

# Terminal de données industriel portable Android

## (M / N: OCBS -A100)

<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Dimension	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm
Poids	Poids net :266g (y compris la batterie et le bracelet)
Afficher	Ecran tactile TFT-LCD (WVGA 480x800) 4.0 "avec rétroéclairage
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 clés TP, 23 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Les expansions	2 SIM, 1 TF
Batterie	Li-ion polymère rechargeable, 3,7 V, 3200mAh
<b>CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE</b>	
CPU	Qualcomm Quad core
Système opérateur	Android 7.1
Espace de rangement	2GB RAM, 16Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go)
<b>ENVIRONNEMENT UTILISATEUR</b>	
Exploitation temporaire.	-20°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)
Drop Spécifications	Chute de 5 ft./1,5 m au béton dans la plage de température de fonctionnement
Scellage	IP54, Conformité IEC
<b>ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT</b>	
SDK	Kit de développement logiciel HHW
La langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse
<b>COMMUNICATION DE DONNÉES</b>	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE 802.11 une/b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE



# OCBS-A100





# OCBS-A100







OCBS-A100

