



## Convertisseur HDMI HDCP 4K



### **Mode d'emploi** DA-70471 Rev. 2

Le convertisseur HDMI HDCP Digitus résout les problèmes de transmission de signaux HDMI lorsque la source de signaux et le périphérique de sortie utilisent des versions HDCP différentes. Il permet une conversion bidirectionnelle de la version HDCP (1.4 vers 2.2 ou 2.2 vers 1.4). L'alimentation électrique s'effectue par le biais d'un câble Micro-USB, inclus.

## Caractéristiques

- Conversion HDCP v2.2 à v1.4
- Conversion HDCP v1.4 à v2.2
- Témoins faciles à lire
- Transfert HDMI 2.0 18G jusqu'à 4k 60 Hz 4:4:4 8 bits
- Il permet d'épurer la gigue du HDMI sur le trajet du signal



## Contenu de l'emballage

- Convertisseur HDCP bidirectionnel
- Câble USB Micro-B, 0,70 m
- Mode d'emploi



## Utilisation

Le convertisseur HDCP bidirectionnel effectuera la conversion soit de HDCP v1.4 à HDCP v2.2 ou de HDCP v2.2 à v1.4. Si deux dispositifs ont la même version de HDCP, l'accessoire fonctionnera en mode de transfert.

Pour l'utiliser, il suffit de brancher le cordon HDMI de votre source à l'entrée et un cordon HDMI de la sortie à l'écran. Un port USB Micro-B est fourni dans le cas où l'alimentation de votre source serait insuffisante.

Les témoins indiquent la version de l'entrée et de la sortie HDCP, témoin rouge – v1.4, témoin bleu - v2.2. L'absence de témoins allumés indique qu'aucun signal HDCP n'est présent dans la source.

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

