

8-Zoll-Industrie-Android-Tablet-PC

(Modell Nr.: OCBS-T801A)

Merkmale:



Extrem stabile Leistung;

Hochgeschwindigkeits-Datenkommunikation;

Robustes, ergonomisch geformtes Design;

Extrem stabile Hardware-Anzeige;

Die Schnellladetechnologie sorgt für ein äußerst effizientes Erlebnis.

Professioneller und kompetenter Service über den gesamten Lebenszyklus hinweg garantieren die Stabilität.

Spezifikation

Model	OCBS-T801A
Anzeige	8,0-Zoll-Gorilla-TFT-LCD-Touchscreen (800 x 1440).
CPU	MTK6762, 2,0 GHz Quad-Core

Lagerung	2 GB RAM/16 GB ROM oder 4 GB RAM/64 GB ROM als Option
Steckplatz erweitern	Micro SD*1, unterstützt 64 GB, 2* PSAM, 1 * SIM
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 8000 mAh
Abdichtung	IP65, IEC-Konformität
Auflösung	Nach vorne gerichtete Kamera 13,0 Megapixel 5,0 Die hintere Kamera
Linse	Autofokus mit LED-Blitz
Optional	2D-Scanner, RFID-Leser, Fingerabdruckleser
Betriebssystem	Android 10
Kabellose Verbindung	
WWAN	TDD-LTE-Band 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Band 1, 2, 3, 4, 7,17, 20; WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 MHz);
WLAN	2,4 GHz/5,8 GHz Dualfrequenz, IEEE 802.11 a/b/g/n
WPAN	Bluetooth-Klasse v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4.0
GPS	GPS (eingebettetes A-GPS), Genauigkeit 5 m
Physikalische Spezifikationen	
Abmessungen	230 mm (H) x 146 mm (B) x 20 mm (T) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 650 g (einschließlich Batterie und Handschlaufe)
Umweltspezifikationen	
Betriebs-Temperatur	-20°C ~ 50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 70°C
Feuchtigkeit	5 % RH bis 95 % RH (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	Fallhöhe aus 1,5 m Höhe auf Beton im gesamten Betriebstemperaturbereich
ESD	±15 kV Luftentladung, ±8 kV Direktentladung
Zubehör	
Standard	1xNetzteil; 1xLithium-Polymer-Akku, 1xUSB-Datenkabel
Optional	Wiege









