

# FHDQ163 AiO

Pantalla QUAD LED AiO todo en uno de 163"



- **Diseño único LED SMD 4 en 1 - Superficie de pantalla más lisa, ángulo de visión amplio y diseño más robusto**
- **Proceso de instalación simple en tres pasos - El tiempo se reduce drásticamente de días a horas, y está precalibrada de fábrica, lo que garantiza que la imagen esté optimizada para su uso inmediato**
- **BYOD eficaz y fácil gracias a la aplicación Optoma TapCast Pro - Conecta hasta 4 dispositivos de forma inalámbrica con solo tocar un botón**
- **Modo standby ecológico <0,5 W - Cumple con las normas ErP y ahorra en costes de energía**



FHDQ163 AiO es una pantalla LED Full HD 1080p de 163" (3.60 x 2.00 m) que proporciona una solución de paquete todo en uno capaz de un rendimiento de alta gama en cualquier aplicación educativa, corporativa y minorista en interiores.

700 nits de brillo, un sencillo proceso de instalación en tres pasos y un conmutador escalador integrado líder en el sector permitirán a tus clientes disfrutar de una calidad inigualable y centrarse en el contenido.

# Specifications

EAN: 5055387667853, Colour: Black



<b>Pantalla</b>	
Resolución de pantalla	1080p Full HD (1920x1080)
Tamaño de pantalla(diagonal)	163"
Tamaño de pantalla	360 x 202.5
Distancia mínima de visualización	1.9mm
Brillo (Antes del calibrado)	700 nits
Brillo (Después del calibrado)	700 nits
Contraste	5000:1
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	3603.3 x 79 x 2028.4
Peso neto	191 kg
<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>Píxeles</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
Píxeles por superficie	284.444 pixels/m2
<b>Módulo</b>	
Ancho de módulo activo	3603.3mm
Alto de módulo activo	2028.4mm
Estándar de área del módulo activo	7.29m2
Ángulo de visionado - horizontal	140°
Ángulo de visionado - vertical	140°
Acabado de la superficie	Negro
Rango de temperatura de almacenamiento	-10°C - 60°C
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
<b>Color</b>	
Número de colores	281 (trillions)
Tasa de refresco	3.840 Hz
<b>Brillo ISO</b>	
Brillo (antes del calibrado)	700nits
Brillo (después del calibrado)	700nits
Ratio de contraste	5.000
Niveles de control de brillo	100
<b>Potencia</b>	
Potencia de entrada (máx.)	2.214vatios 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, 1 x USB-A, 2 x USB-A servicio, 1 x USB-B servicio <b>Outputs</b> 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI <b>Control</b> 1 x HDBaseT, 1 x RJ45