

# MC61-BYOD



MC61-BYOD est un sélecteur multiformat avec 6 entrées (Lightning Apple, USB-C, MINI Displayport, Displayport, HDMI type-A, HDMI mini type-D) pour une sortie HDMI. Installé sous la table d'une salle de conférences, ou en mode nomade, MC61-BYOD peut prendre en charge une grande variété de sources, et diffuser le contenu de tout type de périphériques (smartphones, tablettes,...). Le port USB-C permet d'utiliser du DisplayPort en mode Alternatif (ALT-DP). La sortie HDMI comprend un scaler intégré, permettant de choisir une résolution 1080p ou 4K en sortie.



- Résolution maximale 4K×2K@30Hz 4:2:0 / 4K×2K@30Hz 4:4:4
- Compatible standards HDMI1.4, HDCP 2.2 (In), HDCP1.4 (Out)
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Longueur des câbles : 1.3 mètre
- Resolution Max Vidéo Apple : 1080P@60Hz
- Resolution Max HDMI, DP, USB-C : 4K×2K@30Hz
- Intégrable sous une table pour une utilisation BYOD
- Commutation auto quand un nouveau périphérique est connecté
- Commutation Auto de gauche à droite, du Lightning jusqu'à HDMI-D
- Mise à jour Firmware via USB

Entrées	1 x Lighting Apple, 1 x USB-C, 1 x Mini Displayport, 1 x Displayport, 1 x HDMI-A, 1 x HDMI-D
Sortie	1 x HDMI-A
Température	Utilisation -10 ~ +55°C Stockage -25 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%
Alimentation	24V DC 1.25A
Alimentation Adaptateur AC	100 ~ 240V AC, 50/60Hz
Dimensions	L 135 x H 135 x P 30 (mm)
Poids	0.770 Kg (câbles compris)

