

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Désignation	Crosscall Trekker-M1
Modèle	RM1.BO.NN045

### TÉLÉPHONIE

Type de téléphone	Smartphone
Dual SIM	Oui
Format(s) SIM	Micro-SIM
Fréquence	4G
Fréquences de fonctionnement	GSM 1800, GSM 1900, GSM 850, GSM 900, LTE 1800, LTE 2100, LTE 2600, LTE 800, UMTS 2100, UMTS 900
Transfert de données	2G - EDGE, 2G - GPRS, 3G - W-CDMA, 3G+ - HSPA, 4G - LTE
Messagerie	SMS, MMS, E-mail
DAS	1,34 W/kg

### ÉCRAN

Taille d'écran	4.5 pouces
Ecran tactile	Oui
Ecran couleur	Oui
Définition Écran	540 x 960 pixels
Ecran	Ecran 4.5" IPS Gorilla Glass 3
	Résolution qHD 540 x 960 pixels
	Revêtement Wet Touch

### PROCESSEUR

Type de processeur	Qualcomm Snapdragon 410
	Quad-Core cadencé à 1.2 GHz
Processeur	Snapdragon 410
Nombre de coeurs	4
Fréquence CPU	1,3 GHz

### MÉMOIRE

Mémoire	8 Go
Mémoire extensible	Oui
Type de mémoire flash	micro SD
Taille mémoire RAM	1 Go

### SMARTPHONE

Clavier complet	Non
Système d'exploitation	Android 6.1 Marshmallow
NFC	Oui
Lecteur d'empreintes	Non

### MULTIMÉDIA

Mode photo	Oui
Photo 3D	Non
Résolution	8 Megapixels
Flash / Torche	Oui
Vidéo HD	Oui
Lecteur MP3	Oui
Format(s) audio supportés	MP4, MP3
Lecteur vidéo	Oui
Lecteur vidéo	Oui
Formats vidéo supportés	H.263, H.264, MPEG4
Sonnerie polyphonique	Oui
GPS	Oui
Tuner FM	Oui

### CONNECTIVITÉ

Connecteur(s) disponible(s)	USB, Jack 3,5mm Femelle Stéréo
Norme(s) réseau sans-fil	Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N (IEEE 802.11n) 150 Mbps (IEEE 802.11n)
Technologie Bluetooth	Bluetooth 4.0

### ALIMENTATION

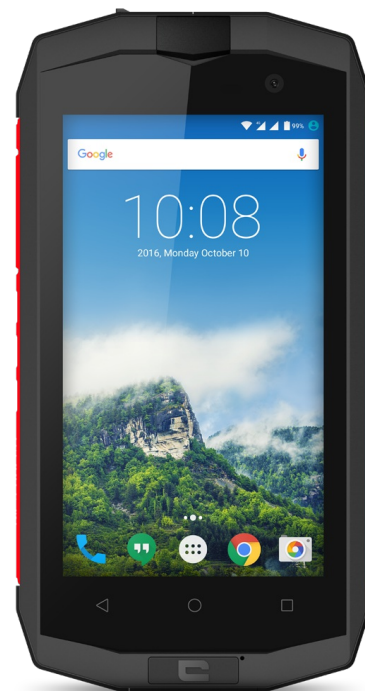
Autonomie en veille	30 Jour(s)
Autonomie en communication	20h
Capacité de la batterie	3000 mAh
Charge rapide	Non
Batterie amovible	Oui

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Hauteur	147 mm
Largeur	77 mm
Épaisseur	14,8 mm
Poids	224 g
Baroudeur/Etanche	Oui
Couleur	Gris
Grosses touches	Non

Référence : M018CRN

GENCODE : 3700764702628



\* Le DAS (débit d'absorption spécifique) des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques, pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg.