

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor referencyjny OLED TRIMASTER
EL™ Sony BVM-F250A**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Panel

Panel OLED

Rozmiar obrazu (przekątna)

623,4 mm

Efektywny rozmiar obrazu (w poziomie i w pionie)

543,4 x 305,6 mm

Rozdzielczość (poziom x pion)

1920 x 1080 pikseli (Full HD)

Proporcje

16:9

Sprawność pikseli

99,99%

Układ sterujący panelem

10-bitowy RGB

Liczba klatek na sekundę (panel)

48 Hz / 50 Hz / 60 Hz / 72 Hz / 75 Hz (ustawienia 48 Hz, 60 Hz i 72 Hz są zgodne także z ustawieniami liczby klatek 1/1,001)

Kąty widzenia (specyfikacja panelu)

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

Temperatura barwowa

D65, D93 i użytkownika

Luminancja standardowa

100 cd/m² (ustawienia od 1 do 5) (wejście sygnału bieli 100%)

Przestrzeń barw (gama kolorów)

ITU-R BT.709, EBU, SMPTE-C, F250 / F170 w trybie natywnym*1, indywidualne punkty nasycenia barw monitora BVM-F250 / BVM-F170: R (x = 0,681, y = 0,319) / G (x = 0,189, y = 0,724) / B (x = 0,141, y = 0,051) (typowe)

Wejście
SDI
BNC (x2)
HDMI
HDMI (x1) (zgodność z HDCP, zgodność z funkcją Deep Color)
DisplayPort
Złącze DisplayPort (x1)*2
Gniazdo opcji
4 gniazda
Równoległe złącze zdalnego sterowania
9-stykowe D-sub (żeńskie) (x1)
Szeregowe złącze zdalnego sterowania (LAN)
Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX), RJ-45 (x1)
Wyjście
SDI
BNC (x1)
Wyjście 5 V prądu stałego
4-stykowe okrągłe (żeńskie) (x1)
Ogólne
Zasilanie
Od 100 V do 240 V prądu przemiennego, od 1,6 A do 0,8 A, 50/60 Hz
Pobór mocy
Ok. 145 W (maksymalnie), ok. 72 W (średni pobór mocy w stanie domyślnym)
Temperatura pracy
Od 0°C do 35°C, zalecana: od 20°C do 30°C
Wilgotność otoczenia podczas pracy
Od 0% do 90% (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 dł.)
576,0 x 424,0 x 148,0 mm
Masa
13,0 kg
Akcesoria w zestawie

Przewód zasilania prądem przemiennym

Uchwyt do wtyczki zasilania

Uchwyt

Podręcznik użytkownika

CD-ROM

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM