



# HDMI DA 1:4

Theatrixx



## #XVVHDMIDA4

Lors d'un événement en temps réel, les équipements technologiques professionnels se doivent d'être robustes, fiables et d'une grande qualité. Nous avons commencé avec une feuille blanche et construit ce qui pourrait bientôt devenir la pièce la plus digne de confiance de vos équipements. Voici donc la première série de convertisseurs dessinée et conçue spécialement pour la route. Les convertisseurs vidéo sont aujourd'hui utilisés partout sur les événements professionnels, les présentations multimédias, les spectacles et les tournées, et jouent souvent un rôle crucial. Pourtant, ils sont souvent le maillon faible de la chaîne de signal ; connecteurs de faible qualité, boîtier frêle, blocs d'alimentation d'utilisation domestique et designs trop simples non-adaptés à l'usage. Pour changer tout cela, nous avons conçu la ligne de convertisseurs vidéo xVision.

## Connexions

### Entrée Video

HDMI 2.0 type A with lock system

### Sortie vidéo

4 x HDMI 2.0 type avec système de verrouillage

Réduction d'échelle individuelle par port

## Signaux supportés

### Formats supportés

HDR 4K/2K @ 60 fps (4:2:0 10 bits)



4K/2K @ 60 fps (4:4:4 8 bits)

**HDCP Compliance**

HDCP 2.2/1.4

**Bande passante vidéo**

Single-link 600MHz (18 Gbps)

**Support audio imbriqué**

DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD Dolby Digital, DTS, LPCM

**Spécifications physiques**

**Hauteur**

50 mm (1.97 in)

**Profondeur**

180 mm (7.08 in)

**Largeur**

107 mm (4.21 in)

**Poids**

1 kg (2.2 lbs)

**Spécifications environnementales**

**Température de fonctionnement**

0-40° C

**Humidité de fonctionnement**

0 % à 90 % sans condensation



## Besoins en énergie

### Alimentation électrique

Alimentation électrique intégrée  
Entrée PowerCON  
Sortie Edison Nema 5-15

### Consommation d'énergie

15W

### Plage de tension opérationnelle

90-250 V 50-60 Hz Aussi disponible avec connecteur True1

### Prise de courtoisie

Max 10A, same voltage as input

## Dans la boîte

xVision HDMI DA 1:4

## Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA 

