

# FHDQ130

W pełni zoptymalizowany 130" wyświetlacz all-in-one QUAD LED



- **Unikalny układ diód SMD 4-w-1 to szersze kąty widzenia, wyjątkowo gładka powierzchnia ekranu i wytrzymała konstrukcja.**
- **Błyskawiczna, bezproblemowa instalacja w 3 krokach. Kilka godzin zamiast kilku dni!**
- **W pełni skalibrowany od razu po wyjęciu z pudełka. Zamontuj i korzystaj!**
- **Oszczędny i przyjazny dla środowiska. Tylko <math><0.5\text{W}</math> w trybie standby spełnia normy ErP i zużywa mniej energii.**

The fully optimised 130" (2.88 x 1.62 m) Full HD 1080p LED display is an 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.



## Specifications

<b>ekranu</b>	
Rozdzielczość ekranu	1080p Full HD (1920x1080)
Wielkość ekranu (przekątna)	130"
Rozmiar ekranu	291.9 x 165.9
Minimalna odległość oglądania	1.5m
Jasność (przed kalibracją)	600nits
Jasność (po kalibracji)	600nits
Kontrast	5000:1
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	2919 x 71 x 1659
Waga netto	125kg
<b>Przetwarzanie ekranu</b>	
Przełącznik - skalujący	Built in scaler-switcher
Nadawca	Built in sender
<b>LED</b>	
Rozstaw pikseli (H x V)	1.5mm
Liczba LEDów na piksel	3
<b>Pixeli</b>	
Konfiguracja pixeli	QUAD SMD
Kolor powierzchni LED	czarny
Rozmiar LED	SMD1010
Rozdzielczość pikseli (szerokość)	160pixels/module
Rozdzielczość pikseli (wysokość)	90pixels/module
Liczba pikseli na obszar	40 960pixels/m2
<b>Moduł</b>	
Aktywna szerokość modułu	2 919mm
Aktywna wysokość modułu	1 659mm
Kąt widzenia - poziomy	170°
Kąt widzenia - pionowy	170°
IP (przód)	IP40
IP (tył)	IP20
Wykończenie powierzchni	Czarny
Mocowanie LED	Front access
Zakres temperatur przechowywania	-10 - +60°C
Warunki pracy (maksymalna)	40°C
<b>Kolor</b>	
Głębina przetwarzania skali szarości	16bits
Ilość kolorów	281(trillions)
Częstotliwość odświeżania	>3000Hz
<b>Jasność</b>	
Jasność (przed kalibracją)	600nits
Jasność (po kalibracji)	600nits
Kontrast	5 000
Poziomy kontrolni jasności	100
<b>Zasilanie</b>	
Moc wejściowa (maks.)	3 000watts per panel
Zasilanie	100 - 250V
<b>Inne</b>	
Żywotność	>100000
Rama montażowa	Opcjonalne
<b>Connectivity</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x Wyświetlacz USB-A, 1 x Wyświetlacz USB-A, 1 x Mysz/obsługa USB-A, 1 x HDBaseT <b>Porty wyjścia</b> 1 x Audio 3.5mm

