

Dispositif d'affichage électronique professionnel de 120" 8K intégrant la technologie UV²A

8M-B120C



- Format de 120" soit 304,8cm de diagonale
- Image HDR de haute qualité
- Luminosité 600 cd/m² (maximum 1000 cd/m²)
- Résolution 8K soit 7680 x 4320 pixels en standard
- Gamme de couleurs étendue à 10 bits
- Rétro-éclairage direct par LED avec gradation locale

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	LCD UV2A
Résolution native (Pixels)	7680 x 4320
Taille diagonale (cm)	120 / 304,8
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	Direct LED
Luminosité (cd/m ²)	600 (Peak Brightness 1000 cd / m ²)
Taux de contraste	3500:1
Couleurs d'affichage	10-Bit
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	6
Taille de pixel (mm H x L)	0,346 / 0,346
Nombre de pixels par pouce (ppi)	73
Angle de vue (H/L) 0 CR >10	176 / 176
Autre	Gamme de couleurs : BT2020 82%

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100 - 240 / 50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	1520
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	0 - 40
Humidité (%)	20 - 80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	5186

INSTALLATION

Paysage	•
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	800mm X 800mm and 800mm x 400mm (M8)

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

Autre	Digital Audio Out
-------	-------------------

ACCESSOIRES

Émetteur de la télécommande	STD
Mode d'emploi	STD (e Manual)
Cordon d'alimentation	STD
Support de montage	Yes
Pied de sol	Yes
Vis de montage du pied	Eye bolt (to fly the monitor only for installation)
Pile	STD AA x 2

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

HDR High Dynamic Range	HLG / PQ
Garantie limitée du fabricant (ans)	3
Gradation locale	•
Enceintes intégrées (W)	4x 10W, 2x 15W
Entrée ordinateur - Plug and Play	•
Couleur du boîtier	Noir
Refroidissement passif	•
Réglage du ventilateur	0
Détecteur de température	•
Langues d'affichage multiples	•
Réglage de l'écran	•
Réglage de la température de couleur	•
Réglage du gamma	•
Contrôle de la température	•

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	27 / 27
Taille du biseau (H/B) mm	27 / 27
Dimensions du produit (L/H/P) mm	2717 / 1566 / 173 (Display only), 2717 / 1979 / 805 (with floor stand)
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	2940 / 1870 / 973
Poids du produit sans le pied (Kg)	187
Poids du produit avec le pied (Kg)	206
Poids d'expédition (kg)	380

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	4xHDMI2.0a (4x UHD = 8K), 1x HDMI 2.1, TTL 9x HDMI
Entrée audio 3.5mm	1

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	No
Port réseau	Yes
USB	Yes

