

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-t2755msc-b1-dotyk-usb-hdmi-ips-p-355103.html>

Monitor 27 cali T2755MSC-B1 DOTYK,USB,HDMI,IPS

Cena brutto	1 945,99 zł
Cena netto	1 582,11 zł
Numer katalogowy	ULIY027I55MSC1
Kod producenta	T2755MSC-B1
Kod EAN	4948570122974
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	5.8
Szerokość	614
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Rura spiralna
Wysokość	364.5
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość	49
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	336
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
Regulacja wysokości	Nie
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma min.	30
Częstotliwość pozioma max.	83

Wbudowany tuner TV	Nie
Plamka matrycy	0.311
Pivot	Nie
Obszar widzialny w poziomie	597
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	30
Ekran dotykowy	Tak
Informacje o gwarancji	Gwarancja 3 lata (door to door)
Certyfikaty	UKCA
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Kontrast statyczny	1 000:1
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

PROLITE T2755MSC-B1

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

ProLite T2755MSC 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 gładszy dotyk i mniejszy opór podczas przesuwania. Dzięki temu ekran jest mniej statyczny i podatny na zabrudzenia, kurz i odciski palców. Elastyczną podstawkę można ustawić pod różnymi kątami, co zapewnia wygodę i ergonomię użytkowania. Doskonały wybór do szerokiej gamy zastosowań.