
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa	Monitor Sony LMD-1530W
-------	------------------------

Cena	0,00 zł
------	---------

Producent	Sony
-----------	------

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Typ

Matryca aktywna TFT LCD a-Si

Rozdzielczość

1280 x 768 pikseli

Rozmiar obrazu (wys. x szer.) (obszar widziany) (przekątna)

Ok. 334 x 200 mm

Ok. 390 mm (ok. 15 3/8 cala)

Proporcje

16:10

Kolory

Ok. 16,7 miliona kolorów

Kąty widzenia

88°/88°/88°/88°

(typowe) (górną/dół/lewo/prawo, kontrast > 10:1)

Wejście

Linia A

Kompozytowe

BNC x1, 1,0 VP-p ±3 dB z synchronizacją ujemną

Y/C

4-stykowe Mini DIN x1

Y: 1,0 Vp-p \pm 3 dB z synchronizacją ujemną,
C: 0,286 Vp-p \pm 3 dB (poziom sygnału burst w standardzie NTSC),
0,3 Vp-p \pm 3 dB (poziom sygnału burst w standardzie PAL)
Wejście audio
Gniazdo RCA x1, -5 dBu, 47 k/ Ω lub więcej
RGB/komponentowe
RGB/komponentowe
BNC x3
RGB: 0,7 Vp-p \pm 3 dB
(z synchronizacją „na zielonym”, 0,3 Vp-p z synchronizacją ujemną)
Komponentowe: 0,7 Vp-p \pm 3 dB
(sygnał standardowych kolorowych pasków o chrominancji 75%)
Wejście audio
Gniazdo RCA x1, -5 dBu, 47 k/ Ω lub więcej
Opcjonalnie
D1-SDI
D-sub, 9-stykowe x1
Wejście audio
Gniazdo RCA x1, -5 dBu, 47 k/ Ω lub więcej
Synchronizacja zewnętrzna
BNC x1, od 0,3 do 4,0 Vp-p, sygnał binarny o polaryzacji ujemnej
Wejście HDMI
HDMI (x1)
Pilot
Złącze równoległe zdalnego sterowania
Modularne złącze 8-stykowe x1
(przypisanie styków przez użytkownika)
Wyjście
Linia A
Kompozytowe
BNC x1, z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 Ω
Y/C
4-stykowe mini DIN x1, z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 Ω
Wyjście audio
Gniazdo RCA x1, z pętlą zwrotną
RGB/komponentowe
RGB/komponentowe
BNC x3, z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 Ω
Wyjście audio
Gniazdo RCA x1, z pętlą zwrotną
Synchronizacja zewnętrzna
BNC (x1), z pętlą zwrotną, z automatycznym terminatorem 75 Ω
Wbudowany głośnik
0,5 W (monofoniczny)
Ogólne
Pobór mocy
Od 100 V do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz
Zasilanie
Maksymalnie ok. 40 W, od 0,6 A do 0,4 A
Temperatura pracy
Od 0°C do 35°C (zalecana temperatura pracy: od 20°C do 30°C)
Wilgotność otoczenia podczas pracy
Od 30% do 85% (bez kondensacji)
Temperatura podczas przechowywania i transportu
Od -20 do 60°C

Wilgotność podczas przechowywania i transportu

Od 0 do 90%

Ciśnienie podczas pracy, przechowywania i transportu

Od 700 do 1060 hPa

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

Wymiary: ok. 372 x 336 x 264 mm

Wymiary bez podstawy: ok. 372 x 288,3 x 100 mm

Masa

Panel z podstawą

Ok. 5,9 kg

Sam panel

Ok. 4,2 kg

Akcesoria w zestawie

Przewód zasilania prądem przemiennym

Uchwyt do wtyczki zasilania

Instrukcja obsługi

CD-ROM

Broszura z gwarancją

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM