

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

2, 4 & 8 Port 4K HDMI 2.0 Splitters

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 38220, 38221, 38222

www.lindy.com

CE

FCC

Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!

Introduction

Merci d'avoir choisi le splitter HDMI 2.0 4K 2, 4 ou 8 ports LINDY. Cet appareil est un amplificateur HDMI haute performance et un splitter vidéo & audio qui permet à une source HDMI d'être affichée en simultané sur 2, 4 ou 8 écrans différents (dépendant du modèle)

Contenu

- Splitter HDMI 4K LINDY
- Alimentation 5V DC multi pays

Caractéristiques

- Prise en charge HDMI 2.0, HDCP 2.2 et compatibilité DVI 1.0
- Prend en charge les résolutions HDTV jusqu'à 4Kx2K@30Hz 24bit RGB/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2 et jusqu'à 4Kx2K@60Hz 12bit YCbCr 4:2:0 & 3D jusqu'à 1080p@60Hz
- Les splitters prennent en charge les formats audio : LPCM 7.1, Dolby TrueHD et DTS Master Audio
- Emulateur EDID et décodage HDCP intégrés permettant à chaque sortie de fonctionner indépendamment lorsque connectée à un affichage HDMI
- Chaque entrée/sortie peut prendre en charge jusqu'à 10m de câble en utilisant des câbles haute qualité SLD/GOLD LINDY

Utilisation

Assurez-vous d'éteindre tous les appareils avant d'effectuer les connexions de câbles! Une fois toutes les connexions effectuées, démarrez les appareils dans cet ordre: écrans, splitter HDMI, source.

Connectez la source, comme un lecteur DVD ou une console de jeu par exemple, au port d'entrée du splitter HDMI. Connectez les écrans aux ports de sortie du splitter HDMI. Lorsque toutes les connexions sont établies, branchez l'alimentation et mettez sous tension.

EDID:

STD – si vous rencontrez des problèmes en utilisant plusieurs moniteurs, ce mode utilisera les présélections EDID intégrées, en 1080@60Hz et LPCM 2CH Stéréo pour l'audio.

TV – l'appareil source lit les paramètres EDID du moniteur connecté sur le port HDMI OUT 1. Si l'appareil a les capacités 4K@60Hz, cette résolution sera utilisée sur tous les ports de sortie. Si la résolution n'est pas en 4K, toutes les données EDID seront lues sur tous les ports et la résolution la plus basse détectée sera utilisée.

Notes sur les appareils DVI-D: pour connecter des appareils DVI-D, vous pouvez utiliser des adaptateurs DVI-D/HDMI ou câbles adaptateurs DVI-D/HDMI. Merci de prendre note que le DVI-D n'est qu'une interface 'vidéo', les signaux audio ne sont pas pris en charge à partir des sources DVI-D. Veuillez également noter que les écrans DVI-D doivent prendre en charge le codage HDCP du signal HDMI. Ces écrans compatibles HDCP affichent alors le logo **HD Ready**.