

HIGHLIGHTS

- LOW POWER DESIGN, LÜFTERLOS, 18/7 BETRIEB
- 7" IPS MULTI-TOUCH LCD PCAP (1280x800P) 400 CD/M²
- OCA ANTI-BLEND-BONDING, SONNENLICHT-LESBAR
- HALTEGRIF, BATTERIE+ NETZBETRIEB, FINGERPRINT
- CPU X-5-Z8550 QUAD CORE™ 1,44GHZ - 2,4 GHZ
- SPEICHER: 2-4GB LPDDR3; FLASH 32GB - 64GB eMMC
- OS:WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE LTSB 2016 (64BITS)
- OPTIONEN: 2D BARCODE SCANNER; WLAN WIFI 802.11,
- REAR CAMERA 8M; MSR READER; LTE, NFC NXP



TAB-07

Stand: 12/2019

|  |   |
|--|---|
| Geräteart  | <b>Robuster Handheld PC mit Multi-Touch LCD 7"</b><br>Einsatz: bei erhöhten Umgebungsbedingungen; im Außendienst; für raue Industrieanwendungen<br>CPU: Intel® ATOM™ x-Z8550 QUAD CORE™ 1,44GHZ - 2,4GHZ<br>Speicher: Arbeitsspeicher 2-4GB LPDDR3; Flash 32-64GB eMMC, über Micro-SD bis 128GB |
| Display  | Type: 7" IPS mit 1200 x 800 pixel Auflösung, 400cd/m² Helligkeit;<br>Blickrichtung: horizontal / vertikal automatisch umschaltend je nach Gerätestellung  |
| Touch  | Type: Multi-Touch PCAP, Anti-fingerprint, OCA Anti-Blend-bonding<br>hinten einer kratzfesten und entspiegelten Glasfront mit schwarzer Rahmenbedruckung.  |
| Schnittstellen                                   | SIM: 4 GB SIM Karte (LTE)<br>WLAN: WIFI 802.11; Bluetooth® 4.0  |
| Lichtsensoren:                                   | zur automatischen Helligkeitsanpassung des Displays (Standardausstattung)   |
| Batterie:  | 5VDC; Kapazität 3,7V, 7400mAh; wechselbar<br>Laufzeit: bis zu 8 Stunden (nach JEITA Batterielaufzeit-Messung)   |
| USB  | USB - C zur Batterie-Aufladung + Datenübertragung   |
| MSR smart card-Leser:                            | nach ISO 7816 & EMV level 1 & 2 zertifiziert (optional)   |
| Lautsprecher<br>Barcode Scanner<br>Kamera<br>NFC | Im Gerät eingebaut (Standard)<br>1/2D Barcode Scanner aufsteckbar (optional)<br>einbaubar im Gerät: rückseitige Kamera 8M pixel mit Auslöse-Taster (optional)<br>NXP NPC300 (optional)  |
| Zubehör enthalten                                | Steckernetzteil mit Batterie-Ladekabel  |

| Software        | Beschreibung  |
|-----------------|---|
| Betriebssystem: | Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 (64 bits) |

| Mechanik  | Gehäusemaße: B x H x T  |
|---|---|
| Gerätehalter<br>Geräte-Zertifizierung:<br>Betriebs-/Lagertemperatur / Feuchte<br>Gehäuse, Maße und Gewicht:<br>Schutz gegen Stoss:<br>Gewährleistung: | T-Halter / Aufstellhilfe und Handhaltegurt im Standard-Lieferumfang enthalten<br>CE / FCC<br>0-40°C; 0-35°C während Ladevorgang; -20-60°C Lagertemperatur; 10-90% Feuchte im Betrieb<br>Kunststoffgehäuse matt-schwarz 120,6 x 192,6 x 21-25,3mm; Gewicht Handheld 499g<br>Geräte-Ecken und Ränder mit Kunststoff-Verstärkung; Fallhöhe 120 cm auf Beton<br>12 Monate |

| Optionen                   | Beschreibung   |
|----------------------------|--|
| Multi-Funktionen optional: | MSR-Kartenleser - Barcode Scanner - NFC - NXP NPC 300 Schnittstelle - Kamera - BT - 4G - LTE Speichererweiterung |

© 2019 MASS GmbH