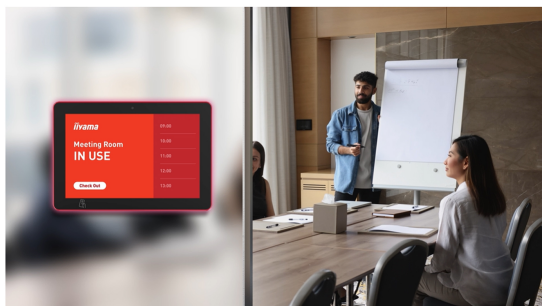


10.1" ekran dotykowy PCAP 10pt z systemem Android, technologią Power over Ethernet, czytnikiem NFC/RFID i paskiem LED RGB



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.



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.

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 ²
Jasność	390 cd/m ² 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°
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 Hexa-core A72*2 + A53*4
Storage	32GB eMMC

Memory	4GB DDR4
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	5.2
Hardware	NFC (ARM Cortex--M3 256KB, 34Mbps (high speed)), RFID (125kHz, 9600kbit/s), ISO 14443A/B, Mifare Classic 4K/8K/Ultralight, Sony Felica
Ekstra	automatyczny obrót, kamera internetowa (5 megapikseli), gniazdo kart SD, powłoka zapobiegająca odciskom palców, powłoka przeciwoodblaskowa, PoE, czytnik NFC/RFID, pasek świetlny RGB Led, uchwyt ścienny
Tryb kiosk	tak
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Grubość szkła	1.85mm
Twardość szkła	6H

05 OGÓLNE

Przyciski	Wyłącznik zasilania
Applications	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

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

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

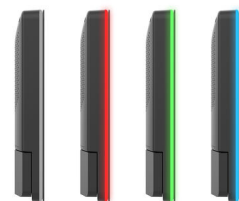
Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 12 V
Zużycie energii	18W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

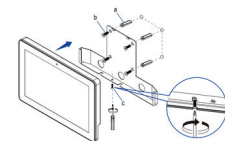
Certyfikaty	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	259.5 x 178.5 x 28mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	363 x 225 x 65mm
Waga (bez pudła)	1.1kg
Kod EAN	4948570124275



ProLite
TW1025LASC-B1PNR



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. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED