

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-prolite-10-1-cala-tw1025alasc-b3pnr-10p-dot-ips-wifi-450-cd-m2-2x2w-3xusb-rj45-micro-a14-p-380175.html>



Monitor ProLite 10.1 cala TW1025ALASC-B3PNR,10P.DOT.IPS,WIFI,450 cd/m2,2x2W,3xUSB, RJ45, MICRO, A14, NFC , kamera internetowa (5MPa), pasek świetlny

Cena brutto	1 890,99 zł
Cena netto	1 537,39 zł
Numer katalogowy	ULIY010ITW25B3
Kod producenta	TW1025LASC-B3PNR
Standard VESA	75 x 75
Gniazda we/wy	1 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:10
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	1.1
Szerokość	259.5
Akcesoria w zestawie	Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: Zasilacz sieciowy, wymienne wtyczki (UE/UK) Osłona na kable
Wysokość	178.5
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość	28
Tilt (pochylenie)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Plamka matrycy	0.1692
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Tak
Kamera internetowa	Tak
Data Act	Iiyama - UPIIY%, ULIY%, TLIY%

Ilość kolorów	16,7 mln
Kensington Security Slot	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Pivot	Nie
Czas reakcji new	25
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	10.1"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	160
Kąt widzenia pionowy	160
Pobór mocy	10
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	RoHS
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

Opis produktu

ProLite TW1025LASC-B3PNR

10.1" ekran dotykowy PCAP 10pt z systemem Android, technologią Power over Ethernet, czytnikiem NFC/RFID i paskiem LED RGB

Monitor dotykowy ProLite TW1025LASC-B3PNR jest idealnym wyborem dla środowisk o wysokim stopniu wykorzystania, takich jak rezerwacje pomieszczeń, punkty informacyjne lub inne zastosowania korporacyjne i hotelarskie. 10-punktowa technologia dotykowa Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk oraz mniejsze odbicie światła, a ponadto wyświetlacz jest chroniony przed wilgocią. Dzięki preinstalowanemu systemowi operacyjnemu Android 13, możliwe jest łatwe dostosowanie monitora poprzez instalowanie aplikacji bezpośrednio na nim. Technologia Power over Ethernet (POE) pozwala na zapewnienie zarówno połączenia danych, jak i zasilania za pomocą jednego kabla, upraszczając wszystkie instalacje. Dzięki czytnikowi NFC/RFID, monitor pozwala na bezprzewodową komunikację z urządzeniami lub tagami znajdującymi się w pobliżu, a pasek LED RGB w jasny i intuicyjny sposób wskazuje status dostępności pomieszczeń. Ponadto komputer bezproblemowo integruje się z iiSignage, systemem zarządzania zawartością (CMS) firmy iiyama, zapewniając użytkownikowi pełną kontrolę nad komunikatami i reklamami, w położeniu poziomym i pionowym. Wraz z wbudowaną 5-megapikselową kamerą, mikrofonem i głośnikami oferuje nieograniczone możliwości interaktywnej instalacji.

RGB Led bar

Pasek LED RGB będzie wyraźnie i intuicyjnie wskazywał status dostępności pomieszczenia i może wyświetlać szeroki wachlarz kolorów.

Czytnik NFC & RFID

Dzięki czytnikowi NFC/RFID, panel dotykowy PC pozwala na bezprzewodową komunikację z urządzeniami znajdującymi się w pobliżu.

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.



Wbudowana kamera internetowa, mikrofon i głośniki

Dzięki temu ekran jest idealnym rozwiązaniem dla półautomatycznych lub w pełni zautomatyzowanych rozwiązań recepcyjnych. Umożliwia firmom śledzenie i zarządzanie ruchem odwiedzających w holu recepcji równocześnie dbając o bezpieczeństwo pracowników, gości i zasobów firmy.