

CORE-X4



CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR TEST

Norme IP	IP 68
Étanchéité à l'eau salée	2m / 30min
Étanchéité à la poussière	Totale
Température d'utilisation	-25°C / +50°C
Résistance	MIL-STD-810G (13 tests)
	Drop test 6 faces, 2m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	161 x 78 x 13 mm
Poids	234 g
Couleur	Noir
Système d'exploitation	Android™
Version	9.0 PIE
	Zero Touch et AER
Processeur	OCTO-CORE 1,8GHZ
Type	Qualcomm® Snapdragon™ 450
DAS* Tête	1,37 W/kg
DAS* Corps	1,45 W/kg
DAS* Membres	2,67 W/kg
Langues	Allemand, Anglais, Arabe, Chinois, Croate, Danois, Espagnol, Estonien, Finlandais, Français, Hollandais, Hongrois, Italien, Lettonien, Lituanien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Slovaque, Slovène, Suédois, Tchèque

* Le débit d'absorption spécifique (DAS) quantifie le niveau d'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques pour une utilisation à l'oreille. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le corps et de 4 W/kg pour les membres.

ÉCRAN

Taille	5,45"
Type	IPS Corning Gorilla® Glass 3 Wet & Glove touch
Norme IK	IK05
Tactile	Écran capacitif, 5 points
Résolution	18:9, 1440x720 HD+
Luminosité	450 cd/m²

BATTERIE

Type	Li-Ion Polymère
Capacité	3850 mAh

RÉSEAU & CONNECTIVITÉ

SIM	Tiroir triple : double SIM + micro SD
Type	Nano SIM
2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	850/900/1700/1900/2100 MHz
4G (LTE)	FDD-LTE : Bande 1(2100) / 2(1900) / 3(1800) / 5(850) / 7(2600) / 8(900) / 20(800) / 28 fullband(700) / 32(1500) 2-CA down only TDD-LTE : Bande 38(2600) / 40(2300)
VoLTE	Compatible*
VoWiFi	Compatible*
WiFi	802.11 a/b/g/n/AC 2,4 + 5 GHz
Bluetooth®	4.2
ANT+	Oui
NFC	Oui
USB	2.0 Fast Charge Type-C
OTG	Oui
X-LINK™**	Oui

** Technologie Magconn

PHOTO

Capteur	48 MP Fusion4
Autofocus	PDAF
Caméra frontale	8 MP
Flash	LED
Torche	0,5W
Formats supportés	JPEG

VIDÉO

Résolution	FHD 1080p @30fps
Formats supportés	MPEG4, H.264, H.265

MUSIQUE

Prise Jack	3,5mm étanche
Formats supportés	AMR, MIDI, MP3, AAC, WAV
Micro	Micro étanche, membrane GORE

LOCALISATION

Autonomie en communication (2G/3G)	29h45min
Autonomie en veille (4G)	465h
Autonomie en GPS*	11h

* GPS + DATA + cartographie
GOOGLE activés + écran luminosité

CHARGEUR

Marque	Crosscall
Modèle	A121A-050200U-EU3
Tension d'entrée	100-240V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	5,0V =

GPS	Oui
Type	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo

CAPTEURS

Accéléromètre / G-Sensor	Oui
Capteur de proximité	Oui
Capteur de luminosité	Oui
Gyroscope	Oui
Magnétomètre / E-Compass	Oui

FONCTIONNALITÉS

Play Store™	Oui
-------------	-----