

Professionelle Displays von Panasonic mit 4K/UHD

TH-55CQ1

Schlankes, elegantes Design mit schmalen Rahmen und Steuerung über LAN und RS232C; idealer Einsatz in Unternehmen. 55 Zoll-Display, 400 cd/m², elegantes Design mit schmalen Rahmen und VA/D-LED-Display für klare Sicht bei großem Betrachtungswinkel.



KEY FEATURES

- 55 Zoll, 400 cd/m²
- Das 4K-UHD-LCD-Display bietet eine äußerst detailreiche Wiedergabe Ihrer Inhalte mit Kontrastanpassungen für eine optimierte Bildqualität
- VA/D-LED-Display für ein einzigartiges visuelles Erlebnis aus jedem Betrachtungswinkel
- Schlankes, elegantes Design mit schmalen Rahmen und einfache Installation mit integrierten Lautsprechern und Standard-Anschlüssen
- Einfache und vielseitige Steuerungsoptionen; HDMI® CEC oder RS-232C/LAN für eine effiziente Bedienung

GESTOCHEN SCHARFE BILDQUALITÄT MIT UNSERER PROFESSIONELLEN DISPLAYREIHE

Optimale Unterstützung für Präsentationen

Mit der professionellen Displayreihe CQ1 (43 Zoll bis 86 Zoll) werden Ihre Präsentationen nun noch besser. Bei der gestochen scharfen Darstellung werden selbst feinste Schriften und Strukturen mit perfekter Schärfe und Klarheit in 4K-Auflösung (3840 x 2160) wiedergegeben – einer viermal so hohen Auflösung wie Full-HD. Videos werden in Full-HD (bis zu 1920 x 1080) wiedergegeben. Ein integrierter 4K/60p-Signaleingang stellt sicher, dass während Präsentationen alle Inhalte in gleichbleibend hoher Qualität angezeigt werden.

Wählen Sie aus sechs verschiedenen Bildmodi, basierend auf der Bildquelle und dem Installationsort des Displays – darunter Sportveranstaltungen, Kino oder im Grafikbereich. Außerdem stehen individuell konfigurierbare Optionen zur Verfügung.



SPECIFICATIONS

Screen size (diagonal) (inch)	54.6-inch
Screen size (diagonal) (mm)	1387 mm
Aspect Ratio	16:9
Panel Type	VA Panel / D-LED
Effective display area (W x H) (mm)	1209 x 680
Effective display area (W x H) (inch)	47.6" x 26.7"
Auflösung	3840 x 2160
Brightness (typ.)	400 cd/m2
Contrast Ratio	4000 : 1
Response Time	8 ms (G to G)
Terminals HDMI In	HDMI Type A Connector x 2
Terminals PC IN/AUDIO IN (L/R)	Mini D-Sub 15-pin (DDC2B) x 1
Terminals USB	USB Type A Connector x 1, DC 5 V/0.5 A (USB 2.0 is supported)
Terminals Serial	D-sub 9pin x 1, RS-232C Compatible
Terminals LAN	RJ45 x 1 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Built-in Speaker	20 W [10 W + 10 W]
Power Requirements	AC 110 - 127 V 50 Hz / 60 Hz
Power Consumption	128 W
Power Off Condition	Approx. 0.5 W
Standby Condition	Approx. 0.5 W
Dimensions (W x H x D) (mm)	1240 x 718 x 80 mm
Dimensions (W x H x D) (inch)	48.9" x 28.3" x 3.2"
Bezel width (mm)	T/R/L 11.9 mm B 14.7 mm
Bezel width (inch)	T/R/L 0.47" B 0.59"
Weight (kg)	Approx. 15 kg
Weight (lbs.)	Approx. 33.1 lbs
Wall-hanging pitch (mm)	VESA Compliant (400 x 200 mm) (Installed by: M6 screws / Screw hole depth(17 mm))
Wall-hanging pitch (inch)	VESA Compliant 15.7" x 7.9"(Installed by: M6 screws / Screw hole depth 0.7"
Operating Environment	Temperature : 32°F to 104°F (0°C to 40°C)*1 : 32°F to 95°F (0°C to 35°C)*2 Humidity : 20% to 80% (No condensation)
Operating Time	16 h/day
Viewing angle [(T/B)/(L/R)]	178° / 178° (CR≥20)
Terminals Audio Out	RCA Terminal (L / R) x 1 Variable (-∞ - 0 dB) (1 kHz 0 dB Input, 10 kΩ Load) 0.5 V [rms]
Terminals IR Out	Pin Jack x 1

CONTACT

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