

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor Sony LMD-1510W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozdzielczość

1366 x 768 pikseli (WXGA)

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

344 x 194 mm, 395 mm (15 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 ±3 dB (z synchronizacją „na zielonym”, 0,3 Vp-p z synchronizacją ujemną),

komponentowe: 0,7 Vp-p ±3 dB (sygnał standardowych kolorowych pasków o chrominancji 75%)

HDMI

HDMI (x1)

Dźwięk

Gniazdo RCA (x2), -5 dBu, 47 k Ω lub więcej, OPTION AUDIO IN: gniazdo cinch (x1), -5 dBu, 47 k Ω 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 Ω

RGB, komponentowe

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

Synchronizacja zewnętrzna

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

Prąd przemienny od 100 V do 240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy

Maksymalnie: ok. 40 W, 0,7 A do 0,4 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 działania, przechowywania i transportu

Od 700 hPa do 1060 hPa

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

378 x 325,6 x 264,4 mm

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

378 x 280,6 x 90 mm

Masa

5,8 kg

Masa (bez podstawy)

4,1 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

Uchwyt do wtyczki zasilania

Instrukcja obsługi

CD-ROM

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM

Broszura z gwarancją