

FHDS130

Affichage SOLO LED 130'' all-in-one



- **Affichage LED lumineux, un pitch de 1.5mm et un large angle de vision**
- **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**

L'affichage SOLO LED 130'' (2.88 x 1.62m) FHDS130 est une solution Full HD 1080p all-in-one pour une installation rapide et une utilisation immédiate.

Grâce à 3 étapes très simples, la complexité de l'installation des affichages LED traditionnels est résolue. Avec ce procédé préconstruit unique, le temps d'installation requis passe de plusieurs jours à quelques heures seulement. Fourni déjà pré-calibré, le FHDS130 est prêt à être utilisé après le montage. Conçu pour être utilisé en mode paysage et portrait, l'affichage peut répondre à tous vos besoins.



Specifications

Écran	
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)	800 nits
Contraste	5000:1
Dimensions (LxPxH)	2919 x 71 x 1659mm
Poids net	125 kg
Traitement de l'image	
Scaler-switcher	Built in scaler-switcher
Sender	Built in sender
LEDs	
Pitch (H x V)	1.5mm
LEDs par pixel	3
Pixels	
Configuration des pixels	SMD 3-1
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
Module	
Largeur extérieure du châssis	2 919mm
Hauteur extérieure du châssis	1 659mm
Standard active module area	4.6656m2
Valeur angle de vision - Horizontale	140°
Valeur angle de vision - Verticale	140°
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
Couleur	
Traitement de la profondeur des niveaux de gris	16 bits
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	>3000 Hz
Luminosité	
Ratio de contraste	5 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	100
Puissance	
Puissance d'entrée (max)	3 000watts par panneau
Alimentation	200 - 240V
Autre	
Durée de vie	>100000
Pied motorisé	Optionnel
Connectivité	
Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 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 Sorties 1 x Audio 3.5mm

