

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-t2752msc-b1ag-10-pkt-poj-ips-hdmi-dp-2x1w-7h-2xusb-400cd-m2-ag-anti-glare-p-355100.html>



Monitor 27 cali T2752MSC-B1AG 10 PKT. POJ,IPS,HDMI,DP,2x1W,7H,2xUSB, 400cd/m2,AG-(Anti Glare)

Cena brutto	1 997,99 zł
Cena netto	1 624,38 zł
Numer katalogowy	ULIHY027I52B1AG
Kod producenta	T2752MSC-B1AG
Kod EAN	4948570125203
Szerokość	614
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Wysokość	403
Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.311
Głębokość	239.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w poziomie	598
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Obszar widzialny w pionie	336
Kamera internetowa	Brak
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma min.	30
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	83
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	21
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	TUV
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
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	6.7
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite T2752MSC-B1AG

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

ProLite ProLite T2752MSC-B1AG 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. Elastyczna podstawa może być ustawiona pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkownika, a zintegrowany system zarządzania kablami ukrywa wszystkie kable i przewody elektryczne, zapewniając uporządkowane miejsce pracy. Został dodatkowo wzbogacony o powłokę antyrefleksyjną zapewniającą doskonałą czytelność obrazu w mocno oświetlonych lub nasłonecznionych pomieszczeniach. Dzięki temu ekran jest mniej statyczny i podatny na zabrudzenia, kurz i odciski palców. Doskonały wybór do szerokiej gamy zastosowań.