

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-A220**

Cena **15 599,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Parametry obrazu

Panel

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozmiar obrazu (przekątna)

546,1 mm

21,5 cala

Efektywny rozmiar obrazu (poziomo x pionowo)

476,1 × 267,8 mm

Rozdzielczość (poziomo x pionowo)

1920 x 1080 pikseli (Full HD)

Proporcje

16:9

Sprawność pikseli

99,99%

Kolory

Ok. 16,7 miliona kolorów

Kąty widzenia (specyfikacja panelu)

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

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 k Ω 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 3,4 A do 2,4 A

Pobór mocy

Ok. 47 W (maks.)

Ok. 43 W (średni pobór mocy w stanie domyślnym)

Prąd rozruchowy

(1) Maksymalne możliwe napięcie wejściowe po początkowym włączeniu (zmiany napięcia spowodowane włączeniem ręcznym): 57 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

517,8 x 338,0 x 67,2 mm (bez nóżek monitora)

517,8 x 360,5 x 165,0 mm (z nóżkami monitora)

20 1/2 x 13 3/8 x 2 3/4 cala (bez nóżek monitora)

20 1/2 x 14 1/4 x 6 1/2 cala (z nóżkami monitora)

Waga

Około 5,9 kg (z nóżkami)

Około 13 lb (z nóżkami)

Dostarczane wyposażenie

Przewód zasilania prądem przemiennym (x1)

Uchwyt do wtyczki zasilania (x1)

Uchwyt (x1) (łącznie z 4 śrubami)

Wskazówki wstępne (x1)

Płyta CD-ROM (x1)

Akcesoria opcjonalne

Podstawa monitora SU-561

MB-L22

Uwagi

Uwaga

*1 Wymiary są przybliżone.