

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 FWD-32B1**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

FWD-32B1

32-calowy monitor LCD

Monitor LCD o przekątnej 32" prezentuje obraz o wysokiej jakości, znakomicie odwzorowanych barwach i dobrej widoczności w pomieszczeniach. Monitor FWD-32B1 jest przeznaczony do użycia w różnych rozwiązaniach Digital Signage, w tym także w środowisku sklepowym. Może być montowany poziomo lub pionowo. Panel LCD klasy komercyjnej umożliwia całodobowe działanie tych monitorów. Wszystkim modelom towarzyszy 3-letnia gwarancja dla użytkowników profesjonalnych. *W celu wydłużenia okresu eksploatacji panelu zalecamy przełączanie wyświetlacza do trybu czuwania na co najmniej godzinę w ciągu doby.

Funkcje:

Wysoka jakość obrazu

Monitor FWD-32B1 oferuje wysoki poziom jasności 450 cd/m² oraz współczynnik kontrastu 3000:1*. Jakość ta umożliwia znakomitą reprodukcję kolorów i dobrą widoczność w pomieszczeniach.

Orientacja pozioma i pionowa — możliwość adaptacji do różnych zastosowań

Dzięki zastosowaniu paneli LCD i systemów chłodzenia klasy komercyjnej monitor ten można instalować zarówno pionowo, jak i poziomo bez wpływu na poziom podświetlenia ani okres eksploatacji. Taka uniwersalność umożliwia tworzenie rozmaitych efektów wizualnych w pomieszczeniach wielu różnych typów.

Sterowanie wyświetlaczem za pośrednictwem złącza RS232C/RJ45

Za pośrednictwem sieci LAN, VPN lub Internetu oraz przy użyciu przeglądarki Microsoft® Internet Explorer® 7.0 lub nowszej można monitorować stan monitora, a także sterować większą liczbą monitorów.

Obsługa wielu monitorów

Po połączeniu maks. 16 monitorów (1x2, 1x3, 1x4, 2x1, 3x1, 4x1, 2x2, 3x3, 4x4)* można wyświetlać jeden duży, dynamiczny obraz*. * Funkcja wielu wyświetlaczy działa tylko z sygnałami progresywnymi.

Wygaszacz ekranu

Obrazy o stałym poziomie jasności (takie jak dane czy zdjęcia) mogą powodować tzw. wypalenie ekranu. Aby temu zapobiec, można skorzystać z trzech dostępnych wzorów wygaszacza ekranu, które można dostosowywać do własnych potrzeb.

Tryb Eco

Tryb Eco umożliwia zmniejszenie poboru mocy dzięki użyciu energooszczędnej technologii*. W porównaniu z trybem Standardowym pobór mocy po ustawieniu poziomu Wysokiego jest w trybie Eco o około 45% mniejszy, a po ustawieniu poziomu Niskiego jest on mniejszy o około 30%. * Zmniejszana jest także jasność.

Różne opcje montażu przy użyciu punktów zgodnych ze standardem VESA

Punkty montażowe zgodne ze standardem VESA zapewniają bezpieczeństwo instalacji wyświetlaczy.

Dostępne osobno są także opcjonalne uchwyty montażowe.

Łatwy w obsłudze pilot

Do każdego monitora jest dodany specjalny pilot z przyciskami o starannie dobranych kształtach, wymiarach, odstępach i układzie. Podczas pracy z wieloma wyświetlaczami można sterować każdym z nich z osobna, korzystając z przycisku ID MODE na pilocie.

Blokada panelu sterowania

Za pomocą funkcji blokady panelu sterowania można wyłączyć panel sterowania monitora, aby uniemożliwić osobom niepowołanym zmianę ustawień.

Opóźnienie włączenia zasilania

Włączanie większej liczby monitorów jednocześnie może doprowadzić do szkodliwego przepięcia.

Funkcja opóźniająca włączanie zasilania pozwala uniknąć tego zagrożenia, umożliwiając rozłożenie w czasie włączania poszczególnych monitorów.