

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

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.

### NFC & RFID reader

Thanks to the NFC/RFID reader, the touch panel PC allows to communicate wirelessly with enabled devices or tags within close proximity.

### 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.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	10.1", 25.5cm
Panel	IPS Panel Technology, LED
Rozdzielczość fizyczna	1280 x 800 (1 megapixel HD)
Format obrazu	16:10
Jasność	450 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	390 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	86%
Kontrast statyczny	1000:1 z panelem dotykowym
Czas reakcji (GTG)	25ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 160°/160°, prawo/lewo: 80°/80°, góra/dół: 80°/80°
Kąty widzenia CR>5	poziomo/pionowo: 170°/170°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 85°/85°
Kolory	16.7mln 8bit
Powierzchnia robocza szer. x wys.	218.4 x 137.2mm, 8.5 x 5.4"
Plamka	0.1692mm
Obudowa	czarna, matowa

### 02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	palcem, w rękawiczce (lateks),
Interfejs dotykowy	USB

### 03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wyjścia audio	Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 2W
Port USB	x3 (1x v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA), 1x 2.0 (DC5V, 500mA), 1 x Mini with OTG (DC5V, 500mA))
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3af/15.4W)
Microphone	x1

### 04 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android 12
CPU	Rockchip RK3399 do 1.8GHz

<b>GPU</b>	Dual-core Cortex--A72 & Quad-core Cortex--A53
<b>Storage</b>	32GB eMMC
<b>Memory</b>	4GB DDR4
<b>WiFi</b>	IEEE802.11b/g/n
<b>Bluetooth</b>	5.2
<b>Hardware</b>	NFC (ARM Cortex--M3 256KB, 34Mbps (high speed)), RFID (125kHz, 9600kbit/s)
<b>Ekstra</b>	automatyczny obrót, kamera internetowa (5 megapikseli), gniazdo kart SD, powłoka zapobiegająca odciskom palców, powłoka przeciwooblaskowa, PoE, czytnik NFC/RFID, pasek świetlny RGB Led, uchwyt ścienny
<b>Tryb kiosk</b>	tak
<b>Maksymalny czas pracy bez przerwy</b>	24/7
<b>Grubość szkła</b>	1.85mm
<b>Twardość szkła</b>	6H

## 05 OGÓLNE

<b>Przyciski</b>	Wyłącznik zasilania
<b>Applications</b>	Applications: lock application, manage restart time, manage poer on/off time, calculator, calendar, camera, Chrome, alarm/clock/timer/stopwatch, manage files & folders, organize albums, Gmail, Google, led light bar, play audio files, Play store, system peferences, sound recorder, play video

## 06 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma, pionowa, face-up
<b>Standard VESA</b>	75 x 75mm
<b>System zarządzania kablami</b>	tak

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

<b>Instrukcje</b>	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
<b>Pozostałe</b>	Zasilacz sieciowy, wymienne wtyczki (UE/UK)
<b>Ośłona na kable</b>	tak

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

<b>Zasilacz</b>	zewnętrzny
<b>Zasilanie</b>	DC 12 V
<b>Zużycie energii</b>	18W typowo

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

**Wymiary produktu** 259.5 x 178.5 x 28mm  
szer. x wys. x gł.

**Waga (bez pudła)** 1.1kg

**Kod EAN** 4948570124275

GALERIA

---

TW1025LASC-B1PNR(21).jpg TW1025LASC-B1PNR(11).jpg

TW1025LASC-B1PNR(30).jpg TW1025LASC-B1PNR(31).jpg

TW1025LASC-B1PNR(22).jpg TW1025LASC-B1(20)-led\_ON\_green.jpg

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED