



Die 4K-Auflösung der CQE1-Serie erlaubt die Anzeige eines 4K/60P-Signals mit täglich 24 Stunden (98") oder 16 Stunden (43-86") Betriebszeit. Mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten bietet das CQE1-Display funktionale Vielseitigkeit für den geschäftlichen Einsatz.

TH-55CQE1

Bilder mit hoher Detailgenauigkeit in 4K-Auflösung (3840 x 2160), Unterstützung von 4K/60p-Signalen für die originalgetreue Wiedergabe qualitativ hochwertiger Inhalte. Problemloser Dauerbetrieb über 24 Stunden täglich (98") oder 16 Stunden täglich (43-86"). Ideale Voraussetzungen für den Einsatz in Büros, Schulen und anderen Einrichtungen. Ausstattung mit HDMI-Eingängen, die HDMI CEC unterstützen. Die Displays der CQE1 Serie verfügen über einen USB Typ C-Anschluss für die Anbindung eines PC oder Tablet. Ebenfalls kompatibel mit Crestron Connected™.

Key Features

55", 400 cd/m², ungehinderte Sicht dank Blendschutz-Beschichtung

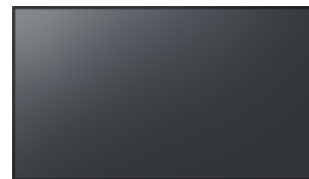
Das 4K-UHD-LC-Display bietet eine äußerst detailreiche Wiedergabe Ihrer Inhalte mit Kontrastanpassungen für eine optimierte Bildqualität

Display für ein einzigartiges visuelles Erlebnis aus jedem Betrachtungswinkel

Schlankes, elegantes Design mit schmalen Rahmen und einfache Installation mit integrierten Lautsprechern und Standard-Anschlüssen

Ausstattung mit HDMI-Eingängen, die HDMI CEC unterstützen





TH-55CQE1

<https://eu.connect.panasonic.com/de/products/professional-displays/th-55cqe1>

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Screen size [diagonal] (inch) | 55-inch class (1387.8 mm) |
| Panel Type | D-LED |
| Aspect Ratio | 16:9 |
| Effective display area (W x H) (mm) | 1209.6 x 680.4 mm |
| Effective display area (W x H) (inch) | 47.62" x 26.78" |
| Auflösung | 3840 x 2160 |
| Brightness (typ.) | 400 cd/m2 |
| Contrast Ratio | 1300:1 |
| Response Time | 6.0 ms (G to G) |
| Viewing angle [(T/B)/(L/R)] | 178° / 178° (CR>10) |
| Panel Surface Treatment | Anti-glare low reflection type (Haze 3 %) |
| Terminals HDMI In | HDMI TYPE-A Connector x 4 |
| Terminals PC In | Mini D-sub 15-pin x 1 (Female) |
| Terminals Serial | D-sub 9-pin x 1 (Female), 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) x 1, SPDIF x 1 |
| Terminal LAN | RJ45 x 1 |
| Terminals USB | USB Connector Type-A x 2, Type-C x 1, (Internal) Type-A x 1 |
| Wi-Fi | Built-in, IEEE 802.11. a/b/g/n/ Dual Wi-Fi CERTIFIED |
| Built-in Speaker | 16 W [8 W + 8 W] |
| Power Requirements | 110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz |
| Power Consumption | 135 W |
| Power Off Condition | 0 W |
| Stand-by Condition | Approx. 0.5 W |
| Dimensions (W x H x D) (mm) | 1239 x 712 x 82 mm *Excluding remote IR sensor |
| Dimensions (W x H x D) (inch) | 48.75" x 28.02" x 3.19" *Excluding remote IR sensor |
| Weight (kg) | Approx. 16.2 kg |
| Weight (lbs.) | 35.8 lbs |
| Bezel width (mm) | 12.3 mm (T/R/L), 15.1 mm (B) |
| Bezel width (inch) | 0.48" (T/R/L), 0.59" (B) |
| Wall-hanging pitch (mm) | VESA Compliant 400 x 200 mm |
| Wall-hanging pitch (inch) | VESA Compliant 15.8" x 7.9" |
| Orientation | Landscape (Not support to the portrait installation) |
| Tilting angle*1 | 0-20 degree forward |
| Operating time*2 | 16 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 *1: Please contact your sales representative with regard to the tilt angle before installation.

*2: Displaying a still image for a long time may cause burn-in (image persistence artifacts), it could be mitigated when display video image.