

FHDQ130

Pantalla LED QUAD todo en uno totalmente optimizada de 130 "



- **Diseño único LED SMD 4 en 1- para una superficie de pantalla más suave, un ángulo de visión más amplio y un diseño más robusto**
- **Instalación en tres simples pasos - el tiempo de instalación se reduce drásticamente de días a horas**
- **Pre-calibrado y listo para usar - garantiza que la imagen esté optimizada para su uso inmediato**
- **ECO friendly <math><0.5\text{W}</math> en modo standby - Cumple con las regulaciones de ErP y ahorra en costes de energía.**

Pantalla LED QUAD todo en uno totalmente optimizada de 130 "



Specifications

Pantalla	
Resolución de pantalla	1080p Full HD (1920x1080)
Tamaño de pantalla(diagonal)	130"
Tamaño de pantalla	291.9 x 165.9
Distancia mínima de visualización	1.5m
Brillo (Antes del calibrado)	600 nits
Brillo (Después del calibrado)	600 nits
Contraste	5000:1
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	2919 x 71 x 1659
Peso neto	125 kg
Procesado de pantalla	
Escalador-Conmutador	Built in scaler-switcher
Emisor	Built in sender
LEDs	
Pixel pitch (H x V)	1.5mm
LEDs por pixel	3
Píxeles	
Configuración del Pixel	QUAD SMD
Color de la superficie LED	Black
Tamaño del LED	SMD1010
Resolución del pixel (Ancho)	160 pixels/module
Resolución del pixel (alto)	90 pixels/module
Píxeles por superficie	444.444 pixels/m2
Módulo	
Ancho de módulo activo	2.919mm
Alto de módulo activo	1.659mm
Estándar de área del módulo activo	4.6656m2
Ángulo de visionado - horizontal	170°
Ángulo de visionado - vertical	170°
Protección de entrada (frontal)	IP40
Protección de entrada (posterior)	IP20
Acabado de la superficie	Negro
Fijaciones LED	Front access
Rango de temperatura de almacenamiento	-10°C - 60°C
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Color	
Profundidad de procesamiento en escala de grises	16 bits
Número de colores	281 (trillions)
Tasa de refresco	>3000 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
Fuente de alimentación	200 - 240V
Otro	
Vida útil	>100000
Marco de montaje	Optional
Conectividad	
Conexiones	Inputs 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB-B servicio, 2 x USB-A, 1 x USB-A servicio, 1 x HDBaseT Outputs 1 x Audio 3.5mm

