

Name: **Adattatore MHL3.0 a HDMI con RCP**  
Manufacturer: **Techly**



- L'adattatore da MHL3.0 a HDMI con RCP permette di collegare un Sony Xperia Z2 o altri dispositivi compatibili MHL 3.0 all' HDTV per visualizzare i contenuti sul grande schermo
- Permette di collegare l'Host MHL Host alla porta HDMI del monitor o della TV tramite la porta Micro USB
- Supporta funzione RCP (Remote Control Protocol), permette di utilizzare il telecomando dell'HDTV per operare con il Sony Xperia Z2 tramite la funzione CEC della HDTV
- Connette la porta Micro USB femmina per ricarica o alimentazione usando un cavo Micro USB a USB M/M
- Supporta tutte le bande di frequenza tra 25-150MHz
- Supporta massima risoluzione video 4Kx2K@30Hz con 24-bit RGB/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2 e supporta 4kx2K@60Hz con 12-bit YCbCr 4:2:0
- Piccolo e leggero, indicato anche per il viaggio e le presentazioni
- Supporta 3D fino a 1080p@60Hz
- Supporta alta risoluzione formato VESA in modalità video fino a QSXGA@60Hz
- Supporta connessione Inter-chip (HSIC). Implementa TDM all'ibrido dati HSIC e comandi Legacy CBUS sull'orologio differenziale. L'orologio differenziale è fisso a 150 MHz. L'interfaccia HSIC supportata è compatibile con le specifiche USB 2.

### **Connessioni**

- Entrata: MHL3.0 (5Pin) x1

- Uscita: HDMI Female x1
- Altra porta: Micro USB Femmina x1 (per la ricarica)

### Caratteristiche ambientali

- Temperatura operativa: 0 - 70°C
- Temperatura di stoccaggio: -10 - 80°C
- Umidità operativa: 10% - 85% (senza condensa)
- Umidità di stoccaggio: 5% - 90% (senza condensa)

### Dimensioni

- Larghezza: 185 mm
- Profondità: 26 mm
- Altezza: 12 mm
- Peso: 18,5 g

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Contenuto della confezione

- Convertitore MHL3.0 HDMI
- Manuale utente

