

# 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)<br>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

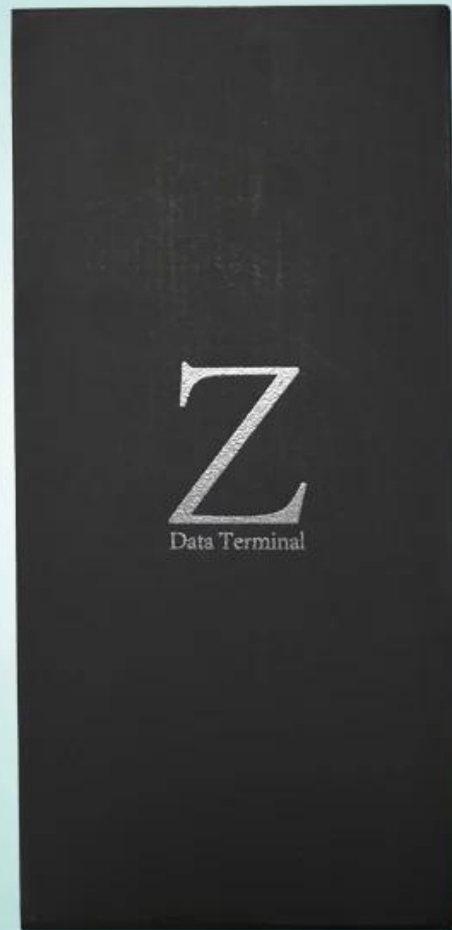




OCBS-Z1







**Documents pertinents:**

\* [OCBS -Z1spécification](#)