



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/m²**, alta fiabilidad y funcionamiento **24/7**

TH-55SQE1-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/m² 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.

55", 500 cd/m², 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-55SQE1-IG

<https://eu.connect.panasonic.com/es/es/products/professional-displays/th-55sqe1-ig>

Panel Size	55-inch (1387,8 mm)	
Panel Type	D-LED	
Aspect Ratio	16:09	
Effective display area (W x H) (mm)	1209,6 x 680,4 mm (47.62 x 26.78")	
Resolution (H x V)	3840 x 2160	
Brightness (typ.)	500 cd/m2	
Contrast Ratio	1200:1	
Response Time	8.0 ms (Typ)(G to G)	
Viewing angle [(T/B)/(L/R)]	178°/178° (CR≥10)	
Panel Surface Treatment	Anti-glare, anti-reflective with the level of haze approx. 5%(±3%)	
Detection Method	InGlass™ Touch Detection of human finger, passive stylus	
Touch Operation	Up to 20-point multi-touch	
Power Supply	12-24V / 1A external	
OS	Win 7/8/10, Android, Mac OS*4, Linux	
Terminals HDMI In	HDMI Type A Connector x 4	
Terminals DisplayPort IN	DisplayPort x 1	
Terminals DisplayPort OUT	DisplayPort x 1	
Terminals PC In	Mini D-sub 15-pin x 1	
Terminals Serial	D-sub 9pin x 1, RS-232C Compatible	
Terminals IR In	Stereo Mini jack (M3) x 1	
Terminals Audio In	Pin Jack (L/R) x2	
Terminals Audio Out	Stereo Mini jack (M3) x 1, SPDIF x 1	
Terminals USB	USB Connector Type-A x 2, Type-C x 1 (Internal) Type-A x 1	
Terminals Slot	x1 (Intel® SDM specification, Corresponding size SDM-S / SDM-L, 12V x max. 3.5A)	
Terminals LAN	RJ45 x 1	
Power Requirements	110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz	
Power Consumption	max. 204 W (150 W)*5	
Power Off Condition	0 W	
Stand-by Condition	Approx. 0.5 W	
Wi-Fi	Built-in	
Dimensiones (AnxAxBxP)	1.278,9 x 751,7 x 87,6 [112,4]*6 mm	
Carton Size (W x H x D) (mm)	1.369 x 874 x 165 mm	
Peso	29,7 kg	
Gross Weight	36,5 kg	
Wall-Hanging Pitch	VESA Compliant 400 x 200 mm (15.8" x 7.9"), M6	
Protective Glass Thickness	3 mm	
Bezel Width	33 mm	
Built-in Speaker	16 W [8 W + 8 W]	
Orientation	Landscape / Portrait	
Tilting angle*1	Landscape setting: 0 - 20 degrees forward, Portrait setting: 0 - 20 degrees forward	
Operating Environment	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)	
Operating Time	24 h/day	
Options	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 Limited performance.*5: When the slot is not in use. *6 Dimensions including SDM-Slot.