ser ativado.

Ativar o DJI Copilot manualmente

Você pode ativar manualmente o DJI Copilot:

1. Pressione brevemente (um segundo) o botão de ação para exibir o status do DJI Copilot.
2. Dentro de dez segundos, pressione e segure (três segundos) o botão de ação. A seguinte instrução será exibida:



3. Pressione brevemente o botão de ação para confirmar ou pressione e segure para cancelar.

Como iniciar manualmente o modo de economia de energia

Quando o DJI Copilot estiver ativo, você pode iniciar o modo de economia de energia manualmente:

1. Pressione e segure (três segundos) o botão de ação. A seguinte instrução será exibida:



2. Pressione brevemente o botão de ação para confirmar ou pressione e segure para cancelar.

Operação em andamento

A tela LCD exibe o seguinte quando o DJI Copilot está trabalhando em uma operação ou voltando do modo de economia de energia:



Ações manuais para dispositivos móveis, SD e USB não detectados

Usando o botão de ação, você pode solicitar que o DJI Copilot execute algumas operações que normalmente são automatizados.

Como detectar manualmente um dispositivo móvel

O DJI Copilot é projetado para detectar automaticamente uma ampla variedade de dispositivos móveis conectados, no entanto, alguns dispositivos móveis não podem acionar esse processo automatizado.

i iPad Pro com porta USB-C – O DJI Copilot atualmente não é compatível com o iPad Pro com porta USB-C.

Para detectar manualmente um dispositivo móvel:

1. Aguarde o DJI Copilot entrar no modo de economia de energia (a tela LCD não possui conteúdo).
2. Pressione brevemente (um segundo) o botão de ação para exibir o status do DJI Copilot.
3. Pressione e segure (três segundos) o botão de ação.
4. A tela LCD exibe uma instrução:



Pressione brevemente o botão de ação para confirmar.

Como detectar manualmente um dispositivo USB para Cópia fácil

Alguns dispositivos USB não são detectados automaticamente para a Cópia fácil depois de pressionar o

botão de ação duas vezes. A tela de status aparece, mas o ícone USB não acende e não há nenhuma instrução para copiar. Você pode encontrar esse problema com dispositivos USB com fonte de alimentação independente (como uma fonte de alimentação ou bateria).

Para detectar manualmente um dispositivo USB para Cópia fácil:

1. Aguarde o DJI Copilot entrar no modo de economia de energia (a tela LCD não possui conteúdo).
2. Pressione brevemente três vezes o botão de ação. A segunda e a terceira vez que pressionar deverá ser dentro de dois segundos da ação de pressionar anterior.
3. Quando o DJI Copilot for ativado, a tela LCD solicitará que você confirme ou cancele a cópia. Pressione brevemente o botão de ação para confirmar ou pressione e segure para cancelar.

Aplicativo Copilot BOSS

O Copilot BOSS permite que você gerencie os arquivos armazenados no DJI Copilot, assim como em dispositivos conectados às portas SD e USB (drones, cartões SD, armazenamento USB, câmeras, câmeras de vídeo e mais). O Copilot BOSS pode ser usado com:

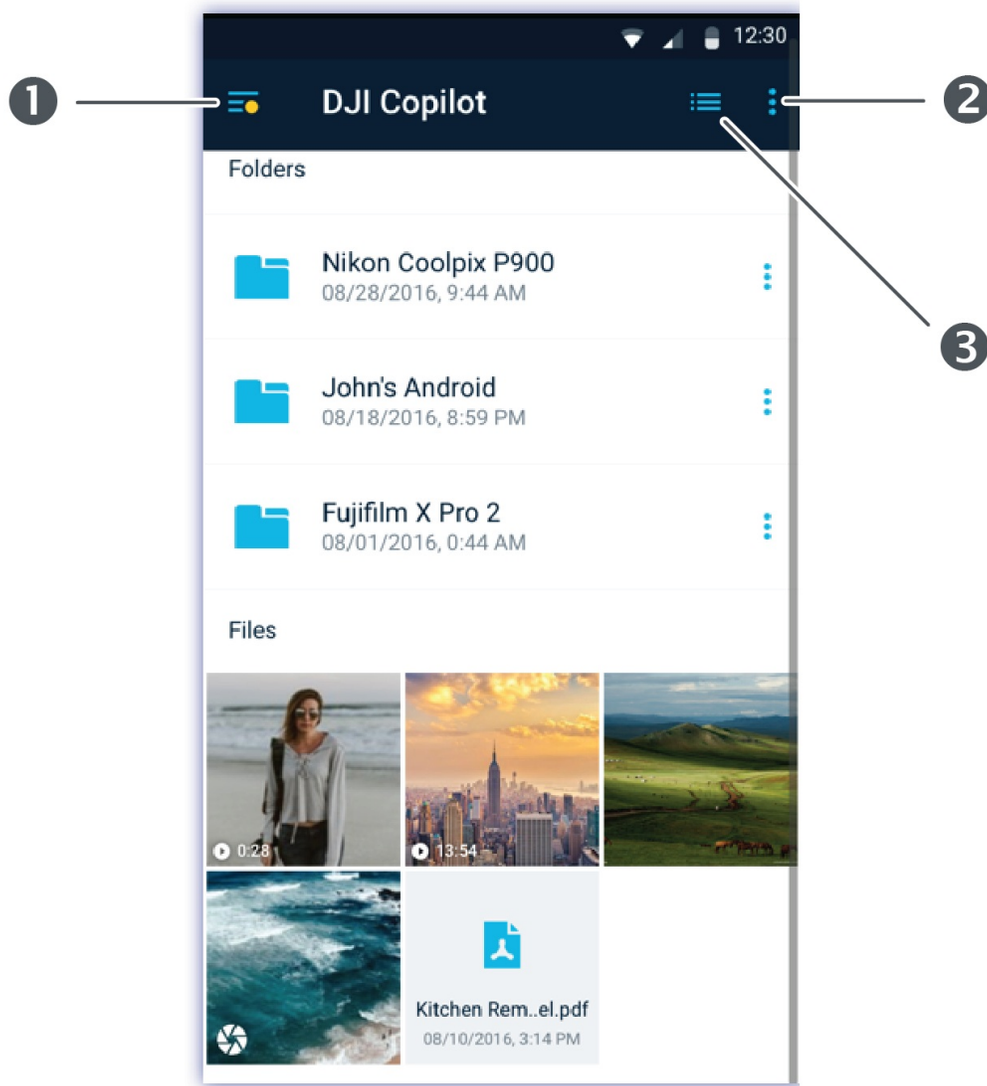
- Android 4.4 e posterior
- iOS 10.3 e posterior

Use o aplicativo Copilot BOSS para:

- Visualizar arquivos no DJI Copilot, cartões SD e unidades USB conectados e seu dispositivo móvel.
- Copiar arquivos de cartões SD e unidades USB conectados ao DJI Copilot.
- Gerenciar arquivos no DJI Copilot.
- Confirmar a Cópia fácil usando seu dispositivo móvel, em vez da tela LCD e botão de ação.
- Colocar as portas em fila para Cópia fácil usando seu dispositivo móvel.

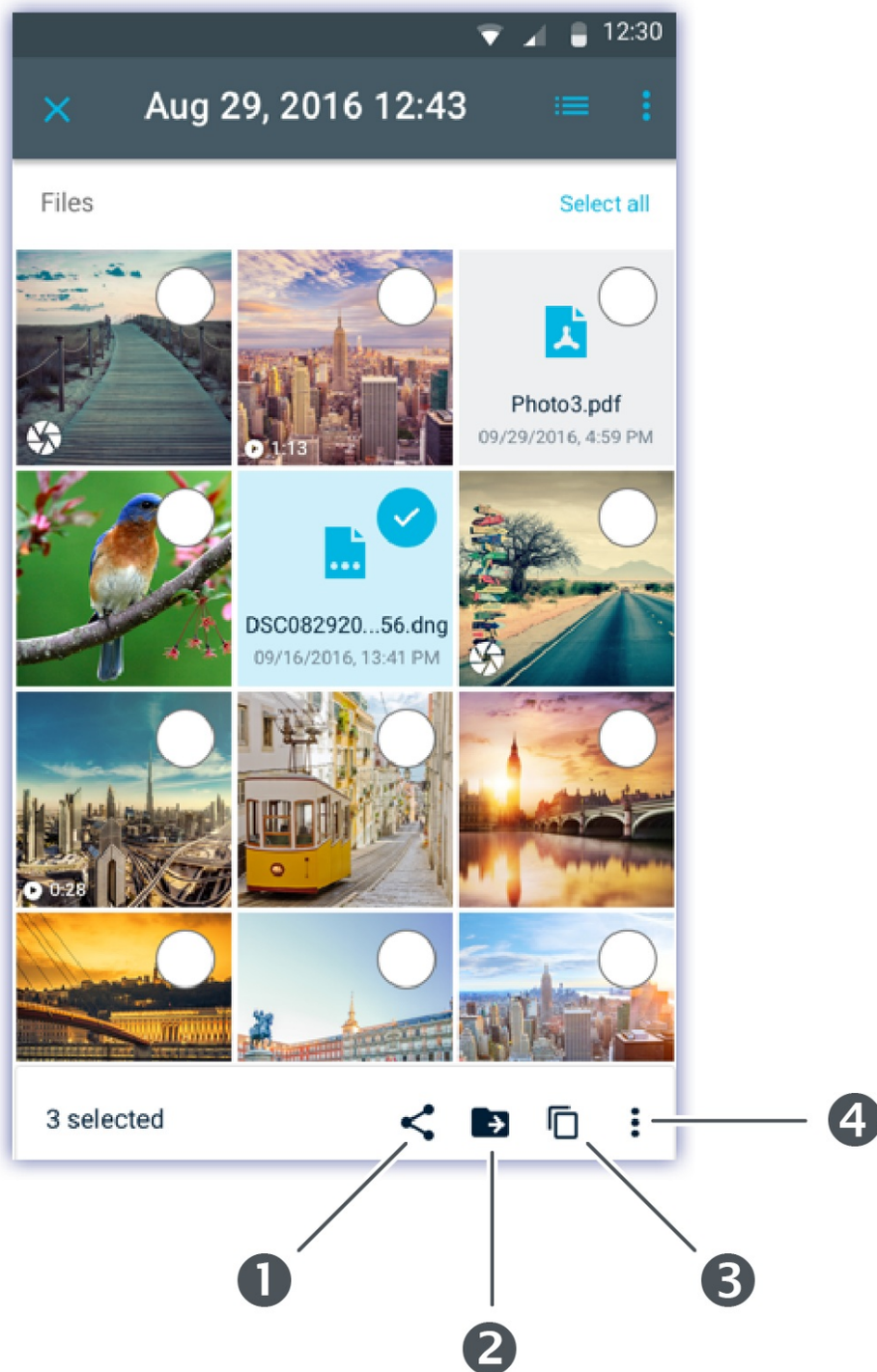
Menus e opções

Use os menus Navegação e Mais para gerenciar os arquivos e o aplicativo Copilot BOSS.



1. Navegação
2. Mais
3. Exibir

Quando as pastas e os arquivos são selecionados, as opções aparecem na parte inferior da tela.



1. Compartilhar
2. Mover
3. Copiar
4. Opções

Como selecionar um dispositivo

1. Toque no ícone Navegação.



2. Toque para selecionar um dispositivo.



Você também pode abrir o menu Navegação usando um gesto para deslizar do lado esquerdo da tela.

Como visualizar pastas e arquivos

Pesquise pastas e arquivos ao tocar em uma pasta para abri-los. Use o ícone Voltar para navegar de volta para a pasta anterior.

Opções de visualização

Use as opções de visualização para:

- Exibir arquivos como uma grade de miniaturas ou como uma lista
- Selecionar a ordem de classificação para pastas e arquivos

Para selecionar as opções de visualização:



Toque no ícone Visualização



Toque no ícone Mais





Use gestos de pinçar para alternar entre as visualizações de grade e lista. Pince para fora para uma visualização em grade. Pince para dentro para um modo de exibição de lista.

Como selecionar pastas e arquivos

1. Toque no ícone Mais.



2. Toque em **Selecionar**.
3. Toque em pastas e arquivos. Para selecionar todos os arquivos listados no momento, toque no ícone Mais novamente e escolha **Selecionar tudo**. Uma marca de seleção indica as pastas e os arquivos selecionados.

Para cancelar a seleção de todas as pastas e arquivos atualmente selecionados, toque no ícone Mais e escolha **Limpar seleção**.

Como copiar pastas e arquivos

1. Selecione as pastas e os arquivos que deseja copiar.
2. Toque no ícone Copiar. A barra de deslizamento do menu Navegação é aberta.
3. Selecione o dispositivo de destino.
4. Navegue para a pasta de destino para os dados copiados.
5. Toque no ícone de marca de seleção para confirmar a cópia ou no ícone X para cancelar.

Como mover pastas e arquivos

1. Selecione as pastas e os arquivos que você deseja mover.
2. Toque no ícone Mover. A barra de deslizamento do menu Navegação é aberta.
3. Selecione o dispositivo de destino.
4. Navegue até a pasta de destino para os dados movidos.
5. Toque no ícone de marca de seleção para confirmar que deseja mover ou no ícone X para cancelar.

Como compartilhar arquivos

1. Selecione um ou mais arquivos que deseja compartilhar.
2. Toque no ícone Compartilhar.
3. Escolha seu aplicativo de compartilhamento.

Como excluir arquivos

1. Selecione pastas e arquivos que deseja excluir.



Toque no ícone Opções na parte inferior da tela  e, em seguida, selecione **Excluir**.



Toque no ícone Lixeira na parte inferior da tela.

2. Uma caixa de diálogo aparece. Confirme a exclusão tocando em **Excluir**, ou toque em **Cancelar** para anular.

Como visualizar informações

É possível visualizar as seguintes informações em pastas e arquivos:

- **Nome** - nome da pasta ou arquivo.
- **Data** - data em que a pasta ou arquivo foi criado.
- **Tipo** - tipo de documento. As pastas são listadas como PASTA.
- **Tamanho** - tamanho do arquivo. (Não listado para pastas.)
- **Caminho** - o local do arquivo ou pasta no sistema de arquivos.

Para visualizar informações do arquivo ou da pasta:

1. Toque no ícone Opções ao lado de uma pasta ou arquivo.



2. Selecione **Informações**.
3. Selecione **Concluído**.

Como renomear pastas e arquivos

1. Toque no ícone Opções ao lado da pasta que deseja renomear.



2. Selecione **Renomear**.
3. Uma caixa de diálogo aparece. Use o teclado virtual para inserir um novo nome.
4. Selecione **Renomear**.

Como girar imagens

Você pode girar uma imagem 90 graus no sentido horário.

1. Toque no ícone Opções ao lado de um arquivo de imagem.



2. Selecione **Girar**.

Como abrir arquivos

Toque em um arquivo para abrir um arquivo de mídia.

O Copilot BOSS pode ler e reproduzir arquivos de mídia compatíveis com a plataforma móvel. Se um arquivo de mídia não puder ser lido, o aplicativo Copilot BOSS solicitará que você use um aplicativo alternativo em seu dispositivo móvel ou escolha um aplicativo na Google Play Store ou na Apple App Store.

Como confirmar a Cópia fácil usando seu dispositivo móvel

O Copilot BOSS pode ser usado para confirmar uma Cópia fácil iniciada no DJI Copilot.

1. Conecte seu dispositivo móvel ao DJI Copilot usando o cabo dedicado.
2. Pressione o botão de ação para que o DJI Copilot verifique o dispositivo móvel. (Ele pode demorar de 20 a 30 segundos para encontrar um dispositivo conectado.) O aplicativo Copilot BOSS abre automaticamente
3. Insira um cartão SD ou conecte um dispositivo (por exemplo, armazenamento, drone ou câmera) na porta USB no DJI Copilot.
4. Um prompt é exibido no Copilot BOSS solicitando a confirmação da Cópia fácil. Toque em **SIM** para confirmar ou em **NÃO** para cancelar.



O Copilot BOSS enviará uma notificação de Cópia fácil para cada cartão SD e dispositivo conectado detectado. Confirmar uma Cópia fácil adicionará o cartão ou o dispositivo na fila de Cópia fácil.

Como visualizar as configurações do Copilot BOSS

1. Toque no ícone Navegação.
2. Toque em **Configurações**.

Renomear	Renomeie o DJI Copilot.
Idioma	Selecione a configuração de idioma para o Copilot BOSS.
Cor do letterbox	Selecione a cor do plano de fundo do letterbox por trás das imagens e vídeo que você está visualizando.
Versão	Visualize informações sobre sua versão de firmware e baixe um novo firmware, se disponível.

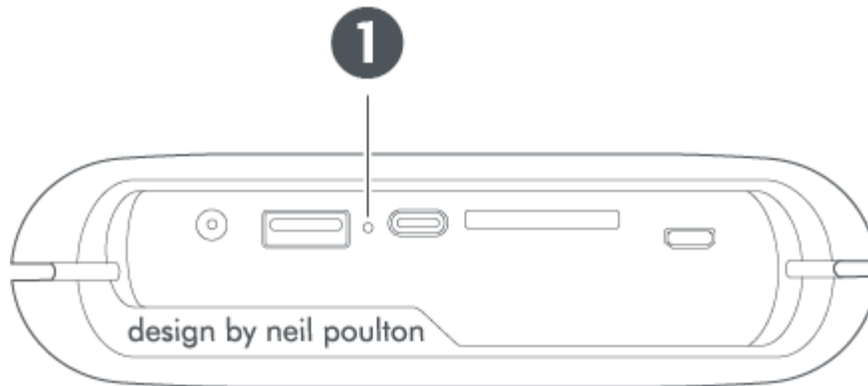
Redefinir	Redefina o Copilot BOSS para as configurações padrão.
Desconectar	Desconecte seu dispositivo móvel do DJI Copilot.
Modo de economia de energia	Coloque o DJI Copilot em modo de economia de energia.
Sobre	Revise detalhes do DJI Copilot: nome do dispositivo, capacidade total de armazenamento, armazenamento livre/utilizado, carga da bateria, versão do aplicativo, número de série e versão do firmware.
Ajuda	Abra a página de ajuda on-line em seu navegador.
Relatar um problema	Relate um problema ao enviar um e-mail para a equipe de suporte.
Habilitar logs de backup	Visualize logs para todas as Cópias fáceis.
Enviar logs	Permita que os arquivos de log sejam anexados a sua mensagem de email ao relatar um problema.
Verificação de arquivo/pasta após ingestão	Ative/desative pontos de verificação. A verificação confere a integridade de arquivos para cópias completas de USB e cartões SD. Embora ajude a limitar a corrupção de dados, a verificação aumenta o tempo necessário para copiar arquivos.
Não entrar em modo de repouso enquanto conectado ao Copilot BOSS	Evite/permita que o DJI Copilot entre no modo de economia de energia quando conectado ao Copilot BOSS.

Enviar estatísticas de uso

Permita que o Copilot BOSS periodicamente envie estatísticas de uso anônimas que ajudam a melhorar a sua experiência com o DJI Copilot e o Copilot BOSS.

Como reiniciar o DJI Copilot

O DJI Copilot foi projetado para estar pronto a qualquer momento. No entanto, se você precisar reiniciar o DJI Copilot, siga as etapas abaixo.



1. Orifício de reinício

1. Localize o orifício de reinício entre as portas USB e USB-C.
2. Insira um fio fino e rígido (como a extremidade de um clipe de papel) no orifício até pressionar o botão no espaço fechado.
3. Remova o fio e espere o DJI Copilot concluir a sequência de reinicialização.

Diretrizes de segurança

Fonte de alimentação

Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido com seu dispositivo. Cabos de alimentação de outros DJI, do LaCie e de dispositivos de terceiros podem danificar seu DJI Copilot.

Segurança da bateria

Este produto contém uma bateria de íon-lítio que deve ser descartada adequadamente. Consulte [este link](#) para obter informações sobre reciclagem e descarte adequados.

Siga estas recomendações de segurança da bateria:

- Não desmonte, abra ou quebre baterias ou pilhas secundárias.
- Não exponha pilhas ou baterias ao calor ou ao fogo. Não armazene em contato direto com a luz do sol.
- Não provoque curto-circuito em pilhas ou baterias. Não deixe pilhas ou baterias jogadas em caixas ou gavetas: elas podem causar curto-circuito entre si ou se entrarem em contato com outros objetos de metal.
- Ao carregar o dispositivo utilizando a porta de uma fonte de alimentação, use apenas a fonte de alimentação fornecida com o seu dispositivo.
- Não utilize pilhas ou baterias que não tenham sido projetadas para uso com o equipamento.
- Não misture pilhas de diferentes marcas, capacidades, tamanhos ou tipos dentro de um dispositivo.
- Consulte um médico imediatamente caso uma pilha ou uma bateria seja engolida.
- Não submeta pilhas ou baterias a choques mecânicos.
- Em caso de vazamento nas pilhas, não permita que o líquido entre em contato com a pele ou os olhos. Se houver contato, lave a área afetada com água em abundância e procure assistência médica.
- Mantenha pilhas e baterias fora do alcance de crianças.
- Mantenha pilhas e baterias limpas e secas.
- Pilhas e baterias secundárias devem ser carregadas antes do uso. Consulte [Configuração](#) para obter instruções sobre como carregar este dispositivo.
- Não deixe uma bateria em recarga prolongada quando estiver sendo usada.
- Após longos períodos de armazenamento, pode ser necessário recarregar e descarregar as pilhas ou baterias diversas vezes para obter desempenho máximo.
- Pilhas e baterias secundárias apresentam melhor desempenho quando operadas em temperatura ambiente (entre 20 °C +/- 5 °C).
- Guarde manuais e documentos originais do produto para consultas futuras.
- Use somente pilhas ou baterias em aplicações para as quais foram desenvolvidas.
- Descarte o dispositivo e a sua bateria de acordo com as leis aplicáveis de descarte na sua localidade, região e país.

O DJI Copilot não é destinado para uso em escritórios.