

# access

P/N: ACCESS-A0XX8  
P/N: ACCESS-A1XX8  
P/N: ACCESS-A2XX8



## 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   Verre Corning Gorilla 3
<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 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 Gyroscope   1 e-Compass   1 Capteur de Luminosité   1 Accéléromètre
<b>BATTERIE</b>	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

<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 Température de stockage : -20°C to +50°C   Humidité : 5% à 85% (sans condensation)
<b>CHUTES</b>	Multiples 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 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)
<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 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 (OPTIONNEL)</b>	Imager 2D Honeywell N6603
---------------------------	---------------------------

## RÉGLEMENTATIONS

<b>CERTIFICATION</b>	EU : certification CE   US: certification FCC   Autres pays : sur demande
<b>HS-CODE</b>	8471300000