

# Connect USB-C › USB-A

5 Gbps | 3A | OTG | 0.15 m



connect



## EN

- Turn a USB-A port into a USB-C port to charge old devices via a USB-C port.
- Turn a USB-C port into a USB-A port to connect USB OTG devices\*.

*\*Your mobile device must support USB OTG.*

## FR

- Transformez un port USB-A en port USB-C pour charger votre ancien périphérique via un port USB-C.
- Transformez votre port USB-C en port USB-A pour connecter des périphériques USB OTG\*.

*\*Votre dispositif mobile doit prendre en charge l'USB OTG.*

## NL

- Verander een USB-A poort in een USB-C poort om oude apparatuur op te laden via een USB-C poort.
- Verander je USB-C poort in een USB-A poort om USB OTG-apparaten aan te sluiten\*.

*\*Jouw mobiele apparaat moet USB OTG ondersteunen.*

## ES

- Convierte un puerto USB-A en un puerto USB-C para cargar tu antiguo dispositivo a través de un puerto USB-C.
- Convierte un puerto USB-C en un puerto USB-A para conectar dispositivos USB OTG\*.

*\*Tu dispositivo móvil debe ser compatible con USB OTG.*

## DE

- Verwandeln Sie einen USB-A-Port in einen USB-C-Port, um Ihr altes Gerät über einen USB-C-Port zu laden.
- Verwandeln Sie Ihren USB-A-Port in einen USB-C-Port, um USB OTG Gerät\* anzuschließen.

*\*Ihr mobiles Gerät muss USB OTG unterstützen.*

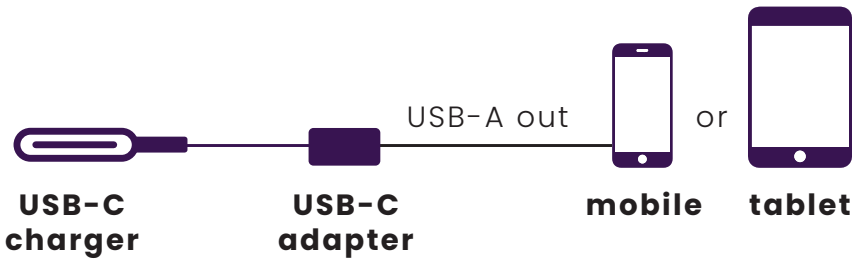
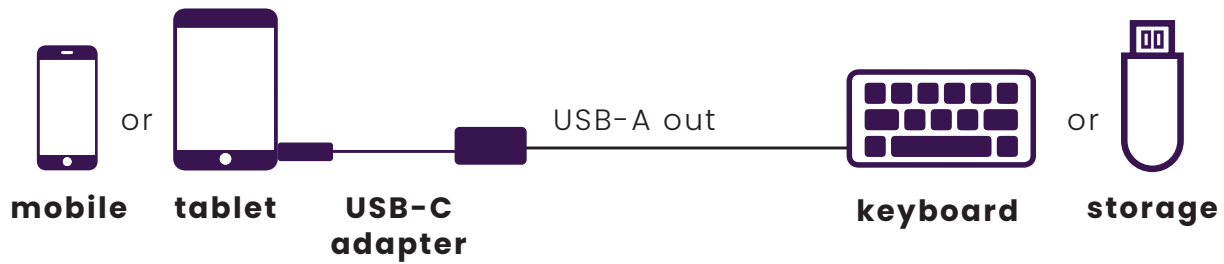
## IT

- Converti la porta USB-A in una porta USB-C per caricare il tuo vecchio dispositivo tramite una porta USB-C.
- Converti la porta USB-C in una porta USB-A per connettere i dispositivi USB OTG\*.

*\*Il dispositivo mobile deve supportare USB OTG.*

**MARMITEK®**

# Connect USB-C › USB-A



## Technical specifications

### Connections

Input	USB Type-C (male)
Output	USB Type-A (female)

### Performance

Transfer rate	Max. 5 Gbps
---------------	-------------

### General

Power delivery	Max. 5V/3A
USB version	3.1
Cable length	0.15 m

## Order information

### Connect USB-C › USB-A

Art.no. 08375 EAN 8718164533754

Packaging size (h x w x d): 130 x 80 x 20 mm

## Set includes

- 1x USB-C to USB-A adapter
- 1x User manual