

# OCBS-D7000 Android Handheld-Daten-Terminal PDA

## Eigenschaften

- L Android 4.4.2
- L 1GB RAM, 8GB ROM
- L 4,0 in. 480 \* 800 WVGAIPS-Bildschirm
- L 1D / 2D Barcode ScannerFür wahlweise freigestellt
- L RFID LF / HF / UHF / füroptional
- L Numerisch & FunktionalTastaturen
- L Unterstützung 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
- L Hintere Kamera 5 MP,Autofokus mit LED-Blitz
- L Wiederaufladbare linionPolymer, 3.7V, 5200mAh Akku
- L Robuste IP65 / 1,5 mTropftoleranz

## SPEZIFIKATIONEN

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimension	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 300g (inkl. Batterie & Armband)
Anzeigen	4,0 in. TFT-LCD (WVGA 480x800) Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Tastaturen	3 TP-Tasten, 17 Funktionstasten, 4 Seitentasten
Erweiterungen	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Nachladbares Li-Ionen-Polymer, 3.7V, 5200mAh

### LEISTUNGSMERKMALE

Zentralprozessor	Cortex A7 1.2GHz Dual-Core
Betriebssystem	Android 4.4.2
Lagerung	1GB RAM, 8GB ROM, MicroSD (max. 32GB Erweiterung)

### USER UMWELT

Betriebstemperatur.	-20 °C bis 50 °C
Lagerung Temp.	-20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% RH bis 95% RH (nicht kondensierend)
Drop Spezifikationen	5ft./1,5 m auf Beton über die Betriebstemperatur fallen Angebot
Abdichten	IP65, IEC-Konformität
ESD	±15kv Luftentladung, ± 8kv direkte Entladung, ± 8kv indirekt entladen

### ENTWICKLUNGSUMGEBUNG

SDK	HHW Software Development Kit
Sprache	Java
Umwelt	Android Studio oder Eclipse

### DATENKOMMUNIKATION

WWAN	WCDMA (850/1900/2100 MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
WPAN	Bluetooth Klasse v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0

GPS GPS (eingebettetes A-GPS), Genauigkeit von 5 m

## DATA CAPTUER

### BARCODE READER (OPTIONAL)

1D Barcode	1D Laser-Motor	Honeywell N431x
	Symbologien	Alle großen 1D-Barcodes
2D Barcode	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro QR-Code, Azteken, MaxiCode, Postleitzahlen, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australier Post, Japan Post, Niederländisch Post. etc.

### FARBKAMERA

Lösung	5,0 Megapixel
Linse	Autofokus mit LED-Blitz

### RFID-LESER (OPTIONAL)

RFID LF	Frequenz	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protokoll	ISO 11784 & 11785
	R / W-Bereich	2cm bis 10 cm
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A & 15693
	R / W-Bereich	2cm bis 8cm

### PSAM SICHERHEIT (OPTIONAL)

Protokoll	ISO 7816
Baudrate	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200
Slot	2 Schlitze (maximal)

## ZUBEHÖR

Standard	1xPower Versorgung 1xLithium Polymer Akku 1xDC Ladekabel 1xUSB Datenkabel
Optional	Tragetasche

**ocom**  
At your side



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

