



InGlass™ (55" ila 86") içeren SQE1-IG interaktif serisi hassas, kağıt benzeri bir yazma deneyimi sunar ve çeşitli uygulamalar için yeni Intel® SDM yuvasını içerir. 500 cd/m² ile net görüntüleme ve 7/24 çalışma ile yüksek güvenilirlik için tasarlanmıştır.

TH-86SQE1-IG

InGlass™ teknolojisini kullanan SQE1-IG serisi, zahmetsiz iş birliği için ultra hassas kağıt benzeri bir yazma deneyimi sunar. Net görüntüler için 4K çözünürlük (3840 x 2160) ve 500 cd/m² sunar, ekrana yakın çalışıyorsanız mükemmel seçimdir. 20 adede kadar eş zamanlı dokunma noktasının yanı sıra parmak, kalem ve el silgisi arasındaki ayırım, ikiden fazla kişinin ekranda aynı anda çalışmasına olanak verir ve bu da etkileşimi artırır. SQE1-IG serisi, çeşitli ihtiyaçları ve uygulamaları karşılamak için yeni Intel® SDM özellikli yuva ile donatılmıştır. Toplantı odalarında, eğitim alanlarında, tabela alanlarında veya diğer uygulamalarda günlük kullanım için ideal hale getirerek 7/24 sürekli çalışma sağlar. Ayrıca, parlak güneş ışığına maruz kalan odalar için son derece uygundur.

Key Features

İş birliği ve etkileşimi geliştirmek için 20 adede kadar eş zamanlı dokunma noktasına sahip ultra hassas kağıt benzeri yazma deneyimi sunan InGlass™ dokunmatik teknolojisi

Parlak güneş ışığına maruz kalsa bile toplantı odaları, sınıflar veya diğer alanlar için mükemmel şekilde uygundur

86", 500 cd/m², 7/24 çalışma

Ekrana yakın zahmetsiz çalışma için 4K yüksek çözünürlük

Yeni Intel® SDM (Akıllı Ekran Modülü) özellikli yuva standardı ile donatılmıştır. HDMI CEC'yi destekleyen 4 ADET HDMI/USB Tip C giriş terminali sağlar



TH-86SQE1-IG

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

Panel Size	86-inch (2174,2 mm)
Panel Type	E-LED
Aspect Ratio	16:09
Effective Display Area (W x H)	1895 x 1065,9 mm (74.6" x 41.96")
Resolution (H x V)	3840 x 2160
Brightness (typ.)	500 cd/m2
Contrast Ratio	1100:1
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. 371 W (319 W)*5
Power Off Condition	0 W
Stand-by Condition	Approx. 0.5 W
Wi-Fi	Dongle type
Carton Dimensions (W x H x D)	1.966,5 x 1137,5 x 72,7 [88,6]*6 mm
Carton Size (W x H x D) (mm)	2.163 x 1.405 x 380 mm
Weight	95,9 kg
Gross Weight	118 kg
Wall-Hanging Pitch	VESA Compliant 600 x 400 mm (23.6" x 15.8"), M8
Protective Glass Thickness	3 mm
Bezel Width	33 mm
Built-in Speaker	24 W [12 W + 12 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*2	24 h/day
Options	SNMP Support: Ver. 3.0 Windows only Series Multi Monitoring & Control Software: Ver. 3.1 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.