

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**SONY**

Nazwa **Monitor Sony LMD-1530W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

### OPIS PRODUKTU

#### LMD-1530W

15-calowy monitor LCD klasy podstawowej

Od czasu wprowadzenia na rynek monitorów serii LMD, tj. od roku 2003, firma Sony oferuje wiele ich typów i rozmiarów, odpowiednich do zastosowań studyjnych i w terenie. Firma Sony nie poprzestaje na byciu wieloletnim liderem na rynku produktów w technologii HD, lecz ulepsza serię monitorów LMD, wprowadzając na rynek nowy 15-calowy monitor HD klasy podstawowej o symbolu LMD-1530W. Ten monitor może być używany na potrzeby montażu z użyciem komputera stacjonarnego lub wyświetlania materiałów w środowisku biurowym, po konwersji sygnału DVI na sygnał HDMI. Model LMD-1530W obsługuje również sygnały HD-SDI oraz SD-SDI — w przypadku zastosowania opcjonalnego adaptera BKM-341HS. Monitor LMD-1530W jest wyposażony w panel LCD o formacie 15:9 i rozdzielczości WXGA (1280 x 768 pikseli) oraz interfejs HDMI. Dodatkowo oferuje funkcje dostępne w modelu LMD-1420 SD. Ma również niemal taki sam rozmiar (wysokość i szerokość) co monitory LMD-1420 i LMD-1410 SD. W przypadku, gdy konieczne jest zastąpienie monitora LMD-1420 albo LMD-1410 urządzeniem zgodnym ze standardem HD, monitor LMD-1530W jest idealnym rozwiązaniem — ze względu na swoje parametry, wygodę użytkowania, łatwość instalacji i wysoką jakość obrazu. Produkt jest objęty kompletnym programem PrimeSupport, który umożliwia szybką, bezproblemową naprawę, kontakt z infolinią oferującą porady techniczne udzielane przez ekspertów oraz bezpłatne wypożyczenie sprzętu zastępczego na okres naprawy. A do tego zapewnia Ci poczucie bezpieczeństwa dzięki świadomości, że o Twoje urządzenie — i Twoją działalność — dba firma Sony.

15-calowy panel panoramiczny LCD

Monitor LMD-1530W jest wyposażony w panel LCD najnowszej generacji zapewniający obraz o wysokim kontraście i wysokim stopniu szczegółowości, z doskonałym kątem widzenia. Zapewnia tę samą wysokość obrazu co 14-calowy monitor kineskopowy (CRT) Sony, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastąpienia monitora CRT i doskonale sprawdzi się w podstawowych zastosowaniach.

Rozdzielczość WXGA (1280 x 768)

Choć głównym przeznaczeniem monitora LMD-1530W jest zastąpienie oferowanej obecnie serii monitorów 14-calowych LMD, wyposażono go w panel LCD o wyższej rozdzielczości, aby zapewnić ostry obraz nawet w formacie SD.

Optymalizacja pod kątem ruchomych ujęć

LMD-1530W to profesjonalny monitor wideo przeznaczony do odtwarzania obrazów z dużym stopniem dokładności. Ten nowy model redukuje artefakty powstające na skutek konwersji dzięki wysokiej jakości przetwarzaniu I/P. Monitor LMD-1530W może służyć jako monitor referencyjny do zastosowań podstawowych.

Profesjonalne funkcje

Monitor LMD-1530W udostępnia podstawowe funkcje używane w zastosowaniach profesjonalnych, dzięki czemu umożliwia ocenę jakości obrazu.

Wejście HDMI

Połączenie HDMI umożliwia przesyłanie sygnału audiowizyjnego lub sygnału komputerowego za pośrednictwem jednego złącza. Ten typ połączenia staje się standardem zgodnym z szeroką gamą formatów HD.

Panel o wysokiej rozdzielczości (WXGA)

15,3-calowy\* panel LCD o formacie 15:9 i rozdzielczości WXGA (1280 x 768 pikseli). \* 15,3 cala to przekątna obrazu widzianego.

Wszechstronna gama wejść

Monitor LMD-1530W jest wyposażony w komplet wejść analogowych SD, w tym kompozytowe NTSC/PAL, Y/C (S-Video), komponentowe 525i/625i oraz RGB. Dodatkowo obsługuje również sygnał SD-SDI — po zastosowaniu opcjonalnego adaptera SD-SDI BKM-320D, sygnał HD za pośrednictwem interfejsu HDMI i analogowego interfejsu komponentowego, a także sygnał DVI przez interfejs HDMI\*. \* Wymagany jest kabel do konwersji sygnału DVI.

Opcjonalne wejście HD/SD-SDI

W przypadku zastosowania opcjonalnego adaptera BKM-341HS monitor LMD-1530W akceptuje również sygnał HD-SDI i SD-SDI zapewniający wyższą jakość i mniejszą głębię ostrości obrazu niż w przypadku użycia adaptera SD-SDI BKM-320D.

Filtry kolorowe o wysokiej czystości

Monitor LMD-1530W wykorzystuje filtry kolorowe RGB o wysokiej czystości, które pozwalają na odwzorowanie barw z niezwykłą głębią i nasyceniem.

Doskonała jasność i kontrast

Monitor LMD-1530W wyświetla obraz o wysokiej jasności i kontraście dzięki zastosowaniu panelu LCD o szerokiej aperturze. Ponadto zastosowanie precyzyjnie wykonanego filtra kolorów RGB pozwala na odwzorowanie barw z niezwykłą głębią i nasyceniem, co zapewnia wyjątkowo realistyczny efekt.

Szeroki kąt widzenia

Panel LCD zastosowany w monitorze LMD-1530W zapewnia szeroki kąt widzenia wynoszący 176 stopni w pionie i w poziomie, przy minimalnej stracie kontrastu obrazu. Dzięki temu obraz można oglądać z różnych pozycji i pod różnymi kątami.

Zaawansowane ustawienia znaczników

Monitor LMD-1530W może wyświetlać różne znaczniki obszaru, w tym środka i proporcji obrazu. Użytkownik ma do wyboru trzy różne poziomy jasności tych znaczników: biały, szary i ciemnoszary. Można także wybrać czarne lub szare matowe wypełnienie obszaru na zewnątrz znaczników proporcji obrazu. Dzięki tym opcjom wyboru, a także możliwości wyboru wielu różnych znaczników proporcji obrazu, monitor LMD-1530W jest niezwykle wygodnym urządzeniem, które sprawdzi się w różnych scenariuszach filmowania.

Wybór temperatur barwowych/krzywych gamma

Użytkownik ma do wyboru wysoką, niską i wstępnie skonfigurowane temperatury barwowe oraz szereg trybów gamma.

Możliwość wyboru obszaru skanowania dla wejściowego sygnału wizyjnego i proporcji obrazu

Dostępne tryby obszaru skanowania to 5% overscan i -3% underscan. W zależności od sygnału wejściowego można wybrać ustawienie proporcji obrazu 16:9 lub 4:3.

Trójkolorowa lampka kontrolna

Monitor LMD-1530W wyposażono w lampkę kontrolną stanu obsługiwaną przez równoległe złącze zdalnego sterowania. Stan sygnału wyświetlanego na monitorze można zidentyfikować na podstawie koloru lampki — czerwonego, zielonego lub bursztynowego.

Złącze równoległe zdalnego sterowania

Pracą monitora LMD-1530W można sterować zdalnie — za pomocą złączy równoległych. W menu sterowania zdalnego znajduje się 17 funkcji (np. funkcja przełączania sygnałów wejściowych), a siedem z nich można przypisać złączom zdalnym.

Monofoniczny dźwięk

Monitor LMD-1530W jest wyposażony w głośnik (0,5 W) pozwalający kontrolować dźwięk.

Blokada elementów sterowania

Funkcja blokowania przycisków pozwala zapobiec przypadkowej zmianie ustawień na panelu sterowania.

Wybór proporcji obrazu: 4:3 lub 16:9

Współczynnik proporcji można przełączać między ustawieniami 16:9 i 4:3.

Montaż w 19-calowym stelażu EIA

Monitor LMD-1530W (o wysokości 7U) można zamontować w 19-calowym stelażu EIA przy użyciu opcjonalnego uchwyty MB-533.

Uchwyt VESA

Monitor LMD-1530W można w łatwy sposób zamontować na ścianie lub suficie (rozstaw 100 x 100 mm).