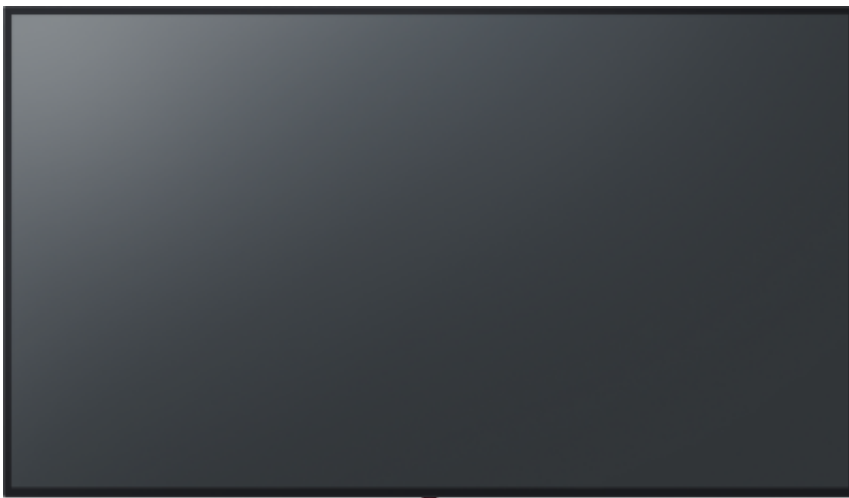


InGlass™ Multitouch-Display für hohe Bedienfreundlichkeit

TH-65SQE1-IG

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.



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
- 65", 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

Integrierter, 4K-kompatibler USB-Media-Player

Wird ein USB-Stick mit gespeichertem Inhalt eingesteckt, startet die Wiedergabe automatisch. Dank 4K-Kompatibilität kann Digital Signage in 4K-Qualität auch ohne PC oder Set-Top-Box realisiert werden.

Wireless-Funktionalität

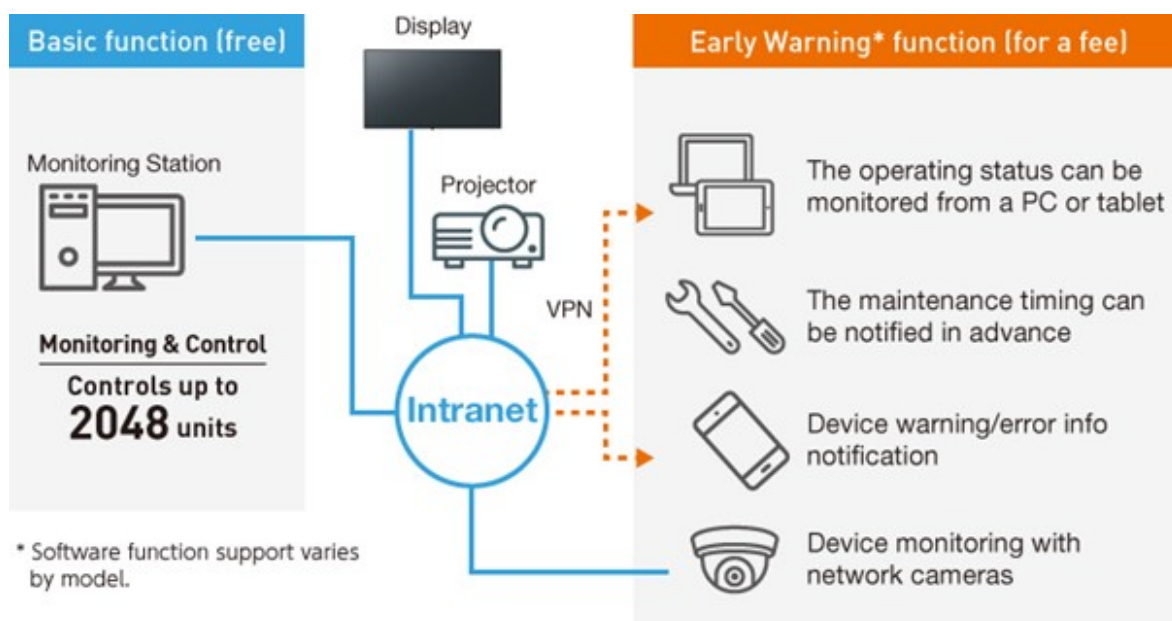
Die SQE1-IG Serie unterstützt die drahtlose 1-zu-1-Kommunikation mit einem PC per WLAN. Streamen Sie ganz problemlos Videos, Fotos und Präsentationen auf einen großen Bildschirm.

Vorinstallierter HTML5-Browser gewährleistet mühelose Signage-Updates

Bei der SQE1-IG Serie ist ein HTML5-Browser vorinstalliert. Damit kann das Produkt auch ohne externes Gerät wie eine Set-Top-Box oder einen PC bzw. ohne Verbindungskabel für Signage-Anwendungen eingesetzt werden.

Multi Monitoring & Control Software

Kompatibel mit Multi Monitoring & Control Software zur Einbindung neuer Funktionen wie etwa der automatischen Suche für Kartendarstellungen und nach zu registrierenden Geräten. Displays und Peripheriegeräte im Intranet können gesteuert, ihr Status überwacht werden. Fehlerbenachrichtigungen und Fehleranzeigen können zur Verbesserung der Wartungsmaßnahmen durch eine entsprechende Überwachungsfunktion (gegen Gebühr) erfasst werden.



SPECIFICATIONS

Panel Size	65-inch (1638,9 mm)
Panel Type	D-LED
Aspect Ratio	16:09
Effective Display Area (W x H)	1428,4 x 803,5 mm (56.23" x 31.63")
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. 288 W (236 W)*5
Power Off Condition	0 W
Stand-by Condition	Approx. 0.5 W
Wi-Fi	Built-in
Abmessung (B x H x T)	1.495,3 x 878 x 87 [109,2]*6 mm
Carton Size (W x H x D) (mm)	1.607 x 980 x 177 mm
Gewicht	46,8 kg
Gross Weight	57 kg
Wall-Hanging Pitch	VESA Compliant 400 x 400 mm (15.8" x 15.8"), M6
Protective Glass Thickness	3 mm
Bezel Width	37 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 3.1 Windows only Series Multi Monitoring & Control Software: Ver. Early Warning Software: ET-SWA100 Whiteboard Software*3: Downloadable for free - for Windows and Mac OS
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.

URL: <https://business.panasonic.de/visuelle-systeme/th-65sqe1-ig>

CONTACT

Web: <https://business.panasonic.de/visuelle-systeme/contact-us>