

## i-tec USB-C VGA Adapter 1920 x 1080p/60 Hz

i-tec USB-C auf VGA Adapter, 1x VGA Full HD bis zu 1920 x 1080p/60 Hz, kompatible mit Thunderbolt 3



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Élargissez le bureau de travail de votre ordinateur d'un écran externe d'affichage VGA ou branchez un appareil de projection ou téléviseur avec l'interface VGA sur votre ordinateur portable, tablette tactile ou ordinateur de bureau (PC) à travers le nouveau connecteur USB-C ou Thunderbolt 3. L'adaptateur supporte la transmission de la vidéo avec la résolution Full HD+ jusqu'à 1920 x 1080 pixels.

L'utilisation est très simple. Vous n'avez qu'à brancher l'adaptateur sur le port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre ordinateur et, dans la suite, par l'intermédiaire du câble VGA vous l'interconnectez au dispositif d'affichage et aussitôt après, vous pouvez travailler sans souci avec tout l'ensemble. L'installation des pilotes informatiques se déroule automatiquement du système.

Assurez-vous de vérifier la compatibilité de votre appareil, afin de vérifier s'il répond à toutes les exigences nécessaires avec au fonctionnement avec les produits spécifiques i-tec, en particulier la sortie vidéo (mode Display Port Alt). Si votre appareil n'est pas totalement compatible, votre nouveau produit i-tec risque de ne pas fonctionner correctement. Vous pouvez trouver les spécifications concernant votre appareil (port USB, par exemple), dans le mode d'emploi fourni avec votre ordinateur portable / tablette / smartphone ou, alternativement, via le service client du fabricant de votre appareil. Si vous êtes toujours incertain, contactez notre service à [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com).

Description complète du produit: i-tec USB-C pour VGA l'adaptateur, 1x VGA Full HD jusqu'à 1920 x 1080p/60 Hz, compatible avec Thunderbolt 3

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x connecteur USB-C 3.1, vitesse de transmission jusqu'à 10 Gbps
- L'interface graphique : 1x VGA, résolution maximale 1920x1080@60 Hz
- Modes : Étendre, Miroir et Écran primaire
- Couleurs supportées 16 / 32 bit
- L'alimentation du bus informatique USB, il n'y a pas de besoin d'utiliser l'adaptateur d'alimentation externe

- Système d'exploitation (OS) : Il faut avoir l'interface USB-C avec le support de « DisplayPort Alternate Mode » (il est possible qu'il y ait des périphériques / systèmes avec l'interface USB-C qui ne disposent pas de ce standard) ou le port Thunderbolt 3 - maintenant chez Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS (Google)
- Dimensions du produit : 45 x 45 x 15 mm
- Poids du produit : 25 g
- Dimensions de l'emballage : 160 x 120 x 25 mm
- Poids de l'emballage :

## EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME

- Exigences en matière du matériel (hardware) : l'ordinateur portable, tablette tactile, l'ordinateur de bureau (PC), téléphone intelligent, qui disposent du système d'exploitation (OS) Windows, Mac ou Google, en disposant aussi d'un port USB-C libre avec le support de « DisplayPort Alternate Mode »
- Système d'exploitation : Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS) avec les mises à jour les plus récentes

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31VGA60HZP	i-tec USB-C VGA Adapter 1920 x 1080p/60 Hz EAN: 8595611703010
Notice: Undefined variable: pnuk_c in /root/dsgen/form.php on line 388	i-tec USB-C VGA Adapter 1920 x 1080p/60 Hz EAN: Notice: Undefined variable: eanuk_c in /root/dsgen/form.php on line 390
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3
<b>Ports - interfaces</b>	
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Exigences en matière du matériel (hardware) : l'ordinateur portable, tablette tactile, l'ordinateur de bureau (PC), téléphone intelligent, qui disposent du système d'exploitation (OS) Windows, Mac ou Google, en disposant aussi d'un port USB-C libre avec le support de « DisplayPort Alternate Mode »
Logiciel d'exploitation	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Windows 10 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme).
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Couleur	Black
Matériel	Plastic
Dimensions du produit	45 x 45 x 15 mm
Poids du produit (hors emballage)	25 g
Poids du produit (y compris emballage)	
Dimensions du paquet	160 x 120 x 25 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	

Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
i-tec USB-C VGA l'adaptateur, avec un câble (15 cm)	
Quick Start	

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.cz](http://i-tec.cz). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 30.1.2019