

## **Smartphone pack pro Action X5 + X-Power**

Référence: 1001501

## **Description du produit**

Où il y a de l'action, du mouvement, il y a la vie. Alors pour tous ceux qui sont à la recherche de nouvelles expériences, un mode de vie différent, plus simple, plus sain, plus sportif, il y a l'ACTION-X5. Voyez les choses en grand, capturez vos aventures avec le selfie et caméra arrière 120°. Mettez fin aux compromis et touchez du doigt la liberté grâce aux valeurs CROSSCALL (étanchéité, résistance, endurance) sa connexion magnétique X-LINK<sup>TM</sup>, son ergonomie et son design encore jamais vu. Avec l'ACTION-X5, vous êtes au cœur de l'action et vous êtes en mesure de multiplier vos expériences.

- Double appareil photo, selfie grand angle
- Jusqu'à 25h de communication
- Écran Gorilla® Glass 5 ultra résistant

CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR	
Norme IP	IP 68
Étanchéité à l'eau, eau salée, eau chlorée	2m/30min
Étanchéité à la poussière	IP6X
Température d'utilisation	-25°C / +60°C
Résistance	US MIL-STD-810H (15 tests)
	Drop Test (6 faces, 2m)
Norme IK	IK03
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions / Poids	161,5 x 77,8 x 13,35mm / 235,5g
Couleur	Noir
Système d'exploitation	Android™
Version / Zéro Touch / AER	11/Y/Y
Processeur	QUALCOMM® SM6115
	OCTO-CORE (4xA53 @1,8GHz + 4xA73 @2

Туре	GHZ)
DAS Tête/Corps	0,94 W/kg - 1,40 W/kg
Das Membres	2,72 W/kg
Langues	Allemand, Anglais, Arabe, Chinois, Croate, Danois, Espagnol, Estonien, Finnois, Français, Hongrois, Italien, Letton, Lituanien, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Serbe, 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" - 18/9
Taille	IPS - Corning Gorilla®
Туре	Glass 5
Norme IK	IK05
Tactile	Écran capacitif, 5 points Wet & Glove Touch
Résolution	1440x720 pixels (HD+)
Luminosité	500 cd/m2
BATTERIE	
Туре	Lithium Polymère
Capacité	3850 mAh
Autonomie de communication (2G/3G)	25h
Autonomie en veille (4G)	13j
Autonomie en GPS**	11h
** GPS + DATA + cartographie GOOGLE activée + écran luminosité 100%	
CHARGEUR	
Marque	Crosscall
4	TD4 4474050000\#104
	TPA-147A050200VU01

Tension d'entrée	100-240V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	5,0V
Courant de sortie	2,0A
Puissance de sortie	10,0W
Rendement moyen en mode actif	81.03%
Rendement à faible charge (10%)	80.33%
Consommation éléctrique hors charge	0.045W
MÉMOIRE	
RAM / Flash	4 Go / 64 Go
Externe (Micro SD)	max 512Go (vendue séparément)
RÉSEAU & CONNECTIVITÉ	
SIM	Tiroir triple : 2 SIM + 1 micro SD
Туре	Nano SIM
2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	850/900/1900/2100 MHz
4G (LTE)	Bandes FDD-LTE: Band 1(2100) / 2(1900) / 3(1800) / 5(850) / 7(2600) / 8(900) / 20(800) / 28 fullband (700) /32(1500) 2-CA down only Bandes TDD-LTE: Band 38(2600) / 40(2300)
VoLTE	Compatible ***
VoWIFI	Compatible ***
WIFI	802.11a;802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac
	2.4 GHz et 5 GHz
Bluetooth®	5.0
NFC	Oui, fonction paiement
USB	Type-C 2.0
ота	Oui
X-LINK <sup>TM*</sup>	Oui
* Technologie Magconn	
РНОТО	

Résolution caméra arrière	48 MP (80° FoV) + 13 MP (120° FoV)
Autofocus	Oui
Caméra frontale	13 MP (120° FoV)
Flash	Oui
Formats supportés	JPEG, GIF, PNG, BMP
VIDÉO	
Résolution	FHD 1080p
Formats supportés	MP4, 3GPP
MUSIQUE	
Connecteur audio	Prise Jack 3.5mm étanche
Formats supportés	3GPP, MP3, AAC, MIDI, WAVE
Micro	Étanche (membrane GORE)
Puissance du haut-parleur	95,7 dBA
LOCALISATION	
GPS	Oui
Туре	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
Service Google™	Oui
Main Libre	Oui
Réveil	Oui
Magnétophone	Oui
Radio FM	Oui (nécessite écouteurs filaires)

Lampe torche	Oui
Témoin lumineux	Oui, LED multicolore
Bouton multifonction personnalisable	Oui, 2
Lecteur QR code	Oui
Fonction SOS	Oui

## Références produits

RÉFÉRENCE
1001501