

# FHDQ163

QUADZilla 163" all-in-one QUAD LED display



- **Unique 4-in-1 LED SMD layout** - smoother screen surface, wide viewing angle and more robust design
- **Simple three step process** - installation time is dramatically reduced from days to hours
- **BYOD with Optoma TapCast pro app** – up to four devices wirelessly at the tap of a button
- **ECO friendly <0.5W standby mode** - conforms with ErP regulations and saves on energy costs

QUADZilla is a Full HD 1080p 163" (3.60 x 2.00 m) LED display that provides you with an all-in-one package solution capable of high-end performance in any education, corporate or retail indoor application.

600 nits of brightness, a simple three-step process and an industry-leading built-in scaler switcher will enable your customers to enjoy a unparalleled quality and focus on the content.



## Specifications

<b>ekranu</b>	
Rozdzielczość ekranu	1080p Full HD (1920x1080)
Wielkość ekranu (przekątna)	163"
Rozmiar ekranu	3600 x 202.5
Minimalna odległość oglądania	1.9m
Jasność (przed kalibracją)	600nits
Jasność (po kalibracji)	600nits
Kontrast	5000:1
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	2028.4 x 3603.3 x 79
Waga netto	191kg
<b>Przetwarzanie ekranu</b>	
Przełącznik - skalujący	Built-in
Nadawca	Built-in
<b>LED</b>	
Rozstaw pikseli (H x V)	1.875mm
Liczba LEDów na piksel	3
<b>Pixeli</b>	
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
<b>Moduł</b>	
Aktywna szerokość modułu	2028.4mm
Aktywna wysokość modułu	79mm
Standardowy aktywny obszar modułu	7.29m2
Kąt widzenia - poziomy	170°
Kąt widzenia - pionowy	170°
Wykończenie powierzchni	Black
Zakres temperatur przechowywania	-10 - +60°C
Warunki pracy (maksymalna)	40°C
<b>Kolor</b>	
Ilość kolorów	281(trillions)
Częstotliwość odświeżania	3.840Hz
<b>Jasność</b>	
Jasność (przed kalibracją)	600nits
Jasność (po kalibracji)	600nits
Kontrast	5.000
Poziomy kontroli jasności	100
<b>Zasilanie</b>	
Moc wejściowa (maks.)	3.000watts per panel
<b>Inne</b>	
Żywotność	100.000
<b>Connectivity</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 2 x USB-A <b>Porty wyjścia</b> 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI <b>Kontrola</b> 1 x HDBaseT, 1 x RJ45