

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

# SONY



Nazwa **Monitor LCD Sony LMD-940W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Typ

Matryca aktywna TFT LCD a-Si

Rozdzielczość

800 x 480 pikseli

Wielkość obrazu (wys. x szer.) i przekątna widzianego obrazu

Ok. 195 x 117 mm

Ok. 227 mm (ok. 9 cali)

Proporcje

15:9

Kolory

Ok. 16,7 miliona kolorów

Kąty widzenia

85°/85°/85°/85° (typowe) (górną/dół/lewa/prawa, kontrast > 10:1)

Wejście

Standardowe

Kompozytowe

BNC x1, 1,0 VP-p, ±3 dB, synchronizacja ujemna

SDI

BNC x1

Wejście HDMI

HDMI x1

Audio

Gniazdo stereofoniczne minijack x1, -5 dBu, 47 kΩ lub więcej

Złącze równoległe zdalnego sterowania

Złącze modułowe, 8-stykowe x1 (przypisanie styków przez użytkownika)

Złącze szeregowo zdalnego sterowania (sieć LAN)

Złącze modułowe RJ-45 (ETHERNET) x1 (10BASE-T/100BASE-TX)

Wyjście

Standardowe

Kompozytowe

BNC x1, pętla sygnału, z automatycznym terminatorem 75 Ω

SDI

BNC x1, amplituda sygnału wyjściowego: 800 mVp-p ± 10%

Y/C

4-stykowe mini DIN x1, pętla sygnału, z automatycznym terminatorem 75 Ω

Audio

Gniazdo stereofoniczne minijack x1

Wyjście słuchawkowe

Gniazdo minijack x1

Głośnik (wbudowany)

0,5 W, monofoniczny

Ogólne

Zasilanie

Od 100 V do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz, od 0,4 A do 0,2 A; 12 V prądu stałego, 1,9 A

Pobór mocy

Maksymalnie ok. 24 W

Temperatura pracy

Od 0 do 40°C (zalecana temperatura pracy wynosi od 20 do 30°C)

Wilgotność otoczenia podczas pracy

Od 30% do 85% (bez kondensacji)

Temperatura podczas przechowywania i transportu

Od -20 do 60°C

Wilgotność podczas przechowywania i transportu

Od 0 do 90%

Ciśnienie podczas pracy, przechowywania i transportu

Od 700 do 1060 hPa

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

Wymiary bez podstawy

Ok. 222,4 x 166 x 70 mm

Masa

Z zasilaczem prądu przemiennego ok. 2,6 kg

Bez zasilacza prądu przemiennego ok. 2,0 kg

Akcesoria w zestawie

Przewód zasilania prądem przemiennym

Zasilacz prądu przemiennego

Uchwyt do wtyczki zasilania

Instrukcja obsługi

CD-ROM

Broszura z gwarancją

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM