

HIGHLIGHTS

- 24/7 BETRIEB
- 15,6" MULTI-TOUCH FULL-HD IPS DISPLAY (1920x1080)
- ROCKCHIP RK3568
- Android 13
- PoE IEEE802.3AT/30W
- 16GB DDR4 RAM / 32GB EMMC



TW1623AS-B1P

Stand: 09/2024

Geräteart	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.
Display	Grösse: 15,6" (39,5 cm) Format 16:9; Helligkeit 385 cd/m ² ; IPS Auflösung: 1920x1080, Kontrast 1000:1 Blickrichtung: 170° / 170° horizontal / vertikal Ausrichtung: Querformat, Hochformat, Face-up
Touch	Type: PCAP Multitouch; 10 Touch-Punkte; Glasstärke 1,8mm; Glashärte 6H Bedienung: Finger, Handschuh (latex), kapazitiver Stift
Android-System	Android 11 CPU: Rockchip RK3568, Quad-core Cortex A55, 4GB DDR4 RAM, 32GB eMMC Wireless: W-LAN 802.11 b/g/n/ac; Bluetooth 5.2
Schnittstellen	Video OUT: 1x mini HDMI Audio: Lautsprecher 2x 2W; 1x Mikrofon USB: 2x USB 2.0 LAN: 1x PoE IEEE802.3at / 30W
Netzteil	Eingang: 12 VDC / 24W (Tischnetzteil im Lieferumfang enthalten)
Extras	automatische Drehung, SD Slot, Anti-Fingerprint Beschichtung

Software	Beschreibung
Applikationen	neue Apps installieren / Apps verwalten, sperren Sie die Anwendung, Taschenrechner, Kalender, Kamera, 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

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse und Gewicht	Abmessung: 387 x 244 x 30,5mm Gewicht: 1,5kg VESA: 100 x 100mm

Optionen	Beschreibung

© 2024 MASS GmbH