

CROSSCALL CORE M4



UN CONCENTRÉ DE RÉSISTANCE

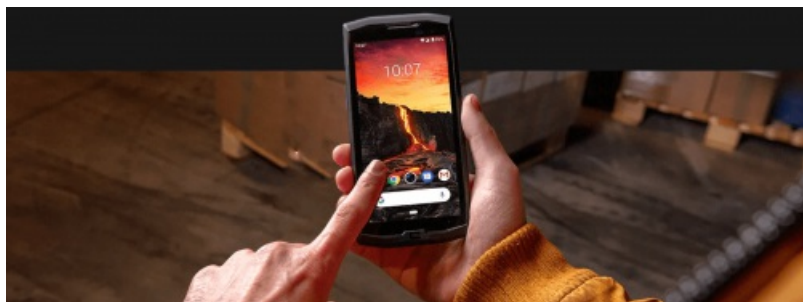
Vous allez toujours à l'essentiel, le CORE-M4 aussi. Avec ses dimensions compactes et sa résistance à toute épreuve, il se montre pratique et fiable, même dans les situations les plus difficiles.

Ce sont avant tout ses dimensions qui font sa force. Pas question de vous encombrer d'un gigantesque appareil, vous profitez d'un outil compact aux fonctions utiles.

Si le CORE-M4 peut aussi bien répondre aux usages des professionnels avec ses performances et son design, il peut aisément s'adapter au quotidien de chacun, quelle que soit l'exigence de son utilisation.



LA FORCE COMPACTE



Sa taille fait sa force. Ses dimensions et son format d'écran permettent au CORE-M4 de se loger dans toutes les poches. Sa prise en main est immédiate et des plus agréables grâce aux différentes textures et courbes qui font son design. Son poids, de surcroit minimal, vous permet d'affronter n'importe quelle situation avec

facilité et légèreté.

PARTI POUR DURER

L'obsolescence programmée, connaît pas ! Pour vous accompagner le plus longtemps possible, le CORE-M4 a été conçu à partir de composants résistants issus du savoir-faire d'entreprises

spécialisées et reconnues, comme son verre Corning, ou son processeur Qualcomm®. Celui-ci, intégré dans le life extended program, permet d'assurer des mises à jour et d'assurer la pérennité de ses composants.



Son format ultra-compact ne fait pas de compromis sur la résistance. Le CORE-M4 n'a pas hésité à plonger dans l'eau chlorée ou salée pour obtenir sa certification IP68 et a passé haut la main les 13 tests de la norme militaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	150,6 x 72 x 12,7 mm
Poids	210 g
Couleur	Black

Neosafe

209 Rue des Sources, 38920 Crolles

Tel : 04 76 72 26 77 | contact@neosafe.fr | https://neosafe.fr

SAS au Capital de 4 810 € - N° Siren RCS LYON 522 997 626 - N° TVA Intracommunautaire : FR42522997626

page 2 / 6

Système d'exploitation	Android™
Version	9.0 PIE
Processeur	QUAD-CORE 1,3 GHZ
Type	Qualcomm® 215
DAS Tête/ Corps	0,72 W/kg – 1,32 W/kg
DAS Membres	2,55 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

CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR

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

PHOTO

Capteur	12 MP
Autofocus	Oui
Caméra frontale	2 MP
Flash	LED
Torche	0,5W

Neosafe

209 Rue des Sources, 38920 Crolles

Tel : 04 76 72 26 77 | contact@neosafe.fr | <https://neosafe.fr>

SAS au Capital de 4 810 € - N° Siren RCS LYON 522 997 626 - N° TVA Intracommunautaire : FR42522997626

page 3 / 6

Formats supportés	JPEG
-------------------	------

VIDÉO – ACTION CAM

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

ÉCRAN

Taille	4.95"
Type	IPS Corning Gorilla® Glass 3, Wet & Glove touch
Tactile	Écran capacitif, 5 points
Résolution	18:9, 960x480 FWVGA
Luminosité	380 cd/m2

BATTERIE

Type	Li-Ion Polymère
Capacité	3000 mAh
Autonomie en communication 3G / 2G	17 h
Autonomie en veille (4G)	382 h
Autonomie en GPS	7h

MÉMOIRE

Flash	32 Go
RAM	2 Go

Externe (Micro SD)	jusqu'à 256 Go
--------------------	----------------

RÉSEAU & CONNECTIVITÉ

SIM	Tiroir double SIM ou SIM + SD
TYPE	Nano SIM
2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	850/900/1900/2100 MHz
4G (LTE)	LTE : FDD-LTE band 1 (2100) / 3 (1800) / 5 (850) / 7 (2600) / 8 (900) / 20 (800) / 28 fullband (700) + 38
VoLTE	En Option
VoWIFI	En Option
WIFI	802.11 b/g/n/AC 2,4 + 5 GHz
Bluetooth®	4.2
ANT+	Oui
NFC	Oui, Payment function
USB	2.0 Type-C
OTG	Oui
X-LINK (Magconn technology)	Oui

CHARGEUR

Marque	Crosscall
Modèle	KH0501000EW
Fréquence d'entrée	100-240V AC

Fréquence du CA d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	5.0V DC
Courant de sortie	1.0A
Puissance de sortie	5.0W
Rendement moyen en mode actif	73.82%
Rendement à faible charge (10%)	-
Consommation électrique hors charge	0.084W