

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SONY

Nazwa **Monitor Sony LMD-1751W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Jakość obrazu

Panel

Matryca aktywna a-Si TFT LCD

Rozmiar obrazu (przekątna)

*[1] Sygnał ze złącza wyjściowego monitora.

*[2] W przypadku użycia kabli koncentrycznych 5C-FB (Fujikura lub odpowiednika).

*[3] W przypadku użycia kabli koncentrycznych 5C-2V (Fujikura lub odpowiednika).

*[4] Podano przybliżone wymiary.

Efektywny rozmiar obrazu (w poziomie i w pionie)

Napęd ODS-D77U cechuje się bardzo wysoką szybkością transmisji. Odczyt: 1150 Mb/s. Zapis jednokrotny (WO): 780 Mb/s na dyskach 300 GB i 600 GB, 665 Mb/s na dyskach 1,5 TB. Zapis wielokrotny (RE): 260 Mb/s na dyskach 300 GB i 600 GB, 310 Mb/s na dyskach 1,2 TB.

Rozdzielczość (poziom x pion)

1280 x 768 pikseli (WXGA)

Proporcje

15:9

Sprawność pikseli

0,9999

Podświetlenie

CCFL

Kolory

Ok. 16,7 miliona kolorów

Kąty widzenia (specyfikacja panelu)

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

Skanowanie normalne

Skanowanie 0%

Over Scan

Overscan 5%

Input

Wejście kompozytowe

BNC (x1), 1 Vp-p \pm 3 dB z synchronizacją ujemną

Wejście Y/C

4-stykowe Mini DIN (x1)

Y: 1 Vp-p \pm 3 dB z synchronizacją ujemną

C: 0,286 Vp-p \pm 3dB (poziom sygnału burst w standardzie NTSC), 0,3 Vp-p \pm 3dB (poziom sygnału burst w standardzie PAL)

RGB, wejście sygnału komponentowego

Odczyt: 800 Mb/s

Zapis: 420 Mb/s (WO), 220 Mb/s (RE)

Wejście DVI-D

DVI-D (x1)

Pojedyncze łącze TMDS

Wejście HD15

15-stykowe złącze D-sub (x1)

R/G/B: 0,7 Vp-p synchronizacja dodatnia (synchronizacja na kolorze zielonym, 0,3 Vp-p synchronizacja ujemna)

Sync : poziom TTL (bez polaryzacji, osobna polaryzacja pozioma i pionowa)

Funkcja Plug & Play: odpowiednik DDC2B

Wejście audio

Gniazdo RCA (x2) -5 dBu, 47 k Ω lub więcej

Wejście synchronizacji zewnętrznej

BNC (x1)

0,3 do 4,0 Vp-p \pm sygnał potrójny dwubiegunowy lub binarny o polaryzacji ujemnej

Gniazdo opcji

Dwa (2) gniazda

Format sygnału: H: od 15 kHz do 45 kHz, V: od 48 Hz do 60 Hz

Równoległe złącze zdalnego sterowania

8-stykowe złącze modułowe (x1)

(z możliwością przypisywania styków)

Szeregowe złącze zdalnego sterowania (LAN)

9-stykowe złącze D-sub (RS-232C) (x1), RJ-45 (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)

Wejście DC

Typ XLR, 4-stykowe (męskie) (x1), 12V DC (impedancja wyjściowa 0,05 Ω lub niższa)

Output

Wyjście kompozytowe

BNC (x1), przelotka, z automatycznym terminatorem 75 Ω

Wyjście Y/C

4-stykowe Mini DIN (x1), przelotka, z automatycznym terminatorem 75 Ω

RGB, wyjście sygnału komponentowego

BNC (x3), przelotka, z automatycznym terminatorem 75 Ω

Wyjście synchronizacji zewnętrznej

BNC (x1), przelotka, z automatycznym terminatorem 75 Ω

Wyjście audio monitora

Gniazdo RCA (x2)

Wyjście głośnika (wbudowane)

1,0 W + 1,0 W (stereo)

Dane ogólne

Wymagania dotyczące zasilania

Napęd ODS-D77U cechuje się bardzo wysoką szybkością transmisji. Odczyt: 1,1 Gb/s.

&

Zapis jednokrotny: 730 Mb/s; zapis wielokrotny: 300 Mb/s.

&

Wydajność różni się w zależności od typu kartridżu. Wartości mogą ulec zmianie.

Pobór mocy

Ok. 77 W (maks.) (z 2 modułami BKM-229X)

Natężenie wejściowe

Autonomiczny napęd dysków Optical Disc Archive charakteryzuje się poborem mocy na poziomie 45 W, co przyczynia się do niskiego łącznego kosztu utrzymania.

Temperatura pracy

Napęd ODS-D77U cechuje się bardzo wysoką szybkością transmisji. Odczyt: 1,1 Gb/s.

&

Zapis jednokrotny: 730 Mb/s; zapis wielokrotny: 300 Mb/s.

Wydajność różni się w zależności od typu kartridżu. Wartości mogą ulec zmianie.

Wilgotność otoczenia podczas pracy

Od 30% do 85% (bez kondensacji)

Temperatura podczas przechowywania / transportu

Od -20° C do +60° C

-4°F to +140°F

Wilgotność podczas przechowywania / transportu

Od 0% do 90%

Ciśnienie podczas działania / przechowywania / transportu

Od 700 hPa do 1060 hPa

Wymiary (szer. x wys. x gł.) [*1]

Autonomiczny napęd dysków Optical Disc Archive ODS-D55U jest urządzeniem typu „plug and play” umożliwiającym podłączenie za pomocą interfejsu USB 3.0.

Masa (z wyposażeniem opcjonalnym)

Autonomiczny napęd dysków Optical Disc Archive jest dostarczany z prostą aplikacją Sony do zarządzania materiałami, która umożliwia generowanie kopii proxy i udostępnia funkcje wyszukiwania oraz wprowadzania metadanych.

Waga

Moduł napędu obsługuje pojedynczy kartridż z dyskiem optycznym będący alternatywą dla modułów LTO lub tradycyjnych taśmowych form rejestracji danych przeznaczonych do długoterminowej archiwizacji cennych zasobów. Zapewniające niski łączny koszt eksploatacji kartridże z dyskami optycznymi Sony oferują bardzo szybki dostęp niesekwencyjny do wszystkich materiałów i plików.

Innowacyjna konstrukcja napędu umożliwia pracę w trybie dwukanałowym, obsługuje dowolne formaty plików i pozwala przechowywać materiały w postaci plików danych. Dostępne są nośniki optyczne firmy Sony w kartridżach o pojemności 300 GB, 600 GB, 1,2 TB i 1,5 TB, w formatach do jedno- lub wielokrotnego zapisu.

Dołączone akcesoria

Przewód zasilania prądem przemiennym (1)

Uchwyt do wtyczki zasilania (1)

Instrukcja obsługi (1)

Płyta CD-ROM (1)

Instrukcja obsługi płyty CD-ROM (1)

Akcesoria opcjonalne

12 V prądu stałego (zasilacz AC w zestawie)

Uwagi

Uwaga

[*1] Podano przybliżone wymiary.