

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
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
Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.274
Głębokość	253.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w poziomie	527
Kolor (wylizeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Tak
Obszar widzialny w pionie	296.5
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma min.	30

Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	83
Pivot	Nie
Czas reakcji new	14
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.8"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	18
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.