

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

EAN: 5055387665330

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 |
| 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 |
|--------------------------------|---|

