

# CORE-T4



## CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR

Norme IP	IP 68
Étanchéité à l'eau salée	2m / 30mn
Étanchéité à la poussière	Totale
Température d'utilisation	-25°C / +50°C
Résistance	MIL-STD-810G (13 tests)
	Drop test 6 faces, 1,5m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	225 x 134 x 14mm
Poids	610 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* Corps	1,43 W/kg
DAS* Membres	2,305 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	8"
Type	IPS Corning Gorilla® Glass 3
	Wet & Glove touch
Norme IK	IK06
Tactile	Écran capacitif, 8 points
Résolution	16:10, 1280x800 WXGA
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>

## BATTERIE

Type	Li-Ion Polymère
Capacité	7000 mAh
Autonomie en communication	50h42min

## 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, Payment function
USB	2.0 Fast Charge Type C
OTG	Oui
X-LINK™**	Oui

\*\* Technologie Magconn

## PHOTO

Capteur	13 MP
Autofocus	PDAF
Caméra Frontale	5 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 veille (4G)	756h
Autonomie en GPS*	18h24min

\* 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 =
Courant de sortie	2,0A

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

## CAPTEURS

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

## FONCTIONNALITÉS

Play Store™	Oui
Services Google	Oui