

## 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-B170**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### Specyfikacja techniczna

#### Parametry obrazu

##### Panel

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozmiar obrazu (przekątna)

438,2 mm (17 3/8 cala)

Efektywny rozmiar obrazu (poziomo x pionowo)

381,9 x 214,8 mm

15 1/8 x 8 1/2 cala

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)

80°/60°/80°/80° (wartość typowa) (kontrast z góry / z dołu / z prawej / z lewej > 10:1)

Skanowanie normalne

Skanowanie 0%

##### Wejście

Wejście kompozytowe

BNC (x1), 1 Vp-p ±3 dB, synchronizacja ujemna

Wejście SDI

BNC (x2)

Wejście HDMI

HDMI (x1) (zgodne z HDCP)

Wejście audio

Gniazdo stereofoniczne minijack (x1), -5 dBu, 47 k $\Omega$  lub więcej

Równoległe złącze zdalnego sterowania

8-stykowe złącze modułowe RJ-45 (możliwość przypisywania styków)

Wejście DC

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

Wyjście

Wyjście kompozytowe

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

Wyjście SDI

BNC (x1)\*, amplituda sygnału wyjściowego: 800 mVp-p  $\pm$ 10%, impedancja wyjściowa: 75  $\Omega$ , niesymetryczne

\*Reprodukcja tylko przez złącze SDI 1.

Wyjście audio monitora

Gniazdo mini jack stereo (x1)

Głośnik (wbudowany)

2,0 W + 2,0 W (stereo)

Wyjście słuchawkowe

Gniazdo mini jack stereo (x1)

Dane ogólne

Zasilanie

Napięcie przemienne 100–240 V, od 0,4 A do 0,3 A, 50/60 Hz

Napięcie stałe 12–17 V, od 2,7 A do 1,9 A

Pobór mocy

Okolo 38 W (maks.)

Okolo 28 W (przeciętny pobór mocy w stanie domyślnym)

Prąd rozruchowy

(1) Maksymalne możliwe napięcie wejściowe po początkowym włączeniu (zmiany napięcia spowodowane włączaniem ręcznym): 60 A (szczytowe), 0,3 A (rms) (240 V AC)

(2) Natężenie wejściowe po odcięciu zasilania na pięć sekund (zmiany napięcia spowodowane przez skrzyżowanie zerowe): 48 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)

Od 32°F do 95°F (zalecana: od 68°F do 86°F)

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

423,2 x 303,8 x 68,0 mm (bez nóżek)

423,2 x 346,5 x 264,4 (z nóżkami)

16 3/4 x 12 1/2 x 2 3/4 cala (bez nóżek)

16 3/4 x 13 3/4 x 10 1/2 cala (z nóżkami)

Waga

Okolo 5,9 kg

Okolo 4,1 kg (po zdjęciu podstawy monitora)

Dołączone akcesoria

Przewód zasilający (1 szt.)

Uchwyt do wtyczki (1 szt.)

Wskazówki wstępne (1 szt.)

CD-ROM (1 szt.)

Uwagi

\*1

Wymiary są przybliżone.