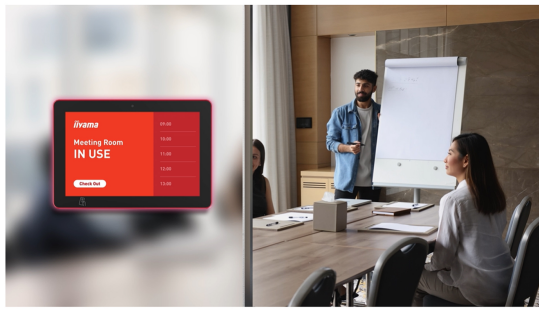


**TOUCHSCREENS****10.1" (25.5 cm) PCAP 10 Punkt  
Touchmonitor PC mit Android-  
Betriebssystem,  
Stromversorgung über das  
Netzwerkkabel, NFC-/RFID-Modul  
und einer RGB-Led-Lichtstreifen**

Der ProLite TW1025LASC-B1PNR Touchpanel-PC ist die perfekte Wahl für Umgebungen mit hoher Beanspruchung, wie z.B. Besprechungsräume, Informationsschalter, Zeiterfassung oder andere Anwendungen in Unternehmen und im Gastgewerbe. Die Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) 10-Punkt-Touch-Technologie sorgt für eine nahtlose und präzise Touch-Reaktion und eine geringere Lichtreflexion, außerdem ist das Display gegen Feuchtigkeit geschützt. Dank des vorinstallierten Android 12-Betriebssystems ist es möglich, den Monitor durch die Installation von Apps direkt auf dem Monitor zu personalisieren. Die Power-over-Ethernet-Technologie (POE) ermöglicht es, sowohl die Datenverbindung als auch die Stromversorgung über ein einziges Kabel herzustellen, was alle Installationen vereinfacht.

Dank des integrierten NFC-/RFID-Moduls kann der Touchpanel-PC drahtlos mit Geräten oder Tags in unmittelbarer Nähe kommunizieren, und der RGB-Led-Lichtstreifen zeigt deutlich und intuitiv den Verfügbarkeitsstatus des Raums an. Zusammen mit der eingebauten 5-Megapixel-Kamera, Mikrofon und den Lautsprechern sowie Mikrofon bietet es grenzenlose, interaktive Installationsmöglichkeiten.



## RGB-Led-Lichtstreifen

Der RGB-Led-Lichtstreifen zeigt deutlich und intuitiv den Verfügbarkeitsstatus des Raums an und kann eine breite Palette von Farben anzeigen.



## Konnektivität

Der RJ45 (LAN)-Anschluss, der die Power-over-Ethernet-Technologie (POE) unterstützt, ermöglicht es, sowohl die Datenverbindung als auch die Stromversorgung über ein einziges Kabel bereitzustellen, was die Installation in Bereichen vereinfacht, in denen viele Kabel die Umgebung stören würden.



## NFC & RFID-Modul

Dank des NFC/RFID-Moduls kann der Touch Panel PC drahtlos mit aktivierten Geräten oder Tags in unmittelbarer Nähe kommunizieren.



## Android-Betriebssystem

Dank dem Android-Betriebssystem können Sie das Display ganz einfach an Ihre Bedürfnisse anpassen, indem Sie Apps direkt auf dem Display installieren.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Edge to edge Glas
Bilddiagonale	10.1", 25.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technologie, LED
Physikalische Auflösung	1280 x 800 (1 Megapixel)
Bildformat	16:10
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit	390 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	86%
Kontrastverhältnis	1000:1 mit Touch Panel
Reaktionszeit (GTG)	25ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 160°/160°, rechts/links: 80°/80°, nach oben/unten: 80°/80°
Blickwinkel CR>5	horizontal/vertikal: 170°/170°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 85°/85°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Arbeitsfläche H x B	218.4 x 137.2mm, 8.5 x 5.4"
Pixelabstand	0.1692mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

## 02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Projectiv kapazitiv
Touchpunkte	10 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Methode	Finger, Handschuh (latex), kapazitiver Stift
Touch-Oberfläche	USB

## 03 SCHNITTSTELLEN &amp; ANSCHLÜSSE

Audio Ausgang	Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 2W
USB Ports	x3 (1 x v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA), 1 x 2.0 (DC5V, 500mA), 1 x Mini with OTG (DC5V, 500mA))
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3af/15.4W)
Mikrofon	x1

## 04 FEATURES

Integrierte Software	Android 12
CPU	Rockchip RK3399 bis zu 1.8GHz
GPU	Dual-core Cortex--A72 & Quad-core Cortex--A53
Storage	32GB eMMC
Memory	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>Extra</b>	automatische Drehung, Webcam (5 Megapixel), SD-Kartensteckplatz, Anti-Fingerprint-Beschichtung, Anti-Glare-Beschichtung, PoE, NFC/RFID-Leser, RGB-Lichtleiste, Wandhalterung
<b>Kiosk Modus</b>	ja
<b>Max. Betriebszeit</b>	24/7
<b>Glasstärke</b>	1.85mm
<b>Glas Härtegrad</b>	6H

## 05 ALLGEMEIN

<b>Bedientasten</b>	Stromschalter
<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 MECHANISCH

<b>Ausrichtung</b>	Querformat, Hochformat, Face-up
<b>VESA Halterung</b>	75 x 75mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Anleitungen</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
<b>Sonstige</b>	AC-Adapter, austauschbare Stecker (EU/UK)
<b>Kabelabdeckung</b>	ja

## 08 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	extern
<b>Stromversorgung</b>	DC 12 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	18W typisch

## 09 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produkt</b>	259.5 x 178.5 x 28mm
<b>Abmessungen B x H x T</b>	
<b>Gewicht (ohne</b>	1.1kg

Verpackung)

**EAN code** 4948570124275

