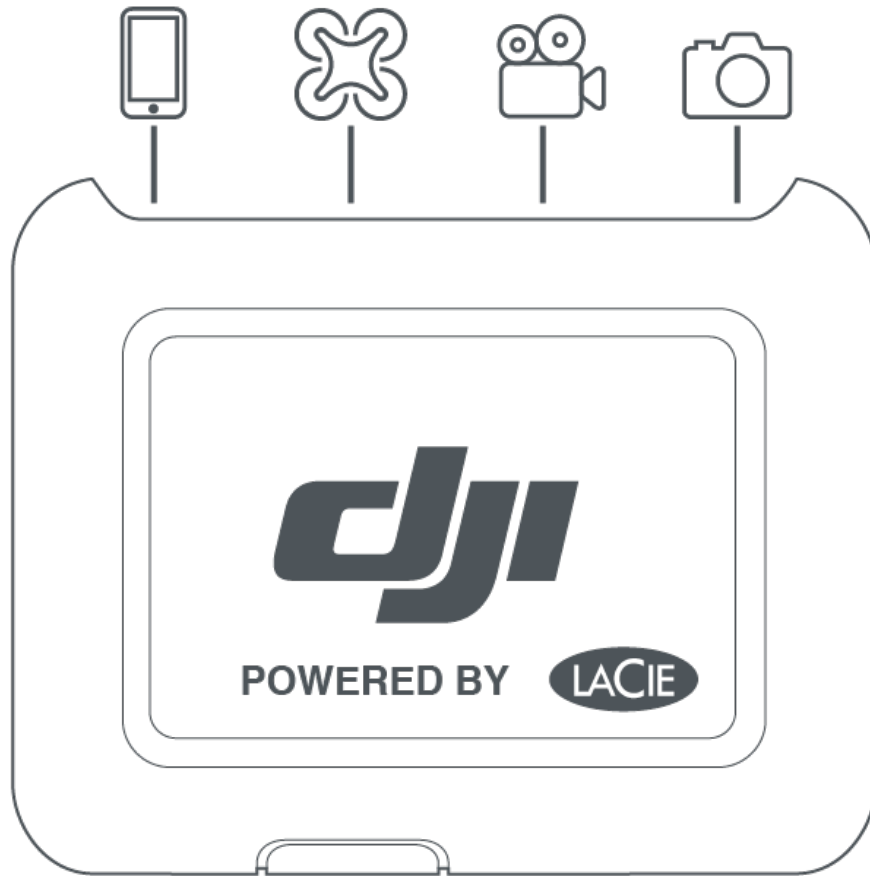




# DJI COPILOT

Gebruikershandleiding



**Klik hier om een bijgewerkte online versie te bekijken**  
van dit document. Ook de meest recente content, uitvergrote afbeeldingen, betere navigatie en het zoekvenster zijn hier te vinden.

# Contents

<b>1</b>	<b>Overzicht</b>	<b>5</b>
	Poorten	6
	LCD-scherm gids	6
	Specificaties	18
	• Afmetingen van de behuizing	18
	• Gewicht behuizing	18
	• Elektrisch	18
	• Temperatuurbereik	19
	• Je apparaat kan warm worden	19
	• Als je een temperatuurwaarschuwing ziet op het scherm	19
<b>2</b>	<b>Configuratie</b>	<b>21</b>
	Stap 1: installeer de Copilot BOSS-app	21
	Stap 2: neem de voedingskabel en sluit deze aan	21
	Stap 3: Verbind uw mobiele apparaat met de DJI Copilot	22
	Stap 4: Detecteer uw mobiele apparaat en start de Copilot BOSS	23
	De installatie is voltooid	24
	• Kopieer en verplaats de bestanden met Copilot BOSS	24
	• Maak verbinding met een PC/Mac	25
	• Easy copy met de actieknop	25
<b>3</b>	<b>Actieknop Scannen</b>	<b>27</b>
	Eerste keer drukken	27
	Een tweede keer drukken (binnen 10 seconden na de eerste keer)	27
<b>4</b>	<b>Easy Copy</b>	<b>29</b>
	Kopiëren	29
	• Easy copy annuleren	32
	Wachtrijpoorten voor Easy copy	32
	Easy copy naamgevingsconventies	32
<b>5</b>	<b>Incrementele kopieën uitvoeren</b>	<b>34</b>
	Incrementele instellingen	34
	Incrementele en volledige kopieën	34
	Backupmappen en incrementele kopieën verwijderen	34
<b>6</b>	<b>DJI Copilot klonen</b>	<b>36</b>
	Kloon instellen	36
	Klonen	36

Regels voor het klonen .....	36
Een kloonactiviteit uitvoeren .....	37
Een kloonstation toewijzen .....	37
Kloonstationstoewijzing verwijderen .....	37
Stationsmappen klonen .....	37
<b>7 Aansluitingen .....</b>	<b>38</b>
Poort voor mobiele apparaten .....	38
Secure Digital (SD)-kaartpoort .....	38
USB Type A-poort .....	39
• Aanbevelingen voor USB Type A-verbindingen .....	40
• Drones, DSLR, point&shoot camera's en video-apparaten .....	40
• iPhone, iPad en Android-telefoon/tablet .....	40
• USB-hub .....	40
• Computer - Niet aanbevolen .....	40
USB-C-poort .....	41
• Aanbevelingen voor USB-C-verbindingen .....	41
• De Copilot BOSS-app en de USB-C-verbinding .....	41
• Vernieuw na het loskoppelen van de computer .....	42
• DJI Copilot harde schijf-indeling .....	42
• Interne harde schijf van de DJI Copilot opdelen .....	42
• Hub - SD-kaarten USB Type A-poort .....	42
• Aansluiting voor mobiele apparaten via USB-C .....	43
• Verbinding maken met PC/Mac tijdens Easy copy of met de Copilot BOSS-app .....	43
Uw DJI Copilot opladen .....	43
• Stroomtoevoerunit (power supply unit) .....	43
• USB-C-verbinding .....	44
Uw mobiele apparaat ontkoppelen van de DJI Copilot .....	44
• Mobiele poort .....	44
• USB Type A-poort .....	44
• Langzaam opladen .....	44
Compatibele apparaten ontkoppelen van de DJI Copilot .....	45
<b>8 Systeemgebeurtenissen .....</b>	<b>46</b>
Energiebesparende modus .....	46
• De DJI Copilot handmatig activeren .....	46
• Start handmatig de energiebesparende modus .....	47
Werk in uitvoering .....	47
<b>9 Handmatige acties voor niet-gedetecteerde mobiele, SD- en USB-apparaten. ....</b>	<b>48</b>
Handmatig een mobiel apparaat detecteren .....	48
Handmatig een USB-apparaat detecteren voor Easy Copy .....	48
<b>10 Copilot BOSS App .....</b>	<b>50</b>

Menu en opties .....	50
Een apparaat selecteren .....	52
Bestanden en mappen bekijken .....	53
• Weergave-opties .....	53
Bestanden en mappen selecteren .....	54
Bestanden en mappen kopiëren .....	54
Bestanden en mappen verplaatsen .....	54
Bestanden delen .....	55
Bestanden verwijderen .....	55
Info bekijken .....	55
Bestanden en mappen hernoemen .....	56
Afbeeldingen draaien .....	56
Bestanden openen .....	57
Easy copy bevestigen met je mobiele apparaat .....	57
Je Copilot BOSS-instellingen bekijken .....	57

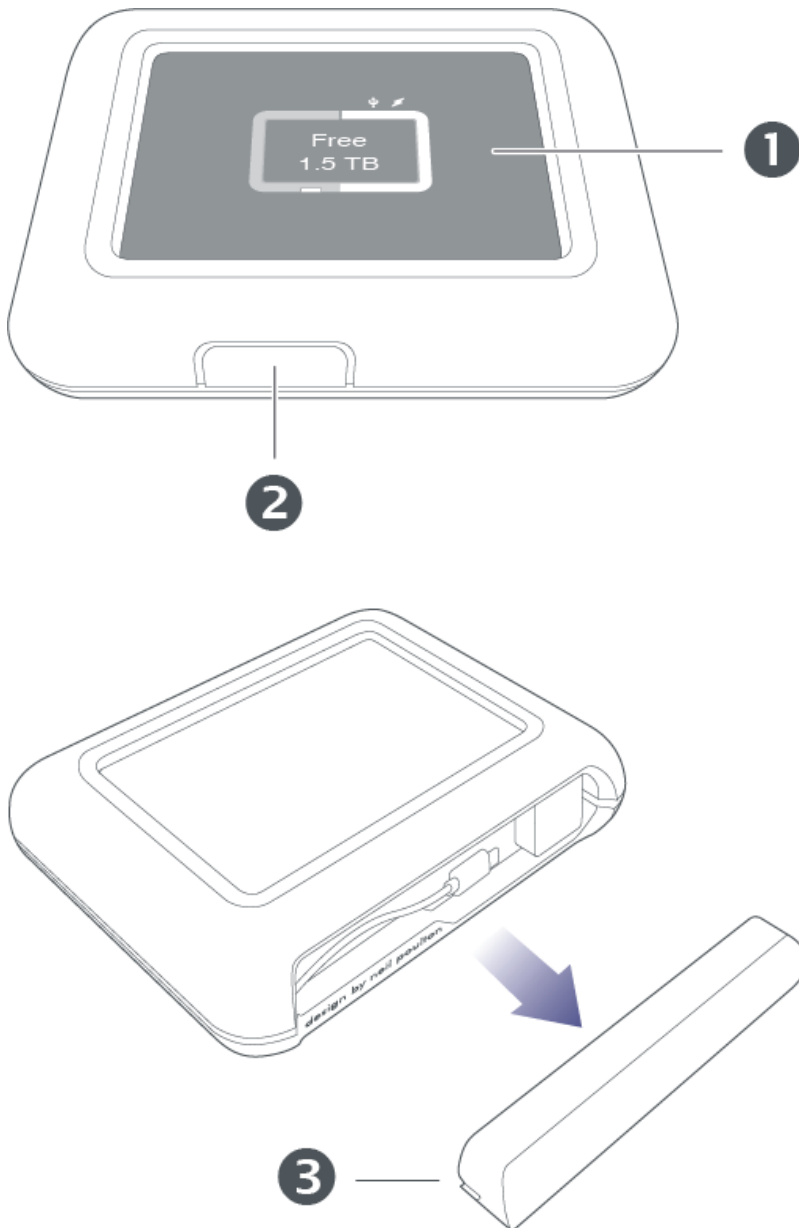
## **11 .De DJI Copilot opnieuw opstarten ..... 60**

## **12 .Veiligheidsrichtlijnen ..... 61**

Voeding .....	61
Batterijveiligheid .....	61

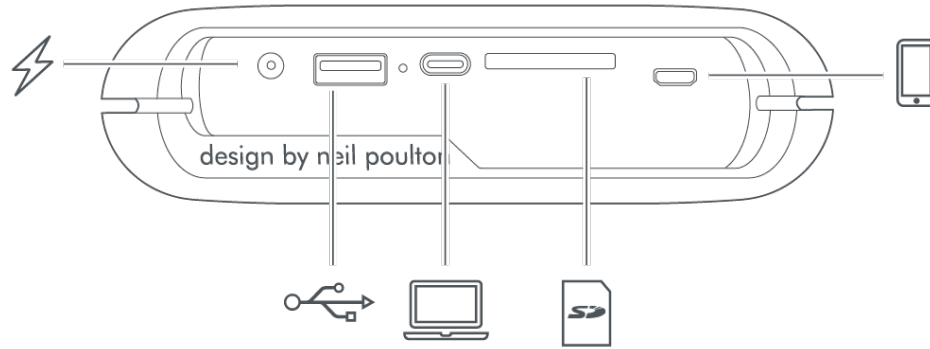
# Overzicht

Met de DJI Copilot kunt u bestanden direct vanaf uw drone, camera, smartphone of andere apparaten kopiëren, zonder gebruik van een laptop. Bekijk en organiseer inhoud met gebruik van de Copilot BOSS-app van LaCie (Android en iOS).



1. LCD
2. Actieknop
3. Afneembare poortafdekking

# Poorten



Je DJI Copilot opladen. Gebruik uitsluitend de voeding die met je apparaat wordt meegeleverd.



Met de USB type A-poort kan je een groot aantal apparaten aansluiten op de DJI Copilot. Druk op de actieknop om alle bestanden te kopiëren (Easy copy), of beheer bestanden met gebruik van de Copilot BOSS-app.



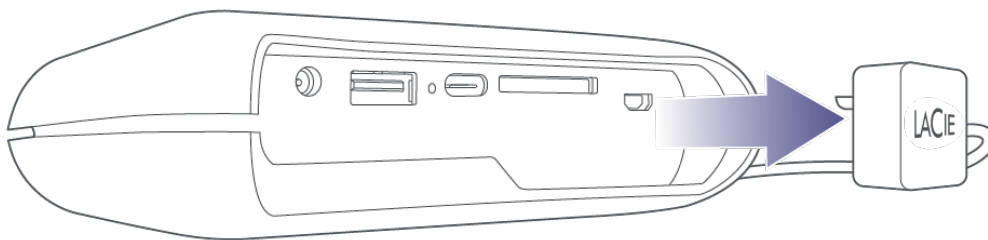
Met de USB-C-poort sluit u de DJI Copilot aan op computers met Windows en macOS.



Sluit een Secure Digital (SD)-kaart of een micro SD-kaart aan via de adapter. Druk op de actieknop om alle bestanden te kopiëren (Easy copy), of beheer bestanden met gebruik van de Copilot BOSS-app.

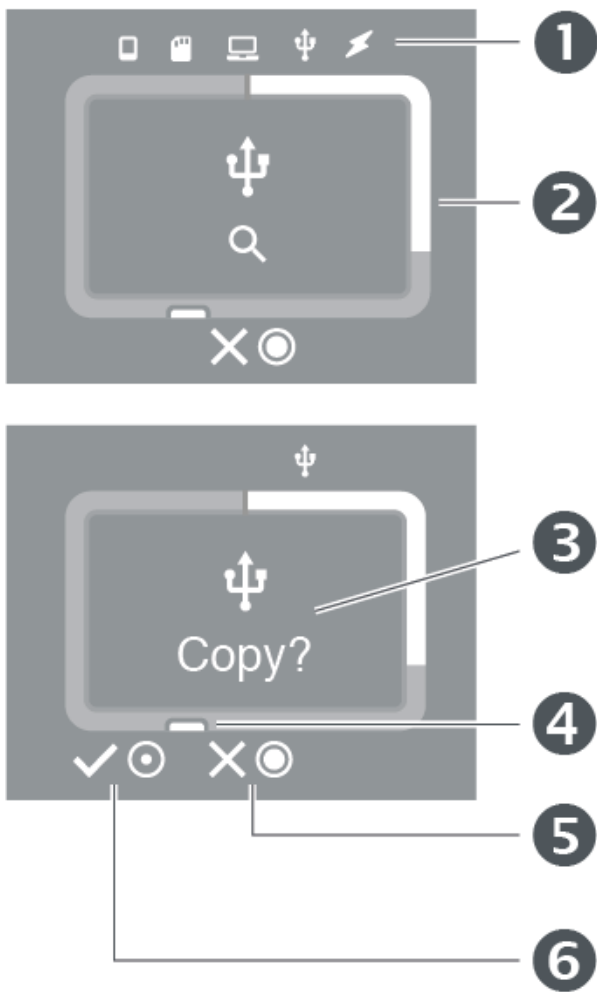


Verbind een mobiel apparaat met de DJI Copilot door gebruik van een van de drie speciale kabels en gebruik de Copilot BOSS-app om bestanden te beheren. Zorg ervoor dat je de speciale bij de DJI Copilot meegeleverde kabels gebruikt.



## LCD-scherm gids

Het LCD-scherm laat informatie en prompts zien.



1. Aansluitingen
2. Opslagmeter (wit = gebruikte opslag)
3. Prompts en informatie
4. Actieknop (acties en status)
5. Houd de actieknop gedurende 3 seconden ingedrukt (lang drukken) om te annuleren
6. Bevestig door 1 seconde op de actieknop te drukken (kort indrukken)

Het LCD-scherm is geen aanraakscherm, het kan niet gebruikt worden om acties uit te voeren of om te reageren op prompts. Gebruik altijd de actie-knop om acties te bevestigen of annuleren.

## Aansluitingen



Mobiel apparaat aangesloten.



SD-kaart aangesloten.



Computer verbonden.



USB-apparaat verbonden.



Stroomvoorziening aangesloten.

## Acties



Bevestig door 1 seconde op de actieknop te drukken (kort indrukken).



Annuleer door de actieknop 3 seconden ingedrukt te houden (lang indrukken).

## Opslagindicator



Gebruikte opslag (wit) / ongebruikte opslag (grijs).



Minimale resterende opslag (oranje) / opslag heeft volledige capaciteit bereikt (rood).





Niet genoeg schijfruimte op de DJI Copilot voor de gevraagde kopie.

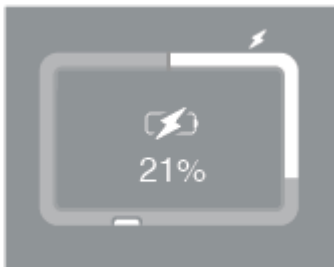
Druk kort op de actieknop om te bevestigen en door te gaan.



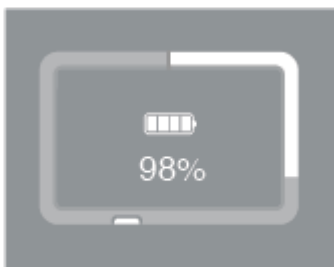
### Prompts en informatie.



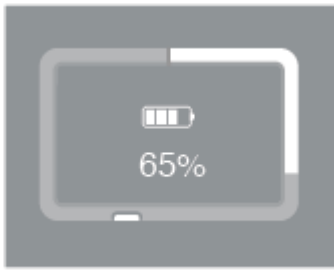
Beschikbare opslagruimte op de DJI Copilot.



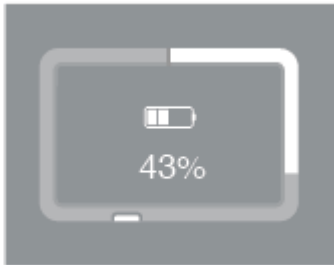
Batterij wordt opgeladen.



Vier balken betekent dat er nog 76% of meer batterij resterend is.



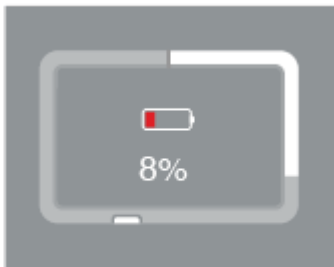
Drie balken betekent dat er nog 51-75% batterij resterend is.



Twee balken betekent dat er nog 26-50% batterij resterend is.



Eén balk betekent dat er nog 11-25% batterij resterend is.



Een rode balk betekent dat er nog 10% of minder batterij resterend is.



Even geduld, er is een bewerking gaande of het systeem ontwaakt uit een energiebesparende modus.



Prompt om bestanden van SD-kaarten en via USB aangesloten apparaten te kopiëren.

Druk kort op de actieknop om te bevestigen, of lang om te annuleren.

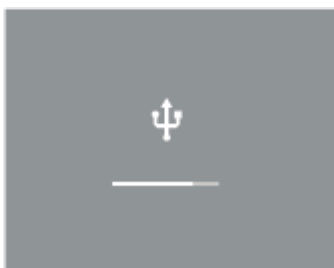


SD-kaart of via USB aangesloten apparaat scannen.

Druk lang op de actieknop om te annuleren.

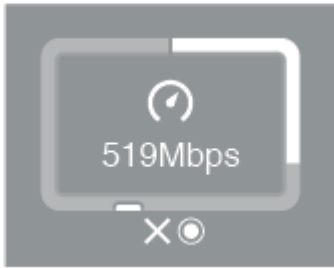


Voortgang van het kopiëren vanaf SD-kaart of aangesloten USB apparaat.



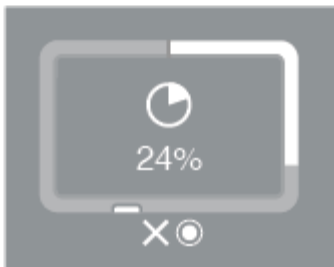


Voortgang van verificatie van bestand/map na kopiëren.



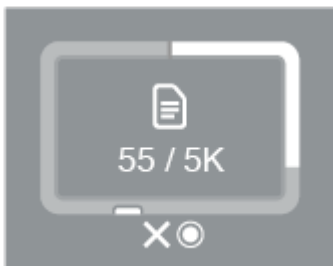
Kopieersnelheid.

Druk lang op de actieknop om een lopende kopieeractie te annuleren.



Percentage van de kopie compleet.

Druk lang op de actieknop om een lopende kopieeractie te annuleren.



Hoeveelheid gekopieerde gegevens.

Druk lang op de actieknop om een lopende kopieeractie te annuleren.



Kopie van SD-kaart of verbonden USB-apparaat voltooid.

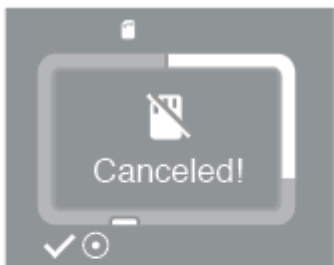
Druk kort op de actieknop om het bericht te bevestigen.



Prompt om te bevestigen dat je een kopieeractie wilt annuleren.

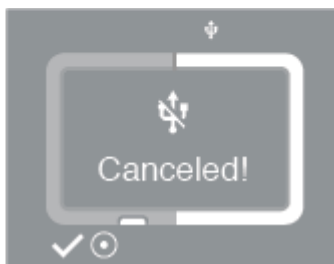
Druk kort op de actieknop om door te gaan met het annuleren van de kopie.

Wil je niet annuleren, wacht dan tot de timer het einde bereikt, waarop de DJI Copilot door zal gaan met kopiëren.



Kopie van SD-kaart of aangesloten USB-apparaat geannuleerd.

Druk kort op de actieknop om het bericht te bevestigen.





Bezig met laden.



De DJI Copilot gaat over op energiebesparende modus.



Prompt om te kopiëren wanneer er tegelijkertijd een SD- en een USB-apparaat aangesloten zijn.

Druk kort op de actieknop om te bevestigen dat je de gemarkeerde poort aan de wachtrij voor kopiëren wilt toevoegen.



Druk lang op de actieknop om het toevoegen van de gemarkeerde poort aan de wachtrij voor kopiëren te annuleren.



De DJI Copilot moet zijn opslagcapaciteit verversen. Dit is nodig na een reset of als de DJI Copilot losgekoppeld werd van een computer.

Druk kort op de actieknop om het bericht te bevestigen en te verversen.



Prompt om de DJI Copilot te activeren. Om deze prompt weer te geven, drukt u kort terwijl de DJI Copilot in de energiebesparingsmodus staat, gevolgd door een lange druk.

Na deze prompt drukt u kort op de actieknop om te bevestigen, of lang om te annuleren.



Prompt om de DJI Copilot in energiebesparende modus te zetten. Deze prompt verschijnt na een lange druk op de actieknop.

Na deze prompt drukt u kort op de actieknop om te bevestigen, of lang om te annuleren.



De interne klok vereist een update van de Copilot BOSS-app. Sluit je mobiele apparaat aan en de Copilot BOSS start automatisch op.



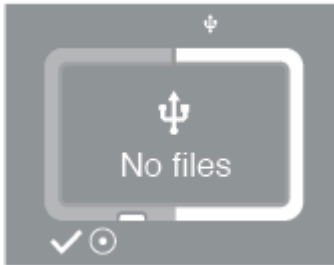
Het systeem is aan het updaten of verwerkt een installatiepakket.



Systeem resetten naar fabrieksinstellingen.

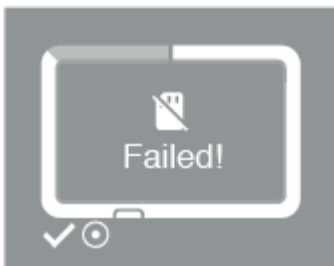


Geen SD-kaart of verbonden USB-apparaat beschikbaar om te kopiëren.



De externe schijf kan niet worden gelezen. De schijfindeling is onbekend of de schijf is niet geformatteerd.

Druk kort op de actieknop om het bericht te bevestigen.



Het kopiëren vanaf een SD-kaart of verbonden USB-apparaat werd onderbroken. Mogelijke redenen:

- De SD-kaart werd verwijderd of een kabel werd losgekoppeld.





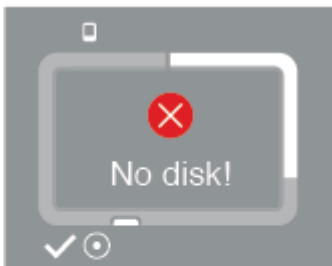


De DJI Copilot heeft geen toegang tot het apparaat. Mogelijke redenen:

- Een verbonden camera, drone of ander apparaat is uitgezet of in een energiebesparende modus.
- Een mobiel apparaat vereist toestemming om aan de DJI Copilot toegang te geven tot de bestanden. Android-gebruikers dienen te controleren dat USB-apparaten ingesteld zijn voor gegevens en niet voor opladen. iOS-gebruikers moeten bevestiging geven indien gevraagd.

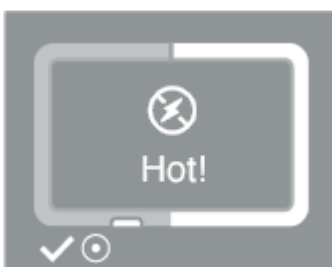
Na het oplossen van het probleem met het verbonden apparaat druk je kort op de knop om het verbinden opnieuw te proberen.

Druk lang op de knop om te annuleren.



De interne schijf van de DJI Copilot kan niet worden gevonden. Mogelijke redenen:

- De interne schijf is opgedeeld in verschillende partities. Als je de interne schijf opdeelt in partities, zorg er dan voor dat minstens één partitie uit meer dan de helft van de totale capaciteit bestaat. Een schijf van bijvoorbeeld 1,8 TB moet minstens uit een partitie van groter dan 900 GB bestaan.
- Er is een probleem met de interne schijf.



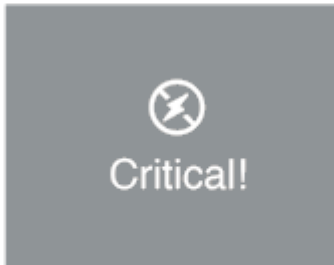
De interne temperatuur heeft een relatief hoge temperatuurdrempel overschreden.

- Zet de DJI Copilot op een plaats met schaduw of weinig licht om hem te laten afkoelen.
- Druk kort op de actieknop om het bericht te bevestigen.



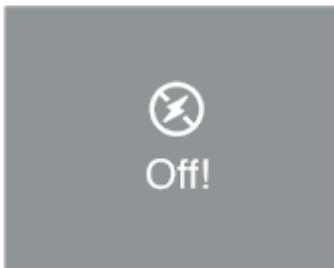
De interne temperatuur heeft een hoge temperatuurdrempel overschreden.

- Zet de DJI Copilot op een plaats met schaduw of weinig licht om hem te laten afkoelen.
- Druk kort op de actieknop om het bericht te bevestigen.



De interne temperatuur heeft een kritieke temperatuurdrempel overschreden.

- Zet de DJI Copilot op een plaats met schaduw of weinig licht om het te laten afkoelen.
- Bepaal de gereedheid door op de actieknop te drukken en te controleren of de kritische waarschuwing niet langer te zien is op het LCD-scherm.



De interne temperatuur heeft een kritieke temperatuurdrempel overschreden. De DJI Copilot moet afsluiten.

- Zet de DJI Copilot op een plaats met schaduw of weinig licht om hem te laten afkoelen.

## Specificaties

### Afmetingen van de behuizing

Zijkant	Afmetingen (mm/inch)
Zijkant	136/5,35
Hoogte	36/1,42
Lengte	110/4,33

### Gewicht behuizing

Gewicht (g/oz)
546/19,26

## Elektrisch

- ! Gebruik bij het opladen van het apparaat via de voedingspoort alleen de voeding die bij uw apparaat is meegeleverd. Voedingen van andere apparaten van DJI, LaCie of derde partijen kunnen de DJI Copilot beschadigen. Zie [Uw DJI Copilot opladen](#) voor meer informatie over het opladen van het apparaat via de USB-C-poort.

## Temperatuurbereik

Omgevingstemperatuurbereik    Temperatuurbereik

Standaard (in bedrijf)

0 tot 35 °C

### Je apparaat kan warm worden

Je apparaat kan warm aanvoelen tijdens bepaalde activiteiten:

- Tijdens het kopiëren of verplaatsen van een grote hoeveelheid bestanden.
- Tijdens het kopiëren of verplaatsen van bestanden bij aansluiting op een mobiel apparaat.
- Tijdens het kopiëren of verplaatsen van bestanden bij aansluiting op een PC/Mac.

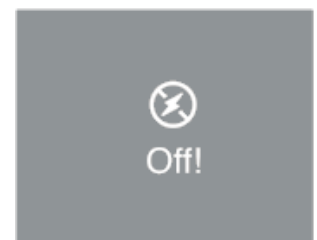
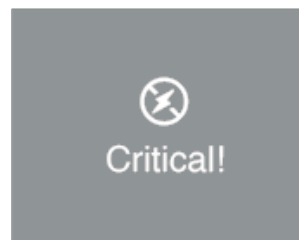
Dit is normaal. Je apparaat koelt vanzelf af na afloop van het kopiëren.

Omstandigheden die leiden tot een hogere omgevingstemperatuur kunnen de prestaties van het apparaat beïnvloeden, waaronder:

- Het apparaat voor langere tijd in direct zonlicht laten staan.
- Het apparaat in een warme, afgesloten ruimte laten staan, zoals in een auto op een warme dag.

### Als je een temperatuurwaarschuwing ziet op het scherm

Als de binnentemperatuur van het apparaat bepaalde temperatuurdrempels overschrijdt, geeft het LCD-scherm een reeks temperatuurwaarschuwingen weer:



Zet de DJI Copilot op een plaats met schaduw of weinig licht om deze te laten afkoelen.



# Configuratie

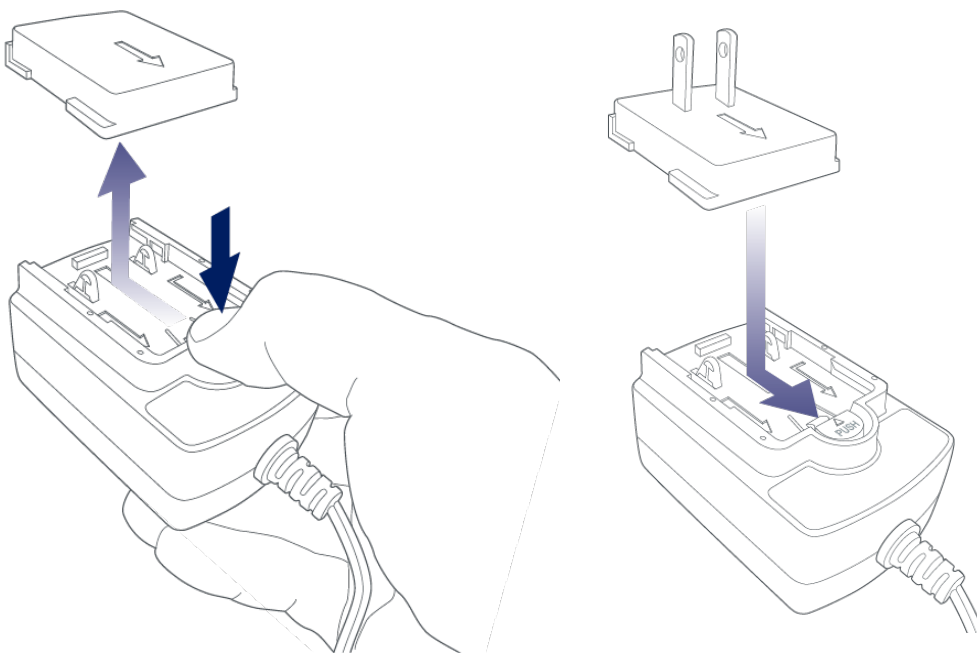
U moet de Copilot BOSS-app gebruiken om uw DJI Copilot in te stellen. Volg de onderstaande stappen in volgorde.

## Stap 1: installeer de Copilot BOSS-app

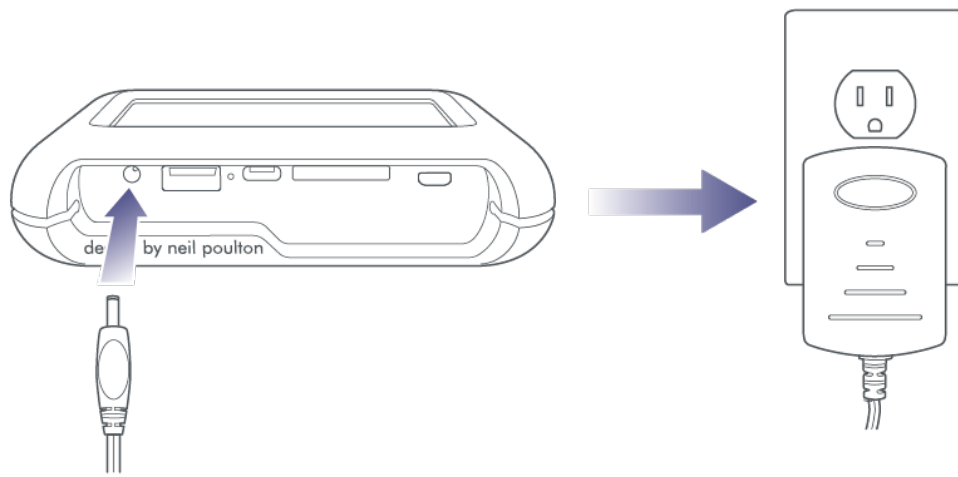
1. Ga naar de Google Play Store (Android) of de App Store (iOS).
2. Zoek en kies de Copilot BOSS-app.
3. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien

## Stap 2: neem de voedingskabel en sluit deze aan

1. Druk op het ontgrendellipje op de universele voeding om de veiligheidsafdekking te ontgrendelen. Schuif het afdekkapje terug en verwijder het.
2. Plaats de adapterstekker voor uw locatie in het kanaal op de voeding. Schuif het naar voren om het te vergrendelen.



3. Sluit de voedingskabel aan op de DJI Copilot-voedingsingang en sluit vervolgens de voeding aan op een werkend stopcontact.



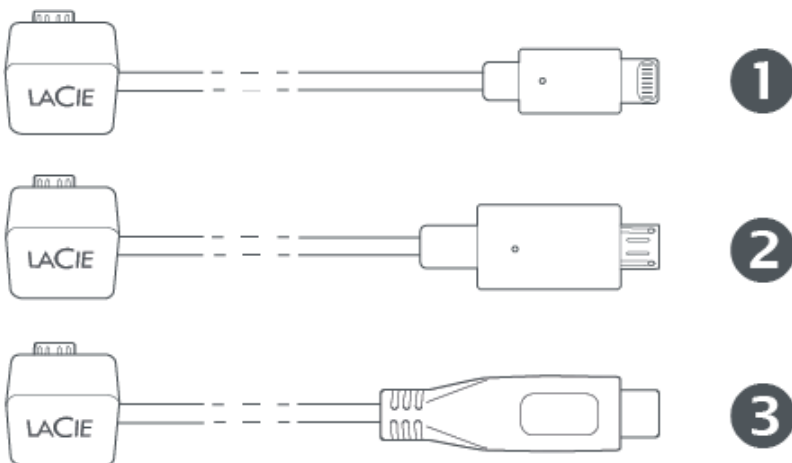
**!** Gebruik uitsluitend de voeding die met uw apparaat wordt meegeleverd. Voedingen van andere apparaten van DJI, LaCie of derde partijen kunnen de DJI Copilot beschadigen.



Zorg ervoor dat de DJI Copilot tijdens het installatieproces is aangesloten op de voeding en oplaadt.

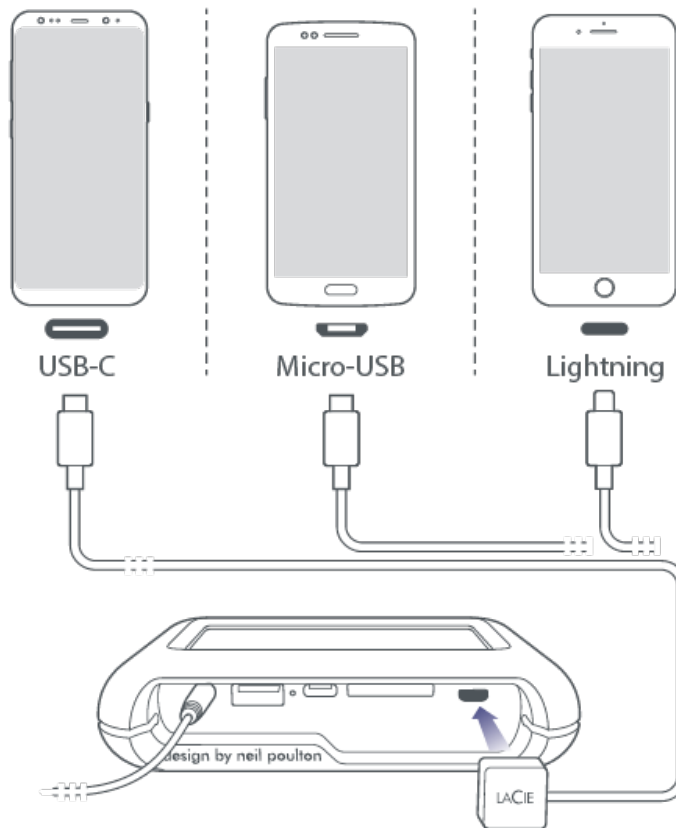
## Stap 3: Verbind uw mobiele apparaat met de DJI Copilot

De DJI Copilot wordt geleverd met drie afneembare kabels om de mobiele poort te verbinden met veelgebruikte mobiele apparaten.



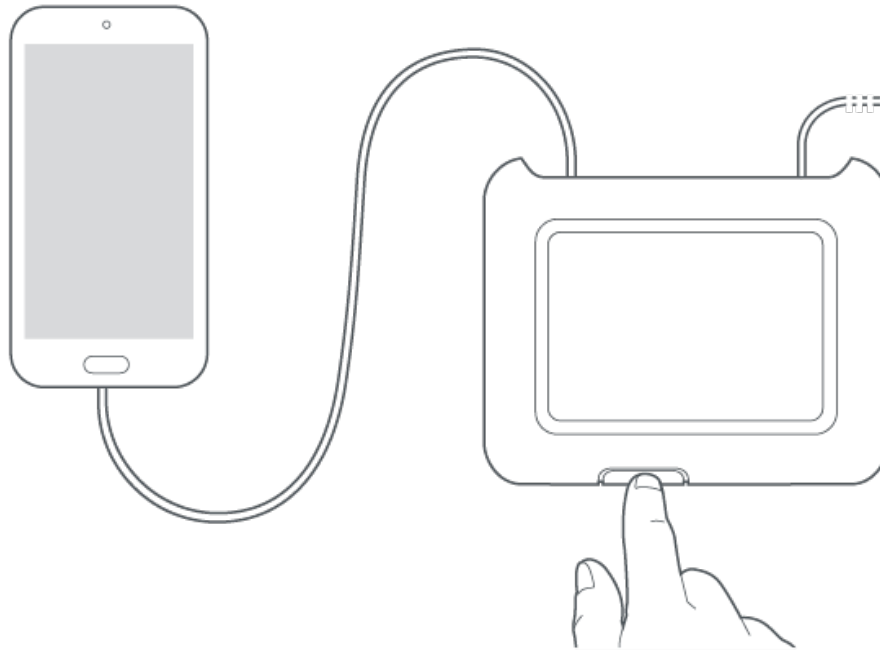
1. Lightning: iOS-apparaten
2. Micro-USB: Android-apparaten met Micro-USB-poorten
3. USB-C: Android-apparaten met USB-C-poorten

1. Bevestig het blokuiteinde van de juiste kabel aan de mobiele poort op de DJI Copilot.
2. Sluit het andere uiteinde van de kabel op uw computer aan.

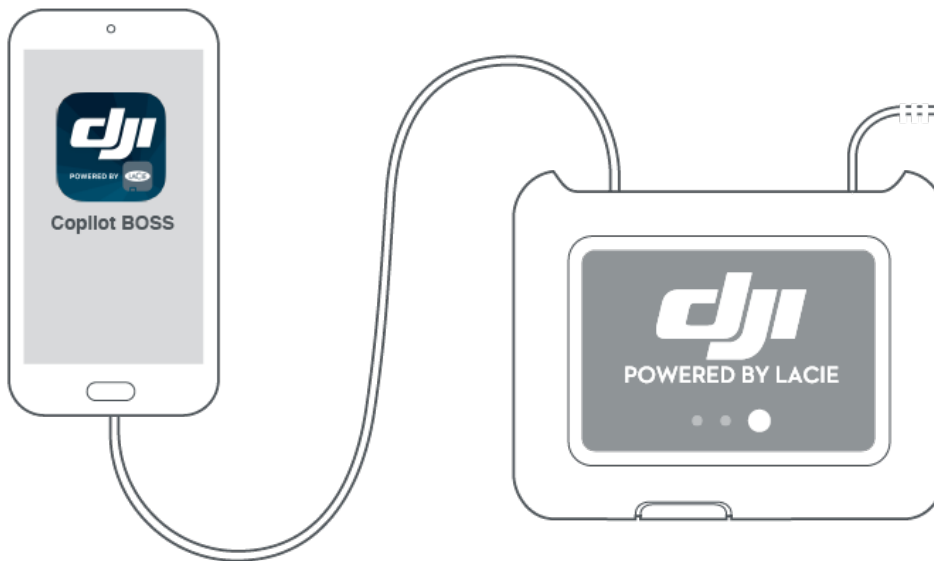


## Stap 4: Detecteer uw mobiele apparaat en start de Copilot BOSS

1. Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat is ingeschakeld en ontgrendeld.
2. Druk op de actieknop om de DJI Copilot in staat te stellen uw mobiele apparaat te detecteren.



3. De Copilot BOSS wordt automatisch geopend - dit kan tot wel 20 seconden duren. Als de app niet automatisch wordt geopend, tikt u op de Copilot BOSS-app op uw mobiele apparaat.



4. Volg de aanwijzingen op de Copilot BOSS.

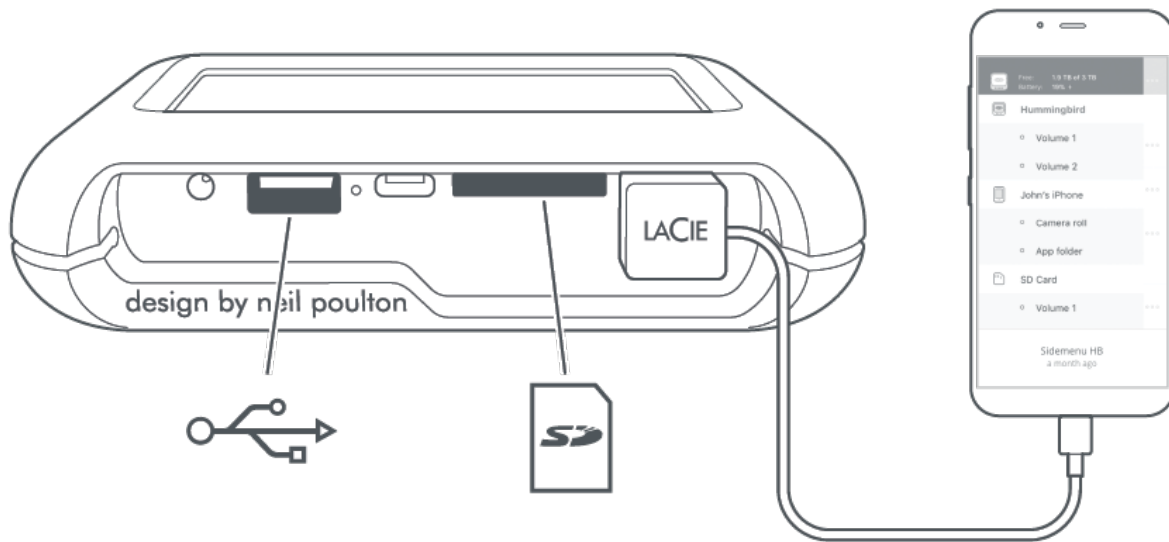
## De installatie is voltooid

U kunt de DJI Copilot nu gebruiken om uw media te beheren en op te slaan.

## Kopieer en verplaats de bestanden met Copilot BOSS

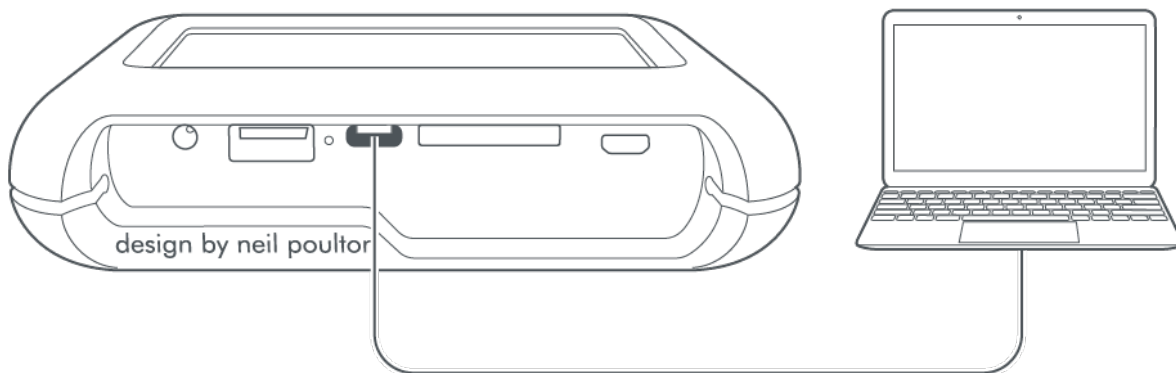


Gebruik Copilot BOSS om bestanden op de DJI Copilot en aangesloten opslagapparaten, SD-kaarten en mobiele apparaten te beheren. Zie de [COPILLOT BOSS-app](#) voor alle details.



## Maak verbinding met een PC/Mac

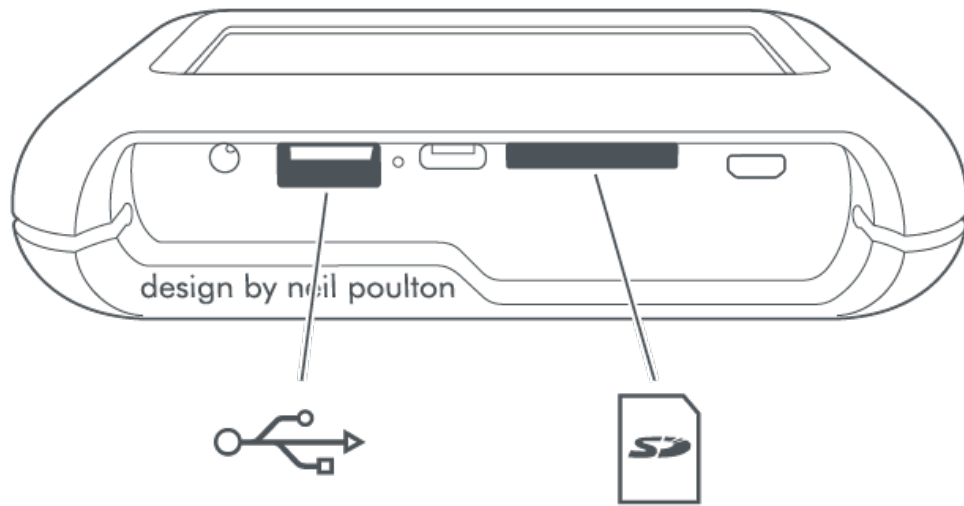
De DJI Copilot is een harde schijf en hub met een grote capaciteit wanneer het is aangesloten op uw PC/Mac. De harde schijf is geformatteerd voor probleemloze verbindingen met Windows- en Mac-computers.



[Bekijk de aanbevelingen voor het aansluiten van uw computer op de USB-C-poort.](#)

## Easy copy met de actieknop

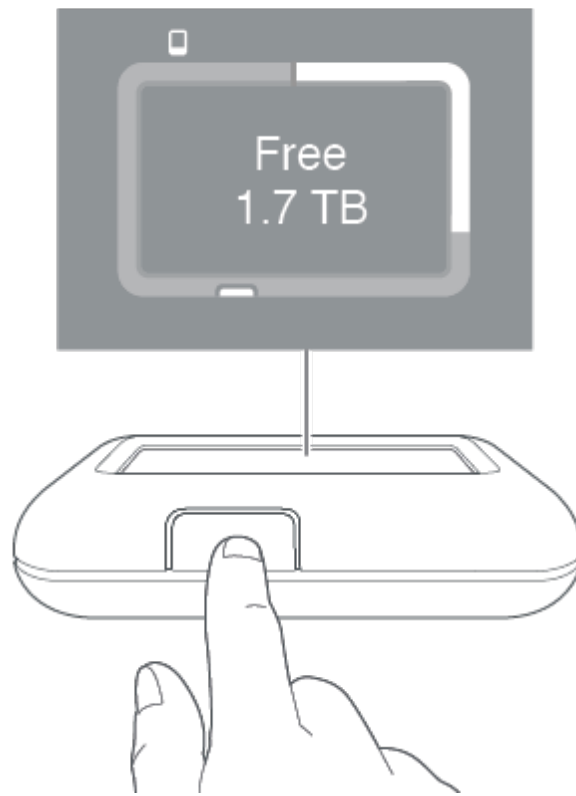
Kopieer bestanden van SD-kaarten en USB-aangesloten apparaten met een simpele druk op de actieknop. Zie [Easy Copy](#) voor details.



# Actieknop Scannen

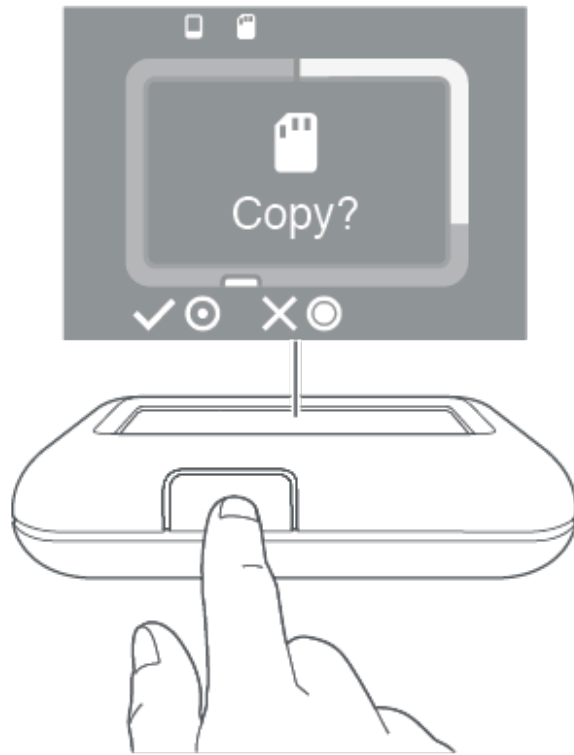
## Eerste keer drukken

De eerste keer drukken op de actieknop scant de tetherkabel voor een verbonden mobiel apparaat. Op het LCD-scherm wordt de hoeveelheid beschikbare opslagcapaciteit weergegeven.



## Een tweede keer drukken (binnen 10 seconden na de eerste keer)

De tweede keer drukken op de actieknop scant de SD-kaart en USB-poorten voor een SD-kaart of met USB verbonden apparaat. Als een SD-kaart of verbonden apparaat wordt gedetecteerd, wordt u gevraagd om [Easy copy](#) uit te voeren.



# Easy Copy

Met de DJI Copilot kunt u eenvoudig bestanden kopiëren vanaf een SD-kaart of USB-apparaat via de actieknop.

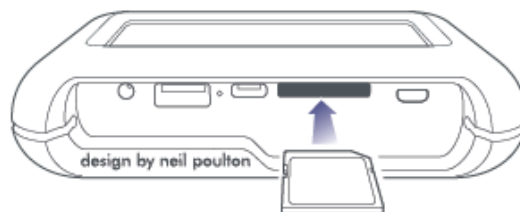


Easy copy ondersteunt alleen apparaten die gebruikmaken van algemene overdrachtsprotocollen: Media Transfer Protocol (MTP), Picture Transfer Protocol (PTP) en massaopslag. Apparaten die gebruikmaken van gepatenteerde overdrachtsprotocollen zijn niet getest.

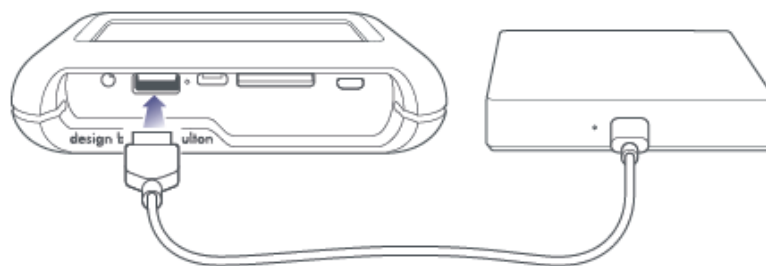
## Kopiëren

1. Plaats een SD-kaart of sluit een apparaat (bijvoorbeeld opslag, drone of camera) aan op de USB-poort van de DJI Copilot.

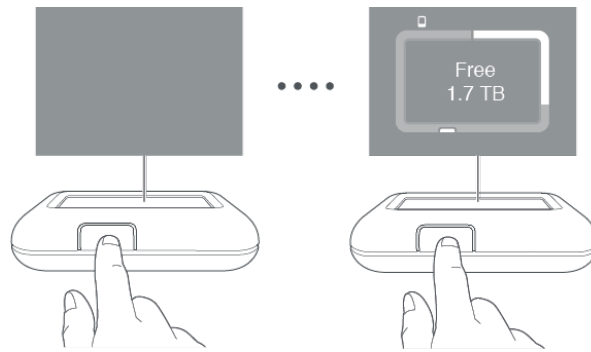
### SD Card



### USB Storage

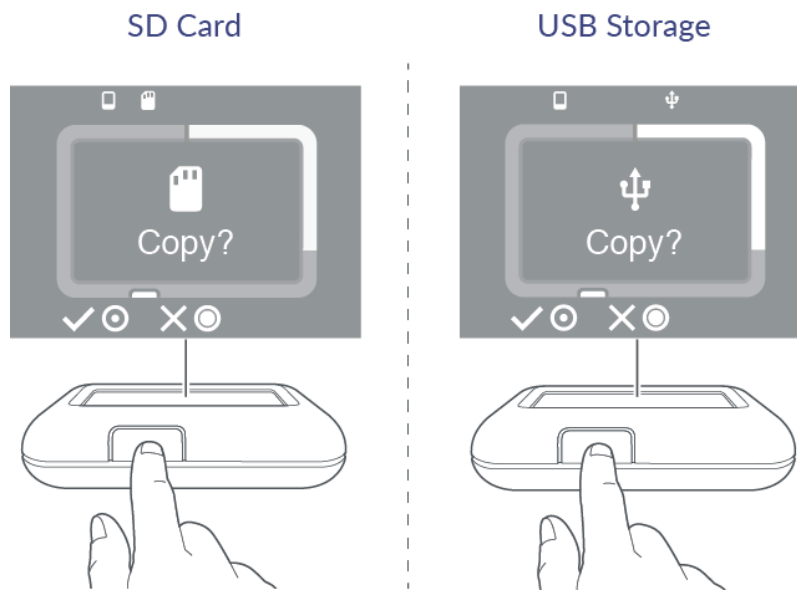


2. Druk op de actieknop om de DJI Copilot-status weer te geven en druk vervolgens opnieuw op de actieknop (binnen 10 seconden) om de DJI Copilot de SD- en USB-poorten te laten doorzoeken.

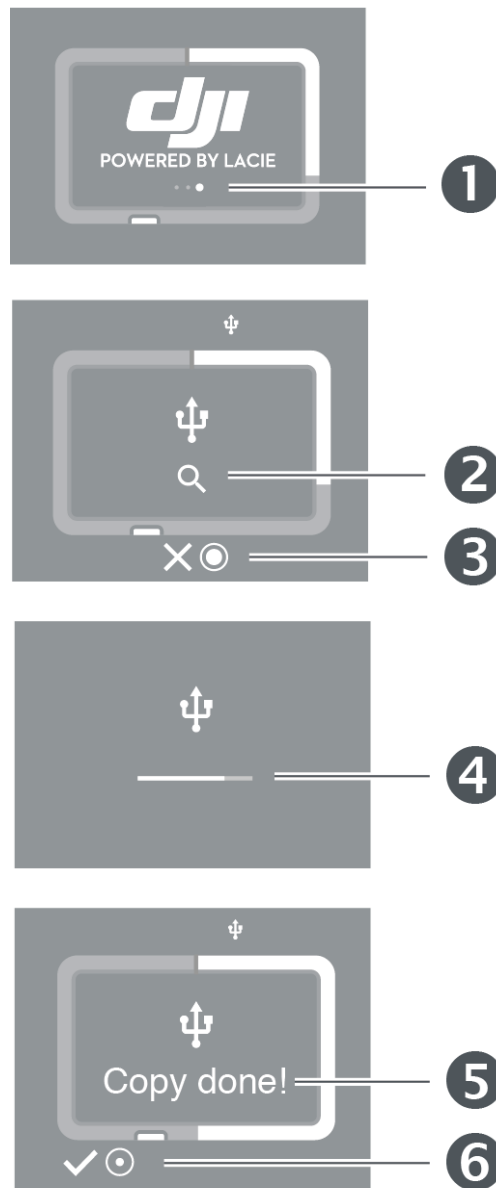


Het kan tot wel 20 seconden duren om een SD-kaart of aangesloten apparaat te detecteren en te scannen.

3. De DJI Copilot vraagt u om de kopie te bevestigen of te annuleren. Druk op de actieknop - druk kort (1 seconde) om te bevestigen of druk lang (3 seconden) om te annuleren.



4. Eenmaal bevestigd, kopieert de DJI Copilot alle bestanden. Op het LCD-scherm wordt de status van de kopie weergegeven.



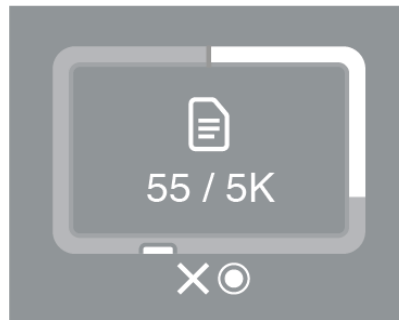
1. Werk in uitvoering - een ogenblik geduld
2. Lezen
3. Lang indrukken (3 seconden) om te annuleren
4. Kopiëren
5. Voltooid
6. Kort indrukken (1 seconde) om te bevestigen

5. Zodra Easy copy is voltooid, verwijdert u de SD-kaart of koppelt u het USB-apparaat los. De DJI Copilot vraagt u altijd om elke kaart of elk apparaat dat wordt gedetecteerd te Easy Copy-en.

**!** Een Easy copy kopieert altijd alles op het opslagapparaat, ook wel een volledige kopie genoemd. Easy copy staat geen incrementele kopieën toe.

## Easy copy annuleren

Het X-pictogram op het LCD-scherm geeft aan dat u een bewerking kunt annuleren met de actieknop op de DJI Copilot.

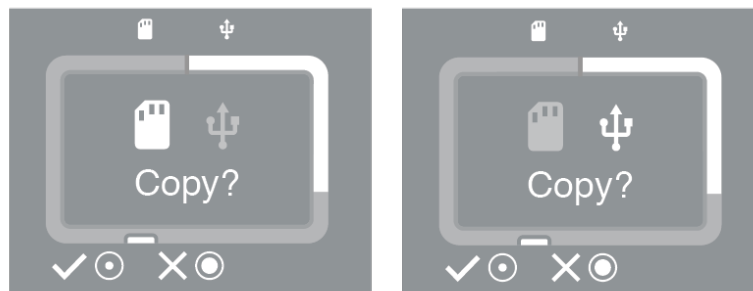


Houd de actieknop op de DJI Copilot 3 seconden ingedrukt om een kopie te annuleren.

## Wachtrijpoorten voor Easy copy

Als de DJI Copilot de poorten scant en tegelijk een SD-kaart en een via USB aangesloten apparaat detecteert, kunt u beide poorten in de wachtrij plaatsen voor Easy Copy.

1. Druk op de actieknop om de Easy copy voor de gemarkeerde poort te bevestigen of te annuleren. Druk kort (1 seconde) om te bevestigen of druk lang (3 seconden) om te annuleren.



2. Bevestig of annuleer de Easy copy vanaf de tweede poort.



Poorten kunnen in de wachtrij worden geplaatst wanneer tegelijkertijd een SD-kaart en een via USB aangesloten apparaat worden gedetecteerd. Als de DJI Copilot momenteel een Easy Copy uitvoert en vervolgens een nieuwe kaart of een nieuw apparaat ontdekt, kan deze geen wachtrij maken.

## Easy copy naamgevingsconventies

Tijdens Easy Copy maakt de DJI Copilot mappen aan met de volgende naamgevingsconventie:



Deze mappen worden opgeslagen in de map Back-ups op de hoofdmap van de DJI Copilot.

---

<b>YYYY</b>	Jaar
<b>MM</b>	Maand
<b>DD</b>	Dag
<b>UU</b>	Uur (24-uurs klok)
<b>MM</b>	Minuten
<b>UUID</b>	Universeel unieke identificator die het apparaat aangeeft waarvan de bestanden zijn gekopieerd
<b>N</b>	Sessienummer

---

Neem bijvoorbeeld de volgende map:

20181001.1306.XFGT6G.1

De DJI Copilot zou deze map op 1 oktober 2018 om 13:06 uur gemaakt hebben. De bron van de inhoud was een apparaat met een UUID van XFGT6G. Dit was de eerste gegevens-upload van dit apparaat vandaag.

# Incrementele kopieën uitvoeren

## Incrementele instellingen

Nieuwere versies van Copilot BOSS omvatten de kopiefunctie. Dit is standaard ingeschakeld en kan worden beheerd via **Instellingen > SD/USB-kopieën**.



Als de instelling niet voor u beschikbaar is, moet u Copilot BOSS updaten naar de meest recente versie.

## Incrementele en volledige kopieën

Incrementeel kopieert alleen nieuwe inhoud die is toegevoegd aan eerder ingenomen SD-kaarten en USB-opslagapparaten. Een volledige kopie bevat echter alle bestanden elke keer wanneer u uw SD-kaarten en USB-opslagapparaten aansluit. U kunt met incrementele kopieën opslagruimte, batterijlevensduur en tijd besparen.

De eerste keer dat een SD-kaart of USB-opslagapparaat op DJI Copilot wordt aangesloten, wordt de kopiefunctie volledig uitgevoerd. Wanneer incrementeel is ingeschakeld, bevatten volgende kopieën alleen de nieuwe bestanden die zijn toegevoegd aan het betreffende opslagapparaat. Wanneer u uw gekopieerde bestanden in **DJI Copilot > Backups** bekijkt, geven mapnamen aan of de kopie vol of incrementeel is.

Type backup	Voorbeeld van mapnaam
Vol	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555
Incrementeel	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_updates

## Backupmappen en incrementele kopieën verwijderen

Mogelijk ontvangt u een specifiek waarschuwingsbericht als u volledige en/of incrementele mappen van een eerder ingenomen SD-kaart of USB-opslagapparaat hebt verwijderd. Het waarschuwingsbericht laat u weten dat er geen nieuwe bestanden op het apparaat staan en vraagt of u een volledige kopie wilt uitvoeren. U zou verwachten dat een volledige kopie automatisch zal worden uitgevoerd omdat de bestanden zijn verwijderd. Aangezien Copilot BOSS-apparaten herkent die eerder zijn opgenomen, zoekt deze echter alleen naar nieuwe bestanden wanneer de incrementele kopie-optie is ingeschakeld. Als u een volledige kopie-actie start, wordt de inhoud van het opslagapparaat opnieuw ingesteld, zodat toekomstige opnamen

alleen nieuwe bestanden bevatten.

# DJI Copilot klonen

## Kloon instellen

Nieuwere versies van Copilot BOSS omvatten de kloonfunctie. U kunt stap-voor-stap instructies en kloondetails bekijken in [Instellingen > DJI Copilot klonen](#).



Als de instelling niet voor u beschikbaar is, moet u Copilot BOSS updaten naar de meest recente versie.

## Klonen

De kloonfunctie biedt een eenvoudige manier om een backup te maken van de inhoud die op uw DJI Copilot is opgeslagen. Een kloon is ideaal als de ruimte op DJI Copilot bijna op is of als u uw media wilt beschermen door deze op verschillende opslagapparaten te bewaren. De eerste keer dat de functie wordt uitgevoerd, maakt een kloon een backup van alle bestanden die op DJI Copilot zijn opgeslagen op een ander opslagapparaat. Daaropvolgende klonen voor hetzelfde opslagapparaat maken alleen een backup van nieuwe bestanden die aan DJI Copilot zijn toegevoegd. Als u een ander opslagapparaat aansluit voor het klonen, wordt een volledige backup gestart.

## Regels voor het klonen

Het klonen van DJI Copilot vereist veel opslagruimte en vereist een behoorlijke hoeveelheid stroom. Lees voor het klonen de volgende regels voordat u aan de slag gaat:

- Het doelopslagapparaat moet een grotere capaciteit hebben dan DJI Copilot. Deze mag niet gelijk of kleiner zijn dan DJI Copilot. Als uw DJI Copilot bijvoorbeeld 2 TB opslagruimte heeft, moet het opslagapparaat een opslagcapaciteit van meer dan 2 TB hebben.
- Het doelopslagapparaat moet worden aangesloten op de Type A USB-poort van DJI Copilot. De USB C-poort op DJI Copilot is alleen bestemd voor computerverbindingen en kan niet voor klonen worden gebruikt.
- DJI Copilot moet zijn aangesloten op de voeding en de voeding moet op een actief stopcontact zijn aangesloten. Een kloonactiviteit kan enige tijd duren, waardoor de batterij leegloopt. Daarom moet de voeding zijn aangesloten om een kloonactiviteit te activeren.
- Gebruik Copilot BOSS om de eerste kloon te activeren. Daaropvolgende klonen voor hetzelfde opslagapparaat kunnen via de hardwareknop op DJI Copilot worden gestart.

# Een kloonactiviteit uitvoeren

Pas de bovenstaande regels toe als uw richtlijnen en volg de aanwijzingen in Copilot BOSS.

## Een kloonstation toewijzen

Na het volgen van de bovenstaande kloningsregels, vraagt Copilot BOSS u om een station aan te wijzen als een kloonstation. Als het station is aangewezen als een kloon, wordt niet langer om kopieën gevraagd. Dit is bedoeld voor uw eigen gemak, omdat het vervelend zou zijn om een opslagapparaat dat als een kloon werd gebruikt, aan te sluiten en vervolgens per ongeluk alle bestanden daarvan naar DJI Copilot te kopiëren. Na de eerste kloon, kunt u vervolgens het gekloonde station verbinden met DJI Copilot en dan op de knop **Kopiëren?** drukken op het lcd-scherm. Omdat dit al als een kloonstation is gebruikt, zal DJI Copilot automatisch nieuwe bestanden naar het opslagapparaat kopiëren. Het zal geen bestanden naar DJI Copilot kopiëren.

## Kloonstationstoewijzing verwijderen

Als u een opslagapparaat niet langer als een kloonstation wilt gebruiken, kunt u in Copilot BOSS de toewijzing wijzigen.

1. Verbind de kloontoewijzing met DJI Copilot.
2. Start Copilot BOSS op uw mobiele apparaat.
3. Open de menulade aan de linkerkant.
4. Druk lang op het station.
5. Tik op **Kloonstation uitschakelen**.

U kunt ook op het menu Meer aan de rechterkant tikken en Kloonstation uitschakelen kiezen.

Hoewel het opslagapparaat niet langer wordt aangewezen als een kloonstation, worden door het uitschakelen van het kloonstation de bestanden waarvan een backup is gemaakt niet verwijderd.

## Stationsmappen klonen

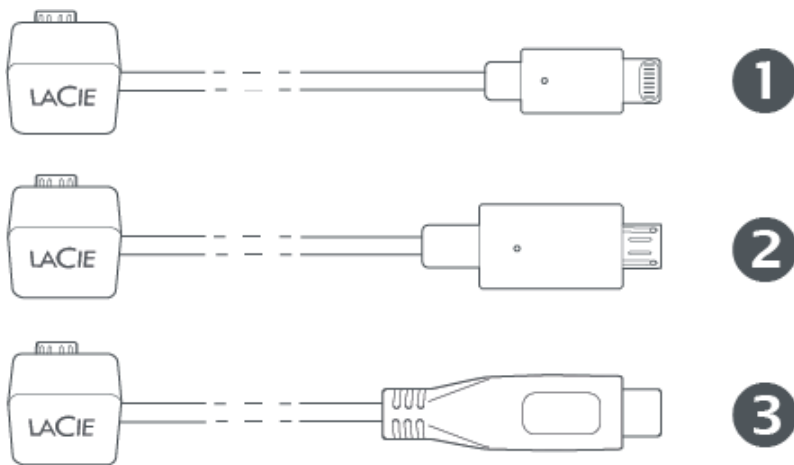
Het doelkloonstation heeft een kloonmap die backups organiseert op basis van de datums dat deze werden uitgevoerd. Als bestanden na de vorige kloonactiviteit op DJI Copilot worden verwijderd of gewijzigd, worden de originele versies verplaatst naar een map met de naam **Archief**.

# Aansluitingen

De onderstaande aanbevelingen bevatten details over het aansluiten van apparaten op de DJI Copilot.

## Poort voor mobiele apparaten

De poort van het mobiele apparaat voldoet aan de Micro-USB-metingen. Gebruik een van de drie aangepaste kabels om een mobiel apparaat aan te sluiten op de DJI Copilot.



1. Lightning: iOS-apparaten
2. Micro-USB: Android-apparaten met Micro-USB-poorten
3. USB-C: Android-apparaten met USB-C-poorten



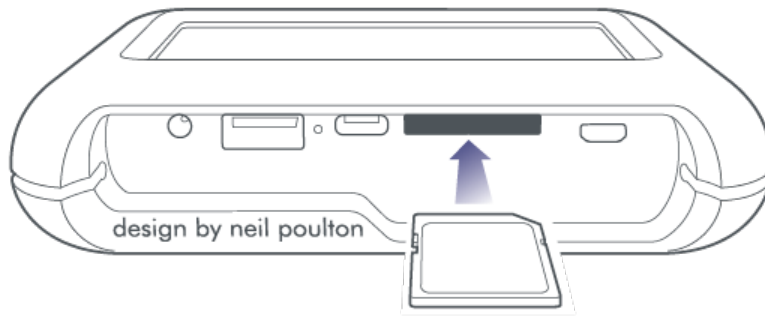
Verbindingen met kabels van derden zijn niet getest en hun stabiliteit kan niet worden gegarandeerd.



**iPad Pro met USB-C** – Voor het aansluiten van DJI Copilot tot iPad Pro met USB-C is de meest recente firmware nodig. Voor meer details, zie [dit kennisbankartikel](#).

## Secure Digital (SD)-kaartpoort

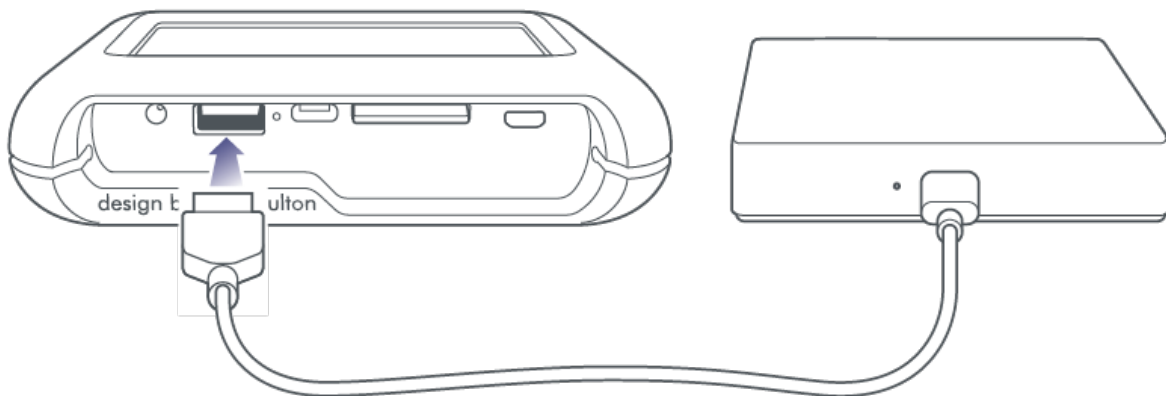
Plaats SD-kaarten in de SD-kaartsleuf. Gebruik voor microSD-kaarten de meegeleverde microSD-naar-SD-adapter.



De meegeleverde microSD naar SD UHS-I-adapter is compatibel met zowel UHS-I als UHS-II microSD-kaarten. Mogelijk heeft u een UHS-II-adapter nodig om de hoogst mogelijke gegevensoverdrachtsprestaties te bereiken bij het kopiëren van UHS-II microSD-kaarten.

## USB Type A-poort

Via de USB Type A-poort kunt u een breed scala aan externe apparaten aansluiten op de DJI Copilot. Sluit het apparaat aan op de Type A-poort op de DJI Copilot met behulp van een USB-kabel die wordt aanbevolen door de fabrikant van het apparaat (niet inbegrepen).



### Aangedreven apparaten en USB-waarschuwing

Wanneer u gevoede apparaten zoals desktopopslag, drones of camera's aansluit, moet u controleren dat ze zijn ingeschakeld voordat u de actieknop van de DJI Copilot indrukt. Als het apparaat is uitgeschakeld, verschijnt er mogelijk een foutmelding op het LCD-scherm van de DJI Copilot waarin u wordt gevraagd de USB-verbinding te controleren.

Sommige aangedreven apparaten worden mogelijk niet op het LCD-scherm weergegeven als ze zijn ingeschakeld, zelfs als de Copilot BOSS-app de verbinding herkent.

Nadat u het apparaat hebt opgeladen en verbonden met de DJI Copilot, volgt u de [Easy Copy](#) prompts op het LCD-scherm of gebruikt u de Copilot BOSS-app om gegevens op het apparaat te kopiëren en te beheren.

## Aanbevelingen voor USB Type A-verbindingen

### Drones, DSLR, point & shoot camera's en video-apparaten

Fotografische apparatuur met USB-poorten kan rechtstreeks worden aangesloten op de DJI Copilot. Zorg ervoor dat u een kabel gebruikt die de poort op uw apparaat ondersteunt, omdat deze per model kan verschillen. Als u een USB-fout ziet op het LCD-scherm, raadpleegt u de opmerking hierboven met betrekking tot aangesloten apparaten.

### iPhone, iPad en Android-telefoon/tablet

Hoewel USB-opslag en fotografische apparaten de te verwachte apparaten zijn, kan de DJI Copilot ook via de Type A-poort bestanden op een iPhone, iPad of Android-telefoon/tablet kopiëren. Vergelijkbaar met opslagapparaten die zijn aangesloten op de Type A-poort, kunt u alle gegevens van uw mobiele apparaat kopiëren met Easy copy. Als u echter een Easy copy uitvoert, worden ook alle systeembestanden op uw mobiele apparaat gekopieerd. Voor het 100% kopiëren verbindt u uw mobiele apparaat met de DJI Copilot via de speciale tetherkabel en gebruikt u de Copilot BOSS om alleen de gewenste bestanden te selecteren.

Als u uw mobiele apparaat aansluit op het Type A-poort en Easy copy selecteert, verschijnt mogelijk een foutmelding op het LCD-scherm om de USB-verbinding te controleren. Zowel Android als ook iOS hebben toestemming nodig om verbonden apparaten toegang te geven tot bestanden. Veel Android- en alle iOS-apparaten hebben eenvoudige pop-upvensters om toestemming te geven. Als u de pop-up niet op uw Android-apparaat ziet, gaat u naar de instellingen voor USB-verbindingen om het delen van bestanden te accepteren. De standaardinstelling voor sommige Android-apparaten is om een aangesloten apparaat met een batterij op te laden vanaf uw mobiele apparaat, wat niet wordt aanbevolen.

Kopieën van mobiele apparaten op Android en iOS maken een back-up van mediabestanden van de camerarol. Een kopie van het mobiele apparaat is geen back-up van het apparaat en moet niet worden beschouwd als een volledige back-up.

### USB-hub

Hoewel een USB-hub meerdere USB-opslagapparaten kan ondersteunen, is het mogelijk dat de DJI Copilot er slechts één van herkent. Gebruik de Copilot BOSS-app om te kiezen welke apparaten moeten worden beheerd op de USB-hub.

### Computer - Niet aanbevolen

Hoewel een USB-kabel een computer kan aansluiten op de DJI Copilot via de USB Type A-poort, wordt dit niet aanbevolen. Taken zoals het kopiëren van bestanden zijn niet beschikbaar voor computers wanneer deze zijn aangesloten op de Type A-poort. Computers die het opladen via USB toestaan, zullen de DJI Copilot-batterij snel leegmaken als deze niet op een stopcontact is aangesloten. Computerverbindingen



moeten worden gemaakt via de USB-C-poort van de DJI Copilot.

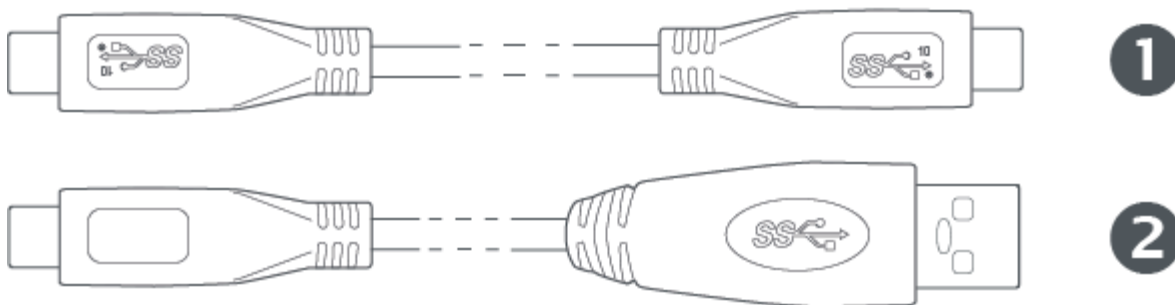
## USB-C-poort

De DJI Copilot is een harde schijf en hub met grote capaciteit wanneer het verbonden is met een PC/Mac.

De USB-C-poort van de DJI Copilot is bedoeld voor aansluiting op een computer. Gebruik computers met de volgende besturingssystemen:

- macOS 10.12 of hoger
- Windows 10 of hoger

Verbind uw computer met de DJI Copilot met behulp van een van de meegeleverde kabels:



1. USB 3.1 Type C
2. USB 3.0 Type C tot A

**i** iPad Pro met USB-C – Voor het aansluiten van DJI Copilot tot iPad Pro met USB-C is de meest recente firmware nodig. Voor meer details, zie [dit kennisbankartikel](#).

## Aanbevelingen voor USB-C-verbindingen

### De Copilot BOSS-app en de USB-C-verbinding

Om de DJI Copilot te kunnen gebruiken als een harde schijf voor een PC/Mac, dient u ervoor te zorgen dat de DJI Copilot in de energiebesparende modus staat voordat u het apparaat op een computer aansluit. De energiebesparende modus wordt gestart na twee minuten inactiviteit of kan worden geselecteerd via de instellingen van de Copilot BOSS-app. Zorg ervoor dat er geen mobiel apparaat is aangesloten op de tetherkabel. In deze toestand worden gegevensoverdrachten beheerd door de computer - als u uw mobiele apparaat opnieuw verbindt met de DJI Copilot, kan de Copilot BOSS-app geen bestanden lezen of schrijven op de DJI Copilot omdat de computer activiteiten beheert.

- ! Als u de DJI Copilot op een pc/Mac aansluit terwijl een mobiel apparaat is aangesloten of er een kopie wordt gemaakt, wordt het bestandsbeheer niet aan de computer gegeven om te voorkomen dat de huidige activiteiten worden onderbroken. U zult de DJI Copilot niet zien in het bestandsbeheer van de computer totdat u het mobiele apparaat loskoppelt.

## Vernieuw na het loskoppelen van de computer

Nadat de DJI Copilot veilig is uitgeworpen van een computer en de kabel is losgekoppeld, wordt u gevraagd om deze te vernieuwen door op de actieknop van de DJI Copilot te drukken. Omdat het systeem van de DJI Copilot tijdens de verbinding met de computer in de energiebesparende modus stond, moet het systeem ontwakken om de statusdetails voor beschikbare opslag en batterijlading te updaten.

## DJI Copilot harde schijf-indeling

Hoewel het standaard opslagformaat dat wordt gebruikt door de DJI Copilot (exFAT) universeel is voor Mac en Windows, heeft u de mogelijkheid om betere overdrachtssnelheden te realiseren door het formaat te wijzigen naar een van de volgende:

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

Als u de indeling wilt wijzigen, gebruikt u het standaardhulpprogramma voor uw besturingssysteem.

- ! Door een schijf te formatteren, worden alle gegevens op die schijf gewist. Voordat u de schijf formateert, kopieert u alles op de DJI Copilot naar een andere harde schijf.

Raadpleeg de instructies in uw besturingssysteem voor meer informatie.

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

## Interne harde schijf van de DJI Copilot opdelen

Over het algemeen wordt aangeraden om gegevens op de interne harde schijf van de DJI Copilot te rangschikken met behulp van mappen in plaats van partities. Als u er echter toch voor kiest om de interne harde schijf op te delen, dan moet u ervoor zorgen dat ten minste één deel groter is dan 50% van de totale 1,8 TB opslagcapaciteit. De DJI Copilot heeft één deel nodig dat een opslagcapaciteit van minimaal 900 GB overschrijdt.

## Hub - SD-kaart en USB Type A-poort

Wanneer de DJI Copilot via de USB-C-poort op een computer is aangesloten, functioneert deze als hub - dit houdt in dat SD-kaarten en USB-opslagapparaten die op de DJI Copilot aangesloten zijn, beschikbaar zijn voor uw computer.

## Aansluiting voor mobiele apparaten via USB-C

Hoewel het mogelijk is om Android- en iOS-mobiele apparaten aan te sluiten op de USB-C-poort van de DJI Pilot, zijn dergelijke verbindingen niet standaard en niet getest. Bovendien kunnen langdurige mobiele apparaatverbindingen met de USB-C-poort de lading van de batterij van uw mobiele apparaat of de DJI Copilot snel leegmaken.

- ! Het wordt ten zeerste aangeraden om uw mobiele apparaat te verbinden met de DJI Copilot met behulp van de speciale tetherkabel. Hiermee kunt u gegevens beheren op de DJI Copilot en uw mobiele apparaat met de Copilot BOSS-app.

## Verbinding maken met PC/Mac tijdens Easy copy of met de Copilot BOSS-app

De DJI Copilot kan worden aangesloten op een PC/Mac terwijl deze Easy-Copy- of Copilot BOSS-bestandsbeheeractiviteiten uitvoert, zoals het kopiëren, verplaatsen of verwijderen van bestanden. De DJI Copilot-drive is gereed voor de PC/Mac wanneer:

1. De actie is voltooid.
2. De DJI Copilot naar de energiebesparende modus schakelt.

Eén keer drukken is nodig om de DJI Copilot met de PC/Mac te verbinden.

## Uw DJI Copilot opladen.

De DJI Copilot krijgt stroom via:

- De meegeleverde stroomtoevoerunit is aangesloten op een stopcontact.
- Een USB-C-verbinding met een computer of een oplaadapparaat, zoals een USB-C-stroomadapter of een externe batterij.

## Stroomtoevoerunit (power supply unit).

Het opladen van de DJI Copilot met de meegeleverde voeding kan enkele uren duren. De oplaadtijd kan langer zijn als de DJI Copilot actief is.

- ! Gebruik bij het opladen van het apparaat via de voedingspoort alleen de voeding die bij uw apparaat is meegeleverd. Voedingen van andere apparaten van DJI, LaCie of derde partijen kunnen de DJI Copilot beschadigen. Zie [USB-C-verbinding](#) hieronder voor meer informatie over het opladen van het apparaat via de USB-C-poort.

# USB-C-verbinding

De DJI Copilot kan zijn batterij opladen wanneer deze via de USB-C-poort is aangesloten op een computer, oplaadapparaat of externe batterij.

- De oplaadsnelheid is afhankelijk van de stroom van de aangesloten voedingsbron.
- Het kan enkele uren duren voordat de DJI Copilot volledig is opgeladen.
- Stroombronnen met minder dan 1,5 A kunnen resulteren in trage of verwaarloosbare oplaadsnelheden.

# Uw mobiele apparaat ontkoppelen van de DJI Copilot

De DJI Copilot kan mobiele apparaten opladen die zijn aangesloten op de mobiele poort of de USB Type A-poort.

## Mobiele poort

Doorgaans wilt u uw mobiele apparaat verbinden met de apparaatpoort van het mobiele apparaat van de DJI Copilot met behulp van de meegeleverde kabel, omdat u hiermee eenvoudig uw gegevens kunt beheren door middel van de Copilot BOSS-app. De mobiele poort levert 1,5 A voor Lightning- en USB-C-verbindingen en 900 mA voor Micro-USB-verbindingen. Zorg er, bij het opladen van iOS-apparaten die op de mobiele poort zijn aangesloten, voor dat DJI Copilot stroom krijgt van de stroomtoevoerunit.



Verbonden iOS mobiele apparaten zullen alleen worden opgeladen als de DJI Copilot stroom krijgt van zijn stroomtoevoerunit.

## USB Type A-poort

U kunt ook uw mobiele apparaat verbinden met de USB Type A-poort van de DJI Copilot. De Type A-poort levert 1,5 A voor Lightning- en USB-C-verbindingen en 900 mA voor Micro-USB-verbindingen.



De Copilot BOSS-app maakt alleen verbinding met de DJI Copilot wanneer het mobiele apparaat de tetherkabel gebruikt. De app kan geen gegevens beheren op de DJI Copilot wanneer het mobiele apparaat is aangesloten op de USB Type A-poort.

## Langzaam opladen

Wanneer een bericht 'Laad langzaam op' op uw mobiele apparaat wordt weergegeven, betekent dit dat het geen ondersteuning biedt voor het opladen via de downstream poort (CDP). Omdat de DJI Copilot geen DCD (Dedicated Charging Port - Toegewezen oplaadpoort) ondersteunt via een USB Type A-verbinding, laadt uw mobiele apparaat op via de langzamere standaard downstream poort (Standard Downstream Port - SDP) met een snelheid van 500mA. Verbind uw mobiele apparaat met de mobiele poort van de DJI Copilot voor sneller opladen.

# Compatibele apparaten ontkoppelen van de DJI Copilot

Apparaten met batterijen die via USB worden opgeladen, kunnen maximaal 1,5 A ontvangen wanneer ze zijn aangesloten op de USB Type A-poort van de DJI Copilot. Micro-USB-apparaten ontvangen tot 900mA.

# Systeemgebeurtenissen

## Energiebesparende modus

Wanneer de DJI Copilot niet wordt gebruikt, bespaart het energie door de processor in de energiebesparende modus te zetten. Op het LCD-scherm wordt het volgende weergegeven wanneer de DJI Copilot naar de energiebesparende modus gaat:



Het apparaat wordt weer actief wanneer:

- Een mobiel apparaat wordt gedetecteerd na het drukken op de actieknop
- Wanneer een Easy Copy wordt gestart (Copilot BOSS detecteerde een SD-kaart of een USB-apparaat na twee keer drukken op de actieknop).

Zie voor meer informatie [Actieknop Scannen](#) en [Easy Copy](#).



Het kan tot wel 20 seconden duren om de processor te activeren.

## De DJI Copilot handmatig activeren

U kunt de DJI Copilot handmatig activeren:

1. Druk kort op de actieknop (1 seconde) om de status van de DJI Copilot weer te geven.
2. Druk, binnen 10 seconden, lang op de actieknop (3 seconden). De volgende prompt wordt weergegeven:



3. Druk kort op de actieknop om te bevestigen, of lang om te annuleren.

## Start handmatig de energiebesparende modus

Wanneer de DJI Copilot actief is, kunt u handmatig de energiebesparingsmodus starten:

1. Druk lang op de actieknop (3 seconden). De volgende prompt wordt weergegeven:



2. Druk kort op de actieknop om te bevestigen, of lang om te annuleren.

## Werk in uitvoering

Op het LCD-scherm wordt het volgende weergegeven wanneer de DJI Copilot bezig is met een bewerking of wanneer deze uit de energiebesparende modus wordt gehaald:



# Handmatige acties voor niet-gedetecteerde mobiele, SD- en USB-apparaten.

Met de actieknop kunt u de DJI Copilot opdracht geven om bepaalde acties uit te voeren die normaal gezien geautomatiseerd zijn.

## Handmatig een mobiel apparaat detecteren

De DJI Copilot is ontworpen om automatisch een groot aantal soorten verbonden mobiele apparaten te detecteren. Sommige apparaten activeren dit automatische proces echter niet.

Om handmatig een mobiel apparaat te detecteren:

1. Wacht tot de DJI Copilot in de energiebesparende modus gaat (het LCD-scherm is leeg).
2. Druk kort op de actieknop (1 seconde) om de status van de DJI Copilot weer te geven.
3. Druk lang op de actieknop (3 seconden).
4. Het LCD-scherm laat een prompt zien:



Druk kort op de actieknop om te bevestigen.

**i** iPad Pro met USB-C – Voor het aansluiten van DJI Copilot op iPad Pro met USB-C is de meest recente firmware nodig. Voor meer details, zie [dit kennisbankartikel](#).

## Handmatig een USB-apparaat detecteren voor Easy Copy



Sommige USB-apparaten worden niet automatisch ontdekt voor Easy copy na twee keer op de actieknop drukken. Het statusscherm verschijnt maar het USB-pictogram is niet verlicht en er is geen prompt om te kopiëren. Je kan dit probleem bij USB-apparaten met een onafhankelijke stroombron (zoals een voeding of een batterij) tegenkomen.

Om handmatig een USB-apparaat te detecteren voor Easy copy:

1. Wacht tot de DJI Copilot in de energiebesparende modus gaat (het LCD-scherm is leeg).
2. Druk drie keer kort op de actieknop. Wacht niet langer dan 2 seconden tussen het indrukken van de knop.
3. Als de DJI Copilot ontwaakt vraagt het LCD-scherm u om het kopiëren te bevestigen of te annuleren. Druk kort op de actieknop om te bevestigen of lang om te annuleren.

# Copilot BOSS App

Met de Copilot Boss-app kan je bestanden beheren opgeslagen op de DJI Copilot en de daarop via de SD- en USB-poorten aangesloten apparaten (drones, SD-kaarten, USB-opslag, camera's, videocamera's, en meer). De Copilot BOSS kan gebruikt worden met:

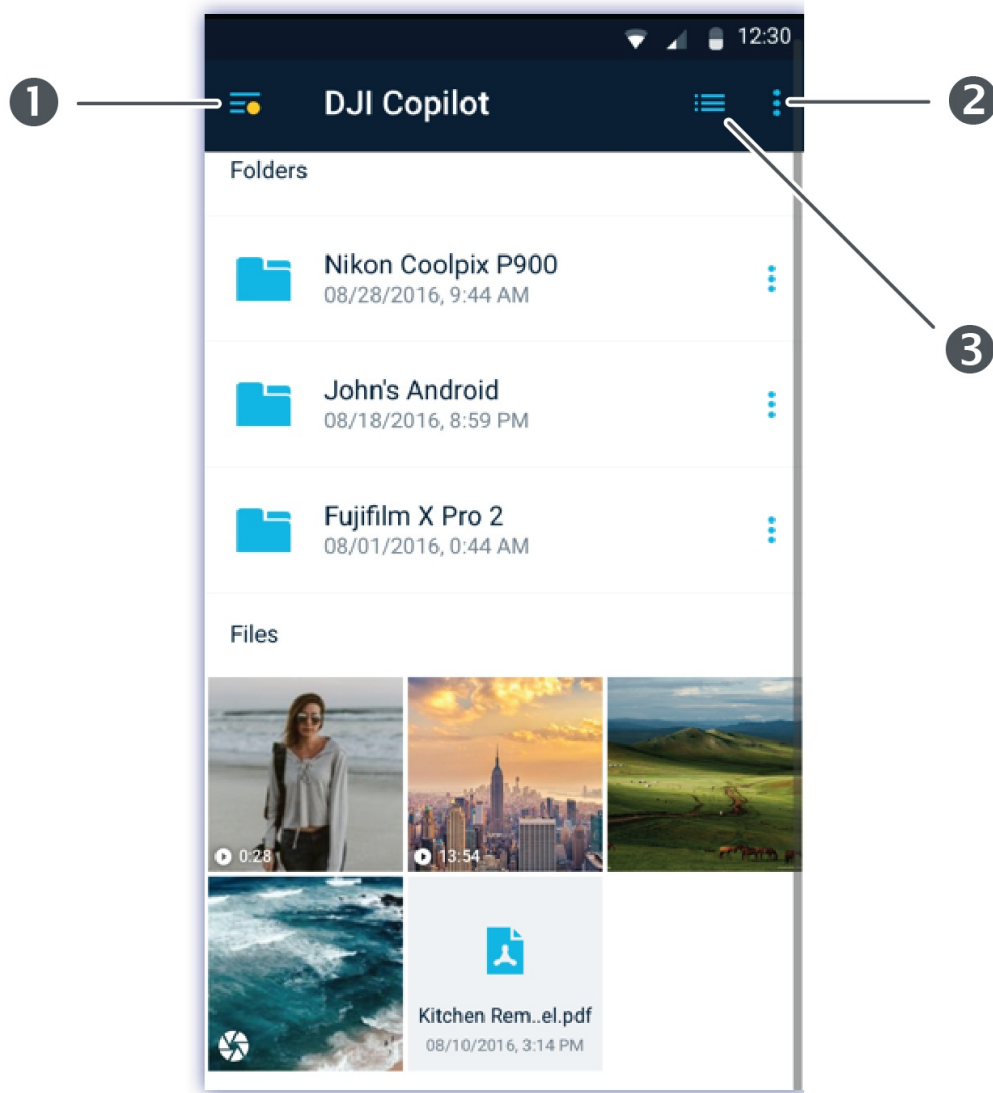
- Android 4.4 en hoger
- iOS 10.3 en hoger

Gebruik de Copilot BOSS om:

- Bestanden te bekijken op de DJI Copilot, verbonden SD-kaarten en USB-schijven en je mobiele apparaat.
- Bestanden van verbonden SD-kaarten en USB-schijven naar de DJI Copilot te kopiëren.
- Bestanden op de DJI Copilot te beheren.
- Easy copy bevestigen met je mobiele apparaat in plaats van het LCD-scherm en actieknop.
- Poorten in de wachtrij zetten voor Easy copy met je mobiele apparaat.

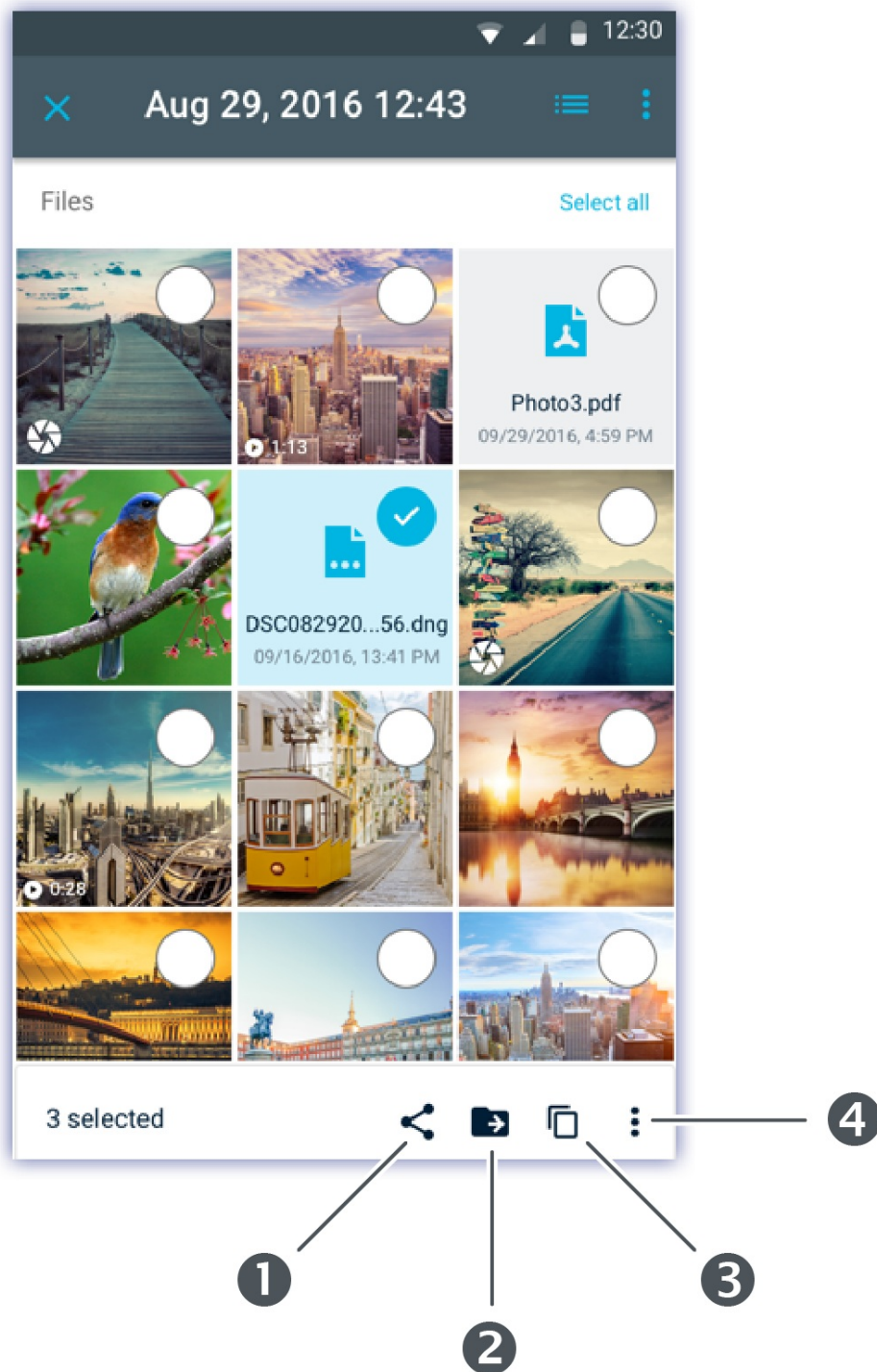
## Menu en opties

Gebruik de Navigatie- en Meer-menu's om bestanden en de Copilot BOSS-app te beheren.



1. Navigatie
2. Meer
3. Weergave

Wanneer je mappen en bestanden selecteert, verschijnen er onderaan het scherm opties.



1. Delen
2. Verplaatsen
3. Kopiëren
4. Opties

## Een apparaat selecteren

1. Tik op het Navigatie-pictogram.



2. Tik om het apparaat te bevestigen.



Je kan het Navigatie-menu ook openen met een gebaar door het vanaf de linkerkant van het scherm te slepen.

## Bestanden en mappen bekijken

Blader door mappen en bestanden door op een map te klikken om deze te openen. Gebruik het terug-pictogram om terug naar de vorige map te navigeren.

## Weergave-opties

Gebruik de weergave-opties om:

- Bestanden te bekijken via een rooster met miniatuurafbeeldingen of als een lijst
- De sorteervolgorde van mappen en bestanden te selecteren

Om weergave-opties te selecteren:



Tik op het Weergave-pictogram



Tik op het meer-pictogram





Knijp met je duim en wijsvinger om te wisselen tussen rooster en lijst-weergave. Beweeg je duim en wijsvinger naar buiten toe voor een rooster-weergave, en naar elkaar toe voor een lijst-weergave.

## Bestanden en mappen selecteren

1. Tik op het meer-pictogram.



2. Tik op **Selecteren**.
3. Tik op mappen en bestanden. Om alle bestanden te selecteren die op dit moment in de lijst staan, tik je op het Meer-pictogram en kies je **Alles selecteren**. Een vinkje geeft de geselecteerde mappen en bestanden aan.

Om alle huidige geselecteerde mappen en bestanden niet langer te selecteren, klik je op het Meer-pictogram en kies je **Selectie wissen**.

## Bestanden en mappen kopiëren

1. Selecteer de mappen en bestanden die u wilt kopiëren.
2. Tik op het Kopiëren-pictogram. Het Navigatie-menu schuift open.
3. Selecteer het doelapparaat.
4. Navigeer naar de doelmap voor de gekopieerde gegevens.
5. Tik op het pictogram met het vinkje om het kopiëren te bevestigen, of op het X-pictogram om te annuleren.

## Bestanden en mappen verplaatsen

1. Tik op de mappen of bestanden die u wilt verplaatsen.
2. Tik op het Verplaatsen-pictogram. Het Navigatie-menu schuift open.
3. Selecteer het doelapparaat.
4. Navigeer naar de doelmap voor de verplaatste gegevens.
5. Tik op het pictogram met het vinkje om het verplaatsen te bevestigen, of op het X-pictogram om te annuleren.

annuleren.

## Bestanden delen

1. Selecteer een of meerdere bestanden om te delen.
2. Tik op het deelpictogram.
3. Kies de toepassing om mee te delen.

## Bestanden verwijderen

1. Selecteer de mappen en bestanden die je wilt verwijderen.



Tik op het Opties-pictogram onderaan het scherm , en selecteer **Verwijderen**.



Tik op het pictogram met een prullenbak onderaan het scherm.

2. Er wordt een dialoogvenster weergegeven. Bevestig het verwijderen door op **Verwijderen** te tikken, of op **Annuleren** om te annuleren.

## Info bekijken

Je kan de volgende informatie over mappen en bestanden bekijken:

- **Naam** - Naam van de map of het bestand.
- **Datum** - De datum waarop de map of het bestand is aangemaakt.
- **Type** - Documenttype. Mappen worden weergegeven als MAP.
- **Grootte** - Bestandsgrootte. (Wordt niet weergegeven voor mappen.)
- **Pad** - De locatie van het bestand of de map in het bestandsysteem.

Om informatie over bestanden of mappen te bekijken:

1. Tik op het Opties-pictogram naast een map of bestand.





2. Selecteer **Info**.
3. Selecteer **Gereed**.

## Bestanden en mappen hernoemen.

1. Tik op het Opties-pictogram naast de map die je wilt hernoemen.



2. Selecteer **Hernoemen**.
3. Er wordt een dialogvenster weergegeven. Gebruik het virtuele keyboard om een nieuwe naam in te voeren.
4. Selecteer **Hernoemen**.

## Afbeeldingen draaien

Je kunt afbeeldingen 90 graden met de klok mee draaien.

1. Tik op het Opties-pictogram naast een afbeelding.





2. Selecteer **Draaien**.

## Bestanden openen

Tik op een bestand om een mediabestand te openen.

Copilot BOSS kan mediabestanden lezen en afspelen die worden ondersteund door het mobiele platform. Als een mediabestand niet kan worden gelezen, vraagt de Copilot BOSS je om een andere app op je mobiele apparaat te gebruiken, of om een app te kiezen uit de Google Play Store of de Apple App Store.

## Easy copy bevestigen met je mobiele apparaat

De Copilot BOSS kan gebruikt worden om Easy copy vanaf de DJI Copilot te bevestigen.

1. Verbind je mobiele apparaat met de DJI Copilot met gebruik van de vaste kabel.
2. Druk op de actieknop zodat de DJI Copilot begint met scannen naar aangesloten mobiele apparaten. (Het kan 20-30 seconden duren om een aangesloten apparaat te vinden.) De Copilot BOSS-app start automatisch
3. Plaats een SD-kaart of sluit een apparaat (bijvoorbeeld opslag, drone of camera) aan op de USB-poort van de DJI Copilot.
4. Er verschijnt een bericht in Copilot BOSS om het Easy copy te bevestigen. Tik op **JA** om te bevestigen of op **NEE** om te annuleren.



Copilot BOSS laat een Easy copy-kennisgeving zien voor elke SD-kaart en aangesloten apparaat dat het detecteert. Easy copy bevestigen voegt de kaart of het apparaat toe aan de wachtrij voor Easy copy.

## Je Copilot BOSS-instellingen bekijken

1. Tik op het Navigatie-pictogram.
2. Tik op **Instellingen**.

---

**Naam wijzigen**

De naam van de DJI Copilot wijzigen.

---

**Taal**

Selecteer de taalinstellingen voor Copilot BOSS.

---

---

<b>Kleur van de brievenbus</b>	Selecteer de kleur voor de brievenbus op de achtergrond van de afbeeldingen en video's die je bekijkt.
<b>Versie</b>	Bekijk informatie over de firmware-versie en download nieuwe firmware indien beschikbaar.
<b>Resetten</b>	De Copilot BOSS naar de fabrieksinstellingen resetten.
<b>Loskoppelen</b>	Je mobiele apparaat ontkoppelen van de DJI Copilot.
<b>Energiebesparende modus</b>	Stel de DJI Copilot in op energiebesparende modus.
<b>Over</b>	Gegevens van de DJI Copilot bekijken: apparaatnaam, totale opslagcapaciteit, vrije/gebruikte opslagruimte, oplaadpercentage van de batterij, app-versie, serienummer en firmware-versie.
<b>Help</b>	Open de online hulppagina in je browser.
<b>Een probleem melden</b>	Een probleem melden door een e-mail naar ons ondersteunend personeel te sturen.
<b>Back-up-logs inschakelen</b>	Logbestanden van alle Eenvoudige kopieën bekijken.
<b>Logbestanden versturen</b>	Het toevoegen van logbestanden aan je e-mailbericht toestaan bij het melden van een probleem.
<b>Bestanden/mappen verifiëren na opname</b>	Verificatie in-/uitschakelen. Door verificatie wordt de integriteit van bestanden of volledige kopieën van USB- en SD-kaarten gecontroleerd. Hoewel het de corruptie van gegevens helpt beperken kost verificatie extra tijd bij het kopiëren van bestanden.

---

---

**De slaap-modus  
uitschakelen bij  
verbinding met de  
Copilot BOSS**

DJI Copilot toestaan/blokkeren om de energiebesparende modus in te schakelen bij verbinding met de Copilot BOSS.

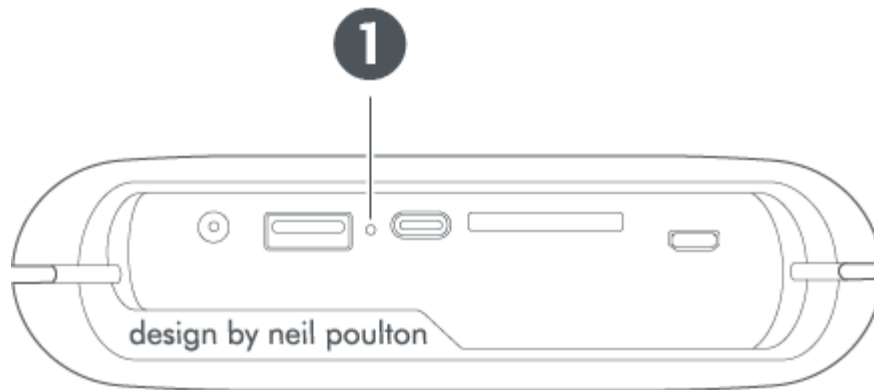
---

**Gebruiksstatistieken  
versturen**

Sta Copilot BOSS toe om periodiek anonieme gebruiksgegevens te sturen die ons helpen om je ervaring met de DJI Copilot en Copilot BOSS te verbeteren.

# De DJI Copilot opnieuw opstarten

De DJI Copilot is ontworpen om op elk moment klaar te zijn. Als u de DJI Copilot opnieuw moet opstarten, volg dan de onderstaande stappen.



## 1. Pinhole herstarten

1. Vind de herstart-pinhole tussen de USB en USB-C-poorten.
2. Gebruik een dunne, stevige draad (zoals het uiteinde van een paperclip) om de knop in de afgesloten ruimte te duwen.
3. Verwijder de draad en wacht tot de DJI Copilot de herstartprocedure voltooid heeft.

# Veiligheidsrichtlijnen

## Voeding

Gebruik uitsluitend de voedingskabel die met uw apparaat wordt meegeleverd. Voedingskabels van andere DJI, LaCie en apparaten van derden kunnen uw DJI Copilot beschadigen.

## Batterijveiligheid

Dit product is voorzien van een lithium-ion batterij, die op de juiste manier moet worden verwijderd. Zie [deze link](#) voor informatie over recycling en correcte verwijdering.

Volg de onderstaande aanwijzingen voor veilig gebruik van de batterij:

- Oplaadbare batterijen of accu's mogen nooit worden gedemonteerd, geopend of vernietigd.
- Stel batterijen en accu's niet bloot aan hitte of vuur. Bewaar batterijen en accu's niet in de volle zon.
- Veroorzaak nooit kortsluiting in een batterij of accu. Bewaar batterijen of accu's nooit achteloos in een doos of la waar ze kortsluiting met elkaar kunnen veroorzaken of als gevolg van andere metalen voorwerpen kortsluiting kunnen veroorzaken.
- Gebruik bij het opladen van het apparaat via de voedingspoort alleen de voeding die bij uw apparaat is meegeleverd.
- Gebruik geen batterijen of accu's die niet bedoeld zijn voor gebruik in de apparatuur.
- Gebruik geen batterijen van verschillende merken, capaciteit, afmetingen of types in een apparaat.
- Neem in geval van inslikken van een batterij of accu onmiddellijk contact op met een arts.
- Stel batterijen en accu's niet bloot aan mechanische schokken.
- Zorg in geval van een lekkende batterij dat de vloeistof niet in aanraking kan komen met de huid of ogen. Indien dit wel gebeurt, spoelt u het getroffen gebied met veel water en raadpleegt u een arts.
- Houd batterijen en accu's buiten bereik van kinderen.
- Houd batterijen en accu's schoon en droog.
- Oplaadbare batterijen en accu's moeten vóór gebruik worden opgeladen. Raadpleeg [Configuratie](#) voor instructies over het opladen van dit apparaat.
- Laat een batterij niet lange tijd ongebruikt aan de oplader liggen.
- Na een lange opslagperiode kan het voor optimale prestaties nodig zijn om de batterijen of accu's een aantal keren geheel op te laden en leeg te laten lopen.
- Oplaadbare batterijen presteren het best bij kamertemperatuur (20 °C +/- 5 °C).
- Bewaar de originele handleiding van het product zodat u deze later kunt raadplegen.
- Gebruik batterijen en accu's alleen in de apparatuur waarvoor ze bedoeld zijn.
- Verwijder dit apparaat en de bijbehorende batterij volgens de geldende verwijderingsvoorschriften van uw plaats, regio en land.

De DJI Copilot is niet bedoeld voor gebruik op kantoor.