

HIGHLIGHTS

- LOW POWER DESIGN, LÜFTERLOS, 24/7 BETRIEB
- 10,1" MULTI TOUCH LCD PCAP(1920x1200P)
- BATTERIE- & NETZBETRIEB
- 450 CD/M² DISPLAY-HELLIGKEIT
- CPU: x-5-Z8550 QUAD CORE 1,44-2,4GHZ
- MEMORY: 2-4GB LPDDR3; FLASH: 32-64GB EMMC
- OS:WINDOWS10IoT ENTERPRISE LTSC 2019 64BIT
- OPTIONEN: 2D BARCODE SCANNER; WIFI, BLUETOOTH,
- CAMERA: FRONT+REAR, SMART-CARD-READER, MSR



TAB-101

Stand: 12/2019

Geräteart	Robuster Tablet-PC mit Multitouch-LCD10.1". Einsatz: bei erhöhten Umgebungsbedingungen; im Außendienst; für raue Industrieanwendungen CPU: Intel® Atom™ x-Z8550 Ouad Core™1,44-2,4GHZ ; Speicher: Arbeitsspeicher 2-4GB LPDDR3; Flash 32-64GB eMMC; Massenspeicher Micro SD bis 128GB; Eingebaut: G-Sensor; Lichtsensor; Vibrator; Erweiterbar: Kartenleser, 2D Barcode-Scanner, Fingerabdruckleser, Front-& Rück-Kamera 5M pixel Zubehör: Batterie-Ladestation mit Halterung für Dauerbetrieb
Display	Größe: 10,1";Format 16:9; Helligkeit 450 cd/m ² ; Auflösung: 1920 x 1200 pixel, Blickrichtung: horizontal / vertikal mit automatischer Umschaltung. je nach Geräteposition
Touch	Type: Multitouch PCAP; hinter einer kratzfesten und entspiegelten Glasfront mit schwarzer Rahmenbedruckung. 20 Touch-Punkte
Schnittstellen	Kommunikat: WIFI 802.11 ac/a/b/g/n 2T2R; Bluetooth 4.1 + EDR; LTE / UMTS / GSM; USB: 1 x Standard USB Typ 3.0 für externes USB-Gerät Optional: GPS / GLONASS / BeiDou / Galileo / QZSS; MSR SecureHead; NFC NXP NPC300
Audio IN/OUT:	Anschluß Stecker Ø 3,5mm für Lautsprecher und Mikrofon
Tablet Power: Stromverbrauch Batteriebetrieb:	DC Eingang: DC 12V Tablet 3,7V; 7900 mAh Dauerbetrieb bis zu 8 Stunden (gemäß JEITA Batterielaufzeit-Messung)
Kabel im Lieferumfang	Type: Steckernetzteil
Anschlußspannung Tablet Dauerbetrieb-/ Batterie-Ladegerät	DC Eingang: 12V / 24VDC IN, mit Steckernetzteil zum Laden der Tablet-Batterie Steckkontakt: interner 10-poliger Anschluß vom Tablet zum Ladegerät Poweradapter: AC 12V / 3,3A / 40W; Steckernetzteil mit Kabel zum Ladegerät

Software	Beschreibung
Betriebssystem:	OS:Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 oder LTSB 2016 (64bit);
Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse und Gewicht Tablet:	Kunststoffgehäuse matt-schwarz 267,84 x 188,5 x 25,2mm; Gewicht 838g Incl. Kunststoff-Gehäuseecken, Fallhöhe 1,2 m auf Beton
Batterie- / Ladestation	Kunststoffgehäuse 170 x 65 x 84mm; Gewicht 292g; (optional)
Zertifizierung: Gewährleistung: Betriebs- / Lagertemperatur-/ Feuchte	CE / FCC / TELEC 12 Monate 0-40°C; -20 bis 60°C Lagertemperatur; Feuchte im Betrieb 10% bis 90%; Lager: 10% bis 95%

Optionen	Beschreibung
Zubehör	Tischständer für Dauerbetrieb mit Batterie-Ladegerät und Kommunikationsanschlüssen COM, LAN, USB Handhaltegurt und Batterie-Ladekabel im Lieferumfang enthalten

© 2019 MASS GmbH