

10.1-inch PCAP 10pt Touchscreen met Android, Power over Ethernet- technologie, NFC/RFID-lezer en een RGB-ledbalk rondom het scherm

De ProLite TW1025LASC-B1PNR touchpanel PC is een perfecte keuze voor intensief gebruikte omgevingen zoals het boeken van kamers, informatiebalies of andere zakelijke en hospitality toepassingen. De Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) 10-punts touchtechnologie zorgt voor een naadloze en nauwkeurige aanraakrespons en een lagere lichtreflectie. Bovendien is het display beschermd tegen vochtigheid en mogelijke vochtontwikkeling. Dankzij het vooraf geïnstalleerde Android 12-besturingssysteem is het mogelijk om de monitor eenvoudig aan te passen door applicaties rechtstreeks te installeren. De Power over Ethernet-technologie (POE) maakt het mogelijk om zowel de dataverbinding als de stroomvoorziening via één kabel te leveren, waardoor alle installaties worden vereenvoudigd.

Dankzij de NFC/RFID-lezer kan de touchpanel PC draadloos communiceren met ingeschakelde apparaten of tags binnen korte afstand, en de RGB Led-balk geeft duidelijk en intuïtief de beschikbaarheidsstatus van de kamer aan. Samen met de ingebouwde 5 megapixel camera en luidsprekers biedt het eindeloze, interactieve installatiemogelijkheden.

RGB LED-balk

De RGB Led-balk geeft duidelijk en intuïtief de beschikbaarheidsstatus van de kamer aan en kan een breed scala aan kleuren weergeven.

NFC & RFID reader

Dankzij de NFC/RFID-lezer kan de Touchpanel-pc draadloos communiceren met ingeschakelde apparaten of tags in de buurt.

Connectiviteit

De RJ45 (LAN)-connector die Power over Ethernet-technologie (POE) ondersteunt, maakt het mogelijk om zowel een gegevensverbinding als stroom te leveren via één enkele kabel, wat de installatie vereenvoudigt in gebieden waar veel kabels de omgeving zouden verstoren.

Android OS

Dankzij Android OS kunt u het scherm eenvoudig aanpassen aan uw behoeften door er rechtstreeks applicaties op te installeren.

SPECIFICATIE

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

| | |
|-------------------------------------|--|
| Design | Edge to edge glass |
| Beelddiagonaal | 10.1", 25.5cm |
| Paneel | IPS Panel Technologie, LED |
| Resolutie | 1280 x 800 (1 megapixel HD) |
| Beeldverhouding | 16:10 |
| Paneel helderheid | 450 cd/m ² |
| Helderheid | 390 cd/m ² met touch panel |
| Licht overdracht | 86% |
| Statisch contrast | 1000:1 met touch panel |
| Reactietijd (GTG) | 25ms |
| Inkijkhoeck | horizontaal/verticaal: 160°/160°, rechts/links: 80°/80°, naar boven/onderen: 80°/80° |
| Inkijkhoeck CR>5 | horizontaal/verticaal: 170°/170°, rechts/links: 85°/85°, naar boven/onderen: 85°/85° |
| Kleurondersteuning | 16.7mln 8bit |
| Zichtbaar formaat | 218.4 x 137.2mm, 8.5 x 5.4" |
| Pixel pitch | 0.1692mm |
| Kleur behuizing en afwerking | zwart, mat |

02 TOUCH

| | |
|--------------------------------|--|
| Touchscreen technologie | projective capacitive |
| Touch punten | 10 (HID, alléén met ondersteunend besturingssysteem) |
| Touch methode | vinger, handschoen (latex), capacitieve stylus |
| Touch interface | USB |

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

| | |
|----------------------|---|
| Audio uitgang | Mini jack x1 Luidspreker 2 x 2W |
| USB poorten | 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) |
| Microfoon | x1 |

04 KENMERKEN

| | |
|-------------------------------|---|
| Geïntegreerde software | Android 12 |
| CPU | Rockchip RK3399 tot 1.8GHz |
| GPU | Dual-core Cortex--A72 & Quad-core Cortex--A53 |
| 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 |
| Extra | auto-rotatie, webcam (5 megapixel), SD card slot, anti-vingerafdruk coating, anti-glare coating, PoE, NFC/RFID-lezer, RGB Led-lichtbalk, wandbevestiging |
| Kiosk modus | ja |
| Max. continue bedrijfsduur | 24/7 |
| Glasdikte | 1.85mm |
| Glas hardheidsgraad | 6H |

05 ALGEMEEN

| | |
|--------------------------|---|
| Bedieningsknoppen | Aan/Uit schakelaar |
| Applications | Toepassingen: app vergrendelen, beheer herstarttijd, beheer aan/uit-tijd, rekenmachine, kalender, camera, Chrome, wekker/ klok/ timer/ stopwatch, bestanden en mappen beheren, albums organiseren, Gmail, Google, led-lichtbalk, audio afspelen, Play Store, systeemvoorkeuren, geluidsopname, video afspelen |

06 MECHANISME

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Beeld-oriëntatie | landscape, portrait, face-up |
| VESA montage | 75 x 75mm |
| Kabelmanagement systeem | ja |

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

| | |
|------------------------|---|
| Handleiding | Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies |
| Overige | stroom-adapter, verwisselbare stekkers (EU/UK) |
| Kabelafdekkleef | ja |

08 POWER-MANAGEMENT

| | |
|--------------------------|-------------|
| Voeding | extern |
| Stroomvoorziening | DC 12 V |
| Energieverbruik | 18W typisch |

09 DUURZAAMHEID

| | |
|--------------------|---|
| Richtlijnen | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| REACH SVHC | meer dan 0.1%: Lood |

10 AFMETINGEN / GEWICHT

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Product afmetingen B x H x D | 259.5 x 178.5 x 28mm |
|-------------------------------------|----------------------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Gewicht (zonder doos) | 1.1kg |
|----------------------------------|-------|

| | |
|-----------------|---------------|
| EAN code | 4948570124275 |
|-----------------|---------------|

GALERIJ

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

Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED