

## i-tec Thunderbolt 3 adaptateur vidéo double HDMI/60Hz

i-tec Thunderbolt 3 Adaptateur vidéo à double HDMI pour Thunderbolt 3 MacOS et Windows, ordinateurs portables et tablettes, prend en charge 2x moniteur / TV 4K 60Hz



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Agrandissez votre espace de travail en connectant deux moniteurs externes HDMI via le nouveau connecteur Thunderbolt 3. L'adaptateur supporte 1x moniteur avec une résolution 2x moniteurs avec une résolution 4K 4096x2160 @ 60Hz, y compris le signal audio.

L'adaptateur est principalement destiné aux appareils, qui sont équipés d'une interface Thunderbolt 3 (par exemple MacBook Pro 2016, DELL XPS12, DELL XPS 13, DELL XPS 15, HP Elite X2, EliteBook Folio G1, Spectre x360, Lenovo Thinkpad P50, Lenovo Thinkpad P70). Ce connecteur présente de nombreux avantages. Il est plus petit et symétrique, ce qui facilite la connexion car vous ne devez pas prêter attention au sens de connexion du connecteur.

L'adaptateur convient aux concepteurs, aux graphistes et aux autres utilisateurs qui travaillent simultanément avec plusieurs écrans. Ses performances vous permettent d'exécuter des applications, y compris les plus exigeantes sur un ou deux écrans indépendants, le rendant idéal pour l'édition vidéo 4K 60Hz vidéo ou pour d'autres tâches telles que Ultra HD, tels que la création CAO ou la visualisation d'images médicales.

Avec les résolutions « Extension » et « Miroir » vous pouvez travailler avec des applications nécessitant deux moniteurs (par exemple des grands tableaux) sur un écran de travail et rechercher des informations sur Internet, comparer plusieurs documents simultanément sur l'autre moniteur sans constamment être obligé de « cliquer » sur les fenêtres ouvertes, afficher une vue panoramique des images sur deux moniteurs, simultanément suivre des graphiques et données actuelles, afficher simultanément plusieurs présentations sans avoir à utiliser un autre ordinateur, etc.

L'utilisation est très simple, il suffit de connecter, à l'aide du câble HDMI, l'adaptateur au port Thunderbolt 3 de l'ordinateur portable puis à un dispositif d'affichage et vous pouvez, immédiatement, commencer à l'utiliser. L'installation du pilote est automatique à partir du système.

Description complète du produit: i-tec Thunderbolt 3 Adaptateur vidéo à double HDMI pour Thunderbolt 3 MacOS et Windows, ordinateurs portables et tablettes, prend en charge 2x moniteur / TV 4K 60Hz

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble Thunderbolt™ 3 intégré pour connexion à l'équipement (27 cm)
- Ports vidéo:
  - 2x HDMI
- Résolution:
  - 1 écran - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz
  - 2 écrans - 1x HDMI + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz
- OS: Windows 10, macOS X (Sierra et supérieur) avec les dernières mises à jour
- Dimensions du produit: 100 x 60 x 15 mm
- Poids du produit: 95 g
- Dimensions de l'emballage: 180 x 130 x 25 mm
- Poids de l'emballage: 155 g

## CONFIGURATION SYSTÈME

### Configuration de l'équipement:

- Équipement avec port Thunderbolt™ 3 libre

### Système d'exploitation:

- Windows 10, macOS X (Sierra et supérieur) avec les dernières mises à jour

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
TB3DUAL4KHDMI	i-tec Thunderbolt 3 adaptateur vidéo double HDMI/60Hz EAN: 8595611701917
-	i-tec Thunderbolt 3 adaptateur vidéo double HDMI/60Hz EAN: -
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	Thunderbolt-3
<b>Ports - interfaces</b>	
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Configuration de l'équipement: Équipement avec port Thunderbolt™ 3 libre
Logiciel d'exploitation	Windows 10 macOS X 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	Silver
Matériel	Aluminium
Dimensions du produit	100 x 60 x 15 mm
Poids du produit (hors emballage)	95 g
Poids du produit (y compris emballage)	155 g
Dimensions du paquet	180 x 130 x 25 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	

Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Produit	
Manuel d'utilisation	

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 15.10.2019