



4K çözünürlüklü SQE1 serisi, yüksek 500 cd/m² parlaklık ve gelişmiş bağlanabilirlik özellikleri ile dikey kurulumu ve 7/24 aralıksız çalışmayı destekler. Kamuya açık alanlar ve ticari tesislerdeki kurulumlar için uygundur

TH-98SQE1

Full HD'ye göre dört kat daha yüksek çözünürlük kalitesine ulaşarak 4K/60p videolara ait görüntüleri ayrıntılı biçimde yansıtmayı başardı. Mekanlarla bütünleşen tasarımıyla birçok uygulama ile uyumludur. Dikey kurulumu ve 7/24 aralıksız çalışmayı destekler. Kamuya açık alanlardaki kurulumlar için idealdir. Intel® SDM (Akıllı Ekran Modülü) özellikli bir yuva kullanılmıştır. HDMI CEC'yi destekleyen dört adet HDMI giriş terminaliyle donatılmıştır. SQE1 Serisinde bir bilgisayar veya tablet ile bağlantı kurmak için USB Tip C terminali mevcuttur. Crestron Connected™ ile de uyumludur.

Key Features

98 inç, 500 cd/m², ince ve şık tasarımı ve 7/24 çalışma performansı ile 4K

4K USB Ortam Yürütücüsü: Harici cihaz ihtiyacını ortadan kaldırır ve LAN üzerinden güncellemelere izin verir

Intel® SDM (Akıllı Ekran Modülü) özellikli yuva. 4 HDMI, USB Tip A ve C, DP (Giriş/Çıkış) giriş terminaleriyle donatılmıştır ve HDMI CEC'yi destekler

Tümleşik Wi-Fi ve HTML5 tarayıcı

İster dikey ister yatay modda esnek ve hafif kurulum





TH-98SQE1

<https://eu.connect.panasonic.com/tr/tr/products/professional-displays/th-98sqe1>

Screen size (diagonal) (inch)	98-inch class (2476.9 mm)
Panel Type	D-LED
Aspect Ratio	16:9
Effective display area (W x H) (mm)	2158.8 x 1214.3 mm
Effective display area (W x H) (inch)	84.99" x 47.80"
Resolution	3840 x 2160
Brightness (typ.)	500 cd/m2
Contrast Ratio	1200:1
Response Time	8.0 ms (G to G)
Viewing angle [(T/B)/(L/R)]	178° / 178° (CR>10)
Panel Surface Treatment	Anti-glare type (Haze 25 %)
Terminals HDMI In	HDMI TYPE-A Connector x 4 (HDCP 2.2 supported)
Terminals DisplayPort IN	DisplayPort x 1
Terminals DisplayPort OUT	DisplayPort x 1
Terminals PC In	Mini D-sub 15-pin x 1 (Female)
Terminals Serial	D-sub 9-pin x 1, RS232C Compatible
Terminals IR In	Stereo Mini Jack (M3) x 1
Terminals Audio In	Pin Jack x 2 (L/R)
Terminals Audio Out	Stereo Mini Jack(M3) x1, SPDIF x 1
Terminal LAN	RJ45 x 1
Terminals Slot	x1 (Intel® SDM Specification Capability)
Terminals USB	USB Connector (TYPE-A) x 2, (Type-C) x 1, Internal (Type-A) x 1
Wi-Fi	Dongle, IEEE 802.11. a/b/g/n/ Dual Wi-Fi CERTIFIED
Built-in Speaker	24 W [12 W + 12 W]
Power Requirements	110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz
Power Consumption	703 W
Power Off Condition	0 W
Stand-by Condition	Approx. 0.5 W
Dimensions (W x H x D) (mm)	2216 x 1271 x 99 mm *Excluding remote IR sensor
Dimensions (W x H x D) (inch)	87.25" x 50.67" x 3.88" *Excluding remote IR sensor
Weight (kg)	Approx.99.8 kg
Weight (lbs.)	220.1 lbs
Bezel width (mm)	28.2 mm (T/R/L/B)
Bezel width (inch)	1.11" (T/R/L/B)
Wall-hanging pitch (mm)	VESA Compliant 800 x 400 mm
Wall-hanging pitch (inch)	VESA Compliant 31.5" x 15.7"
Orientation*1	Landscape/Portrait
Tilting angle*2	0-20 degrees forward with landscape/portrait setting (TBD)
Operating time*3	24 h/day
Operating Environment	Temperature: 0 °C 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)
Note	<p>*1: When installing the display vertically, be sure that the power indicator comes to the right side.</p> <p>*2: Please contact your sales representative with regard to the tilt angle before installation.</p> <p>*3: In case of 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.</p>