

access



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS & POIDS	158 mm x 79 mm x 17.2 mm (L x l x P) 270 grammes batterie incluse
ÉCRAN	5.0" HD (1280x720) Ecran tactile capacitif Verre Corning Gorilla 3
APPAREIL PHOTO	Face avant : 5MP Face arrière : 13MP Autofocus
PORTS DE COMMUNICATION & D'EXTENSION - CAPTEURS	1 Slot Micro SD 1 Slot Nano SIM/USIM (ISO7816) 1 Connecteur USB 3.0 Type C 2 Pogo Pins pour charger 1 Haut Parleur 1 Microphone 1 Récepteur 1 Bouton ON-OFF 1 Bouton Volume 3 Boutons Programmables 1 Gyroscopie 1 e-Compass 1 Capteur de Luminosité 1 Accéléromètre
BATTERIE	3.85V 4000 mAh Batterie extractible Support QC3.0 Charge Rapide Autonomie de la batterie : jusqu'à 8-12 heures ou plus (typique) selon le cas d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

COMMUNICATIONS SANS FIL

BLUETOOTH	BT 5.1
WLAN	WiFi (2.4 GHz - 5 GHz) 802.11 a/b/g/n/ac
WWAN	GSM GPRS EDGE bandes fréquence supportées : 850 - 900 - 1800 - 1900 MHz 3G bandes fréquence supportées : UMTS B1 (2100) - B2 (1900) - B4 (1700) - B5 (850) - B8 (900) 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)
GPS INTÉGRÉ	GPS A-GPS GLONASS BeiDou Galileo

MODULES D'IDENTIFICATION

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

LECTEUR CODE-BARRES

IMAGER (OPTIONNEL)	Imager 2D Honeywell N6603
---------------------------	---------------------------

RÉGLEMENTATIONS

CERTIFICATION	EU : certification CE US: certification FCC Autres pays : sur demande
HS-CODE	8471300000