

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor LCD Full HD Sony LMD-A240**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Parametry obrazu

Panel

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozmiar obrazu (przekątna)

611,3 mm

24 cale

Efektywny rozmiar obrazu (poziomo x pionowo)

518,4 × 324,0 mm

Rozdzielczość (poziomo x pionowo)

1920 x 1200 pikseli (WUXGA)

Proporcje

16:10

Sprawność pikseli

99,99%

Kolory

Okolo 1,073 mld kolorów

Skanowanie normalne

Skanowanie 0%

Wejście

Wejście kompozytowe

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

Wejście SDI

BNC (x2)

Wejście HDMI

HDMI (x1) (zgodne z HDCP)

Wejście audio

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

Równoległe złącze zdalnego sterowania

8-stykowe złącze modułowe RJ-45 (x1)

(z możliwością przypisywania styków)

Szeregowe złącze zdalnego sterowania (LAN)

RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)

Wejście DC

4-stykowe złącze XLR (męskie) (x1), 12–17 V prądu stałego (impedancja wyjściowa 0,05 Ω lub mniej)

Wyjście

Wyjście kompozytowe

BNC (x1), przelotka, z automatycznym terminatorem 75 Ω

Wyjście SDI

BNC (x2), amplituda sygnału wyjściowego: 800 mVp-p \pm 10%, impedancja wyjściowa: 75 Ω ,

niesymetryczne

Wyjście audio monitora

Gniazdo mini jack stereo (x1)

Moc wyjściowa głośnika (wbudowanego)

1,0 W (monofoniczny)

Wyjście słuchawkowe

Gniazdo mini jack stereo (x1)

Dane ogólne

Zasilanie

Od 100 V do 240 V prądu przemiennego, od 0,5 A do 0,2 A, 50/60 Hz

Od 12 V do 17 V prądu stałego, od 3,6 A do 2,6 A

Pobór mocy

Ok. 51 W (maks.)

Ok. 45 W (średni pobór mocy w stanie domyślnym)

Prąd rozruchowy

(1) Maksymalne możliwe napięcie wejściowe po początkowym włączeniu (zmiany napięcia spowodowane włączaniem ręcznym): 58 A (szczytowe), 0,3 A (rms) (240 V prądu przemiennego)

(2) Natężenie wejściowe po odcięciu zasilania na pięć sekund (zmiany napięcia spowodowane przez skrzyżowanie zerowe): 46 A (szczytowe), 0,2 A (rms) (240 V AC)

Temperatura w środowisku pracy

Od 0°C do 35°C (zalecana: od 20°C do 30°C)

Wilgotność w środowisku pracy

Od 30% do 85% (bez kondensacji)

Temperatura w warunkach przechowywania/transportu

Od -20°C do +60°C

Wilgotność w warunkach przechowywania/transportu

Od 0% do 90%

Ciśnienie podczas pracy/przechowywania/transportu

Od 700 do 1060 hPa

Wymiary (szer. x wys. x gł.) *1

566,6 × 397,8 × 64,4 mm (bez nóżek monitora)

566,6 × 420,3 × 165,0 mm (z nóżkami monitora)

22 3/8 × 15 3/4 × 2 5/8 cala (bez nóżek monitora)

22 3/8 × 16 5/8 × 6 1/2 cala (z nóżkami monitora)

Waga

Okolo 7,6 kg (z nóżkami)

Okolo 16 lb 12 oz (z nóżkami)

Dostarczane wyposażenie

Przewód zasilania prądem przemiennym (1)

Uchwyt do wtyczki zasilania (1)

Wskazówki wstępne (1)

CD-ROM (1)

Akcesoria opcjonalne

Podstawa SU-561

Uwagi

Uwaga

*1 Wymiary są przybliżone.