

# 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 eficiencia energética**

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

<b>Pantalla</b>	
Resolución de pantalla	SVGA (800x600)
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
<b>Procesado de pantalla</b>	
Escalador-Conmutador	Built-in
Emisor	Built-in
<b>LEDs</b>	
Pixel pitch (H x V)	1.875mm
LEDs por pixel	3
<b>Pixels</b>	
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
<b>Módulo</b>	
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
<b>Color</b>	
Número de colores	281 (trillions)
Tasa de refresco	3.840 Hz
<b>Brillo</b>	
Brillo (antes del calibrado)	600nits
Brillo (después del calibrado)	600nits
Ratio de contraste	5.000
Niveles de control de brillo	100
<b>Potencia</b>	
Potencia de entrada (máx.)	3.000vatios por panel
<b>Otro</b>	
Vida útil	100.000
<b>Conectividad</b>	
Conexiones	<b>Inputs</b> 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 2 x USB-A <b>Outputs</b> 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI <b>Control</b> 1 x HDBaseT, 1 x RJ45