

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Wielkoformatowy monitor LED Full HD  
Sony FWD-S55H2**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### Specyfikacja techniczna

Panel LCD

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD z podświetleniem bezpośrednim LED

Rozmiar panelu (przekątna)

55 cali

Wymiary obrazu (poziom x pion)

1209,6 x 680,4 mm

Rozdzielczość panelu (poziom x pion)

1920 x 1080 pikseli, Full HD

Wielkość piksela

0,63 x 0,63 mm

Głębokość kolorów

8 bitów + FRC, 1,06 miliarda kolorów

Jasność

1000 cd/m<sup>2</sup> (typowa)

Współczynnik kontrastu

4000:1 (typowy)

Kąt widzenia\*

178 stopni (typowy)

Sygnal

System kodowania kolorów

NTSC/PAL

Częstotliwość próbkowania

Od 13,5 do 162 MHz

Wejścia/wyjścia

Wideo cyfrowe

Wejście HDMI (1080p) z dźwiękiem, wejście DVI z dźwiękiem, zgodne z wersją 1.0

Wideo analogowe

Wejście HD15 z wejściem audio (RGB/komponentowy sygnał wideo), wyjście HD15 (RGB/komponentowy sygnał wideo), wejście/wyjście kompozytowego sygnału wideo z wejściem audio\*\* (BNC (x2)), wejście komponentowego sygnału wideo z wejściem audio\*\* (pin jack (x3))

Zdalne sterowanie

Gniazdo sieciowe (RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX) RS-232C (9-stykowe, proste złącze D-sub)

Dźwięk

Złącze sygnału wyjściowego audio (kanał lewy i prawy, pin jack x2)

Wyjście głośnikowe

Kanał lewy i prawy, 7 W + 7 W, 6 omów

Gniazdo na urządzenia opcjonalne

x1 na BKM-FW16

Ogólne

Wymagania dotyczące zasilania

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

Pobór mocy

250 W (typowy), 290 W (maksymalny)

Temperatura pracy

Od 0°C do 40°C

Temperatura przechowywania

Od -10°C do 40°C

Wilgotność

Od 20 do 90%, bez kondensacji

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

1253,0 x 723,8 x 120,0 mm (bez części wystających)

Masa

35,7 kg

Zgodność z przepisami i normami

UL, CSA, CE, GOST-R, IEC, FCC klasa B, IC, CISPR, ErP Lot6

Dołączone akcesoria

Przewód zasilania AC (x1), uchwyt do wtyczki zasilania (x2), zaczepek do kabla (x6), pilot RM-FW002 (x1), baterie AA (R6) (x2), instrukcja obsługi (x1)

\* Pomiar przy współczynniku kontrastu ponad 10:1

\*\* Złącza komponentowe i kompozytowe mają wspólne wejście audio (minijack stereo x1)