

Robustes 8-Zoll-Windows-Tablet

(Modell-Nr.: OCBS-T802W)

Spezifikation

Model	OCBS-T802W
Material	PCTPU
Farbe	Schwarz
Anzeige	8-Zoll-TFT-Farbbildschirm
Auflösung	1200*1920
Touchpanel	Kapazitiver 5-Punkt-Bildschirm aus gehärtetem Glas GG
Kamera	Frontkamera: 5 MP, Rückkamera 8 MP, Autofokus mit Blitz
Knöpfe	Leistung *1, Lautstärke *1, Lautstärke -*1 F-Taste *1 (Barcode-Scannen), Wenn keine Scanfunktion vorhanden ist, kann sie angepasst werden, Home-Taste*1
Lautsprecher	8Ω/1W Lautsprecher *2
Betriebssystem	Windows 10 Home Optional: Windows 10 Pro, Windows 10 IOT
Leistung	
Hauptplatine	Intel JASPER LAKE N5100 Prozessor, 4 Kerne, maximale Frequenz 2,8 GHz
GPU	Intel® HD Graphics Gen 11 LP
Lagerung	RAM 8 GB DDR, ROM 128 GB eMMC
Batterie	Abnehmbarer Li-Polymer-Akku, 5000 mAh/7,6 V
W-LAN	WIFI 802.11 (a/b/g/n/ac) Dualfrequenz 2,4 G 5,8 G WIFI
Bluetooth	BT5.0 (BLE) Klasse 1. Übertragene Entfernung: 10 m
Kontrollleuchte	Blaue Anzeige *1 (Blaues Licht leuchtet immer, wenn die Maschine eingeschaltet ist, und aus, wenn die Maschine ausgeschaltet ist) Zweifarbige R&G-Lampe *1 (Rot bei geringer Leistung flackert, Rot leuchtet beim Laden immer, Grün leuchtet immer, wenn voll)
I/O-Schnittstelle	USB3.0 *1, Typ C 3.1 *1, 3,5-mm-Standard-Ohrhöreranschluss *1, HDMI 2.0a Mini *1 3-in-1-Kartenhalter (Micro-SD-Karte, bis zu 512 GB; Nano-SIM *1) 12PIN Pogo Pin *1 (Ladeschnittstelle, USB-Signalverbindungsbasis)
Optionale Funktionen	QR-Code-Scanner (Honeywell N3680) NFC: NXP300 NXP NFC 13,56 MHz Unterstützt 14.443A/14.443B/15.693/18.092/mobiles Protokoll unter ISO/IEC. Kartenleseabstand: 4 cm
4G	Eurasisch: LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: 900/1800 Optional: EC25-AF, 750-VA, 750-VSA
GPS	Unterstützt GPS (L1 1,575 GHz C/A-Code), GLONASS (L1 1,602 GHz), Die Kaltstartzeit beträgt nicht mehr als 60 Sekunden
Physikalische Spezifikationen	
Dimension	236,7*155,7*20 mm

Gewicht	910g
Paketbox	323*173*62mm/1,38kg
10 in 1 Karton	630*338*206mm/16,9kg
Umweltspezifikationen	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Drop-Spezifikationen	MIL-STD-810G: 1,22 m Fallhöhe
ESD	± 8 kV Kontaktentladung, ± 15 kV Luftentladung
Zubehör	
Adapter	AC100V ~ 240V 50Hz/60Hz, Ausgang TYP-C, 12V 4A













