



## USB-C HDMI Adapter

P/N: C31HDMI60HZ

### INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté l'adaptateur USB-C 3.1 HDMI i-tec vous permettant de connecter rapidement et facilement un moniteur / TV / projecteur possédant une interface HDMI à un ordinateur portable, tablette PC, téléphone intelligent avec port USB-C. Il possède 1 interface HDMI 4K@60Hz. Avec ses dimensions compactes, son faible poids et son utilisation sans adaptateur secteur, il est également adapté pour une utilisation en voyage.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur HDMI i-tec USB-C avec câble (15 cm)
- démarrage rapide

### CARACTÉRISTIQUES

- 1x câble USB-C 3.1, taux de transfert jusqu'à 10 Gbps
- Interface graphique: 1 x HDMI (spéc. 2.0b), max 4096 x 2160 / 60Hz
- Résolutions possibles: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1368x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152 2048x1280 2048x1536 2560x1440 2560x1600 3840x2160 4096x2160
- Modes : Extension, Miroir et Moniteur Primaire
- Prise en charge des couleurs 24 bits
- Alimentation par le bus USB, aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire
- Jeu de puces : VL100 & Ps176
- Système d'exploitation: Nécessite une interface USB-C avec prise en charge «DisplayPort mode alternatif» (tous les périphériques / systèmes USB-C n'ont pas cette norme) ou un port Thunderbolt 3 - maintenant Windows 10 32/64 bits, Mac OS X, Chrome OS (Google) avec processeur Intel Broadwell r51 et supérieur
- Dimensions : 66 x 28 x 14 mm
- Poids du produit : 35 g

### EXIGENCES DU SYSTEME

- Configuration matérielle requise: ordinateur portable, tablette, smartphone avec système d'exploitation Windows, Mac ou Google et port USB-C libre prenant en charge la fonction «DisplayPort Alternate Mode» ou port Thunderbolt 3
- Système d'exploitation: Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS) possédant les dernières mises à jour

### INSTALLATION DES PILOTES

10 Windows 32 / 64bit : Une fois connectés, les pilotes de l'adaptateur s'installent automatiquement à partir du système. Veuillez vous assurer, avant installation, d'avoir le pilote le plus récent pour votre équipement et un BIOS mis à jour.

Mac OS X : l'installation des pilotes est automatique sous Mac OS X. Veuillez vous assurer de posséder le plus récent système d'exploitation sur votre Mac avant de procéder à l'installation.

### CONNEXION DU MONITEUR HDMI

L'adaptateur est équipé de 1x port HDMI 4K permettant de connecter un moniteur externe ou un projecteur possédant une interface HDMI. Vous pouvez utiliser comme périphériques d'affichage des moniteurs et téléviseurs plasma ou LCD modernes. La puce graphique, qui constitue le cœur de l'adaptateur, **prend en charge une résolution 4K Ultra HD jusqu'à 4096x2160@60Hz**. Utilisez un câble HDMI de qualité pour connecter le moniteur à l'adaptateur. Lors de l'installation d'un moniteur optionnel, l'écran de votre ordinateur portable, Mac, tablette ou PC peut scintiller, ce qui correspond à un état normal.

### AUDIO

Le dispositif de sortie audio pour écoute via HDMI doit être réglé / vérifié ici : **Préférences Système audio - définir comme périphérique HDMI audio**. Le dispositif de sortie audio simultanément sur casque et moniteur se choisit dans **Ouvrir-application-utilitaire-réglage audio MIDI.app** - cliquez sur «+» en bas à gauche - **Créez équipement avec plusieurs sorties** et sélectionnez dans **équipement avec plusieurs sorties**, les sorties exigées disponibles.

**La majeure partie des problèmes rencontrés entre l'adaptateur et les périphériques connectés peut être résolu en débranchant le câble adaptateur USB-C du port USB-C sur PC / Mac / smartphone / tablette et en le reconnectant après environ 10 secondes.**

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Ne pas exposer à des températures et à une humidité extrêmes.
- Utilisez l'appareil sur des surfaces planes afin d'éviter qu'il ne glisse et ne tombe au sol.
- Gardez le manuel pour une utilisation ultérieure.

En coopération avec le service après-vente :

- Vérification de la fonctionnalité après que l'appareil soit tombé à l'eau ou au sol.
- Vérification de la fonctionnalité en cas de couvercle endommagé.