

## 5 "Terminal de données pda Android 5.1 avec imprimante thermique

(OCBS -D016)



### Fonctionnalité:

Système d'exploitation Android4.2.2  
 1.3GHz Quad core CPU haute configuration  
 1 Go de SDRAM; FLASH NAND 4 Go, extensible 32G  
 Écran tactile 5 pouces, résolution 1280 \* 720 dpi, IPS  
 4000mAH Grande capacité de batterie  
 Imprimante thermique 58mm, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS Caméra 8 millions de pixels pour la configuration de base  
 Scanner, Finger Print et UHF en option

#### Informations de base

Modèle:	OCBS -D016
OS:	Android4.2.2
CPU	1,3 GHz Quad core
Mémoire	1 Go de SDRAM; FLASH NAND 4 Go, extensible 32G
Afficher	Écran tactile 5 pouces, résolution 1280 * 720 dpi, IPS
Touches de fonctionnement	2 boutons de numérisation, 1 bouton marche / arrêt
Batterie	Batterie rechargeable de 3,7 V, 4000 mAh
Méthode de charge	Alimentation fermée, support de chargeur de batterie séparé
Temps de charge	5 heures
Dimensions	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544,5g (avec batterie) 463g (sans batterie)
Durabilité	Conception IP54
Temp. en opération	Moins 10 degrés Celsius à 45 degrés Celsius
Temp. en stock	Moins 20 degrés Celsius à 55 degrés Celsius
Humidité	5 - 95% (sans condensation)
la communication	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 micro USB
l'audio	850/900/1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100Mhz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
Multi fonctions	
Imprimante thermique	Imprimante thermique 2 pouces, 203 dpi, 15 mm / s, largeur 58 mm, diamètre 30 mm, de base
RFID	NFC: 13.56Mhz (ISO14443A; ISO15693) Basic et UHF: 920-925Mhz pour en option
Scanner (1D / 2D)	Lecteur de codes à barres laser 1D ou lecteur d'images 2D, moteur Honeywell en option
Caméra	8 millions de pixels; Mise au point automatique, Basic

GPS	GPS et A-GPS, Basic
Empreinte digitale	Capteur: FPC1011F1, processeur: FPC2020Q1 (64 broches QFN 9 * 9 mm) en option



OCBS-D016



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





# POS-D016



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

CE FC





# POS-D016



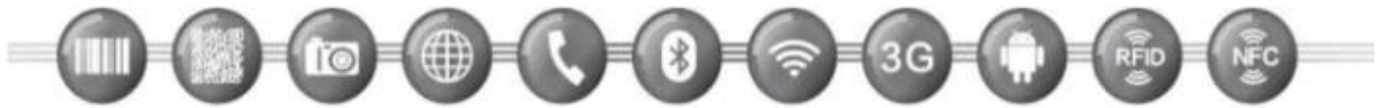
[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)







## Les fonctions



## Accessoires



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

## Applications

Logistique - Prise de commande, coursier, inventaire, entreposage

Gestion d'entreprise - suivi des actifs, gestion des documents

Loisirs & Entretien des installations de divertissement, point de vente mobile, billetterie mobile, gestion du stationnement, contrôle des billets, loterie, etc.