

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-t2755qsc-b1-dotyk-usb-hdmi-ips-qhd-p-355104.html>



Monitor 27 cali T2755QSC-B1 Dotyk, USB, HDMI, IPS, QHD

Cena brutto	2 444,99 zł
Cena netto	1 987,80 zł
Numer katalogowy	ULIY027I55QSC1
Kod producenta	T2755QSC-B1
Kod EAN	4948570122981
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	35
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Uwaga	CE+WEEE
Waga	5.8
Etykieta energetyczna	Pobierz
Szerokość	614
Regulacja wysokości	Nie
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Skrócona instrukcja obsługi

	Instrukcja bezpieczeństwa Rura spiralna
Wysokość	364.5
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	49
Częstotliwość pozioma max.	100
Częstotliwość odświeżania	75
Plamka matrycy	0.233
Częstotliwość pozioma min.	30
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w poziomie	597
Obszar widzialny w pionie	336
Kamera internetowa	Brak
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

PROLITE T2755QSC-B1

27" dotykowy monitor Optical Bonded PCAP 10pt IPS ze szkłem od krawędzi do krawędzi, obsługą aktywnego rysika (MPP 2.0), powłoką zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców i elastyczną podstawką.

ProLite T2755QSC z rozdzielczością WQHD (2560x1440) 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. Dodatkowo wyświetlacz jest chroniony przed wilgocią i potencjalnym rozwojem wilgoci. Specjalna powłoka zapobiegająca odciskom palców zapewnia płynniejszy dotyk i mniejszy opór podczas przesuwania. Dzięki niej ekran jest mniej podatny na zabrudzenia, kurz i odciski palców. Monitor obsługuje technologię MPP2.0 (Microsoft Pen Protocol), która jest używana w cyfrowych piórach i rysikach do użytku z kompatybilnymi urządzeniami. Pióro lub rysik może współpracować z ProLite T2755QSC, umożliwiając użytkownikom pisanie, rysowanie i nawigację na ekranie. Pióro jest bardzo precyzyjne i obsługuje funkcję pochylania, co oznacza, że użytkownicy mogą regulować grubość i kąt linii, przechylając pióro, zapewniając bardziej naturalne i intuicyjne wrażenia podczas pisania i rysowania. Jego elastyczna podstawa może być ustawiona pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkowania. Jest to doskonały wybór do szerokiej gamy kreatywnych zastosowań.

WSPARCIE MPP2.0

Microsoft Pen Protocol (MPP) to technologia stosowana w cyfrowych piórach i rysikach do użytku z kompatybilnymi urządzeniami. Protokół ten umożliwia interakcję pióra lub rysika z urządzeniem, pozwalając użytkownikom pisać, rysować i nawigować na ekranie. Wersja 2.0 lepiej reaguje na dotyk użytkownika, zapewniając bardziej precyzyjną kontrolę podczas pisania lub rysowania na ekranie. Obsługuje również funkcję pochylenia, dzięki której pióro wykrywa kąt, pod jakim jest trzymane. Oznacza to, że użytkownicy mogą dostosować grubość i kąt linii poprzez pochylenie pióra, zapewniając bardziej naturalne i intuicyjne pisanie i rysowanie.

TECHNOLOGIA DOTYKOWA - OPTICAL BONDED PCAP

Technologia dotykowa Optical Bonded PCAP zmniejsza szczelinę powietrzną między warstwą dotykową a wyświetlaczem, dzięki czemu reakcja na dotyk jest dokładniejsza. Poprawia to również jakość wizualną poprzez redukcję odbić i odbłasków. Ponadto wyświetlacz jest chroniony przed kurzem i potencjalnym rozwojem wilgoci.

TECHNOLOGIA IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

WQHD

Dzięki rozdzielczości natywnej WQHD 2560 x 1440 (3,7 megapiksela) ten panel wyświetla niemal 77% więcej informacji niż w przypadku rozdzielczości Full HD.

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA

Odporność na zarysowania jest szczególnie istotna w przypadku monitorów dotykowych wykorzystywanych w szkołach i



PS COMPUTER Sp. z o.o.

budynkach użyteczności publicznej. Szklana powłoka zabezpiecza ekran i gwarantuje jego trwałość. Dodatkowo nawet jeśli powłoka zostanie uszkodzona, nie ma to żadnego wpływu na działanie funkcji dotykowej.