

Picturall Quad Mark II

Ref. MSQ04-MKII-R1



Média serveur 8K robuste doté de 4 sorties 4K 10-bit. Conçu pour les évènements et les installations de grande taille nécessitant des niveaux élevés de performance et de fiabilité



Performances de lecture vidéo sans compromis

Picturall Quad Mark II est un media serveur robuste et puissant, doté des mêmes fonctionnalités que le reste de la gamme Picturall. Il offre suffisamment de performances pour les installations et les événements de grande taille, mais il est également le compagnon idéal des processeurs d'images d'Analog Way. Avec ses 4 sorties 4K@60Hz, ses performances élevées et son large choix de cartes d'acquisition à faible latence, **Picturall Quad Mark II** est la solution idéale pour les halls d'accueil des entreprises, les auditoriums ou les grands théâtres.

Une fiabilité à toute épreuve

S'appuyant sur la longue expérience d'Analog Way dans la conception et le développement de matériels durcis pour le secteur de l'audiovisuel professionnel, la gamme de média serveurs Picturall a été conçue pour fournir une plate-forme robuste et fiable pour les applications les plus critiques. Comme le reste de la gamme, **Picturall Quad Mark II** est basé sur le logiciel Linux de Picturall, réputé pour son extrême stabilité, résultat de 15 années de développement et d'expérience terrain.

Des fonctionnalités puissantes

Picturall Quad Mark II offre toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour intégrer de manière créative la solution que votre client a envisagée. Des fonctions telles que le démarrage automatique du show, l'exécution de listes de Cues en parallèle, l'exécution planifiée des Cues, la synchronisation par timecode, le tracking des Cues, les formats de sortie personnalisables, les affichages virtuels, le fondu-enchaîné vidéo ou encore le contrôle multi-utilisateur, offrent une réelle flexibilité de programmation et de contrôle.

Une configuration et une intégration simple et rapide

Picturall Commander est une interface utilisateur puissante et intuitive pour configurer et contrôler n'importe quel média serveur Picturall. Tous les serveurs de la gamme disposent de connexions IP (Ethernet) et ArtNet qui facilitent l'intégration avec tous les systèmes de contrôle tiers. Les média serveurs Picturall sont également compatibles avec les logiciels de contrôle tels que Universe ou Companion.



Un traitement avancé des media

Picturall Quad Mark II a été conçu pour offrir la meilleure qualité d'image possible et pour prendre en charge une grande variété de médias et de flux réseau, et notamment :

- AWX, AWX HQ et AWX alpha (codec propriétaire haute performance sans limite de largeur ni de hauteur) - Plugin gratuit disponible pour Adobe Creative Cloud
- HAP, HAP-Q, HAP Alpha et HAP-Q Alpha
- Apple™ ProRes (toutes versions y compris ProRes 4444)
- NotchLC™
- MPEG1, MPEG2, MPEG4, MJPEG
- H.264, H.265
- Newtek™ NDI 5.0 live video streaming (entrée/sortie)
- JPG, TGA, TIFF, BMP, GIF, PNG avec canal alpha
- Séquences d'images non compressées (TGA, DPX et BMP)



Picturall Quad Mark II en bref

- ▶ Conception robuste et résistante (châssis 4RU)
- ▶ Quatre sorties 4K@60Hz 10 bits
- ▶ Jusqu'à 24 entrées en option (HDMI 1.4, HDMI 2.0, 3G-SDI)
- ▶ Performances de lecture vidéo élevées
- ▶ Intégration simple avec les systèmes de contrôle tiers
- ▶ Plateforme Linux extrêmement stable
- ▶ Garantie standard de 3 ans

	Twin Compact Mark II	Quad Compact Mark II	Quad Mark II	Pro Mark II
Sorties 4K	2	4	4	4 (jusqu'à 16)
Entrées	jusqu'à 8	jusqu'à 8	jusqu'à 24	jusqu'à 24
Connexion réseau	2x 1 Gb/s	2x 10 Gb/s	2x 10 Gb/s	2x 10 Gb/s
Stockage standard	480 Go SSD	1 To NVMe	1To NVMe	2 To NVMe
Options stockage	jusqu'à 8 To	jusqu'à 16 To	jusqu'à 16 To	jusqu'à 32 To
Châssis	2U	2U	4U	4U

Picturall Quad Mark II

De nombreuses options d'entrée

Picturall Quad Mark II peut être équipé jusqu'à 6 cartes d'entrée permettant de capturer jusqu'à 24 sources 1080p@60Hz ou 6 sources 4K@60Hz. Un large choix de cartes d'entrée est disponible, prenant en charge un ou plusieurs canaux 3G-SDI, HDMI 1.4 ou HDMI 2.0, et offrant une connectivité professionnelle. Picturall Quad Mark II peut également recevoir plusieurs flux vidéo réseaux (RTSP, RTMP, SRT et UDP) et est compatible avec les flux vidéo Newtek™ NDI (entrée/sortie). Il peut également afficher du contenu web dynamique avec une prise en charge de Javascript

Un traitement audio multicanal

Picturall Quad Mark II offre une lecture audio multicanal synchronisée et prend en charge l'extraction des flux audio à partir de sources HDMI ou SDI, des flux réseau ou des sources web. Picturall Quad Mark II propose plusieurs interfaces audio en option, dont une avec 2 entrées XLR symétriques et 2 sorties XLR symétriques, ainsi qu'une interface audio Dante™ 32 canaux offrant un accès instantané à tous les appareils audio du réseau. Picturall Quad Mark II est également compatible avec une large variété d'interfaces externes USB multicanaux.



Une connexion réseau plus rapide

Equipé de deux ports 10 Gb/s en standard, Picturall Quad Mark II offre une large bande passante réseau pour un transfert plus rapide de fichiers multimédia volumineux et pour recevoir encore plus de flux vidéo tels que NDI ou H264. Un port 10 Gb/s et/ou deux ports 1 Gb/s supplémentaires peuvent être installés en option pour encore plus de flexibilité dans la configuration de votre réseau.

Un stockage haute performance

Picturall Quad Mark II est livré en standard avec un disque NVMe™ professionnel de 1 To, optimisé pour la lecture intensive et offrant des performances et une fiabilité constantes pour les environnements exigeants fonctionnant 24h/24 et 7j/7. Conçu avec une interface PCIe® Gen4 x4, ce disque peut assurer un débit en lecture de 5.2 Go/s. Plusieurs options de stockage sont disponibles de 2 To à 16 To, capables de stocker plusieurs heures de contenu vidéo 4K non compressé.

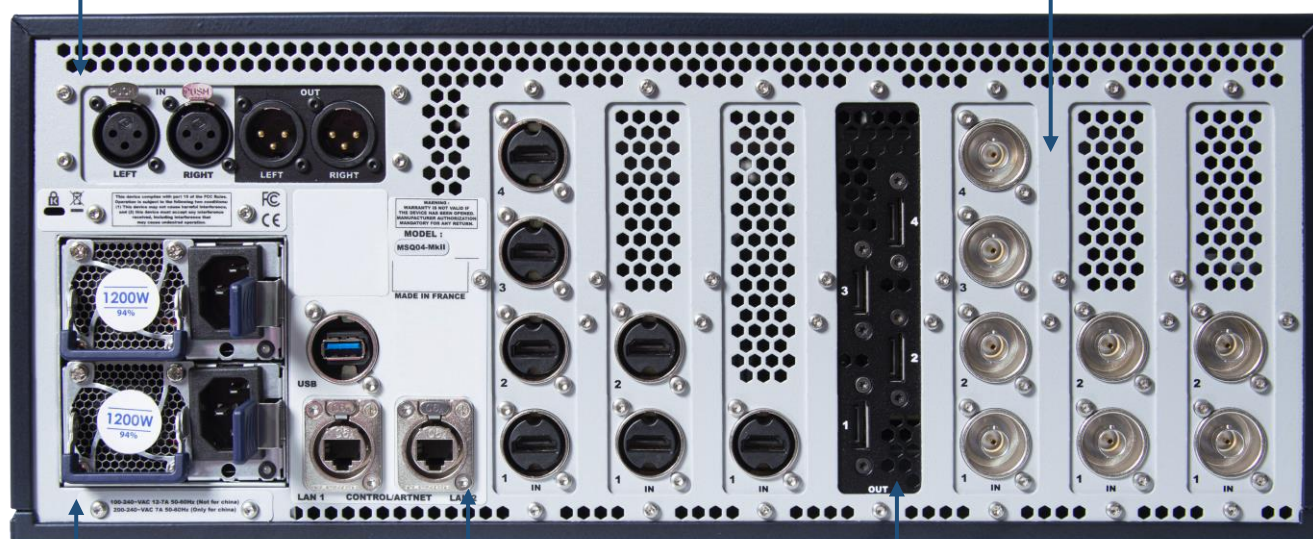
Compatible avec le processeur vidéo DPH104

Picturall Quad Mark II est compatible avec le processeur vidéo DPH104, capable de convertir une sortie DisplayPort 4K en quatre sorties HDMI 1080p. Il est donc possible de piloter jusqu'à 16 sorties full HD parfaitement synchronisées à partir d'un seul serveur Picturall Quad Mark II.



Interface audio en option avec entrées et sorties XLR symétriques

Jusqu'à 6 cartes d'acquisition à faible latence optionnelles (3G-SDI, HDMI 1.4 et HDMI 2.0)
Les 2 emplacements de gauche peuvent également accueillir une carte réseau 10Gb/s ou 2x 1Gb/s en option



Alimentations redondantes et extractibles à chaud (en option)

2 ports Ethernet 10 Gb/s

Quatre sorties DisplayPort 4K@60Hz 10-bit

Picturall Quad Mark II



Des média serveurs Picturall Quad pilotent un mur de LED de 340 m2 pour la Tosca de Puccini à St Margarethen (Autriche)



Un média serveur Picturall Quad pilote l'écran vidéo LED du centre de production multimédia d'un hôpital pour enfants (USA)

Picturall Quad Mark II

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Plateforme Linux optimisée et extrêmement stable

Spécialement conçu pour les applications critiques 24h/24 - 7j/7

4 sorties 4K@60Hz 10-bit

Jusqu'à 24 entrées en option avec connecteurs Neutrik (HDMI 1.4, HDMI 2.0, 3G-SDI)

Formats de sortie personnalisables et fonction affichage virtuel pour les définitions d'affichage non standards et les murs vidéo LED

Nombreux réglages programmables pour les sorties vidéo et les calques : positionnement, rotation, correction des couleurs, déformation, etc

Gestion des affichages panoramiques multi-projecteur (soft-edge blending)

Compatibilité avec les données EDID

Largeur et hauteur de média illimitées avec le codec AWX (limitée uniquement par la performance de lecture matérielle)

Performances sans compromis : lecture de 38 vidéos of 1080p@60Hz ou de 10 vidéos 4K@60Hz ou de 2 vidéos 8K@60Hz encodées avec le codec AWX (avec l'option 2 disques NVMe en RAID 0)

Lecture de séquences d'images non compressées jusqu'à 4K@60Hz 10-bit

2 connecteurs Ethernet 10 Gb/s en standard (etherCON CAT 6a RJ45)

Certification ProRes Apple™

Contenu Web HTML dynamique directement utilisable dans les calques

Prise en charge des flux Newtek™ NDI v5.0 (en entrée et en sortie)

Prise en charge des flux réseaux RTSP, RTMP, SRT et UDP

Gamme complète d'effets vidéo et d'animations temps réel

Incrustation chroma et luma key temps réel

Intégration simple avec les systèmes de commande tiers

Programmation du show basée sur le système flexible de Cues avec support du tracking

Synchronisation des playlists sur un signal timecode LTC/MTC (interface audio requise)

Plusieurs timecode internes: heure système, générateur de timecode, lecture media...

Planification de l'exécution des événements en fonction de l'heure et de la date

Synchronisation de la lecture vidéo sur plusieurs serveurs en réseau

Prise en charge de plusieurs cartes audio et mappage des canaux de sortie audio

Prise en charge des fondus enchaînés dans chaque calque

Sauvegarde et synchronisation d'un serveur vers un ou plusieurs serveurs Picturall

Lancement automatique de la lecture vidéo après le démarrage du système

Architecture collaborative (plusieurs opérateurs/contrôleurs en parallèle)

Alimentations redondantes extractibles à chaud disponibles en option

Châssis rackable 4RU robuste et résistant

Accès facile aux ventilateurs et au filtre avant pour un nettoyage rapide

Dimensions (en Unités de Rack - RU)

► 4RU

Dimensions (sans poignées avant et support de montage en rack)

► W 17.30" x H 6.97" x D 25.39"

► L 440 mm x H 177 mm x P 645 mm

Dimensions (avec les poignées)

► W 18.97" x H 6.97" x D 27.32"

► L 482 mm x H 177 mm x P 694 mm

Poids sans les accessoires

► 20 kg / 44 lbs

Poids du colis avec les accessoires

► 25 kg / 55.11 lbs

Conditions d'opérations

► Température: 0 à 40°C (32 à 104°F)

► Humidité: 10% à 80%, sans condensation

Intensité sonore (@1,6m de hauteur @25°C)

► Avant: 55 DBa@1m - Arrière: 54 DBa@1m

Dissipation thermique

► 1024 BTU/hr

Garantie

► 3 ans pièce et mains d'œuvre. Extensible jusqu'à 5 ans - Retour dans nos locaux

Alimentation

► 100-240 VAC 50-60Hz 12,6-6A

► Consommation maximum: 300W

Double alimentation extractible (option)

► 100-240 VAC 12-7A 50-60Hz (sauf Chine)

► 200-240 VAC 7A 50-60Hz (Chine uniquement)

► Consommation maximum: 300W

Normes de sécurité

► IEC/UL/EN 62368-1

► CSA22.2#62368-1

Livré avec

► 1 x Câble d'alimentation électrique

► 1 x Logiciel de contrôle à distance

► 1 x Rackmount kit

► 1 x Câble Ethernet

► 1 x Manuel utilisateur (PDF en ligne)

► 1 x Guide de démarrage rapide intégrant les instructions de sécurité

SORTIES

4 sorties DisplayPort 1.2

Résolution de sortie jusqu'à 4096 x 2160@60Hz 10-bit

Échantillonnage des couleurs 4:4:4

Diffusion de flux NDI (avec canal alpha) jusqu'à 10Gb/s

Compatible avec le processeur vidéo DPH104 et avec l'extendeur fibre optique EXT-DP12-OPT

FORMATS SUPPORTÉS

AWX, AWX HQ et AWX alpha (codec propriétaire haute performance) - Plugin disponible pour Adobe CC

HAP, HAP-Q, HAP Alpha et HAP-Q Alpha

Apple ProRes (toutes versions y compris ProRes 4444)

NotchLC™ (NotchLC est un produit de 10bitFX Limited - www.notch.one)

MPEG1, MPEG2, MPEG4, MJPEG

H.264, H.265

JPG, TGA, TIFF, BMP, GIF, PNG avec canal alpha

Séquences d'images non compressées (TGA, DPX, BMP)

Contenu Web HTML avec prise en charge Javascript

STOCKAGE

1 disque de 1 To PCIe-NVMe professionnel optimisé pour la lecture intensive (débit en lecture 5.2 Go/s)

Options de stockage de 2, 4, 8 ou 16 To disponibles basées sur 1 ou 2 disques NVMe de plus grande capacité

AUDIO

Lecture audio et routage multicanal (jusqu'à 32 canaux)

Extraction des flux audio à partir de sources HDMI et SDI, des flux réseau ou des sources web

Interface audio en option avec 2 entrées et 2 sorties XLR symétriques

Interface Dante™ audio en option avec 32 canaux

Compatible avec plusieurs interface audio USB

Formats audio : wav, mp2, aac

CARTES D'ENTRÉE ET FLUX RÉSEAU

Jusqu'à six cartes d'acquisition à faible latence en option:

2x HDMI 1.4, 4x HDMI 1.4, 1x HDMI 2.0, 2x HDMI 2.0, 2x 3G-SDI, 4x 3G-SDI

Flux réseau (RTSP, RTMP, SRT et UDP)

Flux réseau Newtek™ NDI 5.0

CONTRÔLE

Logiciel de contrôle Picturall Commander

TCP/IP, ArtNet

RÉSEAU

2 ports Ethernet 10 Gb/s (nécessite un réseau de 1 Gb/s minimum pour maintenir une connexion stable)

2x 1 Gb/s et/ou 1x 10 Gb/s supplémentaires en option

SYSTÈME

Disque système NVMe 256 Go avec OS Linux optimisé

CPU 8-Core (3.2 GHz) - 32 Go RAM DDR4 - PCIe gen. 4.0

4x USB 3.0 (2 à l'avant et 1 à l'arrière)