



**La serie interactiva SQE1-IG con InGlass™ (de 55" a 86") ofrece una experiencia de escritura precisa, similar a la del papel, e incluye el estándar de slot de especificación SDM de Intel® para una amplia variedad de aplicaciones. Está diseñada para una visualización nítida con 500 cd/m<sup>2</sup>, alta fiabilidad y funcionamiento 24/7**

## TH-86SQE1-IG

La serie SQE1-IG, con tecnología multitáctil InGlass™, ofrece una experiencia de escritura muy precisa, similar a la del papel, para colaborar sin problemas. Ofrece una resolución 4K (3840 x 2160) y 500 cd/m<sup>2</sup> para obtener imágenes nítidas, perfectamente adecuadas si se trabaja cerca de la pantalla. Cuenta con hasta 20 puntos táctiles simultáneos, distinción entre el dedo, el lápiz y el borrador de puño, y permite que más de dos personas puedan trabajar en la pantalla al mismo tiempo, lo que potencia la interacción. Además, ofrece la novedosa prestación de rechazo de la palma, que evita escrituras no deseadas cuando apoyamos la mano en la pantalla de forma natural e involuntaria. La serie SQE1-IG dispone del nuevo slot estándar SDM de Intel® para satisfacer diversas necesidades y aplicaciones. Permite un funcionamiento 24/7, por lo que resulta ideal para su uso diario en salas de reuniones, espacios educativos, zonas de señalización u otras

### Key Features

Escritura de gran precisión como la del papel, tecnología táctil InGlass™ con hasta 20 puntos táctiles simultáneos para mejorar la colaboración y la interacción

Perfectamente adecuado para salas de reuniones, aulas o cualquier otro espacio, incluso si está expuesto a la luz del sol.

86", 500 cd/m<sup>2</sup>, 24/7

Alta resolución 4K para trabajar sin esfuerzo cerca de la pantalla

Incorpora el nuevo estándar de slot de especificación SDM de Intel® (módulo de pantalla inteligente). Proporciona 4 terminales de entrada HDMI/USB tipo C compatibles con HDMI CEC



## TH-86SQE1-IG

<https://eu.connect.panasonic.com/es/es/products/professional-displays/th-86sqe1-ig>

<b>Panel Size</b>	86-inch (2174,2 mm)	
<b>Panel Type</b>	E-LED	
<b>Aspect Ratio</b>	16:09	
<b>Effective Display Area (W x H)</b>	1895 x 1065,9 mm (74.6" x 41.96")	
<b>Resolution (H x V)</b>	3840 x 2160	
<b>Brightness (typ.)</b>	500 cd/m2	
<b>Contrast Ratio</b>	1100:1	
<b>Response Time</b>	8.0 ms (Typ)(G to G)	
<b>Viewing angle [(T/B)/(L/R)]</b>	178°/178° (CR≥10)	
<b>Panel Surface Treatment</b>	Anti-glare, anti-reflective with the level of haze approx. 5%(±3%)	
<b>Detection Method</b>	InGlass™ Touch Detection of human finger, passive stylus	
<b>Touch Operation</b>	Up to 20-point multi-touch	
<b>Power Supply</b>	12-24V / 1A external	
<b>OS</b>	Win 7/8/10, Android, Mac OS*4, Linux	
<b>Terminals   HDMI In</b>	HDMI Type A Connector x 4	
<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	
<b>Terminals   Serial</b>	D-sub 9pin x 1, RS-232C Compatible	
<b>Terminals   IR In</b>	Stereo Mini jack (M3) x 1	
<b>Terminals   Audio In</b>	Pin Jack (L/R) x2	
<b>Terminals   Audio Out</b>	Stereo Mini jack (M3) x 1, SPDIF x 1	
<b>Terminals   USB</b>	USB Connector Type-A x 2, Type-C x 1 (Internal) Type-A x 1	
<b>Terminals   Slot</b>	x1 (Intel® SDM specification, Corresponding size SDM-S / SDM-L, 12V x max. 3.5A)	
<b>Terminals   LAN</b>	RJ45 x 1	
<b>Power Requirements</b>	110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz	
<b>Power Consumption</b>	max. 371 W (319 W)*5	
<b>Power Off Condition</b>	0 W	
<b>Stand-by Condition</b>	Approx. 0.5 W	
<b>Wi-Fi</b>	Dongle type	
<b>Carton Dimensions (W x H x D)</b>	1.966,5 x 1137,5 x 72,7 [88,6]*6 mm	
<b>Carton Size (W x H x D) (mm)</b>	2.163 x 1.405 x 380 mm	
<b>Peso</b>	95,9 kg	
<b>Gross Weight</b>	118 kg	
<b>Wall-Hanging Pitch</b>	VESA Compliant 600 x 400 mm (23.6" x 15.8" ), M8	
<b>Protective Glass Thickness</b>	3 mm	
<b>Bezel Width</b>	33 mm	
<b>Built-in Speaker</b>	24 W [12 W + 12 W]	
<b>Orientation</b>	Landscape / Portrait	
<b>Tilting angle*1</b>	Landscape setting: 0 - 20 degrees forward, Portrait setting: 0 - 20 degrees forward	
<b>Operating Environment</b>	Temperature: 0° 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>Operating time*2</b>	24 h/day	
<b>Options</b>	SNMP Support: Ver. 3.0 Windows only Series and Mac OS	Multi Monitoring & Control Software: Ver. 3.1 Early Warning Software: ET-SWA100 Whiteboard Software*3: Downloadable for free - for Windows

**Note** \*1: When installing the display vertically, be sure that the power indicator comes to the right side. Please contact your sales representative with regard to the tilt angle before installation.\*2: In case running for a 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.\*3: Downloadable for free. For more information, please visit Global website. [https://panasonic.net/cns/prodisplays/download/software/whiteboard/\\*4](https://panasonic.net/cns/prodisplays/download/software/whiteboard/*4) Limited performance.

\*5: When the slot is not in use. \*6 Dimensions including SDM-Slot.