

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SONY

Nazwa **Wielkoformatowy monitor LCD FULL-HD
Sony FWD-S42H1**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Wymagania dotyczące zasilania

100–240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz, 2,9 A (maksymalnie)

Pobór mocy

210 W (typowy)/280 W (maksymalny)

Temperatura pracy

Od 0 do 35°C (od 32 do 95°F)

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

Panel

Rozmiar panelu (przekątna)

42"

Rozdzielczość (w poziomie x w pionie)

1920 x 1080 pikseli, Full HD

wielkość piksela

0,48 x 0,48 mm

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

700 cd/m² (typowa)

Kąt widzenia

178° (typowy)

Czas reakcji

9 ms (typowy)

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

System kolorów

System kolorów

NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL60

Częstotliwość próbkowania

Częstotliwość próbkowania

13,5 do 162 MHz

Wejścia i wyjścia

Gniazdo sieciowe

RJ45 (x1), 10BASE-T/100BASE-TX

Wyjście audio

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

Wejście S-Video

4-stykowe mini DIN (x1)

Y: 1,0 Vp-p ± 2 dB, z synchronizacją ujemną, zakończenie impedancją 75 omów

C: 0,286 (NTSC)/0,3 (PAL) Vp-p ± 2 dB, z synchronizacją ujemną, zakończenie impedancją 75 omów

Wejście/wyjście wideo

BNC (x2), wideo kompozytowe, 1,0 Vp-p ± 2 dB, z synchronizacją ujemną, 75 omów, przelotowe (automatyczne zakończenie)

HD15 (RGB/komponentowe)

Wejście/wyjście wideo

15-stykowe złącze D-sub (żeńskie x2)

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