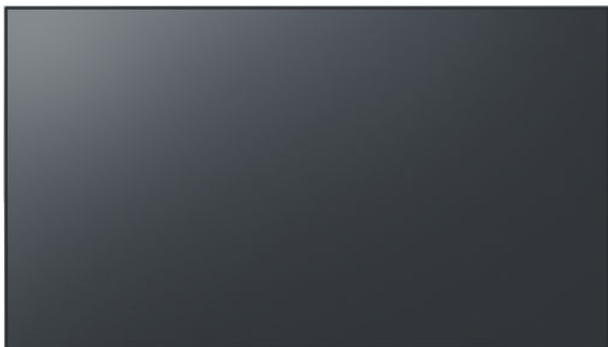


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**Panasonic**  
ideas for life

Nazwa **Monitor Panasonic 80" LinkRay LCD  
Display TH-80SF2H**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

## OPIS PRODUKTU

### Wyświetlacz

Rozmiar ekranu przekątna 80 cali (2032 mm)

Typ panelu VA / Edge LED

Format 16: 9

Rozmiar (szer. X wys.) 1771 x 996 mm

Liczba pikseli 1920 x 1080 pikseli

Jasność 700 cd / m<sup>2</sup>

Współczynnik kontrastu wynosi 5 000: 1 (kontrast dynamiczny 50 000: 1)

Czas reakcji 4 ms (od G do G)

Kąt widzenia 176 ° / 176 ° (poziomy / pionowy)

Powłoka przeciwoodblaskowa

Żywotność panelu 1 ok. 50 000 godzin (typowo), 24/7

Orientacja panelu podczas instalacji Montaż poziomy / pionowy (Regulacja kąta obrotu w lewo / w prawo 0-45 ° w przypadku instalacji poziomej)

Przechył 0-20 ° do przodu / do tyłu przy montażu poziomym / pionowym 2

### Złącza

HDMI IN HDMI typu A x 2

VIDEO W 4-biegunowym mini-jack (M3) x 1

DVI-D IN DVI-D 24 pin x 1

PC IN Mini D-sub (15 kontaktów.) (Female) x 1

Wejście audio (L / R) Gniazdo M3 x 1 (wspólne z wejściem DVI-D IN / PC IN / VIDEO IN)

DVI-D OUT DVI-D 24 pin x 1

Wyjście audio (L / R) Gniazdo M3 x 1

USB USB 2.0 typ A x 1, DC 5 V / 1 A, złącze USB dla funkcji Media Player USB

SERIAL IN / OUT Mini D-sub (9 pinów) x 1 / x 1 protokół kompatybilny z RS-232C

DIGITAL LINK / LAN IN RJ-45 x 1, dla połączeń sieciowych i DIGITAL LINK (wideo / audio / sieć / kontrola szeregową), 100BASE-TX, kompatybilny z PLink

Nadajnik IR IN / OUT IR x 1 / x 1, do sterowania wieloma wyświetlaczami za pomocą jednego pilota Audio

Moc wyjściowa wbudowanych głośników wynosi 20 W (10 W / 8 Ω + 10 W)

Ustawienia ogólne

Zasilanie 220 - 240 V, 50 Hz / 60 Hz

Zużycie energii 380 W

Zużycie energii w stanie wyłączonym 0,3 W

Zużycie energii w trybie czuwania 0,5 W

Wymiary gabarytowe (szer. X wys. X gł.) 1835 x 1060 x 82 mm

Wymiary opakowania (szer. X wys. X gł.) 1970 x 1191 x 351 mm

Szerokość ramy od górnej / lewej / prawej / dolnej 28,5 mm

Masa netto / waga brutto 62 kg / 73 kg

Kolor / materiał obudowy czarny / metal z przodu i z tyłu

Montaż VESA 400 x 600 mm

Temperatura pracy 0 - 40 ° C

Wilgotność 20% - 80% (bez kondensacji)

Pilot zdalnego sterowania

Napięcie 3 V DC (typ AAA x 2)

Odległość w strefie przed odbiornikiem sygnału: 7 m

Waga 63 g

Wymiary konsoli 48 x 134 x 20 mm

Zawartość opakowania

Dostarczone akcesoria Przewód zasilający, instrukcja obsługi, pilot zdalnego sterowania, baterie do zdalnego sterowania (typ AAA) x 2, uchwyty kablowe x 3

Akcesoria dostarczane opcjonalnie

Stojak na stół TY-ST75PE9

Oprogramowanie do wczesnego ostrzegania ET-SWA100

Moduł cyfrowego interfejsu ET-YFB100G

Cyfrowy wyłącznik ET-YFB200G

Zestaw do automatycznej regulacji kolorów i poziomów jasności wielu wyświetlaczy TY-VUK10