



Die interaktive SQE1-IG Serie mit InGlass™-Technologie (von 55 " bis 86 ") bietet ein präzises, natürliches Schreiberlebnis und verfügt über den neuen Intel® SDM-Steckplatz für eine Vielzahl von Anwendungen. Gestochen scharfe Bilder mit 500 cd/m² und zuverlässiger 24/7-Dauerbetrieb.

TH-55SQE1-IG

Dank montiertem InGlass™ Multi-Touch-Rahmen bietet die SQE1-IG Serie ein höchstpräzises und natürliches Schreiberlebnis für eine unkomplizierte Zusammenarbeit. Die 4K-Auflösung (3.840 x 2.160) und hohe Helligkeit von 500 cd/m² sorgen für gestochen scharfe Bilder – ideal für die Arbeit im Nahbereich des Bildschirms. Für eine bessere Interaktion können durch die gleichzeitige Unterstützung von bis zu 20 Berührungspunkten sowie die Unterscheidung zwischen Finger, Eingabestift und Radierer auch mehr als zwei Personen zur gleichen Zeit auf dem Display arbeiten. Zusätzlich werden über eine Handballenerkennung unbeabsichtigte Eingaben vermieden. Die SQE1-IG Serie ist mit Steckplätzen nach dem neuen Intel® SDM-Standard ausgestattet und wird damit verschiedensten Anforderungen und Anwendungen gerecht. Dank 24/7-Dauerbetrieb eignet sich das Display ideal für den täglichen Einsatz in Meetingräumen und Bildungseinrichtungen sowie für Digital Signage

Key Features

Ultrapräzises, natürliches Schreiberlebnis dank InGlass™ Touch-Technologie mit gleichzeitiger Unterstützung von bis zu 20 Berührungspunkten für leichtere Zusammenarbeit und optimale Interaktivität

Ideal für Meeting- und Unterrichtsräume oder andere Umgebungen, selbst bei hellem Sonnenschein

55", 500 cd/m², 24/7-Dauerbetrieb

Hohe 4K-Auflösung für müheloses Arbeiten im Nahbereich des Bildschirms

Ausgestattet mit dem neuen Intel® SDM (Smart Display Module)-Slot-Standard. Bietet 4 HDMI/USB Typ-C-Eingänge, die HDMI CEC unterstützen



TH-55SQE1-IG

<https://eu.connect.panasonic.com/de/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
Abmessung (B x H x T)	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
Gewicht	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.