

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-21-5-cala-t2255msc-b1-poj-10pkt-ips-hdmi-dp-2xusb-3-0-p-289798.html>



Monitor 21.5 cala T2255MSC-B1 POJ.10PKT.IPS,HDMI,DP,2xUSB 3.0

Cena brutto	1 357,99 zł
Cena netto	1 104,06 zł
Numer katalogowy	ULIY022I55MSC1
Kod producenta	T2255MSC-B1
Kod EAN	4948570121625
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.2
Szerokość	493.5
Wysokość	289.5
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość	48.5
Częstotliwość pozioma max.	83
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Plamka matrycy	0.249
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w poziomie	478.7
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	260
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	21.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178

Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	16
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	UKCA
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	360
Wbudowane głośniki	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

PROLITE T2255MSC-B1

21.5-calowy monitor wielodotykowy ze szkłem od krawędzi do krawędzi, powłoką zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców, obsługą aktywnego rysika (MPP 2.0) i elastycznym stojakiem ProLite T2255MSC z rozdzielczością Full HD (1920x1080) i precyzyjną 10-punktową technologią dotykową PCAP zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Wyposażony w technologię IPS LCD, oferuje wyjątkową wydajność kolorów i szerokie kąty widzenia. Specjalna powłoka Nano zapewnia gładszy dotyk i mniejszy opór przy dotyku. Dzięki niej ekran jest mniej statyczny i podatny na zabrudzenia, kurz i odciski palców. Monitor obsługuje technologię MPP2.0 (Microsoft Pen Protocol), która jest stosowana w cyfrowych piórach i rysikach do użytku z kompatybilnymi urządzeniami. Pióro lub rysik może wchodzić w interakcję z monitorem ProLite T2255MSC, umożliwiając użytkownikom pisanie, rysowanie i nawigację na ekranie. Jest ono bardzo precyzyjne i obsługuje funkcję pochylania, co oznacza, że użytkownicy mogą regulować grubość i kąt linii poprzez pochylanie pióra, zapewniając bardziej naturalne i intuicyjne doświadczenie pisania i rysowania. Jego elastyczna podstawa może być ustawiona pod kilkoma kątami, tworząc wygodne i ergonomiczne doświadczenie użytkownika. Doskonały wybór dla szerokiej gamy kreatywnych zastosowań.

TECHNOLOGIA DOTYKOWA - POJEMNOŚCIOWA

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.