

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-23-8-cala-t2452msc-b1-10-pkt-poj-ips-hdmi-dp-p-289799.html>



Monitor 23.8 cala T2452MSC-B1 10 PKT. POJ,IPS,HDMI,DP

Cena brutto	1 590,99 zł
Cena netto	1 293,49 zł
Numer katalogowy	ULIY024I52MSC1
Kod producenta	T2452MSC-B1
Kod EAN	4948570121816
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pozioma max.	83
Pobór mocy	18
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	5.6
Szerokość	567
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Wysokość	385
Plamka matrycy	0.274
Głębokość	253.5
Obszar widzialny w poziomie	527
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w pionie	296.5
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie

Czas reakcji new	14
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Uwaga	CE+WEEE
Powierzchnia matrycy	Matowa
Etykieta energetyczna	Pobierz
Przekątna ekranu 2	23.8"
Bluetooth	Nie
Regulacja wysokości	Tak
WiFi	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kąt widzenia poziomy	178
Częstotliwość pozioma min.	30
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

PROLITE T2452MSC-B1

24-calowy monitor wielodotykowy ze szkłem od krawędzi do krawędzi i powłoką zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców ProLite T2452MSC-B1 z rozdzielczością Full HD (1920x1080) i dokładną 10-punktową technologią dotykową PCAP zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Ekran IPS LCD oferuje wyjątkową jakość kolorów i szerokie kąty widzenia. Specjalna powłoka Nano zapewnia płynniejszy dotyk i mniejszy opór. Sprawia, że ekran jest mniej statyczny i podatny na zabrudzenia (kurz i odciski palców). Solidny i stabilny stojak zapewnia wygodę i ergonomię użytkowania. Monitor został wyposażony w wejścia HDMI i DP oraz USB dla interfejsu dotykowego. Doskonały wybór dla szerokiego wachlarza zastosowań.

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA

Odporność na zarysowania jest szczególnie istotna w przypadku monitorów dotykowych wykorzystywanych w szkołach i budynkach użyteczności publicznej. Szklana powłoka zabezpiecza ekran i gwarantuje jego trwałość. Dodatkowo nawet jeśli powłoka zostanie uszkodzona, nie ma to żadnego wpływu na działanie funkcji dotykowej.