

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
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kąt widzenia pionowy	178
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
WiFi	Nie
Wysokość	403
Przekątna ekranu 2	27"
Szerokość	614
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	5
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Obszar widzialny w poziomie	598
Częstotliwość pozioma max.	83
Ekran dotykowy	Tak
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE

Pobór mocy	30
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	239.5
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	6.7
Klasa energetyczna	E
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Nie
Jasność	400
Ilość kolorów	16,7 mln
Gniazda we/wy	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Obszar widzialny w pionie	336
Standard VESA	100 x 100
Plamka matrycy	0.311
Certyfikaty	CE
Częstotliwość pozioma min.	30
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 gładki 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.