

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 Full HD Sony LMD-941W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

LMD-941W

9-calowy monitor LCD Full HD z dwoma wejściami 3G/HD/SD-SDI i inteligentnymi funkcjami

Przenośny monitor o rozdzielczości Full HD z dwoma wejściami 3G/HD/SD-SDI

Model LMD-941W to 9-calowy* monitor LCD Full HD (1920 x 1080 pikseli) o znakomitych parametrach wykorzystujący 10-bitowe przetwarzanie sygnału i wyjątkową technologię ChromaTRU™ firmy Sony, co zapewnia doskonałą jakość i spójność obrazu. Monitor cechuje się wygodnym, kompaktowym rozmiarem umożliwiającym łatwe przenoszenie oraz udostępnia inteligentne funkcje wymagane zarówno w warunkach studyjnych, jak i w terenie. Monitor LMD-941W doskonale sprawdzi się w szerokim zakresie zastosowań, w tym takich, jak studio edycyjne, transmisje w terenie, rejestrowanie obrazu, produkcja w terenie i wiele innych. * Przekątna obrazu widzianego 227 mm. Usługa PrimeSupport Produkt jest objęty kompletnym programem PrimeSupport, który zapewnia szybką i bezproblemową naprawę oraz dostęp do infolinii oferującej fachową pomoc techniczną. A do tego gwarantuje Ci poczucie bezpieczeństwa dzięki świadomości, że o Twoje urządzenie — i Twoją działalność — dba firma Sony

Funkcje:

Panel IPS LED o rozdzielczości Full HD 1920 x 1080 pikseli, z podświetleniem LED

Panel LCD o rozdzielczości Full HD zapewnia wyraźniejszy obraz i ułatwia ocenę obrazu.

Dwa wejścia 3G/HD/SD-SDI

Monitor LMD-941W jest wyposażony w standardowe interfejsy, w tym w 2 wejścia 3G/HD/SD-SDI, 1 złącze HDMI i 1 wejście kompozytowe.

Funkcja ustawiania ostrości kamery

Funkcja ustawiania ostrości kamery działa w różnych kolorach, ułatwiając dostosowanie ostrości kamery.

Tryb Intra-field I/P

Obrazy w rozdzielczości Full HD przesyłane przez wejście SDI mogą być naturalnie odwzorowywane przy opóźnieniu procesu wynoszącym mniej niż jeden półobraz.

Mobilność i elastyczność

Różnorodny wybór akcesoriów jeszcze bardziej zwiększa elastyczność i wygodę użytkowania. Wysuwany uchwyt ułatwia przenoszenie monitora, a dołączany do zestawu specjalny wspornik pozwala w łatwy sposób przymocować monitor do systemu kamery.

Monitor kształtu fali i wektoroskop

Połączenie funkcji monitora kształtu fali i wektoroskopu umożliwia łatwe wykonywanie pomiarów, bez konieczności używania dodatkowego sprzętu pomiarowego.

Temperatura kolorów

W monitorze można wybierać spośród następujących ustawień temperatury kolorów: D93, D65 i predefiniowane użytkownika.

Automatyczna regulacja bieli

Monitor LMD-941W wyposażono w funkcję programowej kalibracji temperatury barwowej (balansu bieli) o nazwie „Monitor_AutoWhiteAdjustment”. W połączeniu z komputerem oraz dostępnymi na rynku narzędziami kalibracyjnymi* umożliwia łatwe regulowanie balansu bieli monitora. * Konica Minolta CA-210/CA-310/CS-200, DK-Technologies PM5639/06, X-Rite i1 Pro/i1 Pro2, Photo Research PR-655/670, Klein K-10 oraz JETI Specbos 1211.

Mocna i lekka obudowa o niewielkich wymiarach

Monitor wyposażono w lekką i kompaktową obudowę z odlewu aluminiowego oraz odłączany panel ochronny z powłoką antyrefleksyjną. Dzięki temu można go łatwo dostosować do konkretnych wymagań użytkownika: z (łatwo odłączaną) podstawą lub bez niej, z pochyleniem na podstawie (o 15 stopni), montaż w stelażu albo na cokole kamery.

Elastyczność montażu

Zastosowanie opcjonalnego uchwyty montażowego MB-531 z płynną regulacją wychylenia w przód i w tył o 10 stopni umożliwia zamontowanie dwóch monitorów obok siebie w standardowym 19-calowym stelażu EIA.

Opcjonalny zestaw VF-510 do zastosowań ENG

Opcjonalny zestaw VF-510 do zastosowań ENG jest przeznaczony do produkcji ENG (elektroniczne gromadzenie wiadomości) i EFP (elektroniczna realizacja w terenie). Zawiera osłonę przeciwsłoneczną, uchwyt i zabezpieczenie złączy.

Zasilanie prądem zmiennym lub stałym

Monitor LMD-941W może być zasilany na jeden z dwóch sposobów: prądem stałym 12 V oraz prądem przemiennym za pośrednictwem dołączonego zasilacza sieciowego.