



1. UTILISATION

Pour raccorder un port USB-C au port HDMI d'une TV HD ou d'un projecteur pour afficher de la vidéo et de l'audio.

2. CARACTÉRISTIQUES

- Supporte jusqu'à une résolution 4K
- Connecteur USB-C symétrique réversible
- Conception compacte et légère
- Plug and Play—pas besoin de pilote

3. DESCRIPTION

En utilisant le support audio/vidéo intégré dans les ports USB-C, cet adaptateur USB-C vers HDMI représente une solution idéale pour envoyer un signal audio/vidéo vers une TV HD ou un projecteur HDMI afin d'y afficher de la vidéo. Cet adaptateur supporte jusqu'à une résolution 4K (3840x2160 à 30 Hz), ce qui lui permet de délivrer une image vidéo de grande qualité à l'appareil connecté. Sa conception compacte en fait un partenaire privilégié pour les applications BYOD (Bring Your Own Device) dans le domaine de l'éducation ou de l'entreprise.

4. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	30 V
Résistance d'isolement	10 MΩ/km

5. SPÉCIFICATIONS VIDÉO

Résolution maximum	4K (3840x2160 à 30 Hz)
Fonctions supportées	Vidéo 3D, HDCP 2.0

6. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C

CONDUCTEUR 1 (2 conducteurs, 5 paires)	
Taille	32 AWG (7/0,08 cuivre étamé)
Isolation	FM-PE
Blindage	Feuille d'aluminium - couverture 100 %
Fil de masse	32 AWG (7/0,08 cuivre étamé)

CONDUCTEUR 2 (4 conducteurs)	
Taille	32 AWG (7/0,08 cuivre étamé)
Isolation	HD-PE

CONDUCTEUR 3 (1 conducteur)	
Taille	28 AWG (7/0,12 cuivre étamé)
Isolation	HD-PE

ENSEMBLE DU CÂBLE	
Gaine	Standard, non cotée
Blindage en feuille	Feuille d'aluminium - couverture 100 %
Blindage tressé	16/7/0,12
Fil de masse	32 AWG (7/0,08 cuivre nu)
Diamètre extérieur	5,2 ±0,2 mm