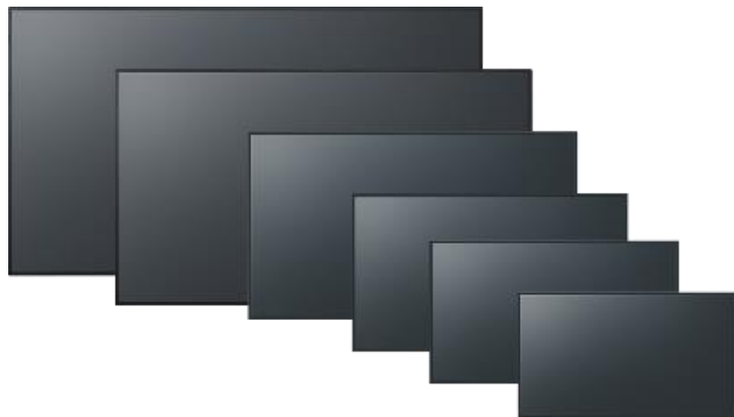


# Soluciones de Proyección para SALAS de CONTROL

Panasonic Visual  
Q1-2021

Display Series SQE1



**Panasonic**  
BUSINESS

500 cd/m<sup>2</sup>

4K  
PROFESSIONAL

USB 4K  
Media  
Player

4K  
DIGITAL  
LINK

In  
Plane  
Switching

Narrow

Intel®  
SDM

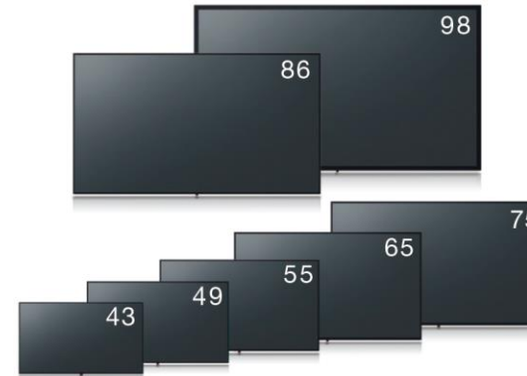
Portrait

24/7  
Operation

# SQE1W Series

TH-43SQE1W / TH-49SQE1W / TH-55SQE1W / TH-65SQE1W / TH-75SQE1W / TH-86SQE1W / TH-98SQE1W

- Brillo de 500 cd/m<sup>2</sup> para toda la gama completa
- Resolución nativa en 4K-UHD (3.840 x 2.160 píxeles)
- Panel IPS D-LED en toda la gama (E-LED para 86")
- Acepta señales 4K
- Uso 24/7 sin retención
- Marco reducido
- Slot SDM
- Media Player USB 4K
- WiFi integrado
- 4x HDMI HDCP 2.2
- Entrada USB tipo-C
- Display Port (Daisy Chain)
- Modo Panorama y Retrato



	TH-98SQE1	TH-86SQE1	TH-75SQE1	TH-65SQE1	TH-55SQE1	TH-49SQE1	TH-43SQE1
Screen Size	98-inch class	86-inch class	75-inch class	65-inch class	55-inch class	49-inch class	43-inch class
Brightness	500 cd/m <sup>2</sup>						
Contrast	1200:1						
LCD Panel	IPS/D-LED	IPS/E-LED	IPS/D-LED				
Resolution	4K (3840 x 2160)						

## Novedades 2021 DISPLAY SQE1W Series → Salas de Control

### Calidad de Imagen y Funcionalidad Extendida

- Excelente calidad de imagen gracias al brillo **de 500 cd/m<sup>2</sup>**, contraste nativo de 1.200:1, **contraste dinámico de 50.000:1** y la **resolución 4K UHD**, para toda la gama.
- Compatible con señales de hasta 4K/60p (por HDMI y USB tipo-C)
- Capacidad de visualización de hasta **1,07 billones de colores**
- Magnífico ángulo de visión para el operador de **178° en horizontal y vertical** (panel IPS)
- Tiempo de respuesta de 8,0 mseg. (en transición verde-verde)
- Dotado de tratamiento de superficie del panel para evitar los molestos reflejos de luz ambiente
  
- USB Media Player y USB Data Cloning
- Autoapagado en ausencia de señal

## Novedades 2021 DISPLAY SQE1W Series → Salas de Control

### Flexibilidad de Uso

- Soporta la instalación tanto en formato panorámico (Landscape) como retrato (Portrait), para configurar el sinóptico en cualquier dimension
- Permite la inclinación en vertical de hasta 20º, para entornos más exigentes en altura
- Equipado con función Wi-Fi integrada (dongle para 86 y 98”) y explorador HTML-5 para la conectividad web inalámbrica y la actualización remota de contenidos, sin necesidad de integrar nuevos dispositivos hardware
- Incorpora ranura con especificaciones SDM Intel<sup>®</sup>, para la perfecta integración de PCs
- Altavoces estéreo integrados (8+8 / 12+12 Watos)
- Con multiples capacidades de conectividad:
  - 4 entradas HDMI tipo A, compatible HDCP 2.2
  - Puertos Display Port de entrada / salida 1.2a, para conexión en cascada (HDCP 1.3)
  - Entrada VGA por D-sub15p
  - 1x USB tipo-C, 2x USB tipo-A



## Novedades 2021 DISPLAY SQE1W Series → Salas de Control

### Alta fiabilidad

- Permite el modo de **trabajo continuo en aplicación crítica 24/7** (*mitigar retención de imagen con periodos de imagen en movimiento, según temperatura y contenidos y utilizando la función Pixel Shift*)
- Puertos de control LAN RJ45, serie 232C e InfraRojo para el completo control por cualquier medio
- Funcionamiento permitido hasta los 40°C de temperatura ambiente (*nivel de altura < 1.400 metros*)
- Con un **tiempo de vida típico** del panel de **50.000 horas** (*brillo al 50% y en condiciones de 25 ±2 °C*)
- Cubierta frontal metálica
- Consumos mínimos basados en medidas IEC 62087 Ed2
- Botón de bloqueo
- Programación remota de funciones: encendido/apagado, fuentes, ...
- Compatible con entornos de conexión Crestron Connected™, SNMP, PJLink™
- Compatible con SW de gestión gratuito Multi-Monitoring Control Software
- Función Pixel Shift para mitigar el efecto de retención de imagen
- Reloj en tiempo real (RTC) para cortes inesperados de alimentación