

## Android-PDA für tragbares Lager OCBS -D016 für das Lager (OCBS-D016)



### **Merkmale:**

Android4.2.2 Betriebssystem  
 1,3 GHz Quad-Core-CPU mit hoher Konfiguration  
 1 GB SDRAM; 4 GB NAND FLASH, erweiterbar 32G  
 5 Zoll Touchscreen, Auflösung 1280 \* 720 dpi, IPS  
 4000mAH Große Batteriekapazität  
 58mm Thermodrucker, NFC, 3G, WLAN, Bluetooth, GPS, AGPS 8 Millionen Pixel Kamera für die Grundkonfiguration  
 Scanner, Fingerprint und UHF für optional

Grundinformation	
Modell:	OCBS-D016
OS:	Android4.2.2
Zentralprozessor	1,3 GHz Quad Core
Erinnerung	1 GB SDRAM; 4 GB NAND FLASH, erweiterbar 32G
Anzeige	5 Zoll Touchscreen, Auflösung 1280 * 720 dpi, IPS
Bedientasten	2 Scantaste, 1 Ein- / Ausschalter
Batterie	Wiederaufladbare 3,7 V / 4000 mAh Batterie
Lademethode	Geschlossene Stromversorgung, separate Ladestation
Ladezeit	5 Stunden
Maße	145 (B) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544,5 g (einschließlich Batterie) 463 g (keine Batterie)
Haltbarkeit	IP54-Design
Temp. in Betrieb	Minus 10 Grad Celsius bis 45 Grad Celsius
Temp. auf Lager	Minus 20 Grad Celsius bis 55 Grad Celsius
Feuchtigkeit	5 - 95% (nicht kondensierend)
Kommunikation	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
Audio	850/900/1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100 MHz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2,0
Multi Funktionen	
Thermodrucker	2 Zoll Thermodrucker, 203 dpi, 15 mm / s, 58 mm Breite, 30 mm Durchmesser, Basic
RFID	NFC: 13,56 MHz (ISO 14443A; ISO15693) Basic und UHF: 920-925 MHz für optional
Scanner (1D / 2D)	1D Laser Barcodeleser oder 2D-Bildleser, Honeywell-Engine für optionales Zubehör
Kamera	8 Millionen Pixel; Autofokus, Grundeinstellung

Geographisches Positionierungs System	GPS und A-GPS, Basic
Fingerabdruck	Sensor: FPC1011F1, Prozessor: FPC2020Q1 (64-poliger QFN 9 * 9 mm) optional



OCBS-D016



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





# POS-D016



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





# POS-D016



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

CE FC







## Funktionen





## Zubehör



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

## Anwendungen

Logistik - Auftragsannahme, Kurierdienst, Inventur, Lagerhaltung

Enterprise Management - Asset Tracking, Dokumentenverwaltung

Freizeit & Unterhaltung-Facility-Wartung, Mobile Verkaufsstelle, Mobile Ticketing, Parkverwaltung, Ticketprüfung, Lotterie usw.