

FHDS130

完全に最適化された130インチオールインワンSOLO LEDディスプレイ



- 明るい、1.5mmピクセルピッチ - 広視野角LEDディスプレイ
- シンプルな3ステッププロセス - 設置時間を数日から数時間に劇的に短縮
- 24時間365日の使用*（より長時間の連続稼働） - Optoma AIOディスプレイは、24時間365日使用できるよう設計されており、ディスプレイのニーズに合わせて連続操作を可能にします。
- 環境に優しい< 0.5Wスタンバイモード - ErP規制に準拠し、エネルギーコストを節約



完全に最適化された130インチ（2.88 x 1.62 m）FHDS130 SOLO LEDディスプレイは、フルHD 1080pのオールインワンソリューションで、箱から出してすぐ簡単に設置できます。

Specifications

画面仕様	
解像度	1080p Full HD (1920x1080)
スクリーンサイズ (対角線)	130"
スクリーンサイズ	291.9 x 165.9
最小視聴距離	1.5m
輝度 (校正前)	800 nits
コントラスト	5000:1
寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	2919 x 71 x 1659
製品質量	125 kg
画面処理	
スケーラースイッチャー	Built in scaler-switcher
送信カード	Built in sender
LED仕様	
画素ピッチ (水平 x 垂直)	1.5mm
ピクセルあたりのLED	3
ピクセル	
LED素子	SMD 3-1
LEDの表面色	Black
LEDサイズ	SMD1010
画素解像度 (横)	160 pixels/module
画素解像度 (縦)	90 pixels/module
面積あたりの画素数	444,444 pixels/m2
モジュール	
有効モジュール幅	2,919mm
有効モジュール高さ	1,659mm
標準アクティブエリア	4.82m2
視野角 (水平)	140°
視野角 (垂直)	140°
IPレート (前)	IP40
IPレート (後)	IP20
表面仕上げ	黒色
メンテナンス	Front access
保管温度	-10°C - 60°C
使用温度範囲	0°C - 40°C
色彩	
グレースケール処理	16 bits
表示色	281 (trillions)
リフレッシュレート	>3000 Hz
輝度	
コントラスト	5,000
輝度制御レベル	100
電力	
入力電力 (Max)	3,000watts per panel
電源	200 - 240V
その他	
素子寿命	>100000
取付枠	オプション
接続	
入出力コネクタ	入力 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 出力 1 x Audio 3.5mm

