



MARQUE FRANÇAISE

STELLAR-X5s

ÉDITION CHAMONIX-MONT-BLANC

PENSÉ POUR LES SOMMETS,
CONÇU POUR VOUS.

Le CROSSCALL STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc est né de la vision commune qu'ont le fabricant français de smartphones Outdoor et la capitale mondiale de l'alpinisme : celle d'un monde où la technologie accompagne et sublime les activités de plein air, pour vivre chaque sortie avec confiance et intensité, quelles que soient les conditions.

Conçu pour les professionnels, passionnés et amateurs exigeants, il conjugue robustesse, performance et autonomie dans un design unique, inspiré de la haute montagne. Du lever du jour au sommet, de la glace au granit, il reste fiable et réactif pour que rien ne vienne interrompre vos aventures.

Cette édition exclusive introduit un tout nouveau Mode Outdoor pour mieux vous concentrer sur l'essentiel et prolonger le plaisir d'être en extérieur tout en étant mieux sécurisé.



Cette évolution du STELLAR-X5 bénéficie également d'une **conception optimisée** pour mieux encaisser les chocs et d'une **mémoire doublée** pour une plus grande capacité de stockage.

Toujours prêt à capturer vos plus belles émotions, ce smartphone Outdoor embarque un double capteur de précision capable de réaliser des photos lumineuses et fidèles aux couleurs naturelles, même en immersion, ainsi que des vidéos Grand angle 4K stabilisées. C'est comme avoir votre action cam toujours dans la poche, prête à saisir chaque instant, sur terre comme sous l'eau.

Pensé pour durer, **garanti 5 ans batterie incluse⁽¹⁾**, et **éco-conçu** avec des matériaux recyclés, le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc est prêt à vous accompagner saison après saison, sur vos chemins comme hors des sentiers battus.



x



STELLAR-X5S

ÉDITION CHAMONIX-MONT-BLANC

NOUVEAU MODE OUTDOOR

MODE OUTDOOR

Activé



DÉSACTIVEZ
vos notifs
non essentielles

PARTAGEZ
VOTRE POSITION

même sans données mobiles⁽²⁾

Glove Touch

UTILISATION
AVEC DES
GANTS



+25%
DE BATTERIE⁽³⁾

DE -20°C
À +60°C

Écarts de
température

IP68

ÉTANCHÉITÉ
TOTALE

Tous liquides
et poussières



MIL-STD810H

CHUTES
RÉPÉTÉES

Résistance 1,5m
sur du béton

jusqu'à

54H
d'autonomie⁽⁴⁾

5G/5G SA
—
WI-FI 6/6E

GARANTIE CONSTRUCTEUR
5 ANS
BATTERIE INCLUSE⁽⁵⁾

Ram
8GB
—
Mémoire
256GB

Photos et vidéos

SOUS L'EAU

50 Mpx

Grand Angle 120°



TOUT NOUVEAU MODE OUTDOOR



Avec son nouveau Mode Outdoor, le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc vous reconnecte pleinement à la nature : moins de notifications, plus d'autonomie et une sécurité renforcée. À cela s'ajoutent ses fonctions pratiques – Wet Touch, Glove Touch, boutons actions et applis outdoor – pour un usage fluide en toutes conditions.

Concentrez-vous sur l'essentiel

Avec le Mode Outdoor :

1. Suspenez temporairement les **notifications non essentielles**
2. Paramétrez votre profil énergétique pour gagner **jusqu'à 25% d'autonomie supplémentaire⁽³⁾**
3. Partagez automatiquement votre position avec vos proches, **même sans données mobiles⁽²⁾**.

Votre téléphone reste ainsi disponible pour ce qui compte vraiment, tout en vous libérant des alertes superflues et en prolongeant vos moments en plein air.



Utilisable dans toutes les conditions

Plus besoin de retirer vos gants ou d'essuyer l'écran pour l'utiliser. Sous la pluie, en immersion ou en pleine action, désactivez le tactile pour conserver l'affichage et pilotez-le grâce à ses **3 boutons actions**. Idéal, par exemple, pour filmer votre partenaire à pleine vitesse ou déclencher une photo sans vous soucier de la position de vos doigts sur l'écran. Pour plus de sécurité, un **leash** permet de le sécuriser et de limiter les risques de chute. La nuit, adaptez la puissance de la lampe torche selon vos besoins – déplacement discret ou recherche d'un objet perdu – et le jour, boostez la luminosité de l'écran pour une **lecture optimale en plein soleil**. Enfin, préparez vos sorties grâce aux 3 applications Outdoor embarquées, avec 3 mois d'accès offerts aux fonctionnalités Premium.



| CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- **Suspension des notifications** non essentielles
- Jusqu'à **+25 % d'autonomie** supplémentaire⁽³⁾
- Partage automatique de la position **même sans données mobiles⁽²⁾**
- **Wet Touch** : utilisation de l'écran les doigts mouillés
- **Glove Touch** : utilisation avec des gants
- **Wet Lock** : verrouillage de l'écran tactile
- **Dry Max** : séchage rapide des haut-parleurs
- **Mode Boost** : Puissance de la lampe torche et luminosité de l'écran ajustables
- **3 boutons actions** programmables
- Apps Outdoor : **Chamonix**, **Whympr** et **Iphigénie** avec accès exclusif aux fonctionnalités « Enregistrement de traces » et « Création de traces » ainsi que **3 mois de Pack Outdoor offerts**
- **Leash** réglable en polyester recyclé, avec système anti-étranglement

RÉSISTANT À TOUS VOS TERRAINS DE JEU



Qu'il s'agisse de gravir un sommet, de parcourir un sentier ou de naviguer en mer, le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc est conçu pour durer. Sa conception robuste et son écran renforcé lui permettent de résister aux chocs, aux chutes répétées, aux immersions et aux écarts de température extrêmes. Un compagnon fiable, prêt à vous suivre partout.

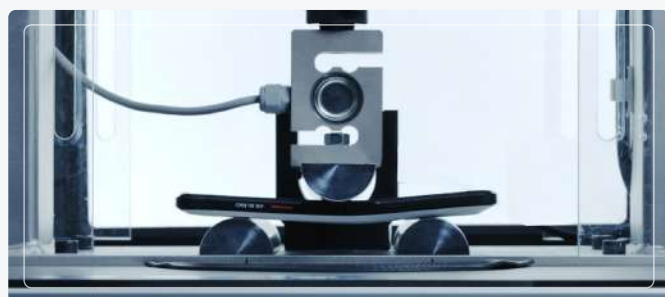
Une protection pensée pour l'Outdoor

Les **bumpers renforcés** absorbent efficacement l'énergie des impacts, tandis que la structure interne et l'assemblage précis des composants assurent une résistance durable.

Testé pour résister à des **chutes répétées jusqu'à 1,5 mètre** sur béton, il conserve toute son étanchéité et ses performances après les épreuves les plus exigeantes.

Endurant face aux éléments

Certifié **IP68**, il reste totalement protégé contre les poussières et supporte une immersion prolongée, **y compris dans l'eau salée** – une résistance rare sur le marché et signature des smartphones Crosscall. Sa résistance thermique lui permet de fonctionner de **-20 °C à +60 °C**, afin de passer du grand froid des sommets enneigés aux chaleurs écrasantes des milieux désertiques.



La robustesse signée Crosscall

Chaque détail, du choix des matériaux à la conception des joints d'étanchéité, est pensé pour prolonger sa durée d'utilisation. L'utilisation de verre trempé **Corning Gorilla Glass Victus 2** protège l'écran contre les rayures et les chocs directs, tout en conservant une excellente lisibilité. Résultat : un smartphone qui encaisse là où d'autres abandonnent.



| CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Absorption des chocs encore **plus efficace**
- Résistance aux **chutes répétées** jusqu'à 1,5 mètre (MIL-STD 810H)
- **Étanchéité totale IP68**, y compris à l'eau salée
- **Protection complète** contre les poussières
- Fonctionnement garanti de **-20 °C à +60 °C**
- **Écran en verre renforcé IK05** Corning Gorilla Glass Victus 2
- **Membranes audio GORE®** : son intact, eau stoppée

CAPTUREZ L'ACTION, OÙ QUE VOUS SOYEZ



Pluie battante, tempête de neige ou immersion en mer : là où d'autres smartphones abandonnent, le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc continue de capturer chaque instant avec précision et stabilité. Au sommet, à ski ou en plongée, il reste toujours prêt à figer vos souvenirs... comme une véritable action cam dans votre poche.

Des images nettes et lumineuses, même en immersion

Grâce à son double capteur de précision, il saisit des clichés riches en détails et parfaitement équilibrés. Étanche, il vous accompagne **jusqu'à 2 mètres de profondeur**, à la mer comme à la piscine, pour capturer aussi bien la magie des fonds marins que vos instants partagés dans l'eau.

Des vidéos 4K stables dans toutes les conditions

Sa stabilisation intégrée vous permet de filmer en 4K avec fluidité, même en mouvement. Trail, VTT, voile, ski... chaque scène conserve sa netteté et son équilibre, pour un **rendu digne d'une caméra d'action**.

La mise au point rapide et la capture instantanée garantissent de ne manquer aucun moment, même dans les situations les plus dynamiques.



Précision et couleur



Photo en immersion

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Double capteur : **50 Mpx principal + Grand angle 120°**
- **Vidéos 4K Grand angle stabilisées** pour un rendu fluide
- Photos et vidéos même en immersion
- Modes dédiés : **Nuit, Slow Motion, Dashcam, Timelapse, HDR, Flash Dual Tone**
- Comme une **Action Cam** toujours à portée de main, mais intégrée à votre smartphone



Mode nuit



AUSSI PERFORMANT QUE VOUS



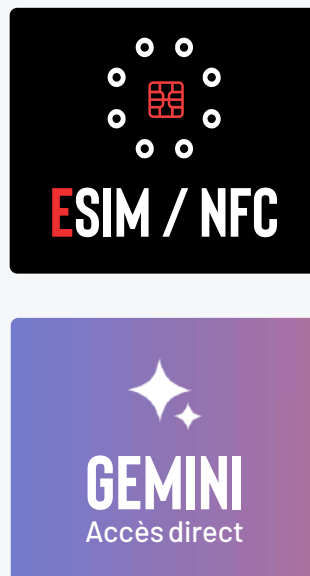
Le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc ne se contente pas de vous accompagner partout : il suit votre rythme, quelle que soit l'intensité de vos sorties. Que vous soyez en pleine traversée alpine, en navigation ou simplement dans vos activités quotidiennes, il allie puissance, fluidité et connectivité pour répondre instantanément à vos besoins, sur le terrain comme à la maison.

Puissance et réactivité au quotidien

Doté d'un processeur Qualcomm Octocore QCM5430 FP2 cadencé à 2,1 GHz et d'une mémoire vive de **8 Go**, associé à un stockage généreux de **256 Go**, il exécute toutes vos applications avec rapidité, même les plus exigeantes. Vous pouvez naviguer, filmer, utiliser vos cartes, consulter vos données ou gérer vos communications simultanément, sans ralentissement.

Connecté partout, tout le temps

Compatible **5G/5G SA** et **WiFi 6/6E**, il assure une connexion rapide et stable, même en déplacement ou dans les zones à forte densité d'utilisateurs. Sa polyvalence est renforcée par la compatibilité eSIM, la double SIM et le NFC pour des paiements sécurisés et une gestion simplifiée de vos usages.



L'IA à portée de main

Avec un accès direct à **Android Gemini⁽⁵⁾**, votre STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc devient un véritable assistant intelligent. Commandes vocales, organisation, traduction, recherche : tout est accessible d'une simple pression, pour vous faire gagner du temps et de l'efficacité au quotidien.

Autonomie et recharge optimisées

Sa batterie haute capacité et son architecture énergétique optimisée assurent une **autonomie longue durée** (54h 36min), complétée par la technologie **X-LINK⁽⁶⁾** pour une recharge rapide et pratique, même en déplacement. Vous pouvez également utiliser la fonction « partage de batterie » pour alimenter vos autres appareils.

| CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Processeur **Qualcomm Octocore QCM5430FP2(2,1GHz)**
- **8 Go de RAM + 256 Go de stockage**
- Connectivité complète : **5G/5G SA, WiFi 6/6E**, eSIM, double SIM, NFC
- Accès direct à **Android Gemini** pour un assistant intelligent intégré
- Batterie haute capacité **4500 mAh** pour une autonomie longue durée de **54h 36min⁽⁴⁾**
- Recharge pratique par **X-LINK™**, avec une efficacité énergétique de 98 %
- Fonction **power bank** pour recharger vos accessoires

BIEN PLUS QU'UN SMARTPHONE



Le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc est un véritable outil tout-en-un. Capable de remplacer un talkie-walkie, un scanner ou un ordinateur de bureau, il simplifie vos usages tout en optimisant vos budgets. Sa compatibilité avec l'écosystème d'accessoires X-LINK™⁽⁶⁾ facilite la fixation, la recharge, le transport et le transfert de données, en extérieur comme au bureau.



X-LINK™⁽⁶⁾: un écosystème qui s'adapte à vous

La connexion magnétique X-LINK™⁽⁶⁾ garantit une fixation sûre. Associée au système mécanique **X-BLOCKER**, elle résiste à une force d'arrachement de 20 kg, pour une fiabilité à toute épreuve, même en conditions extrêmes.

Au quotidien comme en Outdoor, cette technologie s'ouvre à tout un **écosystème d'accessoires**: chargeurs fixes ou nomades, supports pour voiture, vélo ou guidon, fixations de portage sur la poitrine façon action cam... et solutions de transfert rapide de données. Partout, elle s'adapte à vos usages et simplifie vos déplacements.

Talkie-walkie et scanner intégrés

En randonnée entre amis ou dans un cadre professionnel, le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc se transforme en talkie-walkie grâce à ses boutons programmables et à sa compatibilité Push-To-Talk. La communication de groupe reste instantanée et claire, même en environnement bruyant grâce à la **technologie IA upHear**⁽⁷⁾. Associé à l'accessoire X-SCAN, il devient aussi un scanner mobile, idéal pour le suivi de stock, le contrôle de matériel de sécurité ou la lecture rapide de codes-barres.

X-SPACE : votre bureau, partout

Avec **X-SPACE**⁽¹¹⁾, il remplace votre ordinateur. Connecté à un écran, un clavier et une souris, il joue le rôle d'unité centrale et offre une interface dédiée au multitâche. Une solution idéale pour travailler en déplacement comme à la maison, tout en **renforçant la sécurité** et en optimisant vos investissements matériels.

| CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- **Compatibilité X-LINK™⁽⁶⁾/X-Blocker :** fixation rapide + recharge sans fil
- **Ergonomie optimisée :** accessibilité instantanée, orientation multiple, fixation sécurisée
- **Portage sur-mesure :** ceinture, torse, bras, harnais tactique
- **Transformable en :** talkie-walkie, ordinateur, scanner
- **Réduction de bruit upHear**⁽⁸⁾pour des communications claires en toutes conditions
- **X-SPACE**⁽¹¹⁾: interface PC complète avec multifenêtres et raccourcis clavier

FIDÈLE À VOS CONVICTIONS



Le **STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc** est pensé pour durer. Il répond à deux exigences fortes : vous accompagner plus longtemps et réduire son impact environnemental sur l'ensemble de son cycle de vie. Avec sa garantie longue durée, sa conception écoresponsable et sa réparabilité exemplaire, il vous offre un choix qui a du sens, pour vous comme pour la planète.

Garanti pour durer

Le **STELLAR-X5s** est couvert par une **garantie 5 ans, batterie incluse**, un engagement rare sur le marché. Cette durée s'accompagne d'un suivi logiciel exemplaire : mises à jour de l'OS jusqu'à Android 18 et mises à jour de sécurité garanties jusqu'en décembre 2031⁽⁸⁾. Vous bénéficiez ainsi d'un smartphone fiable et sécurisé pendant de nombreuses années, sans avoir à le remplacer prématurément.

Éco-conçu par nature

Le châssis du **STELLAR-X5s** est fabriqué en **aluminium 100 % recyclé** et sa coque arrière en polycarbonate recyclé à 50 %. Même son emballage est conçu à partir de matériaux 100 % recyclés, sans plastique à l'intérieur. Une conception responsable qui n'altère en rien ses performances ni sa robustesse.



Réparable pour durer encore plus

Avec un A comme classe énergétique et des pièces détachées disponibles pendant **10 ans⁽⁹⁾**, le **STELLAR-X5s** est conçu pour être entretenu et réparé facilement. Cette approche prolonge sa durée de vie, réduit les déchets électroniques et vous permet de conserver un appareil pleinement fonctionnel année après année.



| CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Garantie **5 ans**, batterie incluse⁽¹⁾
- Mises à jour **OS jusqu'à Android 18⁽⁸⁾**
- Mises à jour de sécurité jusqu'en **décembre 2031⁽⁸⁾**
- Châssis en aluminium **100 % recyclé**
- Coque arrière en polycarbonate recyclé à **50 %**
- Emballage **100 % recyclé** et **sans plastique**
- Pièces détachées disponibles pendant **10 ans⁽⁹⁾**

STELLAR-X5s

ÉDITION CHAMONIX-MONT-BLANC

 CROSSCALL

5ANS

Garantie constructeur,
batterie incluse¹

TTM : Octobre 2025

CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR		RÉSEAU & CONNECTIVITÉ		FONCTIONNALITÉS	
Norme IP	IP68	SIM	Tiroir double	Play store™	Oui
Étanchéité à l'eau salée	IPX8 (2m / 30mins)	Type	Nano SIM + fonction eSIM	Service Google™ ⁵	Oui
Étanchéité à la poussière	IP6X (totale)	2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz	Main libre	Oui
Température d'utilisation	-25°C / + 60°C	3G (HSPA+)	850/900/1700/1900/2100 MHz	Réveil	Oui
Résistance	Drop test (40 chutes, 6 faces, 1m50 sur du béton)	4G	LTE-FDD : B1(2100MHz) / B2(1900MHz) / B3 (1800MHz) / B5(850MHz) / B7(2600MHz) / B8(900MHz) / B20(800MHz) / B28 fullband (700MHz) / B32 (1500MHz) CA down only / B68 (700MHz) + LTE-TDD : B38 (2600MHz) / B39 (1900MHz) / B40 (2300MHz) / B41(2500MHz) / B42 (3500MHz) / B43 (3700MHz)	Magnétophone	Oui
Standard militaire	MIL-STD 810H	5G	NR-TDD : n38 (2600MHz) / n40 (2300MHz) / n41(2500MHz) / n77 (3700MHz) / n78 (3500MHz) + NR-FDD : n1(2100MHz) / n3(1800MHz) / n5(850MHz) / n7(2600MHz) / n8(900MHz) / n20 (800MHz) / n28(700MHz)	Lecteur QR code	Oui
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		VoLTE / VoWi-Fi	Compatible	Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Dimensions	172,4 x 80,1 x 11,9 mm	Wi-Fi	802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac; 802.11ax; 802.11r; 802.11k; 802.11v; 2.4 GHz + 5 GHz + 6 GHz WiFi6/6E Certified	LED de notification	Oui, via flash
Poids	249 g	NFC	Oui, fonction paiement	Contrôle parental	Oui
Couleur	Noir avec coque arrière blanche édition Chamonix Mont Blanc	USB	Type-C 3.2 Gen 1	X-SPACE ¹¹	Oui
Système d'exploitation	Android™ ⁵	OTG	Oui	Réduction de bruit	Oui
Version d'OS à la sortie du produit	Android™15	X-LINK™ ⁶	Oui	Verrouillage écran tactile	Oui
Montée d'OS prévue ⁸	Android™ 16, Android™ 17 & Android™ 18	MÉMOIRE		Fonction nettoyage de haut-parleur	Oui, Drymax
Zéro Touch / AER	Oui / Oui	RAM	8 Go	FONCTIONNALITÉS OUTDOOR	
Processeur	Qualcomm QCM5430 FP2	Flash	256 Go	Mode Outdoor	Oui
Type	Octocore (4xA78 @2,1GHz + 4xA55 @1,8GHz)	PHOTO		Application préinstallées	Chamonix, Iphigénie, Whympr
DAS Tête / Corps ¹⁰	1,41 W/kg - 1,12 W/kg	Caméra principale arrière	50 Mpx, 80°	Lampe torche	3 LED très puissantes, luminosité ajustable
DAS Membres ¹⁰	2,78 W/kg	Caméra grand angle	13 Mpx, 120°	Puissance lampe torche	40 lumens en mode boost, ANSI FL1 standard
Langues	Allemand, Anglais, Arabe, Chinois, Croate, Danois, Espagnol, Estonien,芬nois, Français, Hongrois, Italien, Letton, Lituanien, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Serbe, Slovaque, Slovène, Suédois, Tchèque	Autofocus PDAF	Oui	CAPTEURS	
ÉCRAN		Caméra frontale	16 MP	Accéléromètre / G-Sensor	Oui
Taille	6,497" - 20:9	Flash	LED	Capteur de proximité	Oui
Type	IPS 60Hz à 120Hz	Formats supportés	JPEG	Capteur de luminosité	Oui
Protection	Corning Gorilla® Glass Victus2	VIDÉO		Gyroscope	Oui
Norme IK	IK05	Résolution	4K @30fps / FHD @60fps	Magnétomètre / E-Compass	Oui
Tactile	Ecran capacitif, Wet & Glove touch	Formats supportés	MP4	GESTION DES APPAREILS / SECURITE & CONFORMITE	
Résolution	1080 x 2400 (FHD+)	Modes	Time lapse, ralenti, hyperstab	Conformité AER	Oui
Luminosité	400 cd/m ² (510 cd/m ² en mode boost)	AUDIO		Compatibilité MDM	Oui
BATTERIE		Connecteur audio	USB-C	OEM Config	Oui
Type	Lithium Polymère	Formats supportés	AMR, MIDI, MP3, WAV, AAC, 3GP	EMVCo	Oui
Capacité	4500 mAh	Micro	Micro étanche, membrane GORE	PACKAGING	
Autonomie en communication (4G/5G)	31h20	Haut-parleur	Double haut-parleur stéréo	Dimensions boîte	193,5 x 147,5 x 29,5 mm
Autonomie en veille (4G/5G)	17j / 15j	LOCALISATION		Poids (boîte vide)	160g
Autonomie en GPS	11h	GPS	Oui	Poids (boîte avec produits)	465g
Charge inversée	Oui, via le port USB type-C	Type	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou ou Compass, Galileo	Matériaux	100% recyclé et recyclable
Charge rapide	Oui	LOGISTIQUE		Contenu de la boîte	Smartphone, X-Blocker, câble USB-C/C, tour de cou, éjecteur SIM, notice, étiquette énergie
Charge en 30 mins	36%	BOUTON PROGRAMMABLE		Référence produit	1001054301903
Charge 0 à 100%	2h58	BOUTON PROGRAMMABLE		Code EAN	3700764737903
BOUTON PROGRAMMABLE		BOUTON PROGRAMMABLE		Dimensions carton	335 x 189 x 240 mm
Bouton multifonction personnalisable	Oui, 2	BOUTON PROGRAMMABLE		Nombr de produits/carton	10
BOUTON PROGRAMMABLE		BOUTON PROGRAMMABLE		Poids carton	5,15 kg
BOUTON PROGRAMMABLE		BOUTON PROGRAMMABLE		Dimensions palette	1200 x 800 x 1590 mm
BOUTON PROGRAMMABLE		BOUTON PROGRAMMABLE		Couches	6
BOUTON PROGRAMMABLE		BOUTON PROGRAMMABLE		Nombre de produits/palette	840
BOUTON PROGRAMMABLE		BOUTON PROGRAMMABLE		Poids palette	472,6 kg
BOUTON PROGRAMMABLE		BOUTON PROGRAMMABLE		Nomenclature douanière	8517130000

¹Votre téléphone est garanti dans des conditions normales d'utilisation, et selon nos conditions générales de vente et le contrat de garantie commerciale disponible sur le site CROSSCALL dans la rubrique > Assistance > Garantie. Pendant la période de garantie, CROSSCALL prend en charge le remplacement de la batterie défectueuse si les deux conditions cumulatives suivantes sont respectées : la capacité de la batterie est inférieure ou égale à 70% et le nombre de cycles de charge complète est inférieur ou égal à 850. Les bonnes pratiques d'utilisation de la batterie recommandées par CROSSCALL sont disponibles sur le site CROSSCALL dans la rubrique > A Propos > Actualités > Le Blog. ²Le service utilise le réseau mobile pour envoyer des SMS mais ne nécessite pas les données mobiles (3G/4G/5G Internet) pour fonctionner. ³Test d'autonomie réalisé dans l'environnement et les conditions de test du laboratoire CROSSCALL, sur un STELLAR-X5s CMB, avec et sans mode Outdoor activé. ⁴Autonomie en usage standard selon protocole défini par le règlement UE 2023/1693. ⁵Google, Android et Gemini sont des marques déposées de Google LLC. ⁶Technologie de réduction du bruit basée sur l'IA Fraunhofer upHear disponible sur Apps VoIP et enregistrements audio et vidéos. ⁸Mise à jour des patchs de sécurité pendant 5 ans à compter de la date de début de commercialisation du produit. Pour le STELLAR-X5s édition Chamonix-Mont-Blanc, les mises à jour sont garanties jusqu'en décembre 2031, 3 montées de version vers Android 18, sous réserve de compatibilité avec les versions futures d'Android. Les informations sur les montées de versions d'OS et mises à jour de sécurité sont disponibles sur la page Crosscall Sécurité sur le site de Crosscall dans la rubrique > Assistance > Mise à jour de sécurité. ⁹En application de l'article L.111-3 du code de la consommation, la durée de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation des produits neufs est de dix (10) ans à compter de la date de fin de commercialisation du produit. Votre téléphone et ses accessoires présentés dans la boîte, sont garantis contre tout défaut ou dysfonctionnement qui pourrait apparaître en raison de leur conception ou de leur fabrication ou d'une défaillance du matériel, dans des conditions normales d'utilisation, et selon nos conditions générales de vente et le contrat de garantie commerciale applicable disponible sur www.crosscall.com > Assistance > Garantie. ¹⁰Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres. ¹¹Mode filaire disponible avec un hub certifié DisplayLink.

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.