

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**Panasonic**  
ideas for life

Nazwa **Monitor Panasonic EQ1 Series TH-86EQ1**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Wyświetlacz

Rozmiar ekranu przekątna 86 cali (2175 mm)

Format 16: 9

Panelowy panel IPS / E-LED

Rozmiar obrazu (szer. X wys.) 1895 x 1065 mm

Liczba pikseli 3 840 x 2160 pikseli

Jasność 350 cd / m<sup>2</sup>

Stopień kontrastu 1 400: 1

Dynamiczny współczynnik kontrastu

Czas odpowiedzi 8 ms (G do G)

Kąt widzenia 178 ° / 178 ° (w poziomie / w pionie)

Żywotność panelu wynosi ok. 50 000 godzin (typowe)

Orientacja poziomej / pionowej instalacji

Złącza

Wejście Video 4-biegunowe gniazdo mini M3 x 1

Wejście HDMI IN HDMI typu A x 2, 4K / 60p (HDCP 2.2, CEC), obsługiwane jest wbudowane audio

Wejście DVI-D IN DVI-D 24 pin x 1

Wejście audio Audio IN (L / R) Zestaw M3 x 1 (wspólny z PC IN)

Komputer wejściowy (PC) IN Mini D-sub (15 kontaktów. X 1 (Female)

(Przełączanie RGB / YPBPR)

Wejście audio Audio IN (L / R) Zestaw M3 x 1 (wspólny z DVI-D IN)

Port USB Typ USB A x 1, DC 5 V / 2A (obsługa USB 3.0)

Port IR IN / OUT M3 x 1 / M3 x 1

Szeregowy port SZEREGOWY W D-sub 9 kontaktów x 1, protokół jest kompatybilny z RS-232C

LAN RJ-45 x 1, 0BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, kompatybilny z PLink

Ustawienia ogólne

Zasilanie 220 - 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Zużycie energii W

Średnie zużycie energii W

Zużycie energii w trybie czuwania 0,5 W

Zużycie energii w stanie wyłączonym 0,3 W

Wymiary gabarytowe (szer. X gł. X wys.) 1928 x 1099 x 76 mm

Szerokość ramy wynosi 15,2 mm

Waga netto ok. 64 kg

Waga brutto ok. kg

Wymiary opakowania (szer. X gł. X wys.) Mm

Obudowa kolor / materiał czarny / metal

VESA 600 x 400 mm

Temperatura pracy 0 - 40 ° C

Wilgotność 20% - 80% (bez kondensacji)

Dźwięk

Wbudowane głośniki 20 W (10 W + 10 W)

Zawartość opakowania

Dostarczone akcesoria Przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania, baterie do zdalnego sterowania (typ R03 (AAA)) x 2, instrukcja obsługi x 1