

USER MANUAL



Hereby, MOB, declares that item MO2496 is in Compliance with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
www.momanual.com.

MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).



PO: 41-XXXXXX
Made in China

MO2496

EN

2 In 1 splitter cable

Instruction:

- 2 In 1 splitter cable included USB-C port input, 3.5mm jack audio output and USB-C port output for charging, rated 5V/2A.
- Support power transmission only, no data transmission function.

DE

2in1-Splitter-Kabel

Anleitung:

- 2in1-Splitter-Kabel inklusive USB-C-Port-Eingang, 3,5-mm-Klinken-Audio-Ausgang und USB-C-Port-Ausgang zum Laden, bewertet 5V/2A.
- Unterstützt nur Stromübertragung, keine Datenübertragung.

FR

Câble séparateur 2 en 1

Instruction :

- Le câble séparateur 2 en 1 comprend l'entrée du port USB-C, la sortie audio jack 3,5 mm et la sortie du port USB-C pour la charge, 5V/2A.
- Prise en charge de la transmission d'énergie uniquement, pas de fonction de transmission de données.

ES

Hub 2 en 1

Instrucciones:

- Hub 2 en 1 que incluye entrada de puerto USB-C, salida de audio de conector de 3,5 mm y salida de puerto USB-C para carga, con capacidad nominal de 5 V/2 A.
- Sólo admite transmisión de potencia, sin función de transmisión

de datos.

IT

Cavo splitter 2 in 1

Istruzioni:

- Cavo splitter 2 in 1 con ingresso porta USB-C, uscita audio jack da 3,5 mm e uscita porta USB-C per la ricarica, potenza nominale 5 V/2 A.
- Supporta solo la trasmissione di potenza, nessuna funzione di trasmissione dati.

NL

2 In 1 splitterkabel

Instructie:

- 2 In 1 splitter kabel inclusief USB-C poort ingang, 3,5 mm jack audio-uitgang en USB-C poort uitgang voor het opladen, nominaal 5V/2A.
- Ondersteunt alleen stroomoverdracht, geen datatransmissie functie.

PL

Kabel rozgałęziający 2 w 1

Instrukcja:

- Kabel rozgałęziający 2 w 1 zawiera wejście portu USB-C, wyjście audio jack 3,5 mm i wyjście portu USB-C do ładowania, o napięciu znamionowym 5 V / 2 A.
- Obsługuje tylko transmisję zasilania, bez funkcji transmisji danych