

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor LCD Full HD Sony FWD-S42E1**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Panel

Rozmiar obrazu (w poziomie/w pionie)

930 x 523 mm

Układ sterujący panelem

RGB: 8 bitów + FRC, liczba kolorów: 1,06 miliarda

Współczynnik kontrastu

1000:1 (typowy)

Jasność

230 cd/m² (typowa) 500 cd/m² (maksymalna)

Kąt widzenia

178° (typowy)

Czas reakcji

9 ms (typowy)

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozmiar panelu (przekątna)

42"

Rozdzielczość (w poziomie x w pionie)

1920 x 1080 pikseli, Full HD

wielkość piksela

0,48 x 0,48 mm

Częstotliwość próbkowania

Częstotliwość próbkowania

13,5 do 162 MHz

Wejścia i wyjścia

Gniazdo sieciowe

9-stykowe RS232C D-sub, wyjście Control-S, minijack

HD15 (RGB/komponentowe)

Wejście wideo

15-stykowe złącze D-sub (żeńskie x1)

Wejście audio

Minijack stereo (x1), 500 mV RMS, wysoka impedancja

DVI

Wejście DVI

DVI (x1), zgodne ze specyfikacją DVI w wersji 1.0/HDMI (dostępne przy użyciu kabla DVI/HDMI)

Wejście audio

Minijack stereo (x1), 500 mV RMS, wysoka impedancja

Głośnik

Wyjście głośnikowe (lewy/prawy)

Złącze zaciskowe (x4), 7 W + 7 W, 6 omów

Ogólne

Wymagania dotyczące zasilania

100–240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz, 1,6 A (maksymalnie)

Pobór mocy

98 W (typowy)/160 W (maksymalny)

Temperatura pracy

Od 0 do 40°C

Temperatura przechowywania

Od -10 do 40°C

Wilgotność

Od 20 do 90%, bez kondensacji

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)

973 x 566 x 125 mm

Masa

Ok. 25,5 kg

Zgodność z przepisami i normami

Zgodność z przepisami i normami

UL60950-1, CSA nr 60950-1-03 (c-UL), FCC klasa B, IC klasa B, EN 60950-1 (NEMKO), CE, C-Tick