

Terminal de données industriel Android 8.1 portable de 5,99 pouces

(M / N: OCBS -Z1)

Traits:

Cortex-A53 4 cœurs, 1,5 GHz CPU;

RAM 2G + ROM 16G;

5,99 pouces. Écran HD + 1440 * 720 IPS;

Soutenir la communication 4G;

Polymère li-ion rechargeable 4.2V, batterie 4000Ah;

8 mise au point automatique de l'appareil photo mégapixel avec flash LED;

Caméra frontale de 2 mégapixels;

Prise en charge du GPS + AGPS;

Prend en charge 2.4G & 5G wifi et Bluetooth 4.0 BLE;

Connecteur de type C pour la charge et les données.

CARACTÉRISTIQUES	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimension	170 mm (H) x 79 mm (L) x 15 mm (P)
Afficher	5,99 pouces. Écran HD + 1400 * 720 IPS
Touche latérale	Touche marche / arrêt (touche écran de verrouillage) + touche de numérisation + augmentation du volume + diminution du volume
Rétroéclairage	Rétro-éclairage LED
Extensions	2SIM, 1TF, (la carte TF peut jusqu'à 32 Go de ROM)
Batterie	Polymère li-ion rechargeable, 4,3 V, 4000 mAh
Rateur	1W / 8R
Capteur	Capteur G, capteur de distance lumineuse, empreinte digitale
Scanner	Moteur de numérisation de codes-barres 1D et 2D
Type de code à barres	1D: UPC-A, upc-e, upc-e1, EAN-13, ean-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (code complet), code32, trioptic39, croix 25, industrie 25, matrice 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, code93, code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (gs1-128), code t Chine Pos, China Finance Code, GS 1 Databar (anciennement RSS) 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, code QR, code micro qr, DataMatrix, code Hanxin, Code aztèque, GS1 com pos ite
Caméra	Mise au point automatique de l'appareil photo 8 mégapixels avec flash LED + caméra frontale 2 mégapixels
Port	USB Type C
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
CPU	Cortex-a53 à 4 cœurs, 1,5 GHz
Système opérateur	Android 8.1
Espace de rangement	2 Go de RAM + 16 Go de ROM
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	

Exploitation temporaire.	-0 °C à 45 °C
Temp de stockage.	-20 °C à 70 °C
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT	
SDK	Kit de développement logiciel HHW
Langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse
COMMUNICATION DE DONNÉES	
WWAN	GSM / GPRS / WCDMA / TD_ SCDMA / TDD_ _LTE / FDD-LTE
WCDMA	WCDMA B1 (2100) MHz B5 (850) MHz B8 (900) MHz
GSM	850/900/1800/1900
TDSCDMA	B34, B39
TDD-LTE	B38, B39, B41, B42
FDD-LET	B1, B3, B5, B7, B20
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n2.4GHz et 5GHz
Bluetooth	Bluetooth v2.1, V3.0, V4.0 + BLE
GPS	GPS et AGPS
NFC	14443A, 14443B





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1

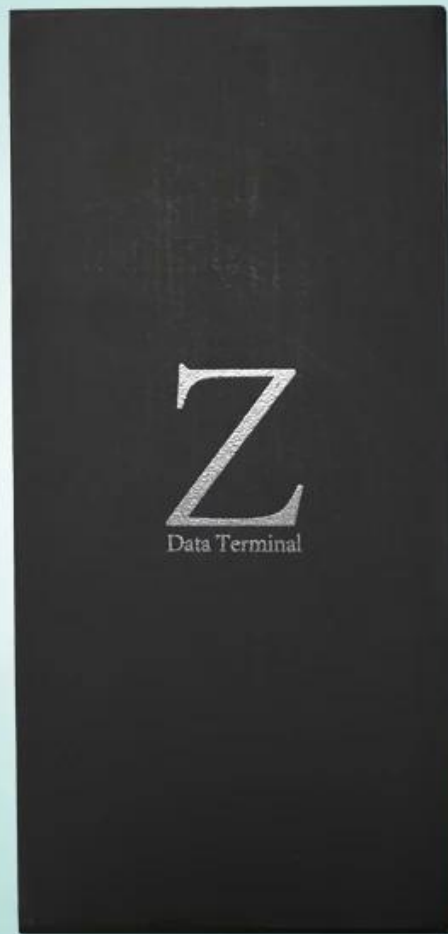




OCBS-Z1







Documents pertinents:

* [OCBS -Z1spécification](#)