

Installation Instructions
Instrucciones de Instalación / Instructions d'Installation
Installationsanleitung / Istruzioni per l'installazione

TRIPP LITE
SERIES

HDMI Splitters
Divisores HDMI
HDMI Splitters
HDMI-Splitters
Splitter HDMI

B118-002-HDR
B118-004-HDR
B118-002-HDR-V2



Purchased product may differ from image.
El producto comprado puede diferir de la imagen.
Le produit acheté peut différer de l'image.
Das gekaufte Produkt kann vom Bild abweichen.
Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

English

Key

Cable Connections

- 1 Up to 15 ft. (4.5 m) 28 AWG HDMI 2.0 cable at 1080p/60 Hz
- 2 Micro USB Cable

Connected Components

- A HDR Player
- B Monitor

Refer to your cable's Owner's Manual for complete installation and operation instructions.

Español

Clave

Conexiones de cables

- 1 Cable HDMI 2.0 de hasta 15 pies (4,5 m) 28 AWG a 1080p/60 Hz
- 2 Cable Micro USB

Componentes conectados

- A Reproductor HDR
- B Monitor

Consulte el Manual del Usuario de su cable para ver las instrucciones completas de instalación y funcionamiento.

Français

Légende

Connexions des câbles

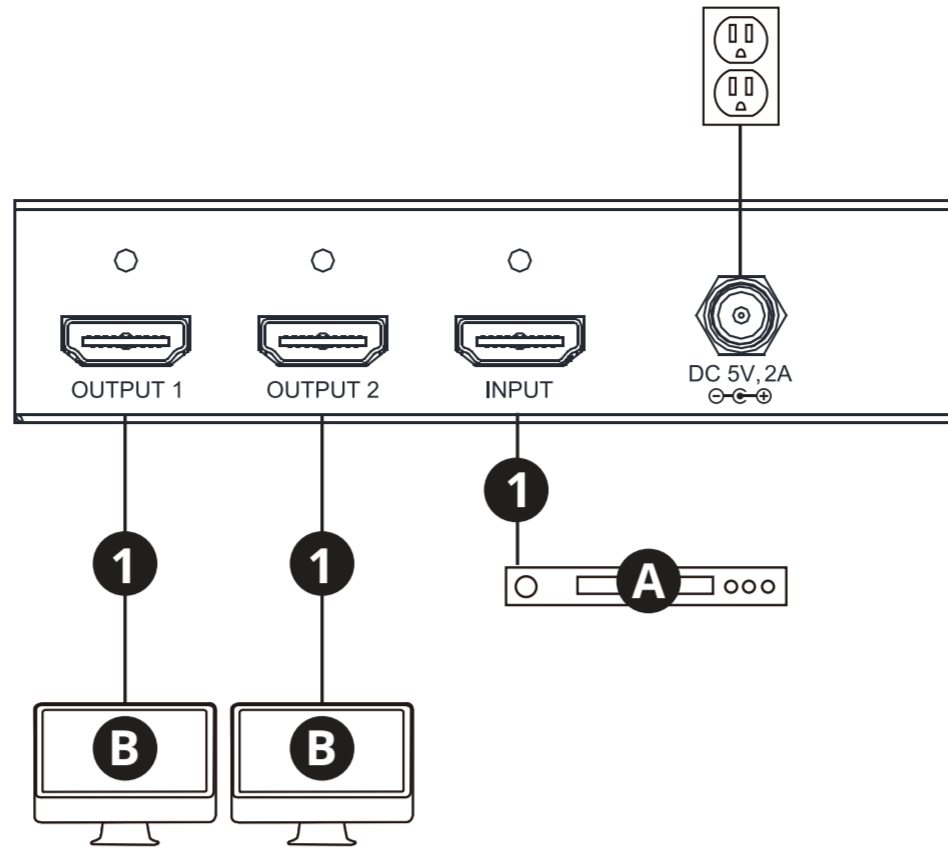
- 1 Câble de jusqu'à 15 pieds (4,5 m) 28 AWG HDMI 2,0 à 1080p/60 Hz
- 2 Micro Câbles USB

Composants connectés

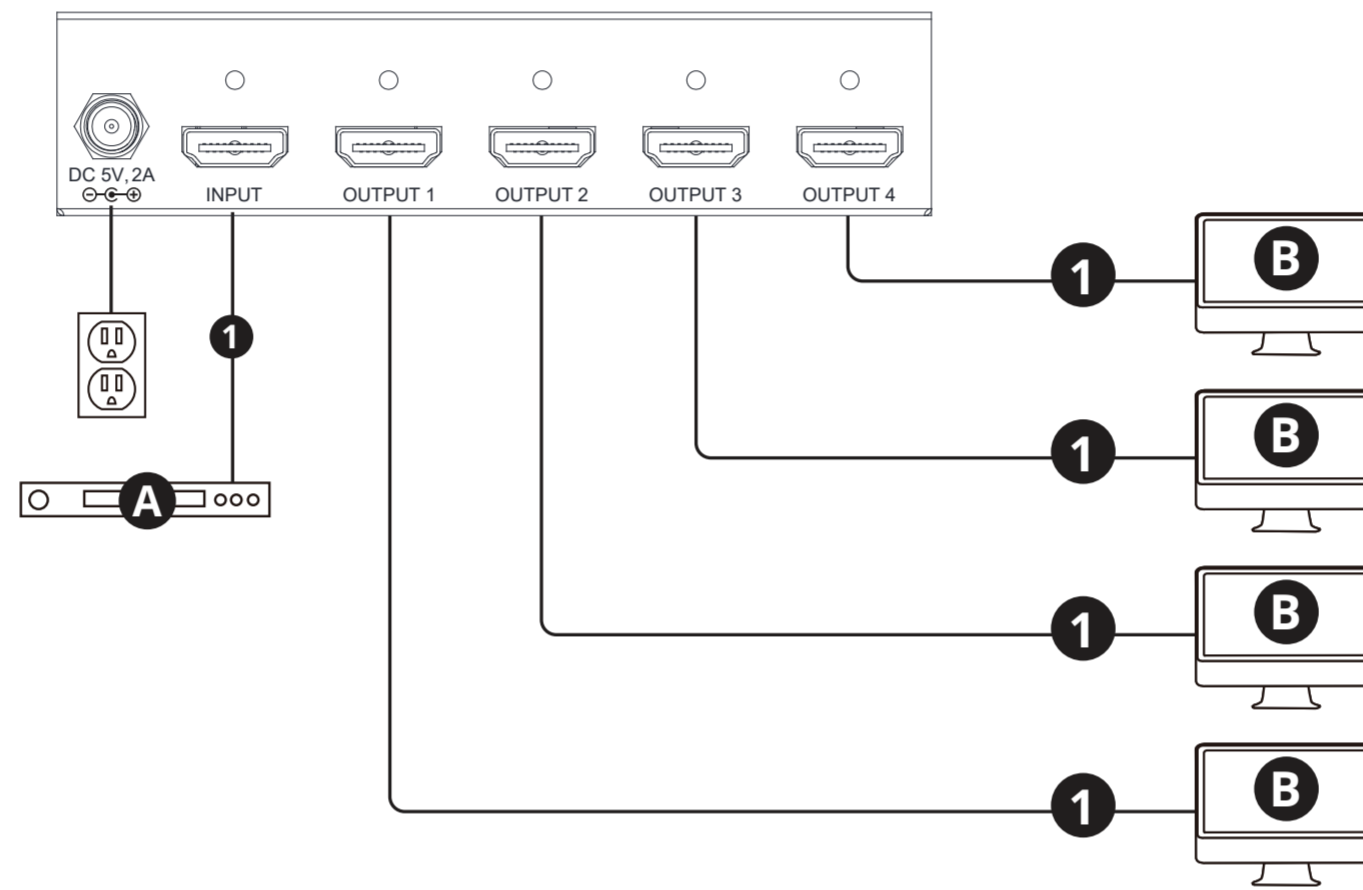
- A Unlecteur HDR
- B Moniteur

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre câble pour obtenir des instructions complètes d'installation et d'utilisation.

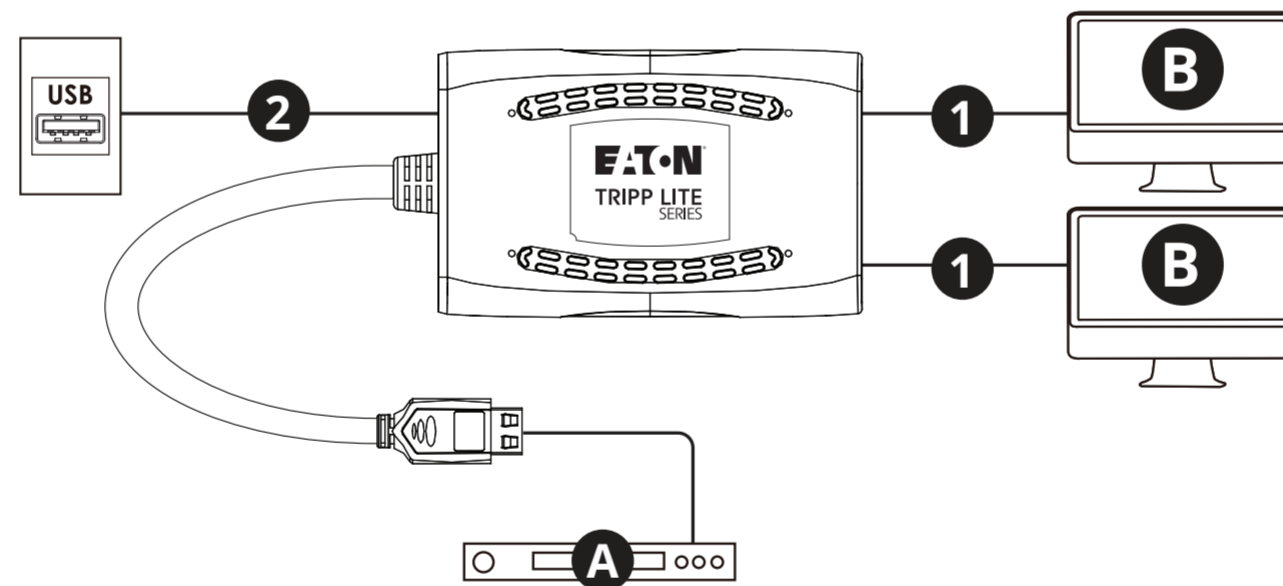
B118-002-HDR



B118-004-HDR



B118-002-HDR-V2



Deutsch

Schlüssel

Kabelverbindungen

- 1 Bis zu 4,5 m langes 28 AWG-HDMI 2.0-Kabel mit 1080p / 60 Hz
- 2 Micro USB-Kabel

Verbundene Komponenten

- A HDR-Player
- B Monitor

Vollständige Installations- und Betriebsanweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Kabels.

Italiano

Principale

Collegamenti dei cavi

- 1 Cavo HDMI 2.0 28 AWG a 1080p/60 Hz, fino a 15 piedi (4,5 m)
- 2 Cavo micro USB

Componenti collegati

- A Lettore HDR
- B Monitor

Faccia riferimento al Manuale d'uso del suo cavo per le istruzioni complete sull'installazione e il funzionamento.