

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-multisync-m552-55-cali-550cd-m2-24-7-p-366209.html>



Monitor wielkoformatowy MultiSync M552 55 cali 550cd/m2 24/7

Cena brutto	7 617,99 zł
Cena netto	6 193,49 zł
Numer katalogowy	ULSHA055LM55200
Kod producenta	60006055
Kod EAN	4550556130974
Klasa energetyczna	G
Uwaga	CE+WEEE
Technologia podświetlania	Diody LED
Etykieta energetyczna	Pobierz
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	54.6"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	105
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	RoHS
Standard VESA	300 x 300
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Kontrast statyczny	8 000:1
Jasność	550
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	20.5
Szerokość	1235.6
Wysokość	709.3
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość	59.5
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Częstotliwość odświeżania	60
Plamka matrycy	0.315
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Stworzony do wydajności, zaprojektowany z myślą o trwałości

Wszechstronne rozwiązanie dla profesjonalnych aplikacji wyświetlania, seria Sharp MultiSync M2 (od 32" do 98") została zaprojektowana z myślą o wymagających środowiskach oznakowania i salach konferencyjnych. Dzięki natywnej łączności USB-C i szerokiej kompatybilności z platformami takimi jak Crestron, Cisco Webex i Microsoft Teams, umożliwia bezproblemową współpracę BYOD i gotową na przyszłość integrację, podczas gdy wsparcie 802.1x LAN zapewnia bezpieczeństwo sieci na poziomie przedsiębiorstwa. Z liderującą klasą jasnością 550 cd/m, panelem o wysokiej szumności minimalizującym odbłaski i zaufanym silnikiem SpectraView firmy NEC, seria M2 zapewnia doskonałą wydajność wizualną z niezrównaną precyzją kolorów.

Jako część nowej rodziny wyświetlaczy marki Sharp, seria MultiSync M2 opiera się na dziedzictwie jakości i niezawodności firmy NEC, aby zwiększyć wydajność i długoterminową wartość. Jej sprawdzona modułowa konstrukcja wspiera opcje dostosowanego komputerowania (Raspberry Pi lub Intel SDM) oraz elastyczne połączenia (np. AV-over-IP), zapewniając trwałą wszechstronność, wydajność i zrównoważony rozwój.