

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-21-5-cala-prolite-tw2223as-b3p-poj-10pkt-24-7-android14-450-cd-m2-usb-c-2x2w-rj45-3xu-p-380176.html>



## Monitor 21.5 cala ProLite TW2223AS-B3P POJ.10PKT.24/7,ANDROID14, 450 cd/m2, USB-C, 2x2W, RJ45, 3xUSB, iiSignage

Cena brutto	<b>2 104,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 711,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULIY022I23ASB3</b>
Kod producenta	<b>TW2223AS-B3P</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Tak</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Głębokość	<b>32</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kable: zasilający (1.8m) Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: Zasilacz sieciowy, wymienne wtyczki (UE/UK) Osłona na kable</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Błyszcząca</b>
Waga	<b>3.64</b>
Klasa energetyczna	<b>nie dotyczy</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Jasność	<b>450</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>267.8</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Plamka matrycy	<b>0.248</b>
Certyfikaty	<b>RoHS</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>31</b>
Pobór mocy	<b>15.4</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Data Act	<b>Iiyama - UPIIY%, ULIIY%, TLIY%</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Nie</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
WiFi	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>302</b>
Przekątna ekranu 2	<b>21.5"</b>
Szerokość	<b>504.5</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Czas reakcji new	<b>14</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Kontrast statyczny	<b>1 500:1</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>476.1</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>83</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### ProLite TW2223AS-B3P

21.5"-calowy interaktywny panel dotykowy PCAP 10-punktowy In-cell Full HD z systemem Android, technologią panelu IPS, powłoką antyodblaskową, technologią PoE oraz iiSignage

Interaktywny Touchpanel-PC ProLite TW2223AS-B3P to doskonały wybór do środowisk o intensywnym użytkowaniu. Panel IPS, zintegrowany ze smukłą i elegancką ramką, zapewnia znakomite odwzorowanie kolorów, szerokie kąty widzenia oraz wyraźnie ostrzejszy obraz. Technologia dotyku In-cell PCAP 10-punktowego gwarantuje płynną i naturalną obsługę dotykową. Monitor może pracować w orientacji poziomej, pionowej oraz face-up i jest przystosowany do pracy ciągłej 24/7. Dzięki fabrycznie zainstalowanemu systemowi Android 14 możliwa jest łatwa personalizacja monitora poprzez instalowanie aplikacji bezpośrednio na urządzeniu. W połączeniu z 32 GB pamięci masowej, łącznością Wi-Fi, portem LAN (RJ45) oraz Bluetooth, monitor idealnie nadaje się do zastosowań POS lub jako punkt informacyjny w sklepach detalicznych, umożliwiając prezentowanie klientom informacji o produktach, a także do praktycznie nieograniczonych zastosowań w inteligentnym domu. Dzięki technologii Power over Ethernet (PoE) zarówno zasilanie, jak i transmisja danych realizowane są za pomocą jednego kabla, co upraszcza instalację i ogranicza liczbę dodatkowych przewodów. Dodatkowo, bezproblemowo integruje się z iiSignage, systemem zarządzania treścią (CMS) firmy Iiyama, dając pełną kontrolę nad treściami i reklamami.

### Łączność

Złącze RJ45 (LAN) obsługujące technologię Power over Ethernet (POE) pozwala na przesyłanie danych i zasilanie ekranu za pomocą jednego kabla, co jest niezwykle istotne w sytuacji, gdy zbyt wiele kabli utrudnia lub uniemożliwia instalację monitora.

### Android OS

Dzięki systemowi Android możesz łatwo dostosować wyświetlacz do swoich potrzeb, instalując aplikacje bezpośrednio na niego.

### iiSignage

iiSignage to nasza platforma do zarządzania treściami digital signage, która umożliwi ich łatwą prezentację oraz bezpieczne



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

zarządzanie wyświetlaczami. System do zarządzania treścią (CMS) daje Ci całkowitą kontrolę nad reklamą i wyświetlanym przekazem, w sposób całkowicie zdalny i bezpieczny.