

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Monitor OLED TRIMASTER EL™ Sony PVM-A250**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### Specyfikacja techniczna

#### Jakość obrazu

#### Panel

Panel OLED

#### Rozmiar obrazu (przekątna)

623,4 mm (24 5/8 cala)

#### Efektywny rozmiar obrazu (w poziomie × w pionie)

543,4 x 305,6 mm (21 1/2 x 12 1/8 cala)

#### Rozdzielczość (poziom x pion)

1920 x 1080 pikseli (Full HD)

#### Proporcje

16:9

#### Układ sterujący panelem

10-bitowy RGB

#### Kąt widzenia (specyfikacja panelu)

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

#### Input

#### Wejście kompozytowe

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

#### SDI

Wejście 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)

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

Wejście DC

-

Output

Wyjście kompozytowe

BNC (x1), z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75  $\Omega$

Wyjście SDI

BNC (x2)

Amplituda sygnału wyjściowego: 800 mVp-p  $\pm$ 10%

Impedancja wyjściowa: 75  $\Omega$ , sygnał niebalansowany

Monitor audio Wyjście

Gniazdo mini jack stereo (x1)

Głośnik (wbudowany) Wyjście

1,0 W (monofoniczny)

Wyjście słuchawkowe

Gniazdo mini jack stereo (x1)

Dane ogólne

Wymagania dotyczące zasilania

Prąd przemienny od 100 V do 240 V, od 1,3 A do 0,6 A, 50/60 Hz

Pobór mocy

Ok. 115 W (maks.)

Ok. 80 W (przeciętny pobór mocy w domyślnym stanie)

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 pracy

Od -20°C do +60°C

Wilgotność podczas przechowywania/transportu

Od 0% do 90%

Ciśnienie podczas pracy/ przechowywania/transportu

Od 700 hPa do 1060 hPa

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

581,0 x 386,6 x 65,5 mm\* (bez nóżek monitora)

581,0 x 409,1 x 165,0 mm (z nóżkami monitora)

Waga

Ok. 6,1 kg

W zestawie Akcesoria

Przewód zasilania prądem przemiennym (1),

Uchwyt do wtyczki zasilania (1),

Wskazówki wstępne (1),

Płyta CD-ROM (1)

Opcjonalne Akcesoria

Stojak na monitor SU-561,

Zestaw ochronny BKM-PP25

\*Bez elementów wystających.