



Points forts

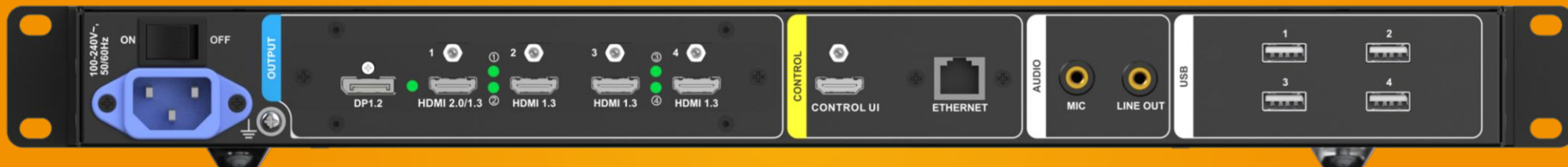
- Mémoire 16G
- Stockage M.2 SSD 250GB
- Carte graphique intégrée
- Capacité de chargement 4096×2160@60Hz

- 1*Layer 4K@60 ou 4*Layers 2K@60
- Logiciel Kompas FX1 inclus

ET1-Series

Media Serveur

Professionnel-Puissant-Stable & Fiable



Caractéristiques techniques

Résolution d'entrée :

Max: 4096x2160@60Hz / Min: 800x600@60Hz

HDMI2.0-1

- Largeur maximale : 8192 pixels (8192x1080@60Hz)
- Hauteur maximale (*forcée*) : 8192px (1080x8192@60Hz)

HDMI2.0-2 & HDMI2.0-3

- Largeur maximale : 8192 pixels (8192x1080@60Hz)
- Hauteur maximale (*forcée*) : 7680px (1080x7680@60Hz)

Types d'entrées

- 1x HDMI 2.0 (avec boucle)
- 3x HDMI 1.3
- 1x DP 1.2
- 1x 12G-SDI (avec boucle)

Entrées vidéo : 10 bits et 8 bits

Format vidéo : RGB4:4:4, YCrCb4:4:4, YCrCb4:2:2

Résolution max sortie : sortie en image-synchronisée de 4K2K@60Hz permettant à un seul appareil d'obtenir un écran ultra large en 16K ou plusieurs écrans 4K pour un affichage pixel par pixel

Port de communication: USB interface.

3 types de sorties

- 20 ports RJ45, capacité de charge jusqu'à 9 millions de pixels
- 4 ports optiques 10G
- 1 port audio numérique SPDIF

3 types de contrôles

- 1 entrée de signal Genlock (avec boucle)
- 2 ports de contrôle Ethernet
- 1 port Auxiliaire

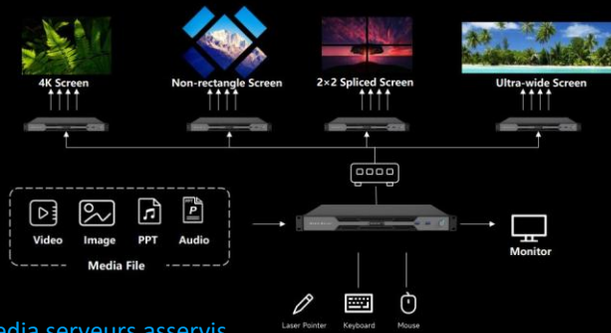
Possibilité d'asservir plusieurs serveurs sous un master

Possibilité de télécommande via VICP sur tablette

Certifications : CE,ROHS,FCC,UL,EAC

ET1-S Media server

Multi-severs Centralized Solution

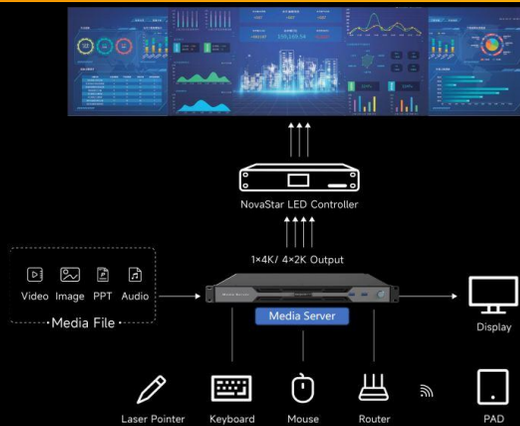


Master + media serveurs asservis

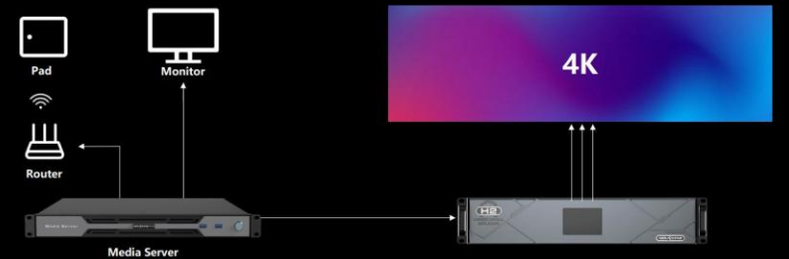
2K Screen Solution



System Architecture



4K Screen Solution



ET1-S Media server



Applications

