



## 15.6" (39.5 cm) PCAP Full-HD 10 Punkt Touchmonitor PC mit Android-Betriebssystem und Stromversorgung über das Netzkabel

Der ProLite TW1523AS-B1P Touchpanel-PC ist die perfekte Wahl für High-Use-Umgebungen wie Einzelhandel, interaktive POS, Informationsschalter oder Hotellerie. Dank des vorinstallierten Betriebssystems Android ist es möglich, den Monitor durch die Installation von Apps direkt auf dem Monitor zu personalisieren.

Die Power-over-Ethernet-Technologie (POE) ermöglicht sowohl die Datenverbindung als auch die Stromversorgung über ein einziges Kabel und vereinfacht somit jegliche Installationen. Dazu kann das Gerät im Quer-, Hoch- oder Face-up Format in 24/7 Betriebszeit benutzt werden. Zusammen mit dem eingebauten Mikrofon und Lautsprechern bietet es interaktive und nahezu grenzenlose Anwendungsmöglichkeiten.



### 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. \*Benötigt 30W



### Android OS

Dank des Android-Betriebssystems können Applikationen einfach installiert werden und der Bildschirm ganz flexibel Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Edge to edge Glas
Bilddiagonale	15.6", 39.5cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technologie, LED
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2 megapixel HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit	385 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	85%
Kontrastverhältnis	1000:1 mit Touch Panel
Reaktionszeit (GTG)	30ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/170°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 85°/85°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Arbeitsfläche H x B	344.16 x 193.59mm, 13.5 x 7.6"
Pixelabstand	0.17925mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

## 02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Projectiv kapazitiv
Touchpunkte	10
Touch-Methode	Finger, Handschuh (latex), kapazitiver Stift
Touch-Oberfläche	USB

## 03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Digital Video Ausgang	HDMI x1 (mini HDMI, 1920x1080 @60Hz)
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 2W
USB Ports	x2 (2.0)
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3at/30W)

## 04 FEATURES

Integrierte Software	Android 11
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex-A17 bis zu 1.8GHz
GPU	Quad-core cortex A17
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB DDR3
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Extra	automatische Drehung, Mikrofon, SD Slot, Anti-Fingerprint Beschichtung
Max. Betriebszeit	24/7
Glasstärke	1.8mm
Glas Härtegrad	6H

## 05 ALLGEMEIN

## Applications

neue Apps installieren / Apps verwalten, sperren Sie die Anwendung, Taschenrechner, Kalender, Chrome, Wecker / Uhr / Timer / Stoppuhr, Email, verwalten Sie Dateien und Ordner, verwalten Sie Bilder / Videos / Audiodateien, Alben organisieren, die Ein- und Ausschaltzeit programmieren, Audiodateien abspielen, Suchmaschine, Systemeinstellungen, Tonaufnahmegerät, Videodateien abspielen

## 06 MECHANISCH

### Ausrichtung

Querformat, Hochformat, Face-up

### VESA Halterung

100 x 100mm

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

### Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

### Sonstige

Netzteil

### Kabelabdeckung

ja

## 08 STROMVERWALTUNG

### Netzteil

extern

### Stromversorgung

DC 12 V

### Leistungsaufnahme

12W typisch

## 09 LEISTUNG

### Vorschriften

CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

### REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

## 10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

### Produkt Abmessungen B x H x T

387 x 244 x 30.5mm

### Verpackung Abmessungen B x H x T

477 x 295 x 75mm

### Gewicht (ohne Verpackung)

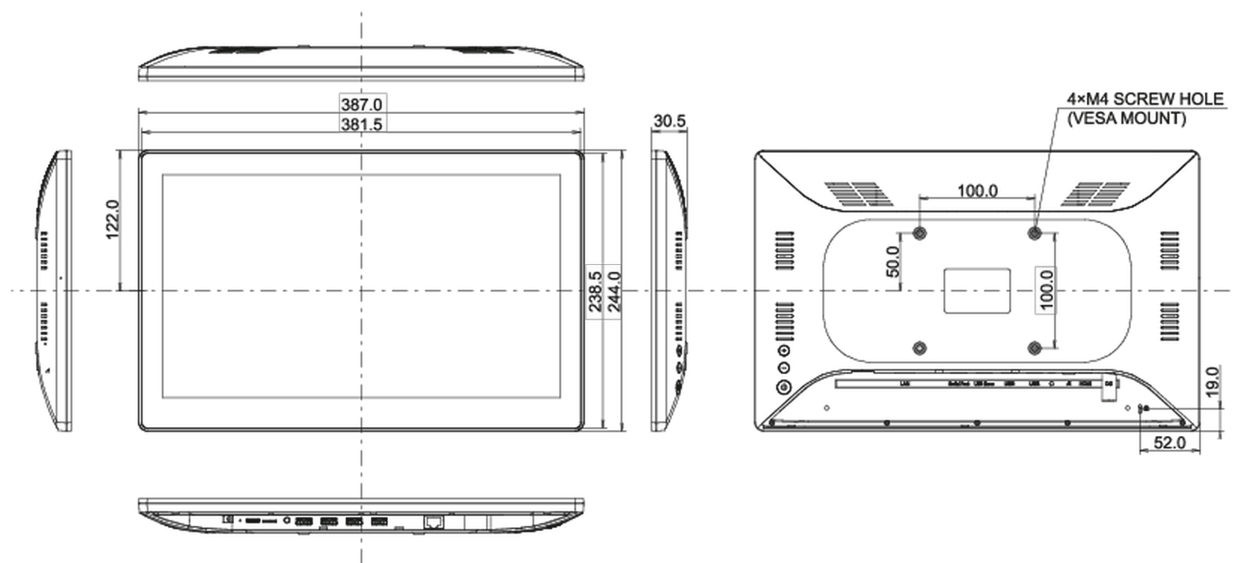
1.5kg

### Gewicht (inkl Verpackung)

2.4kg

### EAN code

4948570118014



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED