



Exposition «Queer» NMBE, photo: Nelly Rodriguez 2021

Lecteur multimédia interactif movebox UHD II

Le nouveau lecteur multimédia movebox UHD II a été développé par Crystal Display Electronics AG. Cet appareil intégré au réseau a été conçu pour un fonctionnement continu et sans entretien, ainsi que pour l'intégration d'installations vidéo interactives. Il se caractérise par son excellente sortie vidéo 4K HDR (60 images par seconde, résolution 3840x2160 pixels), ses multiples options de commande et sa possibilité de synchronisation même en cours de fonctionnement. Pour la réalisation de projections multi-écrans ou de murs d'images complexes, il est possible de synchroniser jusqu'à 255 lecteurs multimédia à l'image près dans un

maximum de dix groupes. Un serveur FTP intégré permet une mise à jour automatisée du contenu via le réseau. Le navigateur web prend en charge les pages web HTML5 avec vidéos 4K intégrées, Javascript, etc. Des cartes mémoire SDHC ou des clés USB peuvent être utilisées comme supports de stockage. Le lecteur multimédia movebox UHD II se distingue par sa connectivité polyvalente : USB, GPIO, RJ45, RS232, prises casque, Wi-Fi, Bluetooth, SPDIF, etc. La liste de lecture éprouvée permet de programmer des opérations complexes et de les démarrer à une heure précise.



Crystal Display Electronics AG

Zürcherstrasse 37a
8852 Altendorf
Switzerland

0041 (0) 55 451 54 54
sales@movebox.shop
www.movebox.shop

DONNÉES TECHNIQUES

Article CRY-MB-UHD-II

Caractéristiques particulières
Décodage 4K natif 3840x2160p60
Connexion directe d'un moniteur à écran tactile
Synchronisation de plusieurs lecteurs à l'image près (mur vidéo)
Glisser-déposer : pas de logiciel de création supplémentaire nécessaire
Navigateur HTML5
Wi-Fi/Bluetooth intégré
Conçu pour un fonctionnement continu 24h/24, 7j/7 et sans entretien
Accès à distance avec interface web
Plusieurs possibilités de commande : USB, GPIO, RS232, etc.
Interface DMX : commande d'appareils DMX via USB
Mémoire de données (FAT32 / NTFS / exFAT)
Carte mémoire SDHC / clé USB
Formats vidéo pris en charge
MP4, MOV, VOB, AVI, MPEG1/2, MKV, TS, M2TS, WMV
Résolution vidéo prise en charge
H265/H264 3840x2160 (60/30 fps) H264, etc. 1920x1080 (60 fps)
Formats d'image pris en charge (10k)
JPG, PNG, GIF, BMP, TIF
Formats audio pris en charge
MP3, WAV, FLAC, ACC
Résolution vidéo via prise jack (analogique)
PAL 720x576 / NTSC 720x480
Garantie
2 ans

Accessoires
Adaptateur secteur 100-240 VAC (12 VDC / 2,5 A)
Connecteur de signal (3x)
Antenne Wi-Fi/Bluetooth
Carte mémoire SDHC
Dimensions
L/H/P 190 (167) x 128 x 34 mm
Connectivité
Ethernet RJ45
Wi-Fi (intégré)
Bluetooth (intégré)
USB 3.0 (1x) USB 2.0 (1x)
HDMI 2.0
Commande d'appareils DMX via USB
Sortie optique SPDIF
CVBS, prise jack 3.5 mm
Sortie audio, prise jack 3.5 mm et borne
Emplacement pour carte mémoire SDHC
RS232 via USB
Entrée GP : 9 entrées libres de potentiel
Amplificateur audio intégré 2x 10 W
Entrée GP pour combiné à une main ou interrupteur magnétique
Prise d'alimentation
12 VDC / 12W
Poids
Poids 480 grammes

ACCESSOIRES EN OPTION



Logitech Presenter



Platine GPIO avec port USB (10 entrées/sorties)

La société Crystal Display Electronics AG est une entreprise de développement et de commerce innovante dans les domaines des médias électroniques et de l'électronique industrielle. De la construction de prototypes au développement en série, nous garantissons un maximum de flexibilité et de persévérance dans la recherche de solutions adaptées à nos clients. Simplicité et une confiance mutuelle sont les piliers de nos collaborations.