

FHDQ163

QUADZilla 163" all-in-one QUAD LED display



- **Unikalny układ diód SMD 4-w-1 to szersze kąty widzenia, wyjątkowo gładka powierzchnia ekranu i wytrzymalsza konstrukcja.**
- **Błyskawiczna, bezproblemowa instalacja w 3 krokach. Kilka godzin zamiast kilku dni!**
- **Korzystaj z własnego urządzenia - Optoma TapCast pro pozwala na bezprzewodowe wyświetlanie aż z 4 urządzeń**
- **Oszczędny i przyjazny dla środowiska. Tylko <math><0.5W</math> w trybie standby spełnia normy ErP i zużywa mniej energii.**



QUADZilla to wyświetlacz LED o przekątnej 163" (3.60 x 2.0m) i rozdzielczości 1080p, który stanowi kompletne rozwiązanie do wyświetlania obrazu w zastosowaniach retailowych, edukacyjnych czy korporacyjnych.

Specifications

EAN: 5055387664319, Colour: Black



ekranu	
Rozdzielczość ekranu	1080p Full HD (1920x1080)
Wielkość ekranu (przekątna)	163"
Rozmiar ekranu	360 x 202.5
Minimum viewing distance	1.9m
Jasność (przed kalibracją)	600nits
Jasność (po kalibracji)	600nits
Kontrast	5000:1
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	3603.3 x 79 x 2028.4
Net weight	191 kg
Przetwarzanie ekranu	
Przełącznik - skalujący	Built-in
Nadawca	Built-in
LED	
Rozstaw pikseli (H x V)	1.875mm
Liczba LEDów na piksel	3
Pixeli	
Konfiguracja pixeli	QUAD SMD
Kolor powierzchni LED	czarny
Rozdzielczość pikseli (szerokość)	128pixels/module
Rozdzielczość pikseli (wysokość)	72pixels/module
Liczba pikseli na obszar	284 444pixels/m2
Moduł	
Aktywna szerokość modułu	3603.3mm
Aktywna wysokość modułu	2028.4mm
Standardowy aktywny obszar modułu	7.29m2
Kąt widzenia - poziomy	170°
Kąt widzenia - pionowy	170°
Wykończenie powierzchni	Black
Zakres temperatur przechowywania	-10°C - 60°C
Operating temperature range	0°C - 40°C
Kolor	
Ilość kolorów	281(trillions)
Częstotliwość odświeżania	3 840Hz
Jasność	
Jasność (przed kalibracją)	600nits
Jasność (po kalibracji)	600nits
Kontrast	5 000
Poziomy kontroli jasności	100
Zasilanie	
Moc wejściowa (maks.)	3 000watts per panel
Inne	
Żywotność	100 000
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 1 x USB-A, 2 x Obsługa USB-A, 1 x Obsługa USB-B Porty wyjścia 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI Kontrola 1 x HDBaseT, 1 x RJ45