



Exposition «Queer» NMBE, photo : Nelly Rodriguez 2021

Lecteur multimédia interactif UHD 4K

Le nouveau lecteur réseau multimédia movebox UHD 1000 a été entièrement pensé par la société Crystal Display Electronics AG et conçu pour un fonctionnement continu sans entretien et pour l'intégration d'installations vidéo interactives. Il séduit par son excellente sortie vidéo 4K HDR (60 images par seconde – résolution 3 840 x 2 160 pixels), ses multiples options de commande et sa synchronisation possible même en fonctionnement. Pour la réalisation de projections multiécrans ou de murs vidéo complexes, il est possible de synchroniser jusqu'à 255 lecteurs multimédias entre eux, en dix groupes maximum, avec une grande précision de cadrage.

Un serveur FTP intégré permet une mise à jour automatisée de contenu via le réseau. Le navigateur web supporte les pages web HTML5 avec vidéo 4K intégrée, JavaScript, etc. Des cartes mémoire micro SDHC ou des clés USB peuvent être utilisées comme supports de stockage. L'une des spécificités du lecteur multimédia movebox UHD 1000 est sa connectivité polyvalente : USB, GPIO, RJ45, RS232, prises pour écouteurs, etc. Grâce à la qualité de sa playlist, il est possible de programmer des opérations complexes et à heure fixe.



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-1000

Caractéristiques particulières
Décodage 4K natif 3 840 x 2 160 p 60
Raccordement direct à un moniteur à écran tactile
Synchronisation de plusieurs lecteurs à l'image près (p. ex. pour l'installation d'un mur vidéo)
Dolby Digital 5.1 (pass-through)
Programmation multizone
Drag'n'Drop – aucun besoin d'un autre logiciel
Navigateur compatible HTML5
Accès à distance avec interface web
Timer intégré
Conçu pour un fonctionnement continu 24/7 sans entretien
Un programme peut être créé avec un fichier texte (.txt)
Multiplés options de commande : USB/GPIO/RS232, etc.
Logiciel
Aucun autre logiciel n'est nécessaire ! Le système fonctionne avec un simple fichier texte (.txt) sauvegardé sur la carte mémoire sous forme de playlist.
Mémoire de données (FAT32 / NTFS / exFAT)
Carte mémoire micro SDHC / clé USB
Accessoires
Télécommande
Prise secteur 100-240 VCA
Antenne WiFi
Carte entrée & sortie GPIO (en option)
Température de fonctionnement
-10 °C à +40 °C
Garantie
2 ans

Décodage VIDÉO
Décodage 4K natif @60p 3 840 x 2 160/60 p
Formats médias
Codec vidéo pour 4K : H265, HEVC
Conteneur vidéo pour 4K : mp4, mov, mkv, etc.
Conteneur vidéo pour Full HD : mov, mp4, etc.
Formats d'image supportés : JPG, PNG, TIF, GIF, BMP
Audio : MP3, AAC, WAV, FLAC
HTML5
Résolution d'affichage
Résolution max. 4K : 3 840 x 2 160 pixels
Connectivité
Ethernet RJ45
WLAN (intégré)
Bluetooth (intégré)
HDMI 2.0a
1 x USB 1.0
1 x USB 2.0
Sortie optique SPDIF
CVBS, prise jack 3,5 mm
Sortie audio, prise jack 3,5 mm
Carte micro SDHC
RS232 (via USB)
Divers
Dimensions (l x H x P) 105 x 105 x 18 mm
Raccordement/consommation électrique 5 VCC/2 A
Poids 225 grammes

ACCESSOIRES EN OPTION



Télécommande de présentation Logitech



Carte GPIO avec port USB (10 entrées/sorties)

La société Crystal Display Electronics AG est une entreprise de développement et de commerce innovante et orientée clients, œuvrant dans les domaines des médias électroniques et de l'électronique industrielle. De la construction de prototypes au développement en série, nous vous offrons un maximum de flexibilité et de ténacité dans la recherche de solutions. Pour ce faire, nous privilégions une collaboration en toute simplicité et empreinte de confiance mutuelle.