

# 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°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<br><b>Outputs</b> 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI<br><b>Control</b> 1 x HDBaseT, 1 x RJ45 |