

FHDS130

Fully optimised 130" all-in-one SOLO LED display



- **Bright, 1.5mm pixel pitch - wide viewing angle LED display**
- **Simple three step process - installation time is dramatically reduced from days to hours**
- **24/7 Usage* for longer continuous operation - Optoma AIO displays are designed to be used 24/7, offering you continuous operation whatever your display needs**
- **Eco-friendly <0.5W standby mode - conforming with ErP regulations to save on energy and costs**

The fully optimised 130" (2.88 x 1.62 m) FHDS130 SOLO LED display is a Full HD 1080p all-in-one solution for a quick and easy out-of-the-box installation.

With a simple three step process, the complexity of a traditional LED build and installation is removed. With this unique pre-build process, installation time required is dramatically reduced from days to hours.



The FHDS130 comes pre-calibrated out of the box, ensuring the image is optimised for immediate usage.

This powerhouse display also features low power consumption when powered on, and an eco-friendly <0.5W standby mode, conforming

Specifications

EAN: 5055387665330

ekranu	
Rozdzielczość ekranu	1080p Full HD (1920x1080)
Wielkość ekranu (przekątna)	130"
Rozmiar ekranu	291.9 x 165.9
Minimum viewing distance	1.5m
Jasność (przed kalibracją)	800nits
Kontrast	5000:1
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	2919 x 71 x 1659
Waga netto	125 kg

Przetwarzanie ekranu	
Przełącznik - skalujący	Built in scaler-switcher
Nadawca	Built in sender

LED	
Rozstaw pikseli (H x V)	1.5mm
Liczba LEDów na piksel	3

Pixeli	
Konfiguracja pixeli	SMD 3-1
Kolor powierzchni LED	czarny
Rozmiar LED	SMD1010
Rozdzielczość pikseli (szerokość)	160pixels/module
Rozdzielczość pikseli (wysokość)	90pixels/module
Liczba pikseli na obszar	444 444pixels/m2

Moduł	
Aktywna szerokość modułu	2 919mm
Aktywna wysokość modułu	1 659mm
Standardowy aktywny obszar modułu	4.6656m2
Kąt widzenia - poziomy	140°
Kąt widzenia - pionowy	140°
IP (przód)	IP40
IP (tył)	IP20
Wykończenie powierzchni	Black
Mocowanie LED	Front access
Zakres temperatur przechowywania	-10°C - 60°C
Operating temperature range	0°C - 40°C

Kolor	
Głębina przetwarzania skali szarości	16bits
Ilość kolorów	281(trillions)
Częstotliwość odświeżania	>3000Hz

Jasność	
Kontrast	5 000
Poziomy kontroli jasności	100

Zasilanie	
Moc wejściowa (maks.)	3 000watts per panel
Zasilanie	200 - 240V

Inne	
Żywotność	>100000
Rama montażowa	Opcjonalne

Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x Obsługa USB-B, 2 x USB-A, 1 x Obsługa USB-A, 1 x HDBaseT Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm



