



## Adaptateur USB 3.0 vers HD TV TU3-HDMI (v1.0R)

Regardez votre ordinateur ou naviguez sur le web avec un téléviseur HD grand écran grâce à l'adaptateur USB 3.0 vers HD TV de TRENDnet, modèle TU3-HDMI. L'adaptateur transforme un port USB de votre ordinateur Windows en un port HDMI afin d'étendre le champ de vision de votre ordinateur vers un téléviseur, un moniteur ou un projecteur HD (disposant d'un port HDMI).

Le mode étendu ajoute un champ de vision TV HD à gauche, à droite, au dessus ou au dessous de votre moniteur actuel. Le mode miroir copie le champ de vision de votre moniteur sur le téléviseur. La fonction Primary Display transmet les commandes du système d'exploitation vers le champ de vision du téléviseur. Installez jusqu'à six TU3-HDMI pour ajouter des téléviseurs HD à votre poste de travail. Profitez de l'impact visuel de la technologie True Color Depth 32 bits et d'une excellente définition d'image 1920 x 1080. Les modes de visualisation standard et écran large sont supportés.

## APERÇU DU PRODUIT

- Étendez le champ de vision de votre ordinateur vers un téléviseur HD
- Un netteté d'image HD 1080p et support audio
- Port USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbps
- Technologie True Color Depth 32 bits

## CARACTÉRISTIQUES

- Port Micro-B USB 3.0
- Port HDMI
- Adaptateur alimenté par le port USB de votre ordinateur
- Cable Micro-B vers USB 3.0: 50 cm (1.6 pieds)
- Compatible avec les moniteurs, les téléviseurs et les projecteurs munis d'un port HDMI
- Connectez jusqu'à 6 adaptateurs TU3-HDMI
- Haute définition jusqu'à une résolution QWXGA 2048 x 1152 pour les écrans standard ou les écrans larges
- Mode étendu (par défaut): Étend l'écran vers la gauche, la droite, le haut ou le bas
- Mode miroir: Reproduit l'affichage de l'écran d'un ordinateur sur un téléviseur ou un projecteur
- Compatibilité écran principal: Paramétrer un téléviseur HD comme écran principal transfère les commandes du système d'exploitation sur le téléviseur
- Eteindre le moniteur principal éteindra le moniteur de l'ordinateur
- Reproduit les modes veille et hibernation de l'ordinateur
- La connectivité à chaud USB permet l'ajout ou la suppression aisés de téléviseurs ou de moniteurs
- Connexion RGB, DAC, DVI, affichage FPI numériques
- Technologie True Color Depth 32 bits
- Vitesse de rafraîchissement de 50 Hz
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 8, 7, Vista, et XP
- Garantie limitée de 2 ans



## SPÉCIFICATIONS

### MATÉRIEL

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0, HDMI</li></ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1.3 (jusqu'à 165 MHz) – Fiche femelle à 19 broches (câble HDMI non fourni)</li><li>• Micro-B fiche femelle USB 3.0</li></ul>
<b>Mode d'alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation via USB</li></ul>
<b>SE supportés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 8 (32 / 64-bit), Windows 7 (32 / 64-bit), Vista (32 / 64-bit), XP (32-bit)</li></ul>
<b>Résolution</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 2048 x 1152 QWXGA</li></ul>
<b>Moniteurs supportés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 6 adaptateurs / moniteurs USB simultanés par ordinateur</li></ul>
<b>Alimentation / Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,47 W (294 mA)</li></ul>
<b>Dimension</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 85 x 56 x 15 mm (3,35 x 2,13 x 0,6 pouces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 46 g (1,62 unzen)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 10° ~ 40° C (50° ~ 104° F)</li><li>• Entreposage: -10° ~ 80° C (14° ~ 176° F)</li></ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 85% Max (pas de condensation)</li></ul>
<b>Certificats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### CONFIGURATION DU SYSTÈME (POUR USAGE AU BUREAU)

<b>Windows XP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processeur: Intel® Atom or Celeron 1,6 GHz</li><li>• RAM: 512 MB</li></ul>
<b>Windows 8 / 7 / Vista</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processeur: 1,4 GHz: Intel® Core 2 Duo 1,4 ou supérieur</li><li>• RAM: 1 GB</li></ul>

### CONFIGURATION DU SYSTÈME (POUR VIDÉO STREAMING ET PLAYBACK)

<b>Windows XP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processeur: 2,0 GHz: Intel® Core 2 Duo 2.0 GHz ou supérieur</li><li>• RAM: 1 GB</li></ul>
<b>Windows 8 / 7 / Vista</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processeur: 2,4 GHz: Intel® Core 2 Duo 2.4 GHz ou supérieur</li><li>• RAM: 2 GB</li><li>• Video Card: Intel® GMA X5400, ATI Radeon™ HD3xxxx, NVIDIA® GeForce® 9-series or better</li></ul>

# Adaptateur USB 3.0 vers HD TV

## TU3-HDMI (v1.0R)



### SOLUTION DE RÉSEAUX

#### Adaptateur USB 3.0 vers HD TV TU3-HDMI



### CONTENU DE L'EMBALLAGE

TU3-HDMI

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (Utility & Drivers)

1 x câble USB 3,0 (50 cm / 19,7 pouces)

### PRODUITS EN RELATION

TU3-H4	Hub USB 3.0 5 Gbps à 4 ports
TU3-H2EC	Carte Express USB 3.0 à 2 ports
TU3-H2PIE	Adaptateur Express PCI à 2 ports USB 3.0

### INFORMATION POUR COMMANDER

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

