

La solución ideal para crear unos atractivos videowalls de gran tamaño con un marco extraordinariamente delgado, ideal para su uso en señalización digital, broadcast y salas de control.

TH-55VF2H

Pantalla para videowall con la menor distancia entre marcos del mundo (0,88 mm) La solución ideal para crear unos atractivos videowalls de gran tamaño con un marco extraordinariamente delgado, ideal para su uso en señalización digital, broadcast y salas de control.

Key Features

Pantalla LCD D-LED sin marco de 55", 700 cd/m², distancia entre bordes de 0,88 mm, funcionamiento ininterrumpido, panel IPS con superficie antirreflectante (Haze 28%)

Uniformidad avanzada para la mejor calidad de imagen

Función de conmutación por error y conmutación por recuperación con solución simplificada de flujo de trabajo

Compatible con el escaneo inverso y el control de fotogramas para mejorar la visibilidad del vídeo en varias pantallas

Compatible con el escaneo inverso y el control de fotogramas para mejorar la visibilidad del vídeo en varias pantallas





TH-55VF2H

<https://eu.connect.panasonic.com/es/es/products/professional-displays/th-55vf2h>

| | |
|--|--|
| Screen Size | 54.6-inch (1387 mm) |
| Panel Type | IPS/D-LED |
| Aspect Ratio | 16:9 |
| Effective Display Area (W x H) | 1209.6 x 680.3 mm(47.62" x 26.78") |
| Resolution (H x V) | 1920 x 1080 |
| Brillo | 700 cd/m2 |
| Contrast Ratio | 1100:1 |
| Dynamic Contrast ratio | 500000:1 |
| Response Time | 8.0 ms (G to G) |
| Viewing Angle | 178°/ 178° (CR ≥ 10) |
| Panel Surface Treatment | Advanced Anti-glare treatment (Haze 28%) |
| Terminals HDMI In | Type A Connector x 1 |
| Terminals DVI-D IN/AUDIO IN (L/R) | DVI-D 24-pin x2 |
| PC In | Mini D-Sub 15-pin x 1 (Female) |
| Terminals Audio Out | Stereo Mini Jack (M3) x 1 |
| | Variable (- ∞ - 0 dB)(1 kHz 0 dB Input,10 k Ω Load) |
| Terminals DisplayPort IN | DisplayPort (DP1.1 Dual Mode Only) x 1 |
| Audio 1 In | Stereo Mini Jack (M3) x 1 |
| Audio 2 In | L/R:Pin Jack x 1 |
| Terminals Serial In/Out | D-sub 9pin x 1 / x 1, RS-232C Compatible |
| Terminals DIGITAL LINK | RJ45 x 1, Long Reach Mode (Shared with LAN IN) |
| | RJ45 x 1 (Shared with LAN OUT) |
| Terminals LAN | RJ45 x 1 / x 1, 100BASE-TX, Compatible with PLinkTM (Shared with DIGITAL LINK) |
| Terminals IR In/Out | Stereo Mini Jack (M3) x 1 / x 1 |
| Audio Out | Stereo Mini Jack (M3) x 1 |
| | Variable (- ∞ - 0 dB)(1 kHz 0 dB Input,10 k Ω Load) |
| Terminals USB | USB 2.0 Type A connector x 1 DC 5 V / 500 mA (USB3.0 is not supported.) |
| Speaker | 8 Ω ,20 W [10 W + 10 W] (10 % THD) |
| Dimensiones (AnxAIxP) | 1210.6 x 681.3 x 97.3 mm / 47.658" x 26.820" x 3.829" |
| Peso | approx. 23.0 kg / approx. 50.7 lbs |
| Carton Dimensions (W x H x D) | 1395 x 848 x 280 mm / 55.0" x 33.4" 11.1" |
| Gross Weight | 34 kg / 75.0 lbs |
| Bezel Width | T / B / R / L 0.44 mm / 0.018" |
| Wall-Hanging Pitch | VESA Compliant 400 x 400 mm / 15.8" x 15.8" (Installed by: M6 screws / Screw hole depth 12 mm / 0.47") |
| Operating Time | 24 h/day |
| Operating Environment | 0°C to 40°C / 32°F to 104°F /for up to 1400 m (4593 ft) altitude |
| | 0°C to 35°C / 32°F to 95°F /for between 1400 m (4593 ft) and 2800 (9186 ft) m altitude |
| | Depending on the temperature or humidity conditions, uneven brightness may be observed. This is not a malfunction. |
| Power Requirements | AC 110 - 127 V 50Hz/60Hz AC 220 - 240 V, 50 Hz/60 Hz |
| Power Consumption | 300 W |
| On Mode Average Power Consumption* | 165 W |
| Power Off Condition | approx. 0 W |
| Stand-by Condition | approx. 0.5 W |