

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-10-cali-tw1025alasc-b1pnr-10-punktow-dotykowych-ips-wifi-p-355084.html>



Monitor 10 cali TW1025ALASC B1PNR, 10 punktów dotykowych IPS WiFi

Cena brutto	1 733,99 zł
Cena netto	1 409,75 zł
Numer katalogowy	ULIY010ITE25AL
Kod producenta	TW1025LASC-B1PNR
Kod EAN	4948570124275
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość kolorów	16,7 mln
Kontrast statyczny	1 000:1
Obszar widzialny w pionie	218.4
Model	TW1025LASC-B1PNR
Plamka matrycy	0.1692
Regulacja wysokości	Nie
Ekran dotykowy	Tak
Kąt widzenia pionowy	160
Pozostałe parametry	Zintegrowane oprogramowanie: Android 12 CPU: Rockchip RK3399 do 1.8GHz GPU: Dual- core Cortex--A72 & Quad-core Cortex--A53 Storage: 32GB eMMC Memory: 4GB DDR4 WiFi: IEEE802.11b/g/n Hardware: NFC (ARM Cortex--M3 256KB, 34Mbps (high speed)), RFID (125kHz, 96
WiFi	Tak
Wysokość	178.5
Przekątna ekranu 2	10.1"
Szerokość	259.5
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Pivot	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Jasność	450
Kamera internetowa	5,0 MPix
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack

Obszar widzialny w poziomie	137.2
Standard VESA	75 x 75
Gwarancja	24 mc.
Certyfikaty	WEEE
Uwaga	CE+WEEE
Pobór mocy	18
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	160
Głębokość	28
Bluetooth	Tak
Akcesoria w zestawie	Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Zasilacz sieciowy Wymienne wtyczki (UE/UK) Osłona na kable
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Waga	1.1
Czas reakcji new	25
Proporcje obrazu	16:10
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

Opis produktu

Monitor ProLite TW1025LASC-B1PNR

Monitor dotykowy ProLite TW1025LASC-B1PNR 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 12, 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. 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.

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.