

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-16-cali-tw1625lasc-b3pnr-android-14-fhd-10pkt-450cd-2x2w-4xusb-1xusb-c-rj45-mic-rk3567-p-374133.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor 16 cali TW1625LASC-B3PNR ANDROID

14,FHD,10PKT,450cd,2x2W, 4xUSB,  
1xUSB-C,RJ45, MIC, RK3567,  
4/32GB, LED lightbar, iiSign2, NFC,  
24/7

Cena brutto	<b>2 228,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 812,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULIY016IT253NR</b>
Kod producenta	<b>TW1625LASC-B3PNR</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>450</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>2</b>
Szerokość	<b>397</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Zasilacz sieciowy Wymienne wtyczki (UE/UK) Osłona na kable</b>
Wysokość	<b>256</b>
Głębokość	<b>28.5</b>
Plamka matrycy	<b>0.1792</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>344.16</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>193.5</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>

Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>20</b>
Klasa energetyczna	<b>nie dotyczy</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>15.6"</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
WiFi	<b>Tak</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>11</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>REACH</b>
Standard VESA	<b>75 x 75</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### ProLite TW1625LASC-B3PNR

15,6-calowy monitor dotykowy PCAP (10 punktów) z systemem Android, technologią Power over Ethernet (PoE), wbudowanym czytnikiem NFC/RFID oraz podświetleniem RGB wokół ekranu

ProLite TW1625LASC-B3PNR to inteligentny i intuicyjny 15,6 monitor doykowy, zaprojektowany z myślą o środowiskach o dużym natężeniu ruchu, takich jak sale konferencyjne, punkty informacyjne czy przestrzenie hotelowe. Jego 10-punktowa technologia dotykowa PCAP z Optical Bonding zapewnia płynne i precyzyjne działanie z minimalnym odbłaskiem, jednocześnie chroniąc wyświetlacz przed wilgocią i kondensacją. Zasilany systemem Android 14 umożliwia łatwą instalację aplikacji bezpośrednio na urządzeniu, oferując kompleksowe rozwiązanie all-in-one. Dzięki technologii Power over Ethernet (PoE), zarówno zasilanie, jak i dane przesyłane są przez jeden kabel, upraszczając instalację i redukując liczbę kabli.

Zintegrowany czytnik NFC/RFID umożliwia bezdotykową interakcję z kompatybilnymi urządzeniami, co jest idealne do szybkiego zameldowania w pokojach, autoryzacji pracowników lub uruchamiania automatycznych akcji, takich jak rozpoczęcie prezentacji. RGB LED bar w ramce pokazuje dostępność pokoi w zasięgu wzroku. Dzięki wbudowanej kamerze 5 MP, mikrofonowi i głośnikom, TW1625LASC-B3PNR zapewnia bezproblemową, nowoczesną interakcję w każdej inteligentnej przestrzeni. Dodatkowo, bezproblemowo integruje się z iiSignage, systemem zarządzania treścią (CMS) firmy iiyama, dając pełną kontrolę nad treściami i reklamami, zarówno w trybie poziomym, pionowym, jak i skierowany ku górze.