

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 <0.5W 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	
Saída de resolução de tela	1080p Full HD (1920x1080)
Tela em polegada na diagonal	130"
Altura e largura da tela	114.92" x 65.31"
Minimum viewing distance	4' 11"
Brilho da tela em nits	600 nits
Brilho da tela calibrada	600 nits
Contraste	5000:1
Dimensões (C x L x A)	114.92" x 2.8" x 65.31"
Net weight	275.58 lbs
Procesado de pantalla	
Modelo do scaler-switcher	Built in scaler-switcher
Modelo do transmissor	Built in sender
LEDs	
Pixel pitch (H x V)	1.5mm
LEDs por pixel	3
Pixels	
Configuração do Pixel	QUAD SMD
Cor da superfície LED	Black
Tamanho do LED	SMD1010
Resolução do pixel (Largura)	160 pixels/module
Resolução do pixel (Altura)	90 pixels/module
Pixels por superfície	444.444 pixels/m2
Módulo	
Largura do módulo ativo	114.92mm
Alto de módulo activo	65.31mm
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	14°F - 140°F°C
Operating temperature range	32°F - 104°F
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.)	3.000vattios por panel
Fonte de alimentação	200 - 240V
Otro	
Vida útil	>100000
Marco de montaje	Opcional
Conectividad	
Conexões	Entradas 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 Saídas 1 x Audio 3.5mm

