

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor Sony LMD-2451TD**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Typ

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozdzielczość

1920 x 1200 pikseli (WUXGA)

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

518,4 x 324,0 mm

613,2 mm (24 1/4 cala)

Proporcje

16:10

Kolory

Ok. 16,7 miliona kolorów

Kąt widzenia (tryb 2D)

89°/89°/89°/89° (typowy) (w górę/dół/lewo/prawo przy współczynniku kontrastu > 10:1)

Kąt widzenia w pionie (tryb 3D)

50° z odległości ponad 300 mm, przesłuch mniejszy niż 7% (typowy)

Wejście

Kompozytowe

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

Y/C

Mini DIN 4-stykowe (x1)

Y: 1,0 Vp-p ±3dB z synchronizacją ujemną, C: 0,286 Vp-p ±3dB (poziom sygnału burst w standardzie NTSC), 0,3 Vp-p ±3dB (poziom sygnału burst w standardzie PAL)

RGB, komponentowe

BNC (x3)

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

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

DVI-D

DVI-D (x1)

Pojedyncze łącze TMDS

HD15

Złącze D-sub 15-stykowe (x1)

R/G/B: 0,7 Vp-p z synchronizacją dodatnią (z synchronizacją „na zielonym”, 0,3 Vp-p z synchronizacją ujemną)

Synchronizacja: poziom całkowity (bez polaryzacji, osobna polaryzacja pozioma i pionowa)

Funkcja Plug & Play: zgodnie ze standardem DDC2B

Dźwięk

Gniazdo RCA (x2) (L, R), -5 dBu, 47 k Ω lub więcej

Synchronizacja zewnętrzna

BNC (x1)

\pm 0,3 Vp-p do 4,0 Vp-p, sygnał potrójny dwubiegunowy lub binarny o polaryzacji ujemnej

Gniazdo na urządzenia opcjonalne

2 gniazda

Format sygnału: H: od 15 kHz do 45 kHz, V: od 48 Hz do 60 Hz

Równoległe złącze zdalnego sterowania

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

Szeregowe złącze zdalnego sterowania

9-stykowe złącze D-sub (RS-232C) (x1), złącze modułowe RJ-45 (Ethernet) (x1) (10BASE-T/100BASE-TX)

Wejście prądu stałego

24 V prądu stałego (impedancja wyjściowa 0,05 oma lub mniejsza)

Wyjście

Kompozytowe

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

Y/C

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

RGB, komponentowe

BNC (x3), z pętlą zwrotną, z automatycznym zakończeniem 75 omów

Synchronizacja zewnętrzna

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

Wyjście audio monitora

Gniazdo RCA (x2) (L, P)

Głośnik (wbudowany)

1,0 W + 1,0 W (stereo)

Ogólne

Zasilanie

Od 100 V do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz, od 1,5 A do 0,7 A

24 V prądu stałego, 5,7 A

Pobór mocy

Maksymalny: ok. 130 W (z 2 modułami BKM-229X)

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

-20°C–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)

602,4 x 497,9 x 269,9 mm

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

602,4 x 386,2 x 110,0 mm

Masa (z wyposażeniem opcjonalnym)

11,5 kg (z 2 modułami BKM-229X)

Masa

11,0 kg

Dołączone akcesoria

Przewód zasilania prądem przemiennym (x1), uchwyt do wtyczki zasilania prądem przemiennym (x1), okulary 3D (z futerałem) (x2), etykiety L/P (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

Okulary 3D (z futerałem)

Etykiety L/P

Instrukcja obsługi

CD-ROM

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM

Broszura z gwarancją