

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-t2752msc-b1-10-pkt-poj-ips-hdmi-dp-2x2usb3-2-2x1w400cd-m2-7h-p-355101.html>



Monitor 27 cali T2752MSC-B1 10 PKT. POJ,IPS,HDMI,DP,2x2USB(3.2),2x1W400cd/m2,7H,

Cena brutto	1 945,99 zł
Cena netto	1 582,11 zł
Numer katalogowy	ULIY027I52MSB1
Kod producenta	T2752MSC-B1
Kod EAN	4948570122998
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	6.7
Szerokość	614
Aksesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Wysokość	403
Głębokość	239.5
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w poziomie	598
Pozostałe parametry	Technologia dotykowa: pojemnościowa Punkty dotykowe: 10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) Dokładność dotyku: +/- 2mm Dotyk wykonywany: stylusem, palcem, w rękawiczce (lateks) Interfejs dotykowy: USB Obsługiwane systemy operacyjne: Wszystkie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	336
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pozioma min.	30
Ilość kolorów	16,7 mln

Częstotliwość pozioma max.	83
Wbudowany tuner TV	Nie
Plamka matrycy	0.311
Pivot	Nie
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	30
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	CE
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

PROLITE T2752MSC-B1

27-calowy monitor dotykowy Optical Bonded PCAP 10pt z technologią panelu IPS, szklaną konstrukcją od krawędzi do krawędzi i powłoką zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców

ProLite T2752MSC-B1 z rozdzielczością Full HD (1920x1080) i technologią panelu IPS oferuje wyjątkowe kolory i szerokie kąty widzenia. 10-punktowa technologia dotykowa Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk oraz mniejsze odbicie światła, a ponadto wyświetlacz jest chroniony przed wilgocią i potencjalnym rozwojem wilgoci. Specjalna powłoka Nano zapewnia gładzyszy dotyk i mniejszy opór podczas przesuwania. Dzięki temu ekran jest mniej statyczny i podatny na zabrudzenia, kurz i odciski palców. Doskonały wybór do szerokiej gamy zastosowań.