

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	7 662,99 zł
Cena netto	6 230,07 zł
Numer katalogowy	ULSHA055LM55200
Kod producenta	60006055
Kod EAN	4550556130974
Jasność	550
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	20.5
Szerokość	1235.6
Wysokość	709.3
Głębokość	59.5
Regulacja wysokości	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	60
Plamka matrycy	0.315
Uwaga	CE+WEEE
Kamera internetowa	Brak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
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
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.