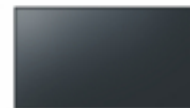
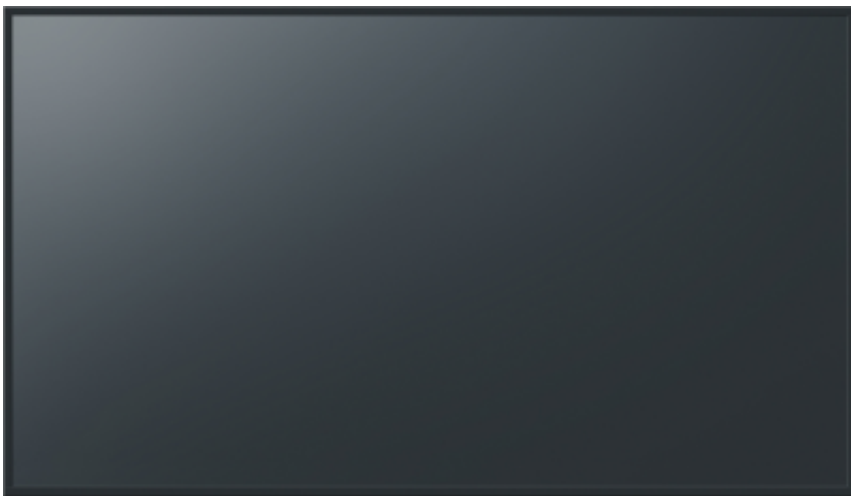


# Profesjonalny wyświetlacz 4K klasy podstawowej

TH-50EQ1

Smukła, stylowa konstrukcja, wysoka jakość obrazów cyfrowych, łatwa instalacja oraz bogate opcje łączności. Idealny do zastosowań w środowiskach biurowych i handlowych. Przekątna 50 cali, jasność 350 cd/m<sup>2</sup>, wąska ramka oraz panel IPS zapewniają doskonałą widoczność.



## KEY FEATURES

- Przekątna 50 cali, jasność 350 cd/m<sup>2</sup>
- Rozdzielczość 4K Ultra HD zapewnia najwyższy poziom szczegółów i jakości obrazu. Znakomita kompensacja obrazu także ze źródeł innych niż 4K.
- Proste zastosowanie technologii Digital Signage z użyciem wbudowanego odtwarzacza multimedialnego USB. Zsynchronizowane odtwarzanie na wielu wyświetlaczach przez USB i sieć LAN.
- Liczne funkcje w zakresie łączności. Dwa gniazda HDMI obsługują sygnały wejściowe wideo 4K/60p. Obsługa funkcji CEC over HDMI® umożliwia włączanie i wyłączanie zasilania.
- Łatwa konfiguracja i bezpieczne działanie. Funkcja awaryjnego przełączania sygnału w przypadku wystąpienia nieoczekiwanych problemów. Możliwość monitorowania wielu wyświetlaczy za pomocą bezpłatnego oprogramowania Multi Monitoring & Control.

łączości. Idealny do zastosowań w środowiskach biurowych i handlowych.

Wyświetlacze z serii EQ1 o smukłej, stylowej konstrukcji oferują wysoką jakość obrazów cyfrowych w zastosowaniach Digital Signage, łatwą instalację oraz bogate opcje łączości. Doskonale sprawdzają się w centrach handlowych i salonach, a także w salach konferencyjnych i lekcyjnych. Przekątna 86 cali, jasność 350 cd/m<sup>2</sup>, wąska ramka i panel IPS gwarantują doskonałą widoczność. Duży profesjonalny wyświetlacz 4K klasy podstawowej. Smukła, stylowa konstrukcja, wysoka jakość obrazów cyfrowych, łatwa instalacja oraz bogate opcje łączości.

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

## SPECIFICATIONS

Screen size (diagonal) (inch)	50-inch
Screen size (diagonal) (mm)	1257 mm
Aspect Ratio	16:9
Panel Type	VA Panel/D-LED
Effective display area (W x H) (mm)	1095 x 616 mm
Effective display area (W x H) (inch)	43.1 x 24.2 inch
Resolution	3840 x 2160
Brightness (typ.)	350 cd/m <sup>2</sup>
Contrast Ratio	4000:1
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	178 W
Power Off Condition	Approx. 0.3 W
Standby Condition	Approx. 0.5 W
Dimensions (W x H x D) (mm)	1124 x 647 x 70 mm
Dimensions (W x H x D) (inch)	44.3 x 25.5 x 2.8 inch
Bezel width (mm)	11.9 mm (T/R/L), 14.4 mm (B)
Bezel width (inch)	0.5 inch (T/R/L), 0.6 inch (B)
Weight (kg)	Approx. 14 kg
Weight (lbs.)	30.9 lbs.
Wall-hanging pitch (mm)	400 x 400 mm VESA Compliant
Wall-hanging pitch (inch)	15.8 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	18 h/day
Terminals   Audio Out	Stereo Mini Jack (M3) x 1 / Variable Output (∞ - 0 dB) (at 1 kHz 0 dB Input, 10 kΩ Loaded)
Viewing angle [(T/B)/(L/R)]	178° / 178° (CR≥10)
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.pl/systemy-wizualne/contact-us>