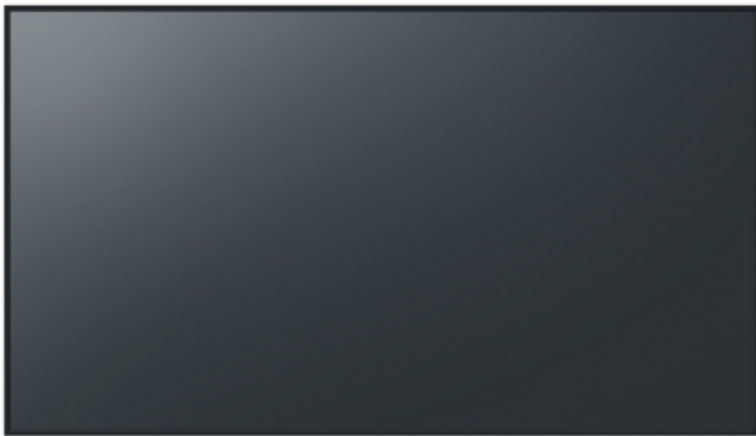


# Großes professionelles 4K-Einstiegsdisplay

TH-86EQ1

Schlankes und elegantes Design, das Digital Signage in hoher Qualität mit einfacher Installation und hoher Konnektivität verbindet. Ideal für den Einsatz in Unternehmen und im Einzelhandel. 86 Zoll-Display, 350 cd/m<sup>2</sup>, schmaler Rahmen und IPS-Panel für ausgezeichnete Sichtbarkeit.



## KEY FEATURES

- 86 Zoll, 350 cd/m<sup>2</sup>
- 4k Ultra HD-Auflösung für höchste Detailtiefe und Bildqualität. Auch Medien ohne 4K-Auflösung werden hervorragend ausgegeben
- Einfaches Signage mit integriertem USB-Media-Player. Synchronisierte Wiedergabe auf mehreren Displays über USB und LAN.
- Umfassende Konnektivitätsfunktionen. 4K/60p-Videoeingangssignale über 2 x HDMI. Unterstützt CEC über HDMI® für Ein- und Ausschalten.
- Einfaches Setup und sicherer Betrieb. Failover- und Failback-Funktion für unerwartete Probleme. Überwachung mehrerer Displays über Multi Monitoring & Control-Software möglich.

Professionelles 4K-Einstiegsdisplay: Schlankes und elegantes Design, das Digital Signage in hoher Qualität mit einfacher Installation und hoher Konnektivität verbindet. Ideal für den Einsatz in Unternehmen und im Einzelhandel.

Die EQ1-Serie zeichnet sich durch ihr schlankes und elegantes Design aus. Sie liefert Digital Signage in hoher Qualität, ist dabei leicht zu installieren und bietet hohe Konnektivität. Ideal geeignet für Einkaufszentren, Ausstellungsräume, Sitzungsräume und Unterrichtsräume. 86", 350 cd/m<sup>2</sup>, schmaler Rahmen und IPS-Panel für ausgezeichnete Sicht. Großes professionelles 4K-Einstiegsdisplay. Schlankes und elegantes Design, das Digital Signage in hoher Qualität mit einfacher Installation und hoher Konnektivität verbindet

350 cd/m<sup>2</sup>

## SPECIFICATIONS

Screen size (diagonal) (inch)	86-inch
Screen size (diagonal) (mm)	2174 mm
Aspect Ratio	16:9
Panel Type	IPS Panel / E-LED
Effective display area (W x H) (mm)	1895 x 1065 mm
Effective display area (W x H) (inch)	74.6 x 41.9 inch
Auflösung	3840 x 2160
Brightness (typ.)	350 cd/m2
Contrast Ratio	1200 : 1
Response Time	8 ms (G to G)
Terminals   HDMI In	HDMI TYPE-A Connector x 2 (HDCP2.2 supported)
Terminals   DVI-D IN/AUDIO IN (L/R)	DVI-D 24-pin x 1, DVI Revision 1.0 Compatible (HDCP 1.1 supported) / Stereo Mini Jack (M3) x 1 (Shared with Video/PC In)
Terminals   PC IN/AUDIO IN (L/R)	Mini D-sub 15-pin x 1 (Compatible with DDC 2B) / Stereo Mini Jack (M3) x 1 (Shared with Video/DVI-D In)
Terminals   USB	USB Connector (TYPE A) x 1, DC 5 V/2 A (USB 3.0 supported)
Terminals   Serial	D-sub 9-pin x 1 (Input), RS-232C Compatible
Terminals   LAN	RJ45 x 1, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Compatible with PLink™
Terminals   IR In/Out	Stereo Mini Jack (M3) x 1 / x 1
Built-in Speaker	20 W [10 W + 10 W]
Power Requirements	110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz
Power Consumption	363 W
Power Off Condition	Approx. 0.3 W
Standby Condition	Approx. 0.5 W
Dimensions (W x H x D) (mm)	1928 x 1099 x 86 mm
Dimensions (W x H x D) (inch)	76.0 x 43.3 x 3.4 inch
Bezel width (mm)	15.2 mm (all)
Bezel width (inch)	0.60 inch (all)
Weight (kg)	Approx. 66 kg
Weight (lbs.)	145.5 lbs.
Wall-hanging pitch (mm)	600 x 400 mm VESA Compliant
Wall-hanging pitch (inch)	23.6 x 15.8 inch VESA Compliant
Orientation	Landscape/Portrait
Tilting angle	0-20 degrees forward/backward with landscape/portrait setting
Operating Environment	0°C to 40°C (32°F to 104°F) / for up to 1400 m (4593 ft) altitude, 0°C to 35°C (32°F to 95°F) / Altitude 1400-2800 m [4593 ft to 9186 ft]
Operating Time	24 h/day
Viewing angle [(T/B)/(L/R)]	178° / 178° (CR≥10)
Terminals   Audio Out	Stereo Mini Jack (M3) x 1 / Variable Output (-∞ - 0 dB) (at 1 kHz 0 dB Input, 10 kΩ Loaded)
Terminals   Video/AV In	4-pole Mini Jack (M3) x 1 (Audio: Stereo Mini Jack (M3) x 1 (Shared with DVI-D/PC In))

## CONTACT

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