

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-16-cali-tw1625lasc-b3pnr-android-14-fhd-10pkt-450cd-2x2w-4xusb-1xusb-c-rj45-mic-rk356-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	2 228,99 zł
Cena netto	1 812,19 zł
Numer katalogowy	ULIY016IT253NR
Kod producenta	TW1625LASC-B3PNR
Standard VESA	75 x 75
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	2
Szerokość	397
Akcesoria w zestawie	Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Zasilacz sieciowy Wymienne wtyczki (UE/UK) Osłona na kable
Wysokość	256
Plamka matrycy	0.1792
Głębokość	28.5
Obszar widzialny w poziomie	344.16
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w pionie	193.5
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	20

Klasa energetyczna	nie dotyczy
Kensington Security Slot	Nie
Technologia podświetlania	Diody LED
Uwaga	CE+WEEE
Powierzchnia matrycy	Matowa
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	36 mc.
Przekątna ekranu 2	15.6"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	11
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	REACH
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

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 dotykowy, 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.