



SPIDER-X5

TECHNIQUE ET ENDURANT

Que ce soit pour une utilisation outdoor ou professionnelle, le SPIDER-X5 est la réponse efficace à vos attentes. Étanche à l'eau et à la poussière (IP68), il est équipé d'un appareil photo 2MP avec flash et saura vous accompagner dans toutes les situations. Grâce à sa fonction partage de connexion, il vous permettra de connecter votre ordinateur ou tablette à internet partout à l'extérieur. Doté d'antennes intégrées et performantes, il est même capable de capter la radio FM sans avoir à brancher le casque.

| RÉSISTANT

Compact, léger et renforcé, le SPIDER-X5 a tout ce qu'il faut pour résister aux environnements les plus extrêmes.

| ÉTANCHE

Le SPIDER-X5 est certifié IP68. Il est ainsi étanche à l'eau et à la poussière et résiste à des immersions temporaires allant jusqu'à 60 minutes à 2 mètres de profondeur.

| 2MP

Capturez vos meilleurs moments grâce à son appareil photo 2MP. Son flash LED ainsi que son zoom optique x8 élargiront votre champ d'action.

| PARTAGE DE CONNEXION

Le SPIDER-X5 vous permettra de connecter votre ordinateur ou tablette à internet partout à l'extérieur.

| RÉSEAU

Adapté aux besoins d'aujourd'hui, le SPIDER-X5 vous permet de communiquer pleinement grâce à la puissance du réseau 3G+.

| LAMPE TORCHE

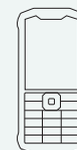
Plus jamais dans le noir avec la lampe torche du SPIDER-X5. Elle reste utilisable à tout moment grâce à un bouton dédié à cet effet.



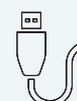
SCHÉMA TECHNIQUE



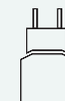
INCLUS DANS LA BOITE



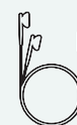
Mobile SPIDER-X5



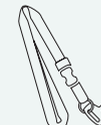
Câble USB



Chargeur



Écouteurs



Tour de cou
& clé

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR

Norme IP	IP68
Étanchéité à l'eau	2 mètres / 60 mn
Sortie USB 2.0	Totale
Étanchéité à la poussière	6000 mAh
Température d'utilisation	- 10° C / + 50° C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	131 x 60 x 15 mm
Poids	130g
Couleur	Noir/Rouge
Système d'exploitation	Propriétaire
Processeur	MTK MT6276A
DAS Tête	1,13 W/kg
DAS Corps	1,60 W/kg
DAS Membres	3,63 W/kg
Langues	FR, EN, ES, ALL, IT, PT, NL, HR, DK, FI, NO, SL, SV

ÉCRAN

Taille	2,4"
Type	TFT
Résolution	QVGA, 240 x 320 pixels 256 000 couleurs

BATTERIE

Type	Li-Ion Polymère
Capacité	1350 mAh
Autonomie en comm° 2G/3G	6H / 4H30
Autonomie en veille	300H

MÉMOIRE

ROM	64 Mo
RAM	128 Mo
Externe (Micro SD)	jusqu'à 32 Go

RÉSEAU & CONNECTIVITÉ

SIM	Mono SIM
Type	WCDMA
2G (GPRS/EDGE)	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
3G (HSPA+)	900 / 2100 MHz
Bluetooth	2.1
Formats supportés	SDP/GAP/A2DP/AVRCP HSP/HFP/OPP/PBAP
USB	2.0
Partage de connexion USB	Oui

MESSAGERIE

ROM	Oui
RAM	Oui

PHOTO

Résolution	2 mégapixels
Type	CMOS
Zoom	Digital x8
Flash	LED
Formats supportés	JPEG

VIDÉO

Résolution	320 x 240 Pixels
Formats supportés	MPEG4, H.263

MUSIQUE

Prise Jack	3,5mm
Formats supportés	AMR, MIDI, MP3, AAC LC, MPEG2, MPEG4, H.264 SCHÉMA

FONCTIONNALITÉS

Lampe torche	Oui
Main libres	Oui
Réveil	Oui
Magnétophone	Oui
Radio FM/RDS	Oui
Calendrier	Oui
Chronomètre/Minuteur	Oui
Calculatrice	Oui

PACKAGING

Dimension boîte	18,5x85x6cm
Poids	338 Gr

LOGISTIQUE

Référence produit	SPX5.BB.NN000
Code EAN	3700764702871
Dimension carton	376x262x200 mm
Poids carton	6,654 Kg
Nombre de produits/carton	18
Dimension palette	120x80x145 cm
Poids palette	TBD
Nombre de produits/palette	972

DAS SPIDER-X5 : Tête : 1.13 W/Kg / Corps : 1.60 W/Kg / Membres : 3.63 W/kg // En application de l'article L.11-3 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 proximité de la tête ou à une distance minimale de 5 mm du corps. La réglementation française impose que ce niveau soit inférieur à 2 W/kg pour la tête et le corps, et à 4 W/kg pour les membres sur un tissu cellulaire de 10 grammes absorbant la majorité des fréquences. 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.