

LMD-1420

14-calowy monitor LCD



Omówienie

Nowy LMD-1420 to 14-calowy monitor LCD przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i związanych z nadawaniem. Można go uznawać za następcę modeli z serii PVM.

W modelu LMD-1420 zastosowano najnowszy szybko reagujący panel LCD, który oferuje obraz o doskonałej jasności, kontraście i szerokim (170 stopni) kącie widzenia.

Z panelem LCD zintegrowano przyciski sterujące, wejścia, wyjścia i stojak, uzyskując jedną spójną konstrukcję. Obsługa i funkcje są podobne do znanych z serii PVM, co ułatwi przestawienie się na nowy model.

Smukła i lekka konstrukcja monitora pozwala na jego stosowanie w wielu różnych miejscach. Z tyłu znajduje się standardowe mocowanie VESA o rozstawie otworów 100 mm. Umożliwia ono przymocowanie monitora do uchwyty ściennego lub stojaka z ramieniem.

Model LMD-1420 opracowano w taki sposób, aby zaspokajał różnorodne potrzeby dotyczące podglądu obrazu w profesjonalnych instalacjach, takich jak stacje nadawcze, wozy transmisyjne, studia postprodukcyjne i studia cyfrowej obróbki zdjęć.

Doskonale odwzorowanie obrazu

Ten monitor LCD wyświetla obrazy w wysokiej rozdzielczości wymaganej w emisji i produkcji programów.

Wygoda i elastyczność

Z panelem LCD zintegrowano przyciski sterujące, wejścia, wyjścia i stojak, uzyskując jedną spójną konstrukcję. Obsługa i funkcje są podobne do znanych z serii PVM, co ułatwi przestawienie się na nowy model.

Smukła i lekka konstrukcja monitora pozwala na jego stosowanie w wielu różnych miejscach. Z tyłu znajduje się standardowe mocowanie VESA o rozstawie otworów 100 mm. Umożliwia ono przymocowanie monitora do uchwyty ściennego lub stojaka z ramieniem.

Wysoka jakość przetwarzania obrazu

Opracowana przez firmę Sony zaawansowana technologia interpolacji zapewnia najlepszy obraz, co przekłada się na najwyższą jakość produkowanych materiałów.

Złącze równoległe zdalnego sterowania

Monitorem można sterować zdalnie.

Funkcje

Wierne odtwarzanie sygnału SD

Panel LCD o rozdzielczości 640 × 480 punktów (VGA) zapewnia precyzyjną konwersję sygnału o skanowaniu z przeplotem na sygnał o skanowaniu progresywnym.

Rozdzielczość monitora

Panel LCD o krótkim czasie reakcji wyświetla obraz pionowo i poziomo z doskonałą wyrazistością, jasnością i kontrastem.

Szeroki kąt widzenia

Panel LCD ma szeroki kąt widzenia wynoszący 170 stopni w poziomie i pionie, umożliwiając oglądanie obrazu z różnych pozycji.

Panel ochronny z powłoką antyrefleksyjną

Panel LCD jest chroniony przed różnymi uszkodzeniami za pomocą bardzo trwałego panelu ochronnego, który dodatkowo ogranicza wpływ zewnętrznego oświetlenia.

Zgodność ze standardem montażowym VESA

Monitor LMD-1420 wyposażono w standardowe mocowanie VESA umożliwiające łatwe zamontowanie na ścianie lub suficie.

Możliwość wyboru obszaru skanowania dla wejściowego sygnału wizyjnego i proporcji obrazu

Tryb obszaru skanowania można ustawiać w przedziale od -3% do 5%. W zależności od sygnału wejściowego można wybrać ustawienie proporcji obrazu 16:9 lub 4:3.

Trójkolorowa lampka kontrolna

Lampka kontrolna może być obsługiwana przez równoległe złącze zdalnego sterowania. Stan jest wskazywany przez trzy kolory: czerwony, zielony lub bursztynowy.

Dane techniczne

Uwagi

Informacja dotycząca środowiska naturalnego dla klientów z USA

Lampa w tym urządzeniu zawiera rtęć. Pozbywanie się materiałów tego rodzaju może być objęte przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat usuwania i recyklingu prosimy o skontaktowanie się z władzami lokalnymi lub odwiedzenie strony www.sony.com/mercury.

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.

Galeria

