

## 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 LCD Sony LMD-2041W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### LMD-2041W

20-calowy panoramiczny monitor LCD wysokiej klasy

Niewielka, wąska oprawa zapewnia swobodę instalacji

Kompaktowy monitor LMD-2041W ma wąską, trwałą oprawę z aluminium i został stworzony z myślą o instalacji w ścianach monitorów w studiach i wozach transmisyjnych. Doskonale nadaje się do różnych profesjonalnych zastosowań związanych z produkcją wideo i przemysłowym monitorowaniem obrazu, gdzie wymagana jest najwyższa jakość obrazu i profesjonalne funkcje. Panel LCD o wysokiej wydajności

Ten 20-calowy (1600 x 900 pikseli) panel LCD o wysokiej wydajności wyświetla realistyczny obraz z zachwycającymi kolorami i zapewnia szeroki kąt widzenia. Technologia dopasowywania barw ChromaTRU™ gwarantuje stabilność wyświetlania, co doskonale sprawdza się w przypadku systemów składających się z wielu monitorów. Monitor LMD-2041W jest również wyposażony w moduł SDI (3G/HD/SD), złącze sygnału kompozytowego i złącze HDMI, które zapewniają wszechstronność zastosowań. PrimeSupport Ten produkt jest oferowany z usługą PrimeSupport. Zapewnia ona szybką i bezproblemową naprawę, dostęp do infolinii oferującej fachową pomoc techniczną oraz bezpłatne wypożyczenie urządzenia zastępczego na czas naprawy. Opieka firmy Sony nad urządzeniami firmowymi to gwarancja spokoju i pewności.

Funkcje:

Znakomita jakość obrazu i stabilność kolorów

20-calowy panel LCD o wysokiej wydajności i rozdzielczości Full HD (1600 x 900 pikseli) wyświetla realistyczny, precyzyjny obraz i dokładne kolory. Wyjątkowa technologia dopasowywania barw ChromaTRU™ firmy Sony i 10-bitowe przetwarzanie sygnału zapewniają bardziej płynną skalę szarości oraz kolory i krzywe gamma dorównujące monitorom katodowym, które stanowią standard w branży transmisji. Użytkownicy mogą wybrać wymaganą przestrzeń kolorów w ramach tej gamy. Ponadto technologia dopasowywania barw ChromaTRU™ zapewnia monitorom stabilność kolorów konieczną dla systemów składających się z wielu monitorów i stanowi najlepsze rozwiązanie do instalacji w ścianie monitorów.

Wyjątkowo szeroki kąt widzenia

Dzięki technologii paneli IPS monitor LMD-2041W oferuje wyjątkowo szeroki kąt widzenia w poziomie i w pionie — doskonały do grupowego oglądania.

Kompaktowa konstrukcja do instalacji w ścianie monitorów

Monitor LMD-2041W ma niewielkie rozmiary i lekką, trwałą, wąską aluminiową oprawę, dzięki czemu doskonale nadaje się do instalacji w ścianach monitorów, zarówno w reżyserkach studiów, jak i w wozach transmisyjnych.

Praca z komputerem stacjonarnym i wyświetlanie treści w biurze

Dzięki dołączonym nóżkom monitor LMD-2041W można wykorzystywać do pracy z komputerem stacjonarnym i wyświetlania treści w biurze. Dostępna jest również opcjonalna podstawa SU-561, która umożliwi dostosowanie wysokości i nachylenia monitora.

Wbudowane wszechstronne wejścia

Monitor LMD-2041W jest wyposażony we wbudowane standardowe złącza: dwa SDI (3G/HD/SD-SDI), jedno HDMI i jedno analogowe wejście kompozytowe.

Łatwy w obsłudze panel sterowania

Obrotowy przełącznik i siedem przycisków, do których można przypisać funkcje, umożliwiają użytkownikom szybką i intuicyjną obsługę nawet w słabo oświetlonych środowiskach dzięki wskaźnikom LED (które można włączyć i wyłączyć). Panel sterowania monitora LMD-2041W można zakryć znajdującą się w zestawie pokrywą, aby uprościć wygląd urządzenia w ścianie monitorów.

Funkcja wyświetlania informacji na ekranie monitora (IMD) do monitorowania źródła obrazu

Monitor LMD-2041W obsługuje protokół TSL UMD, który umożliwia wyświetlanie na ekranie dwóch kontrolki filmowania i dynamicznego tekstu otrzymywanego za pośrednictwem sieci Ethernet. Może być wyświetlanych maksymalnie 16 znaków alfanumerycznych\*. Tekst IMD może być umieszczony u góry lub u dołu ekranu. Kolor tekstu i kolor kontrolki filmowania można wybrać osobno — może to być zadany kolor lub jeden z ośmiu wstępnie zainstalowanych kolorów. \* angielskie litery, cyfry i symbole oraz litery japońskie.

Monitorowanie fali sygnału, miernik poziomu dźwięku\*\* i wyświetlanie kodu czasowego

Na ekranie można wyświetlać kształt fali sygnału wejściowego wraz z 2-kanalowym miernikiem poziomu dźwięku. Po podłączeniu źródła do interfejsu SDI natężenie emitowanego dźwięku może być wyświetlane na 8-kanalowym mierniku. Na ekranie może być wyświetlany kod czasowy wprowadzany z sygnałami SDI. Dostępne są dwie opcje do wyboru: LTC i VITC. \*\* Funkcja miernika poziomu dźwięku działa tylko w przypadku odbierania sygnałów dźwięku osadzonych w sygnale SDI.

Funkcje pilota

Monitor LMD-2041W jest wyposażony w pilota, który umożliwia wybór sygnału wejściowego/wyjściowego oraz regulację różnych parametrów za pośrednictwem sieci Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX). Można do niego podłączyć do 32 monitorów i maksymalnie cztery moduły sterujące połączone z siecią Ethernet.

Wybór trybu skanowania

Można wybrać tryb normalny (0%), overscan (5%) i tryb natywny (Native Scan)\*\*\*. W zależności od sygnału wyjściowego można wybrać współczynnik proporcji boków 16:9 lub 4:3. \*\*\* Tryb natywny (Native Scan) działa w przypadku określonych formatów sygnału.

Automatyczna kalibracja balansu bieli

Automatyczna kalibracja balansu bieli umożliwia prostą regulację balansu bieli za pomocą komputera i dostępne w sprzedaży narzędzia do kalibracji (serii X-Rite i1Pro).