

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-21-5-cal-a-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	<b>1 357,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 104,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULIY022I55MSC1</b>
Kod producenta	<b>T2255MSC-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570121625</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>83</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Plamka matrycy	<b>0.249</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>478.7</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>260</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>D</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>21.5"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>16</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>UKCA</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>360</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>

Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Waga	<b>3.2</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Szerokość	<b>493.5</b>
Wysokość	<b>289.5</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość	<b>48.5</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## 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.