

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-multisync-m322-32-cale-24-7-p-374151.html>BRAK
ZDJĘCIA

Monitor MultiSync M322 32 cale 24/7

Cena brutto	3 099,99 zł
Cena netto	2 520,32 zł
Numer katalogowy	ULSHA032LM32200
Kod producenta	60006052
Kod EAN	4550556176682
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	60
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	32"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	40
Ekran dotykowy	Nie
Kensington Security Slot	Nie
Certyfikaty	RoHS
Uwaga	CE+WEEE
Etykieta energetyczna	Pobierz
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	2 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Nie

Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	6.3
Szerokość	726.5
Akcesoria w zestawie	2x baterie Instrukcja konfiguracji Kabel HDMI Kabel zasilający Monitor Pilot
Wysokość	425.4
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość	66.5
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Wyprodukowano z myślą o wydajności, zaprojektowano z myślą o trwałości

Seria Sharp MultiSync M2 (od 32" do 98") to wszechstronne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań wyświetlaczy, opracowane specjalnie z myślą o wymagających środowiskach signage i konferencyjnych. Dzięki natywnej łączności USB-C i szerokiej kompatybilności z platformami, takimi jak Crestron, Cisco Webex i Microsoft Teams, umożliwia ona płynną współpracę Bring Your Own Device i przyszłościową integrację, natomiast obsługa sieci LAN 802.1x zapewnia bezpieczeństwo sieci na poziomie przedsiębiorstwa. Dzięki wiodącej w swojej klasie jasności 550 cd/m, panelowi o wysokiej luminacji minimalizującemu odbłaski i sprawdzonemu silnikowi SpectraView Engine od NEC seria M2 zapewnia wyjątkową wydajność wizualną i niezrównaną precyzję kolorów.

Jako część nowej rodziny wyświetlaczy pod marką Sharp seria MultiSync M2 opiera się na tradycji jakości i niezawodności NEC, aby zwiększyć wydajność i długoterminową wartość. Jej sprawdzona modułowa konstrukcja obsługuje niestandardowe opcje obliczeniowe (Raspberry Pi lub Intel SDM) i elastyczną łączność (np. AV-over-IP) oraz zapewnia długotrwałą wszechstronność, wydajność i zrównoważony rozwój.

Korzyści

- Bezproblemowe przepływy pracy podczas spotkań - jeden kabel USB-C przesyła obraz, dane i zasilanie, umożliwiając szybkie i schludne konfiguracje spotkań. USB-C jako standard dla nowoczesnych przestrzeni współpracy wspiera bezproblemowe doświadczenia BYOD.
- Bezbłędna czytelność - brak odbić od okien i innych źródeł światła eliminuje problemy z widocznością treści informacyjno-reklamowych oraz prezentacji w salach konferencyjnych
- Gwarantowane bezpieczeństwo - obsługa LAN 802.1x zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa dla sieci korporacyjnych, dając spokój zespołom IT i środowiskom biznesowym.
- Ulepszona precyzja obrazu - gdy ważna jest spójność marki i tożsamość korporacyjna, SpectraView Engine firmy NEC oferuje pełną kontrolę nad kolorem, gamą i jednolitością, zapewniając dokładne i efektowne treści.
- Szeroka kompatybilność AV - w pełni interoperacyjna z głównymi platformami do sal konferencyjnych, takimi jak Crestron (XiO Cloud), Cisco Webex, Q-Sys i Microsoft Teams, gwarantuje bezproblemową integrację i przyszłą skalowalność.