

FHDQ163

QUADZilla ,Pantalla LED QUAD todo en uno totalmente optimizada de 163 "



- **Diseño único LED SMD 4 en 1 - superficie de pantalla más lisa, ángulo de visión amplio y diseño más robusto**
- **Proceso simple en tres pasos - el tiempo de instalación se reduce drásticamente de días a horas, y está precalibrado de fábrica, lo que garantiza que la imagen esté optimizada para su uso inmediato**
- **BYOD eficaz y fácil gracias a la aplicación Optoma TanCast Pro - conecte hasta 4 dispositivos de forma inalámbrica con solo tocar un botón**
- **Modo de espera ecológico <0,5 W - cumple con los requisitos de energía**

QUADZilla es una pantalla LED Full HD 1080p de 163 " (3.60 x 2.00 m) que le brinda una solución de paquete todo en uno capaz de un rendimiento de alta gama en cualquier aplicación educativa, corporativa o minorista en interiores.

600 nits de brillo, un proceso simple de tres pasos y un conmutador de escala incorporado líder en la industria permitirán a sus clientes disfrutar de una calidad incomparable y enfocarse en el contenido.



de energía

Specifications

Pantalla	
Resolución de pantalla	1080p Full HD (1920x1080)
Tamaño de pantalla(diagonal)	163"
Tamaño de pantalla	3600 x 202.5
Distancia mínima de visionado	1.9m
Brillo (Antes del calibrado)	600 nits
Brillo (Después del calibrado)	600 nits
Contraste	5000:1
Dimensiones (W x D x H)	2028.4 x 3603.3 x 79
Peso	191kg
Procesado de pantalla	
Escalador-Conmutador	Built-in
Emisor	Built-in
LEDs	
Pixel pitch (H x V)	1.875mm
LEDs por pixel	3
Pixels	
Configuración del Pixel	QUAD SMD
Color de la superficie LED	Black
Resolución del pixel (Ancho)	128 pixels/module
Resolución del pixel (alto)	72 pixels/module
Pixels por superficie	284.444 pixels/m2
Módulo	
Ancho de módulo activo	2028.4mm
Alto de módulo activo	79mm
Estándar de área del módulo activo	7.29m2
Ángulo de visionado - horizontal	170°
Ángulo de visionado - vertical	170°
Acabado de la superficie	Negro
Rango de temperatura de almacenamiento	-10 - +60°C
Temperatura de funcionamiento (max)	40°C
Color	
Número de colores	281 (trillions)
Tasa de refresco	3.840 Hz
Brillo	
Brillo (antes del calibrado)	600nits
Brillo (después del calibrado)	600nits
Ratio de contraste	5.000
Niveles de control de brillo	100
Potencia	
Potencia de entrada (máx.)	3.000vatios por panel
Otro	
Vida útil	100.000
Conectividad	
Conexiones	Inputs 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 2 x USB-A Outputs 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI Control 1 x HDBaseT, 1 x RJ45