

C-five



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS & POIDS	177 mm x 88 mm x 15 mm 285 grammes batterie incluse
ÉCRAN	5" HR (1280x720) Capacitif Écran tactile LCD Luminosité : 350 nits Rétroéclairage : LED Verre Corning Gorilla 3 Film de protection anti-explosion
APPAREIL PHOTO	Arrière : 8 MPixels autofocus
PORTS DE COMMUNICATION & D'EXTENSION - CAPTEURS	1 Slot Micro SD 1 Connecteur OTG Micro USB 1 Slot Micro SIM 1 Connecteur Pogo Pin Accéléromètre 3-axes Gyroscope Capteurs de proximité & de luminosité ambiante Magnétomètre 1 Haut-Parleur 2 Microphones 1 Récepteur
BATTERIE	3,6V - 4400 mAh Li-ion batterie extractible Chargeur secteur 5V - 2A Méthodes de charge : Adaptateur secteur (via micro USB) Station d'accueil pour charge terminal et batterie auxiliaire

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

PROCESSEUR	Qualcomm Snapdragon MSM 8909 Quad Processor @ 1.1 GHz
MÉMOIRE	2 Go RAM - 16 Go Flash 1 Go RAM - 8 Go Flash (OPTIONNEL) Jusqu'à 400 Go via le slot Micro SD
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 6 Nos SDK sont compatibles avec Android Studio.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

POUSSIÈRE ET EAU	IP65
TEMPÉRATURES	Température en fonctionnement : -20°C à +60°C Température de stockage : -20°C à +60°C Humidité: 5 à 85%
CHUTES	Multiplés chutes de 1.2m

COMMUNICATIONS SANS FIL

BLUETOOTH	BT 4.0
WLAN	WiFi (2.4 GHz - 5 GHz) 802.11 a/b/g/n
WWAN	GSM GPRS EDGE bandes fréquence supportées : 900 - 1800 MHz 3G bandes fréquence supportées : UMTS B1 (2100) - B8 (900) 4G bandes fréquence supportées : LTE B1(2100) - B3 (1800) - B7 (2600) - B8 (900) - B20 (800) - B28 (700) B38 (2600) - B40 (2300)
GPS INTÉGRÉ	GPS A-GPS GLONASS BeiDou

MODULE RFID

NFC	NQ210 Type de cartes supportées : ISO/ICE 14443A/Mifare Jewel/Topaz tags Felica cards ISO/IEC 14443B ISO/IEC 15693 / ICode
------------	---

LECTEUR CODE-BARRES

IMAGER	Honeywell N6603
---------------	-----------------

RÈGLEMENTATIONS

ATEX (OPTIONNEL)	II 3G Ex ic op is IIC T4/T5 Gc T4:-20 °C < Ta < +60 °C T5:-20 °C < Ta < +50 °C EPS 18 ATEX 1 092 X
CERTIFICATION	EU : certification CE Autres pays : sur demande