

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	<b>1 997,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 624,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULIY027I52B1AG</b>
Kod producenta	<b>T2752MSC-B1AG</b>
Kod EAN	<b>4948570125203</b>
Szerokość	<b>614</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa</b>
Wysokość	<b>403</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Plamka matrycy	<b>0.311</b>
Głębokość	<b>239.5</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>598</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>336</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>83</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>

Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>21</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>400</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>6.7</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## 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.