

**CORE-X3****STRAIGHT TO THE POINT**

Le CORE-X3 est résolument le smartphone de ceux qui veulent vivre l'action tout de suite. Il saura séduire grâce à sa couleur éclatante et sa résistance made by Crosscall. Étanche (IP68), résistant (norme MIL-STD810G) et doté d'une grande autonomie (3500mAh), il s'adapte à toutes les situations, tous les sports et bien plus encore, grâce à son écosystème d'accessoires X-LINK™. C'est un smartphone sur lequel on peut compter, adapté à tous ceux qui recherchent avant tout un smartphone efficace, simple et fluide d'utilisation.

SES POINTS FORTS : TOUT TERRAIN, POUR TOUS**ÉTANCHE**

IP68, le CORE-X3 vous accompagne : en pleine mer (il résiste à une immersion de plus 30 minutes à 1,5 mètre de profondeur) comme en montagne (Pluie ou neige, il reste toujours pleinement fonctionnel grâce à son écran doté de la technologie Wet Touch).

**RÉSISTANT**

Le CORE-X3 est le premier smartphone CROSSCALL à avoir une protection Full TPU tout autour de son cadre. Cela assure une absorption des chocs renforcée. Des débords polycarbonate sur le côté de l'écran et de la caméra offrent une protection optimale. Son verre Gorilla® Glass 3 permet à l'écran du CORE-X3 de résister en cas de chute (Drop Test 2 mètres sur 6 faces) et de résister aux rayures (Scratch Test dans des conditions extrêmes d'utilisation).

**AUTONOME**

Avec une batterie de 3500 mAh, son autonomie de plusieurs jours vous permet de toujours pouvoir compter sur votre mobile. En utilisation intensive (GPS, photos...), vous pouvez profiter d'activités prolongées en plein air sans risquer de tomber en panne de batterie. Et grâce à son connecteur magnétique X-LINK, il peut être rechargé par simple contact, sans utiliser de câble, et sans même perturber votre journée par des phases de recharge et d'immobilisation.

**ÉCOSYSTÈME D'ACCESSOIRES**

Ce téléphone est compatible avec l'écosystème d'accessoires X-LINK™ (connecteur magnétique à polarités inversées). Vous pouvez ainsi l'associer par exemple à un X-CAR, un X-BIKE, ou encore un X-POWER, en fonction des différents moments de la journée et de vos usages.

**FIXATION RENFORCÉE**

Le CORE-X3 est livré avec un X-BLOCKER. Combinée avec le X-LINK, cette pièce unique permet une fixation renforcée du smartphone en cas d'utilisation sur les terrains les plus accidentés (quad, vélo cross, ski...). Il résiste à une force d'arrachement de plus de 20kg. Les encoches pour le fixer sont directement intégrées dans le design du CORE-X3.

**ACCESSIBLE**

Très simple d'utilisation, le CORE-X3 convient aux adeptes de la marque comme aux nouveaux utilisateurs. Il convient avant tout à tous ceux qui aiment se dépenser, et permet de diffuser les innovations technologiques Crosscall au plus grand nombre. Son design ainsi que sa couleur élégante et dynamique séduisent les milieux outdoor comme les milieux plus urbains.



CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	152,5 x 79 x 12,5 mm
Poids	213 g
Couleur	Rouge
Système d'exploitation	Android™
Version	8.1.0 OREO
Processeur	QUAD-CORE 1,4GHZ
Type	Qualcomm® Snapdragon™ SD425
DAS Tête	1,528 W/kg
DAS Corps	1,363 W/kg
Langues	Français, tchèque, danois, allemand, estonien, anglais, espagnol, croate, italien, lettonien, lituanien, hongrois, hollandais, norvégien, polonais, portugais, slovaque, slovène, finlandais, suédois, russe, arabe, chinois

ÉCRAN

Taille	5"
Type	IPS Corning Gorilla® Glass 3, 0,7 mm, Wet & Glove touch
Tactile	Écran capacitif, 5 points
Résolution	1280 x 720 pixels, HD, 16 millions de couleurs
Luminosité	450 cd/m²

BATTERIE

Type	Li-Ion Polymère
Capacité	3500 mAh
Autonomie en communication (2G/3G)	27h
Autonomie en veille (4G)	30 Jours
Autonomie en GPS*	8H

MÉMOIRE

Flash	16 Go
RAM	2 Go
Externe (Micro SD)	jusqu'à 128 Go

RÉSEAU & CONNECTIVITÉ

SIM	Tiroir double SIM ou SIM + micro SD
Type	Nano SIM
2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	900/1900/2100 MHz
4G (LTE)	Band 1 : 2100/2 : 1900/3 : 1800, 8 : 900/ 28 : 700/ 7 : 2600, 20 : 800 MHz
HD Voice 3G	Oui
VoLTE	Non
VoWIFI	Non
WIFI	802.11 b/g/n 2,4GHz
Bluetooth*	v 4.2 LE
Formats supportés	SDP/GAP/A2DP/AVRCP HSP/HFP/OPP/PBAP
NFC	Oui
USB	2.0 type-C
OTG	Oui
X-LINK	Oui

PHOTO

Capteur	8 MP
Autofocus	Oui
Zoom électronique	x8
Flash	LED
Torche	Oui (0,5W)
Caméra frontale	5 MP fix focus
Formats supportés	JPEG

VIDÉO

Résolution	FHD 1080p / HD 720 p @ 30 fps
Formats supportés	MPEG4, H.263, H.264

MUSIQUE

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

LOCALISATION

GPS	Oui
Type	GPS, A-GPS, Glonass, Baidou

CAPTEURS

Accéléromètre	Oui
Capteur de proximité	Oui
Capteur de luminosité	Oui
Boussole	Oui

FONCTIONNALITÉS

Play store™	Oui
Services Google	Oui
Main Libre	Oui
Réveil	Oui
Magnétophone	Oui
Radio FM (Antenne Intégrée)	Oui
Lampe torche	Oui
Fonction SOS	Oui
Bouton multifonction personnalisable	Oui

PACKAGING

Dimensions boîte	169x94x85mm
Poids	626,5gr

LOGISTIQUE

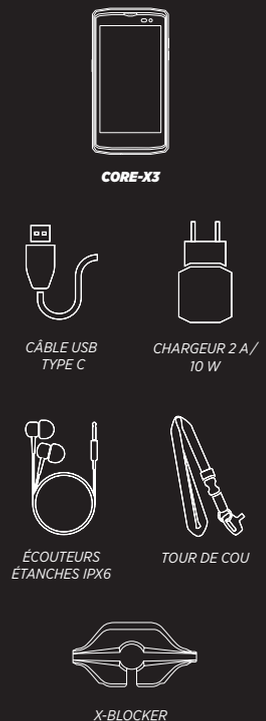
Référence produit	COX3.P2RE1OM1.3.2
Code EAN	3700764710227
Dimensions carton	40x37x21cm
Poids carton	10,4 kg / net: 8,9kg
Nombre de produits/carton	15
Dimensions palette	120 x 80 x 100 cm
Poids palette	246 kg
Nombre de produits/palette	360
Nomenclature douanière	8517120090

*GPS + DATA + cartographie GOOGLE activés + Ecran luminosité 100%

SCHEMA TECHNIQUE



INCLUS DANS LA BOÎTE



CROSSCALL.COM #ACTIONPHONE

DAS CORE-X3: Tête: 1,528 W/kg / Corps: 1,363 W/kg. En application de l'article L11-3 du code de la consommation, les pièces détachées indispensables à l'utilisation de ce produit seront disponibles pendant 2 (deux) années à compter de la date de vente au consommateur. Téléphone vendu séparément. Le DAS (ou Débit d'Absorption Spécifique), quantifie le niveau d'exposition aux ondes électromagnétiques pour une utilisation à l'oreille. Le règlementation française impose que ce niveau soit inférieur à 2 W/kg. L'usage d'un dispositif d'écoute permettant de limiter l'exposition de la tête aux émissions radioélectriques émises par le téléphone mobile est recommandé.