

La serie SQE1 con resolución 4K permite la instalación vertical y el funcionamiento ininterrumpido, además de disponer de un elevado brillo de 500 cd/m<sup>2</sup> y una conectividad avanzada. Es ideal para su instalación en espacios públicos e instalaciones comerciales

## TH-43SQE1

Se ha conseguido una calidad de resolución cuatro veces superior a la de Full HD para mostrar vídeos 4K/60p que expresan las imágenes con todo detalle. Compatible con una amplia gama de aplicaciones, para un diseño que se integra en los espacios. Permite la instalación vertical y el funcionamiento ininterrumpido. Ideal para la instalación en espacios públicos. Se ha incorporado una ranura con especificaciones Intel® SDM (módulo de pantalla inteligente). Dispone de cuatro terminales de entrada HDMI compatibles con HDMI CEC. La serie SQE1 dispone de un terminal USB de tipo C para conectar a un PC o una tablet. También compatible con Crestron Connected™.



### Key Features

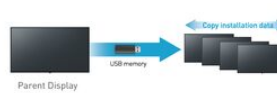
4K de 500 cd/m<sup>2</sup> y 43", con funcionamiento ininterrumpido y un diseño compacto y elegante

Reproductor multimedia USB 4K: permite prescindir de dispositivos externos y realizar las actualizaciones a través de la LAN

Ranura con especificaciones Intel® SDM (módulo de pantalla inteligente). Dispone de 4 terminales de entrada HDMI, USB de tipo A y C, DP (entrada/salida), compatible con HDMI CEC

Wifi integrado y navegador HTML5

Instalación flexible y ligera, ya sea en sentido vertical u horizontal



## TH-43SQE1

<https://eu.connect.panasonic.com/es/es/products/professional-displays/th-43sqe1>

<b>Screen size (diagonal) (inch)</b>	43-inch class (1079.8 mm)
<b>Panel Type</b>	D-LED
<b>Aspect Ratio</b>	16:9
<b>Effective display area (W x H) (mm)</b>	941.1 x 529.4 mm
<b>Effective display area (W x H) (inch)</b>	37.05" x 20.84"
<b>Resolución</b>	3840 x 2160
<b>Brightness (typ.)</b>	500 cd/m2
<b>Contrast Ratio</b>	1200:1
<b>Response Time</b>	8.0 ms (G to G)
<b>Viewing angle [(T/B)/(L/R)]</b>	178° / 178° (CR>10)
<b>Panel Surface Treatment</b>	Anti-glare type (Haze 1 %)
<b>Terminals   HDMI In</b>	HDMI TYPE-A Connector x 4 (HDCP 2.2 supported)
<b>Terminals   DisplayPort IN</b>	DisplayPort x 1
<b>Terminals   DisplayPort OUT</b>	DisplayPort x 1
<b>Terminals   PC In</b>	Mini D-sub 15-pin x 1 (Female)
<b>Terminals   Serial</b>	D-sub 9-pin x 1 (Female), RS232C Compatible
<b>Terminals   IR In</b>	Stereo Mini Jack (M3) x 1
<b>Terminals   Audio In</b>	Pin Jack x 2 (L/R)
<b>Terminals   Audio Out</b>	Stereo Mini Jack(M3) x1, SPDIF x 1
<b>Terminal   LAN</b>	RJ45 x 1
<b>Terminals   Slot</b>	x1 (Intel® SDM Specification Capability)
<b>Terminals   USB</b>	USB Connector (TYPE-A) x 2, (Type-C) x 1, Internal (Type-A) x 1
<b>Wi-Fi</b>	Built-in, IEEE 802.11. a/b/g/n/ Dual Wi-Fi CERTIFIED
<b>Built-in Speaker</b>	16 W [8 W + 8 W]
<b>Power Requirements</b>	110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz
<b>Power Consumption</b>	172 W
<b>Power Off Condition</b>	0 W
<b>Stand-by Condition</b>	Approx. 0.5 W
<b>Dimensions (W x H x D) (mm)</b>	966 x 558 x 106 mm *Excluding remote IR sensor
<b>Dimensions (W x H x D) (inch)</b>	38.01" x 21.94" x 4.17" *Excluding remote IR sensor
<b>Weight (kg)</b>	Approx.10.3 kg
<b>Weight (lbs.)</b>	22.7 lbs
<b>Bezel width (mm)</b>	9.6 mm (T/R/L), 13.2 mm (B)
<b>Bezel width (inch)</b>	0.38" (T/R/L), 0.52" (B)
<b>Wall-hanging pitch (mm)</b>	VESA Compliant 200 x 200 mm
<b>Wall-hanging pitch (inch)</b>	VESA Compliant 7.9" x 7.9"
<b>Orientation*1</b>	Landscape/Portrait
<b>Tilting angle*2</b>	0-20 degrees forward with landscape/portrait setting
<b>Operating time*3</b>	24 h/day
<b>Operating Environment</b>	Temperature: 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)/Humidity: 20-80 % (Non condensation)/for up to 0-1400 m (4593 ft) altitude. Temperature: 0 °C to 35 °C (32 °F to 95 °F)/Altitude 1400 -2800 m (4593 ft to 7874 ft)
<b>Note</b>	<p>*1: When installing the display vertically, be sure that the power indicator comes to the right side.</p> <p>*2: Please contact your sales representative with regard to the tilt angle before installation.</p> <p>*3: In case of long time, the moving image is recommended to be displayed. If you display a still picture for an extended period, the image retention might remain on the screen. However, image retention can gradually disappear by displaying a moving images.</p>