
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa	Monitor Sony LMD-2110W
-------	------------------------

Cena	0,00 zł
------	---------

Producent	Sony
-----------	------

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozdzielczość

1920 x 1080 pikseli

Efektywny rozmiar obrazu (wys. x szer.) (przekątna)

477 x 268 mm, 547 mm (21 5/8 cala)

Proporcje

16:9

Kolory

Ok. 16,7 miliona kolorów

Kąty widzenia

170°/160° (typowe) (w poziomie/w pionie, kontrast > 10:1)

Wejście

Kompozytowe

BNC (x1), 1,0 Vp-p ±3 dB z synchronizacją ujemną

Y/C

4-stykowe Mini DIN (x1)

Y: 1,0 Vp-p ±3 dB z synchronizacją ujemną,

C: 0,286 Vp-p ±3 dB (poziom sygnału burst w standardzie NTSC),

0,3 Vp-p ±3 dB (poziom sygnału burst w standardzie PAL)

RGB, komponentowe

BNC (x3)

RGB: 0,7 Vp-p ± 3dB (z synchronizacją „na zielonym”, 0,3 Vp-p z synchronizacją ujemną)

Komponentowe: 0,7 Vp-p \pm 3 dB (sygnał standardowych kolorowych pasków o chrominancji 75%)

HDMI

HDMI (x1)

Dźwięk

Gniazdo RCA (x2), -5 dBu, 47 kiloomów lub więcej

OPTION AUDIO IN: gniazdo RCA (x1), -5 dBu, 47 kiloomów lub więcej

Synchronizacja zewnętrzna

BNC (x1), 0,3 Vp-p do 4 Vp-p, sygnał binarny o polaryzacji ujemnej

Złącze wejściowe urządzenia opcjonalnego

9-stykowe złącze D-sub (x1)

Równoległe złącze zdalnego sterowania

8-stykowe złącze modułowe (x1) (z możliwością przypisywania styków)

Wyjście

Kompozytowe

BNC (x1), z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 omów

Y/C

4-stykowe Mini DIN (x1), z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 omów

RGB, komponentowe

BNC (x3), z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 Ω

Synchronizacja wewnętrzna

BNC (x1), z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 omów

Wyjście audio monitora

Gniazdo RCA (x2), z pętlą zwrotną

Głośnik (wbudowany)

0,5 W (monofoniczny)

Ogólne

Wymagania dotyczące zasilania

Od 100 do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz

Pobór mocy

Maks. około 56 W, od 1,0 A do 0,5 A

Temperatura pracy

Od 0°C do 35°C

Zalecana: od 20°C do 30°C

Wilgotność otoczenia podczas pracy

Od 30% do 85% (bez kondensacji)

Temperatura podczas przechowywania i transportu

Od -20°C do +60°C

Wilgotność podczas przechowywania i transportu

Od 0% do 90%

Ciśnienie podczas pracy, przechowywania i transportu

Od 700 hPa do 1060 hPa

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) (z podstawą)

515 x 403 x 264 mm

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) (bez podstawy)

515 x 355 x 86 mm

Masa

8,6 kg

Masa (bez podstawy)

6,9 kg

Dołączone akcesoria

Przewód zasilania prądem przemiennym (x1), uchwyt do wtyczki zasilania (x1), instrukcja obsługi (x1),

płyta CD-ROM (x1), instrukcja obsługi płyty CD-ROM (x1), broszura z gwarancją (x1)

Akcesoria w zestawie

Przewód zasilania prądem przemiennym (x1)

Uchwyt do wtyczki zasilania (x1)

Instrukcja obsługi (x1)

Płyta CD-ROM (x1)

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM (x1)