

FHDQ163

QUADZilla Display a LED all-in-one da 163" completamente ottimizzato



- **Tecnologia LED SMD 4-in-1** - superficie dello schermo liscia, ampio angolo di visione e design robusto
- **Installazione in soli tre passaggi**: i tempi di installazione sono drasticamente ridotti da giorni a ore, precalibrato e pronto all'uso, garantendo che l'immagine sia ottimizzata per l'uso immediato
- **App Optoma TapCast Pro**: collega fino a 4 dispositivi in modalità wireless con la semplice pressione di un pulsante
- **Modalità standby ecologica <0,5 W** - conforme alle normative ErP risparmiando sui costi energetici



QUADZilla è un display a LED Full HD 1080p da 163" (3,60 x 2,00 m) che offre una soluzione all-in-one in grado di offrire prestazioni di fascia alta nei luoghi di formazione, in ambienti aziendali e presso punti vendita.

600 nit di luminosità, un semplice processo in tre fasi e uno scaler/switcher integrato consentiranno ai tuoi clienti di godere di una qualità

Specifications

Schermo	
Risoluzione Schermo	1080p Full HD (1920x1080)
Dimensione schermo (diagonale)	163"
Dimensione schermo	360 x 202.5
Distanza minima di visualizzazione	1.9m
Luminosità (prima della calibrazione)	600 nits
Luminosità (dopo la calibrazione)	600 nits
Contrasto	5000:1
Dimensioni	2028.4 x 3603.3 x 79
Peso netto	191 kg
Elaborazione schermo	
Scaler-switcher	Built-in
Sender	Built-in
LED	
Pixel pitch (H x V)	1.875mm
LEDs per pixel	3
Pixels	
Pixel configuration	QUAD SMD
LED face colour	Black
Pixel resolution (width)	128 pixels/module
Pixel resolution (height)	72 pixels/module
Pixels per area	284.444 pixels/m2
Modulo	
Larghezza modulo attivo	2028.4mm
Altezza modulo attivo	79mm
Standard active module area	7.29m2
Angolo di visione - orizzontale	170°
Viewing angle - vertical	170°
Surface finish	Black
Temperatura di stoccaggio	-10°C - 60°C°C
Intervallo operativo di temperatura	0°C - 40°C
Colore	
Numero di colori	281 (trillions)
Refresh rate	3.840 Hz
Luminosità	
Luminosita' (dopo la calibrazione)	600nits
Luminosita' (dopo la regolazione)	600nits
Contrast ratio	5.000
Controllo livello luminosita'	100
Potenza	
Input power (max)	3.000watts per panel
Altro	
Durata	100.000
Connectivity	
Connessioni	Ingressi 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 1 x USB-A, 2 x USB-A service, 1 x USB-B service Uscite 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI Controllo 1 x HDBaseT, 1 x RJ45

