

## 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  
Około 38 W (maks.)  
Około 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  
Około 5,9 kg  
Około 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.