

# Access



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>                              | 158 mm x 79 mm x 17.2 mm (L x l x P)   270 grammes batterie incluse  |
| <b>ÉCRAN</b>   | 5.0" HD (1280x720)   Ecran tactile capacitif   |
| <b>APPAREIL PHOTO</b>                                      | Face avant : 5MP   Face arrière : 13MP Autofocus   |
| <b>PORTS DE COMMUNICATION &amp; D'EXTENSION - CAPTEURS</b> | 1 Slot Micro SD   1 Slot Nano SIM/USIM (ISO7816)   1 Slot Nano SIM/USIM/SAM (ISO7816)   1 Connecteur USB 3.0 Type C<br>2 Pogo Pins pour charger   1 Haut Parleur   1 Microphone   1 Récepteur   1 Bouton ON-OFF   1 Bouton Volume<br>3 Boutons Programmables   1 Gyroscope   1 e-Compass   1 Capteur de Luminosité   1 Accéléromètre |
| <b>BATTERIE</b>  | 3.85V   4000 mAh   Batterie extractible   Support QC3.0 Charge Rapide  |

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>PROCESSEUR</b>             | Octa Core @ 2.2 GHz   Qualcomm SDM660                       |
| <b>MÉMOIRE</b>                | 4 Go RAM   64 Go Flash   Jusqu'à 64 Go via le slot Micro SD |
| <b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b> | Android 10  |

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>POUSSIÈRE ET EAU</b>            | IP67  |
| <b>TEMPÉRATURES &amp; HUMIDITÉ</b> | Température en fonctionnement : Batterie en mode charge > 0°C à +45°C   Batterie en mode décharge > -20°C à +50°C<br>Température de stockage : -20°C to +50°C   Humidité : 5% à 85% (sans condensation) |
| <b>CHUTES</b>                      | Multiplés chutes de 1.2m (Conforme au MIL-STD-810G)   |

## COMMUNICATIONS SANS FIL

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>BLUETOOTH</b>   | BT 5.1   |
| <b>WLAN</b>        | WiFi (2.4 GHz - 5 GHz)   802.11 a/b/g/n/ac   |
| <b>WWAN</b>        | GSM   GPRS   EDGE bandes fréquence supportées : 850 - 900 - 1800 - 1900 MHz<br>3G bandes fréquence supportées : UMTS B1 (2100) - B2 (1900) - B4 (1700) - B5 (850) - B8 (900)<br>4G bandes fréquence supportées : LTE B1(2100) - B2 (1900) - B3 (1800) - B4 (1700) B5 (850) - B7 (2600) - B8 (900) - B17 (700) - B20 (800) - B26 (850) - B28 (700) - B38 (2600) - B39 (1900) - B41 (2500) - B19 (800) |
| <b>GPS INTÉGRÉ</b> | GPS   A-GPS   GLONASS   BeiDou   Galileo   |

## MODULES D'IDENTIFICATION

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>LECTEUR DE CARTES SANS CONTACT</b> | NFC : NXP IC on board (NQ330 : PN553 + P73N2M0) Compatible avec ISO14443 A/B et ISO15693<br>Avec Secure Element - Mode lecture/écriture - HEC - Mode émulation de carte |
| <b>SECURE ELEMENT</b>                 | P73N2MP (NFC IC)   SIM/USIM socket (SWP IF avec NFC IC + ISO7816 IF avec CPU)   |

## LECTEUR CODE-BARRES

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| <b>IMAGER</b> | Imager 2D Honeywell N6603 |
|---------------|---------------------------|

## RÉGLEMENTATIONS

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>CERTIFICATION</b> | EU : certification CE   US: certification FCC   Autres pays : sur demande |
|----------------------|---|