

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-t2752msc-w1-10-pkt-poj-ips-hdmi-dp-2x2usb3-2-2x1w400cd-m2-7h-p-355102.html>



Monitor 27 cali T2752MSC-W1 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	ULIYY027I52MSW1
Kod producenta	T2752MSC-W1
Kod EAN	4948570123001
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
WiFi	Nie
Głębokość	239.5
Przekątna ekranu 2	27"
Akcesoria w zestawie	Kable: Zasilający, USB, HDMI Instrukcje: Skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Czas reakcji new	5
Waga	6.7
Wbudowany tuner TV	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Kamera internetowa	Brak
Jasność	400
Częstotliwość pozioma max.	83
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Ekran dotykowy	Tak
Kąt widzenia pionowy	178
Kąt widzenia poziomy	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

Bluetooth	Nie
Wysokość	403
Klasa energetyczna	E
Szerokość	614
Pivot	Nie
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowane głośniki	Tak
Plamka matrycy	0.311
Kontrast statyczny	1 000:1
Częstotliwość pozioma min.	30
Standard VESA	100 x 100
Etykieta energetyczna	Pobierz
Certyfikaty	REACH
Pobór mocy	30
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite T2752MSC-W1

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-W1 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 gładzy 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.