

Adaptateur USB-A vers HDMI 1080p

Convertisseur USB 3.2 Gen 1 Type-A mâle vers HDMI femelle, 1080p à 60Hz, noir

Part No.: [153690](#)

EAN-13: 0766623153690 | UPC: 766623153690

Caractéristiques:

- Connecte facilement un périphérique USB-A à un écran HDMI
- Résolutions jusqu'à Full HD 1080p à 60 Hz
- Convertit un signal USB 3.2 Gen 1 (anciennement USB 3.0) en un signal HDMI avec vidéo et audio
- Idéal pour connecter un écran HDMI à un PC ou un ordinateur portable qui ne dispose pas de port HDMI ou pour ajouter un écran si le port HDMI est déjà utilisé
- Prend en charge les modes d'affichage Extended ou Mirror sous Windows®, et Mirror sous Mac®
- Sert de carte graphique externe, ce qui permet d'ajouter jusqu'à deux écrans externes à votre système (nécessite un adaptateur par écran)
- Câble intégré et robuste de 15 cm
- Alimenté par bus : aucune alimentation externe requise
- Rétrocompatible avec USB 2.0
- Conception portable, compacte et légère qui se glisse facilement dans les poches des sacs d'ordinateur portable
- Conforme à la norme HDCP 1.4
- Installation plug and play ; compatible Windows® et macOS®
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- USB 3.2 Gen 1
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Connexions

- (1) USB-A 9-broche, mâle
- (1) HDMI 19-broche, femelle

Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x l x H) : 234 x 45 x 16 mm

- Poids net : 36 g
- Poids brut : 64 g
- Longueur du câble : 15 cm
- Diamètre du câble : 28 AWG
- Gaine plastique

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : -20 - 45 °C
- Température de stockage : -20 - 80 °C
- Humidité (sans condensation) : 5 - 90 %

Configuration requise

- Windows 10 et supérieur, macOS 10.14 et supérieur ou Android 5.1 et supérieur

Contenu du pack

- Adaptateur USB-A vers HDMI
- Instructions d'utilisation

Ce produit fait partie d'un groupe ; la liste complète des variantes est la suivante :

- #153690 - USB-A vers HDMI
- #151788 - USB-C vers HDMI, 4K à 30Hz
- #153416 - USB-C vers HDMI, 4K à 60Hz, port PD



