

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	3 105,99 zł
Cena netto	2 525,20 zł
Numer katalogowy	ULSHA032LM32200
Kod producenta	60006052
Kod EAN	4550556176682
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
Certyfikaty	RoHS
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
Kensington Security Slot	Nie

Głębokość	66.5
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	60
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
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.