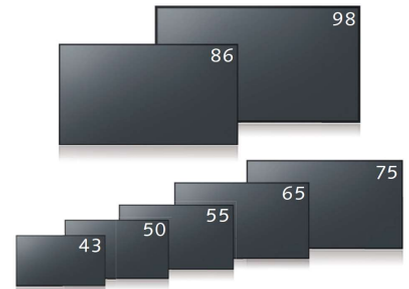


Die Displays der **SQE2-Serie** sind **4K-Displays** (3.840 x 2.160 Pixel) für den **professionellen Einsatz** (z.B. in Leitwarten, CAD-/CAM-Anwendungen, hochwertiges Signage und im Broadcast-Bereich).

Sie haben ein standfestes Panel (**24/7-tauglich**) mit vollflächigen LED Backlight und **Anti-Glare** Beschichtung. Dank schlankem Rahmen und geringer Bautiefe ist die SQE2-Serie nicht nur deutlich leichter, sondern eignet sich auch für repräsentative Räumlichkeiten.

Für **Signage Anwendungen** bieten die Displays einen **USB-Mediaplayer** (4K/60p kompatibel) und einen Slot für Intel SDM kompatible **Einschub-Rechner**. Außerdem können die **Display- und Netzwerk-Einstellungen via USB** auf weitere Displays kopiert werden, die Displays sind via Netzwerk administrierbar / überwachbar. Zusätzlich ist ein **USB-C Anschluss** für PC's und Laptops vorhanden und **WLAN** ist, wie auch ein **HTML5-Browser**, ebenfalls in der SQE2-Serie integriert.

Für mehr Flexibilität, können die Displays nicht nur **horizontal und vertikal**, sondern auch **gekippt** (43 bis 75 Zoll bis 45° / 86 und 98 Zoll bis 20°) installiert werden.



Panasonic SQE2-Serie	TH-43SQE2	TH-50SQE2	TH-55SQE2	TH-65SQE2	TH-75SQE2	TH-86SQE2	TH-98SQE2
Technik	LCD mit Direct LED Backlight (bei TH-86SQE2 Edge) - 43, 55, 65, 75, 98 mit ADS-Panel, 50 mit VA-Panel, 86 mit IPS-Panel						
Bilddiagonale	108cm (42,5 Zoll)	125,7cm (49,5 Zoll)	138,8cm (54,6 Zoll)	163,9cm (64,5 Zoll)	189,3cm (74,5 Zoll)	217,4cm (85,6 Zoll)	247,7cm (97,5 Zoll)
Bildbreite	94,1cm	109,6cm	120,9cm	142,8cm	165cm	189,5cm	215,9cm
Auflösung	4K / QFHD / UHD (3.840 x 2.160)						
Leuchtstärke	500cd/m ²						
Stromverbrauch	110 Watt	105 Watt	115 Watt	170 Watt	185 Watt	210 Watt	450 Watt
Abmessungen (B x H x T in cm)	96,4 x 55,5 x 8,3	111,1 x 64,6 x 8,3	123,6 x 71,0 x 8,4	145,6 x 83,5 x 9,6	168,4 x 96,8 x 10,0	192,9 x 110,0 x 8,1	221,6 x 127,1 x 9,9
Gewicht	10,6kg	13,7kg	18,2kg	24,9kg	37,4kg	62,9kg	99,8kg

Panasonic SQE2-Serie Kategorisierung und Serien-Spezifikationen	
Einsatzgebiete	Leitwarten, Digital Signage, Anzeigesysteme, repräsentative Konferenzräume / Foyers, CAD-/CAM-Anwendungen
Dauereinsatz	Ja - 24/7 Betrieb möglich -
PC / Mediaplayer	USB-Mediaplayer (4K/60p kompatibel), Slot für Einschub-PC
Lautsprecher	43 Zoll: 2 x 8 Watt / 50-65 Zoll: 2 x 10 Watt 75-98 Zoll: 4 x 6 Watt
Kontrast	1.200:1 / bei 50 Zoll: 5.000:1
Responsetime	8 msec. / bei 50 Zoll 9,5 msec.
Multi-Screen	HDMI-Out vorhanden
Hersteller-Zubehör	PressIT - BYOD Präsentationssystem Garantieverlängerung auf 5 Jahre Early Warning Software Content Management und Multi-Monitoring Software kostenlos
Montage	43 und 50 Zoll: VESA 200 x 200 / 55 Zoll: VESA 400 x 400 65, 75 und 86 Zoll: VESA 600 x 400 98 Zoll: VESA 800 x 400 Installation horizontal oder vertikal möglich / 43 bis 75 Zoll bis 45° neigbar / 86 und 98 Zoll bis 20° neigbar
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> 4K / QFHD / UHD Auflösung 24/7-Freigabe USB-C für einfachen PC-/Laptop-Anschluss 4K/60p USB-Mediaplayer Slot für u.a. Intel SDM Rechner integriertes WLAN und HTML5-Browser (Android) geneigt installierbar Cloning-Funktionen für Display- und Netzwerk-Einstellungen schmales und elegantes Design / leichte Bauweise Anti-Glare Beschichtung viele Zusatzfunktionen für den Signage Einsatz

Weitere Spezifikationen	
Hersteller-garantie	3 Jahre mit Abholung, Reparatur und Rücksendung
Lieferumfang	Netzkabel (2m), IR-Sensor Kabel 1,5m, RS232-Kabel 1m, Fernbedienung (mit Batterie), Handbuch 86 und 98 Zoll zusätzlich mit WiFi-Dongle
Anschlüsse	5 x Digital-In: 4 x HDMI-A (mit HDCP2.2) / 1 x Display-Port 1 x Digital-Out: HDMI-A (mit HDCP2.2) Analog-In: nein 1 x USB-C: für PC/Laptop Audio-In: via HDMI und DisplayPort 2 x Audio-Out: 3,5mm Stereo-Klinke und SPDIF Steuerung: RS232C-In (DSUB 9pol.), Netzwerk (RJ45) 3 x USB Typ A (DC 5V) / 1 x IR-In (3,5mm Klinke) Option-Slot für Einschub mit Intel SDM Spezifikationen WLAN (43-75 Zoll integriert, 86 und 98 Zoll als Dongle) Bluetooth

