

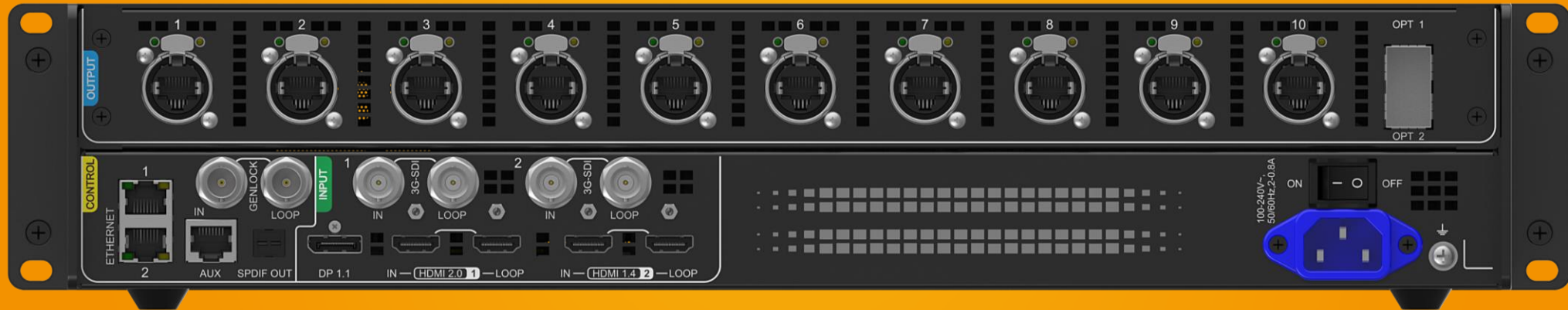


**Points forts**

- Logiciel Coex VMP
- Fonction HDR
- Fonction scaler

# MX 30

## Contrôleur haute résolution



## Caractéristiques techniques

### Résolution d'entrée

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

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

### Types d'entrées

- 1x HDMI 2.0
- 1x HDMI 1.4
- 1x DP 1.1
- 2x 3G-SDI (avec boucle)

Entrées vidéo 10 bits et 8 bits

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

Logiciel COEX VMP

**Résolution max sortie** : 8 800 000 millions pixels

Port de communication: USB interface.

### Types de sorties

- 10 ports RJ45, capacité de charge jusqu'à 6,5 millions de pixels
- 2 ports optiques 10G
- 1x port audio numérique SPDIF

### Types de contrôles

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

Dimensions : 48\*46\*9 cm

Certifications : CE,UKCA,FCC,IC,PCE