

# FHDQ130

Affichage QUAD LED 130'' all-in-one



- **Conception unique LED SMD 4-en-1 – Pour un écran visuellement plus lisse, un angle de vision plus large et une fiabilité accrue**
- **Un processus simple en 3 étapes – Temps d'installation requis réduit de plusieurs jours à quelques heures**
- **Pré-calibré pour une utilisation immédiate – Aucun ajustement colorimétrique ni lumineux**
- **Mode veille ECO <0.5W – Conforme à la réglementation ErP et réduit la consommation d'énergie**

FHDQ130



## Specifications

<b>Écran</b>	
Résolution de l'écran	1080p Full HD (1920x1080)
Taille de l'écran (diagonale)	130"
Taille de l'écran	291.9 x 165.9
Recul minimal	1.5m
Luminosité (avant calibration)	600 nits
Luminosité (après calibration)	600 nits
Contraste	5000:1
Dimensions (LxPxH)	2919 x 71 x 1659mm
Poids net	125 kg
<b>Traitement de l'image</b>	
Scaler-switcher	Built in scaler-switcher
Sender	Built in sender
<b>LEDs</b>	
Pitch (H x V)	1.5mm
LEDs par pixel	3
<b>Pixels</b>	
Configuration des pixels	QUAD SMD
Couleur de la surface LED	Black
Taille LED	SMD1010
Résolution de la tile (largeur)	160 pixels/module
Résolution de la tile (hauteur)	90 pixels/module
Pixels par zone	444 444 pixels/m2
<b>Module</b>	
Largeur extérieure du châssis	2 919mm
Hauteur extérieure du châssis	1 659mm
Standard active module area	4.8656m2
Valeur angle de vision - Horizontale	170°
Valeur angle de vision - Verticale	170°
Indice de protection (avant)	IP40
Indice de protection (arrière)	IP20
Finition de la surface	Noir
Maintenance	Front access
Température de stockage	-10°C - 60°C°C
Plage de température de fonctionnement	0°C - 40°C
<b>Couleur</b>	
Traitement de la profondeur des niveaux de gris	16 bits
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	>3000 Hz
<b>Luminosité</b>	
Luminosité (avant calibration)	600nits
Luminosité (après calibration)	600nits
Ratio de contraste	5 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	100
<b>Puissance</b>	
Puissance d'entrée (max)	3 000watts par panneau
Alimentation	200 - 240V
<b>Autre</b>	
Durée de vie	>100000
Pied motorisé	Optionnel
<b>Connectivité</b>	
Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB-B service, 2 x USB-A, 1 x USB-A service, 1 x HDBaseT <b>Sorties</b> 1 x Audio 3.5mm

