



Le **STELLAR-X5s** a été conçu pour accompagner les utilisateurs actifs dans toutes leurs activités : au travail, en mobilité ou dans leurs loisirs. Pensé pour celles et ceux qui sont toujours en mouvement, il combine performance, sérénité et durabilité, afin que vous puissiez rester concentré sur ce qui compte vraiment.

Évolution directe du STELLAR-X5, il bénéficie d'une **mémoire doublée à 256 Go** et d'une **conception renforcée** pour encaisser les aléas du quotidien. Son écran protégé par le verre Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 et sa résistance optimisée en font un smartphone sur lequel vous pouvez compter, même dans les environnements les plus exigeants.

Toujours connecté, le STELLAR-X5s vous offre la meilleure réactivité grâce à son processeur **Qualcomm® Octocore**, sa compatibilité **5G/5G SA** et son **WiFi 6/6E** ultra-rapide.

Il intègre aussi une technologie d'**atténuation intelligente des bruits ambiants basée sur l'IA**, garantissant des communications claires même dans les environnements bruyants.

Sobre et élégant, il conserve un design intemporel qui séduit autant dans un cadre professionnel que dans la vie personnelle. Et parce que vos usages méritent un smartphone qui dure, il est **garanti 5 ans, batterie incluse**⁽¹⁾, avec mises à jour logicielles et de sécurité prolongées⁽²⁾.

Le STELLAR-X5s incarne l'équilibre parfait entre robustesse et esthétisme, entre efficacité et fiabilité. Un compagnon de confiance, prêt à vous suivre partout, longtemps.

STELLAR-X5s











56/56 SA
—
WI-FI 6/6E

Montée OSjusqu'à
ANDROID 18
—
Patches sécurité

jusqu'à

DÉCEMBRE 2031











Le STELLAR-X5s ne se contente pas d'être résistant : il est l'aboutissement de plus de quinze ans d'expertise Crosscall dans la conception de smartphones capables d'endurer des usages et des environnements exigeants. Chaque détaila été pensé pour prolonger sa durée de vie : choix rigoureux des matériaux, assemblage précis des composants, protection renforcée de l'écran et étanchéité totale, y compris face à l'eau salée. Ce n'est pas un téléphone incassable, mais un téléphone fiable, conçu pour durer et vous accompagner partout, sans compromis.

Conçu pour encaisser

Son architecture interne et ses bumpers renforcés absorbent efficacement l'énergie des impacts. Testé selon le protocole MIL-STD 810H, il supporte des **chutes répétées d'1,5 mètres** sur du béton, tout en conservant ses performances et son intégrité.

Étanche à tous les liquides

Certifié IP68, le STELLAR-X5s **résiste à l'immersion prolongée**, y compris dans l'eau salée. Mais il va plus loin : il a été conçu pour rester pleinement fonctionnel dans ces conditions. Grâce à la technologie **Wet Touch**, vous pouvez continuer à utiliser l'écran même mouillé. Avec **Wet Lock**, vous verrouillez le tactile pour éviter les actions involontaires lors d'une immersion, tout en conservant l'affichage actif. Enfin, la fonction **Dry Max** permet d'évacuer rapidement l'eau des haut-parleurs après une immersion, pour retrouver un son clair en quelques instants. Qu'il s'agisse de pluie battante, de travail en milieu humide ou d'une utilisation en mer, le STELLAR-X5s reste opérationnel et fiable

Un écran protégé pour durer

Protégé par le verre Corning® Gorilla® Glass Victus® 2, son écran affiche une résistance élevée aux rayures et aux chocs directs. Avec sa **certification IK05**, il conserve lisibilité et fluidité, même après de multiples sollicitations.





- Expertise Crosscall en conception durcie : choix des matériaux et assemblage optimisé
- Résistance aux chutes répétées jusqu'à 1,5 mètre (MIL-STD 810H)
- Étanchéité totale IP68, y compris à l'eau salée et autres liquides du quotidien (café, soda, gel hydroalcoolique...)
- Technologies Wet Touch, Wet Lock et Dry Max pour une utilisation même en environnement humide ou après immersion
- Protection complète contre les poussières
- Fonctionnement garanti de -20 °C à +60 °C
- Écran Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 certifié IK05
- Membranes audio GORE®: son intact, eau stoppée



Les usages numériques d'aujourd'hui exigent rapidité, fluidité et connectivité permanente. Consultation de plusieurs applications en simultané, transfert de données lourdes, navigation en temps réel ou accès à des plateformes critiques : le STELLAR-X5s est conçu pour répondre à ces besoins sans ralentissement. Sa puissance et sa connectivité avancée en font un outil fiable et efficace, quel que soit le contexte.

Une architecture puissante et optimisée

Le STELLAR-X5s embarque un processeur Qualcomm® Octocore QCM5430 FP2 cadencé à 2,1 GHz, couplé à 8 Go de RAM. Cette combinaison assure une **exécution rapide et fluide**, même avec des applications intensives ou en multitâche. Sa mémoire interne de 256 Go, doublée par rapport au STELLAR-X5, offre un espace de stockage étendu pour vos contenus et applications professionnelles.

Une connectivité de dernière génération

Compatible 5G/5G SA et WiFi 6/6E, il garantit des **débits rapides et stables**, même en zones à forte densité. Vous accédez à l'information instantanément, partout où vous en avez besoin. Ces technologies renforcent également la réactivité des services cloud, de la visio-conférence ou du transfert de fichiers volumineux.





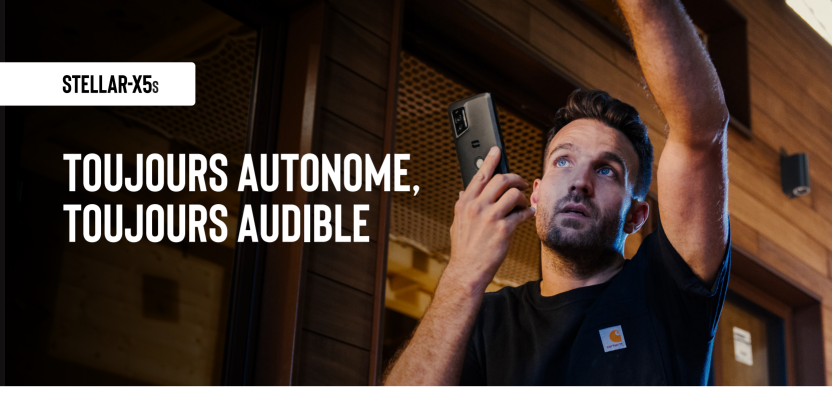


Une polyvalence adaptée à vos usages

Grâce à sa **gestion** double SIM + eSIM, le STELLAR-X5s s'adapte à vos besoins : séparation entre ligne pro et perso, couverture optimisée lors de vos déplacements, ou activation d'un forfait international en quelques secondes. Sa **compatibilité NFC** facilite aussi vos usages quotidiens, du paiement sans contact à l'appairage rapide de vos accessoires.



- Processeur Qualcomm® Octocore QCM5430 FP2(2,1GHz)
- 8 Go de RAM pour une exécution fluide en multitâche
- 256 Go de mémoire interne pour un stockage étendu
- Connectivité 5G/5G SA et WiFi 6/6E pour des débits rapides et stables
- Gestion double SIM + eSIM intégrée
- Compatibilité **NFC** pour plus de praticité



Un smartphone fiable, c'est un smartphone qui reste disponible longtemps et qui garantit des communications nettes en toutes circonstances. Avec sa batterie optimisée et son autonomie prolongée, le STELLAR-X5s vous accompagne sans interruption. Ses haut-parleurs stéréo puissants et sa technologie de réduction de bruit par lA assurent des appels limpides, même dans des environnements bruyants.

Une autonomie qui dure, pensée pour le long terme

Équipé d'une **batterie haute capacité de 4 500 mAh**, le STELLAR-X5s assure plus de 54 heures d'autonomie en usage standard⁽³⁾. Son architecture énergétique intelligente adapte la consommation à vos usages pour prolonger chaque cycle, tandis qu'un système de gestion avancée préserve la santé de la batterie sur le long terme. Vous bénéficiez ainsi de performances stables même après plusieurs années d'utilisation. La recharge rapide permet de regagner **36** % **d'énergie en seulement 30 minutes**⁽⁴⁾, et la fonction de charge inversée transforme votre smartphone en source d'alimentation pour vos autres appareils.

Des communications nettes, partout

Grâce à la **technologie d'atténuation du bruit par lA upHear**^{®(5)}, les sons parasites sont filtrés avec une réduction pouvant atteindre –60 dB, pour que votre voix reste toujours prioritaire. Même dans une gare, un open space ou un chantier, vos interlocuteurs vous entendent clairement. Associée à ses deux haut-parleurs stéréo délivrant une puissance sonore jusqu'à 90 dB(A), cette technologie garantit un son puissant et intelligible, aussi bien en communication qu'en lecture vidéo.





- **Batterie haute capacité** 4 500 mAh, autonomie jusqu'à 54h36⁽³⁾
- Système de gestion avancée pour préserver la santé de la batterie sur la durée
- **Recharge rapide** (36 % en 30 minutes)+ charge inversée
- **Double haut-parleur** stéréo puissant (jusqu'à 90 dB)
- Réduction de bruit par lA upHear^{®(5)}: jusqu'à -60 dB



Qu'il s'agisse d'un instant du guotidien, d'une scène en mouvement ou d'une immersion sous l'eau, le STELLAR-X5s est toujours prêt à capturer l'image juste. Son double capteur de précision et ses nombreux modes dédiés garantissent des photos et vidéos nettes, lumineuses et stables dans toutes les conditions. Vous disposez ainsi d'un smartphone capable de remplacer une caméra d'action, directement dans votre poche.

Des clichés détaillés et lumineux

Son capteur principal **SONY 50 Mpx** capture des images riches en détails, avec un rendu fidèle même en faible luminosité (Mode nuit). Le second capteur grand angle 13 Mpx (120°) permet de saisir plus de contenu dans chaque image, idéal pour les scènes collectives, les paysages ou les environnements professionnels.

La vidéo fluide, même en mouvement

Grâce à sa stabilisation intégrée, le STELLAR-X5s enregistre des vidéos 4K fluides et équilibrées, même lors de déplacements rapides. Randonnée, vélo, travail en extérieur : vos images restent stables et exploitables dans toutes les situations.

Conçu pour l'action et l'immersion

Étanche jusqu'à 2 mètres de profondeur pendant 30 minutes, il vous permet de photographier et filmer sous l'eau, en piscine comme en mer. Associé à son flash puissant et à ses différents modes spécialisés (Slow Motion, Timelapse, Dashcam), il vous accompagne dans toutes vos prises de vue, sans accessoire supplémentaire.

- **Double capteur:** 50 Mpx principal + 13 Mpx grand angle (120°)
- Vidéos 4K stables et fluides, même en mouvement
- Photos et vidéos possibles sous l'eau (IP68, 2 m / 30 min)
- Modes dédiés: Nuit, Slow Motion, Timelapse, Dashcam
- Flash LED puissant pour les environnements sombres





Photo en immersion





Tous les téléphones résistants ne se valent pas : beaucoup sacrifient l'esthétisme pour la robustesse. Le STELLAR-X5s, lui, prouve qu'il est possible de conjuguer les deux. Son design noir intemporel et raffiné séduit aussi bien dans un cadre professionnel que dans la vie personnelle, tout en offrant une résistance supérieure aux chocs, aux chutes et aux éléments. Sa conception a été pensée pour durer, mais aussi pour rester agréable et valorisante à utiliser au quotidien.

Un design soigné, sans concession

Sobre, moderne et équilibré, le STELLAR-X5s se distingue par un design travaillé qui tranche avec l'image des téléphones durcis traditionnels. Avec ses finitions élégantes et sa silhouette épurée, il s'intègre aussi bien dans un environnement professionnel exigeant que dans un usage personnel plus décontracté.

Une ergonomie pensée pour l'action

Avec ses 11,9 mm d'épaisseur et ses 249 g, il trouve l'équilibre entre solidité et confort. Ses surfaces texturées améliorent le grip et limitent les risques de glisse, même avec des **mains mouillées ou gantées**. Grâce à la technologie Glove Touch, l'écran tactile reste pleinement réactif avec des gants, pour une utilisation fluide et intuitive en toutes circonstances. Une ergonomie qui facilite la prise en main et renforce la confiance dans chaque geste.



Des boutons toujours accessibles

Le STELLAR-X5s intègre **trois boutons Action**, dont deux entièrement personnalisables, positionnés pour un accès rapide à vos fonctions essentielles. Lampe torche, Push-to-Talk, appareil photo ou application métier: un simple geste suffit pour déclencher l'action sans passer par les menus. Le troisième bouton est dédié à un accès direct à l'assistant IA **Gemini**, pour interagir instantanément par la voix, poser une question, trouver une information ou lancer une commande, même en situation de mobilité.

- Un design sobre et élégant, rare pour un téléphone régistant
- Finition noire intemporelle, adaptée au pro comme au perso
- Format optimisé: 11,9 mm d'épaisseur et 249 g
- Surfaces texturées pour un **meilleur grip**, même avec mains mouillées ou gantées
- Écran tactile compatible Glove Touch: utilisable avec des gants
- **Mode Boost** : Puissance de la lampe torche et luminosité de l'écran ajustable
- 3 boutons Action dont 2 personnalisables pour vos fonctions essentielles
- Accès direct à l'assistant lA Gemini⁽⁶⁾ pour interagir instantanément



Le STELLAR-X5s 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^{TM(7)} facilite la fixation, la recharge, le transport et le transfert de données, en extérieur comme au bureau.



X-LINK™(7): un écosystème qui s'adapte à vous

La connexion magnétique X-LINK^{™(7)} 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 exigeantes.

Au quotidien, 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.

X-SPACE(10): votre bureau, partout

Avec X-SPACE⁽¹⁰⁾, 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.

Talkie-walkie et scanner intégrés

Entre amis ou dans un cadre professionnel, le STELLAR-X5s se transforme en véritable talkie-walkie grâce à ses boutons programmables et à sa compatibilité Push-To-Talk. En un geste, vous lancez une **communication instantanée**, tout en bénéficiant de la réduction intelligente des bruits ambiants⁽⁵⁾ pour des échanges clairs. Avec son appareil photo ou associé à l'accessoire X-SCAN, il devient également un **scanner mobile**, idéal pour le suivi de stock, le contrôle d'équipements de sécurité ou la lecture rapide de codes-barres.

- Connexion magnétique X-LINK™(7): fixation, recharge et transfert de données en un geste
- X-SPACE⁽¹⁰⁾: interface PC complète avec gestion multitâche
- Transformable en talkie-walkie via la fonction Push-to-Talk (PTT)
- Compatible avec l'accessoire **X-SCAN** pour scanner vos codes-barres
- Mutualisation des équipements
- Optimisation de l'investissement



Le STELLAR-X5s n'est pas un smartphone comme les autres : il est pensé pour durer plus longtemps et limiter son impact environnemental. Avec sa garantie 5 ans, batterie incluse⁽¹⁾, ses mises à jour logicielles prolongées et sa réparabilité exemplaire, il vous accompagne durablement tout en réduisant le gaspillage électronique. Un choix responsable, pour vous comme pour la planète.

Un engagement unique: 5 ans de garantie

Crosscall est le seul constructeur à garantir ses smartphones **5 ans, batterie incluse**. Vous bénéficiez ainsi d'une sérénité totale, avec la certitude que votre appareil restera fiable et entretenu sur le long terme.

Des mises à jour pour durer plus longtemps

Le STELLAR-X5s profite de mises à jour d'OS jusqu'à **Android**⁽⁶⁾ **18** et de **mises à jour de sécurité garanties jusqu'en 2031**⁽²⁾. De quoi prolonger sa durée de vie logicielle et garantir un niveau de protection élevé face aux cybermenaces.

Une conception écoresponsable

Le châssis est fabriqué en **aluminium 100** % **recyclé**, la coque arrière en **polycarbonate recyclé à 50** %, et l'emballage est conçu à partir de matériaux **100** % **recyclés et sans plastique**. Une approche qui allie robustesse, esthétisme et responsabilité.



Réparable et pensé pour durer

Avec des pièces détachées disponibles pendant **10 ans**⁽⁸⁾, le STELLAR-X5s est conçu pour être facilement entretenu et réparé. Une démarche qui prolonge sa durée de vie utile et optimise votre investissement.



- Garantie 5 ans, batterie incluse⁽¹⁾
- Mises à jour OS jusqu'à Android 18⁽²⁾
- Mises à jour de sécurité garanties jusqu'en 2031(2)
- Châssis en aluminium 100 % recyclé
- Coque arrière en **polycarbonate recyclé** à 50 %
- Emballage 100 % recyclé et sans plastique
- Pièces détachées disponibles pendant 10 ans⁽⁸⁾

STELLAR-X5s





TTM: Octobre 2025

CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR	
Norme IP	IP68
Étanchéité à l'eau salée	IPX8 (2m / 30mins)
Étanchéité à la poussière	IP6X (totale)
Température d'utilisation	-25°C/ + 60°C
Résistance	Drop test (40 chutes, 6 faces, 1m50 sur du béton)
Standard militaire	MIL-STD 810H

otanian a mintan o	1112 012 01011
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions	172,4 x 80,1 x 11,9 mm
Poids	249 g
Couleur	Noir
Système d'exploitation	Android™ (6)
Version d'OS à la sortie du produit	Android™ (6) 15
Montée d'OS prévue	Android™ (6) 16, Android™ (6) 17 & Android™ (6) 18
Zéro Touch / AER	Oui / Oui
Processeur	Qualcomm QCM5430 FP2
Туре	Octocore (4xA78 @2,1GHz + 4xA55 @1,8GHz)
DAS Tête / Corps	1,41 W/kg - 1,12 W/kg
DAS Membres	2,78 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

ÉCRAN	
Taille	6,497" - 20:9
Туре	IPS 60Hz à 120Hz
Protection	Corning Gorilla® Glass Victus2
Norme IK	IK05
Tactile	Ecran capacitif, Wet & Glove touch
Résolution	1080 x 2400 (FHD+)
Luminosité	400 cd/m² (510 cd/m² en mode boost)
BATTERIE	
Tyne	Lithium Polymère

Capacité	4500 mAh
Autonomie en communication (4G/5G)	31h20
Autonomie en veille (4G/5G)	17j / 15j
Autonomie en GPS	11h
Charge inversée	Oui, via le port USB type-C
Charge rapide	Oui
Charge en 30 mins	36%
Charge 0 à 100%	2h58
VIDÉO	

VIDÉO	
Résolution	4K @30fps / FHD @60fps
Formats supportés	MP4
Modes	Time lapse, ralenti, hyperstab

RÉSEAU & CONNECTIVITÉ	
SIM	Tiroir double
Туре	Nano SIM + fonction eSIM
2G(GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	850/900/1700/1900/2100 MHz
46	LTE-FDD: B1(2100MHz) / B2(1900MHz) /B3(1800MHz) / B5(850MHz) / B7 (2600MHz) / B8 (900MHz) / B27 (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)
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)
VoLTE / VoWi-Fi	Compatible
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 Wi- Fi6/6E Certified
Bluetooth®	5,2
NFC	Oui, fonction paiement
USB	Type-C 3.2 Gen 1
OTG	Oui
X-LINK ^{TM (7)}	Oui

РНОТО	
Caméra principale arrière	50 Mpx, 80°
Caméra grand angle	13 Mpx, 120°
Autofocus PDAF	Oui
Caméra frontale	16 MP
Flash	LED
Formats supportés	JPEG

AUDIO	
Connecteur audio	USB-C
Formats supportés	AMR, MIDI, MP3, WAV, AAC, 3GP
Micro	Micro étanche, membrane GORE
Haut-parleur	Double haut-parleur stéréo

MÉMOIRE	
RAM	8 Go
Flash	256 Go

LOCALISATION	
GPS	Oui
Туре	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou ou Compass, Galileo

BOUTON PROGRAMMABLE	
Bouton multifonction personnalisable	Oui, 2

FONCTIONNALITÉS	
Play store	Oui
Service Google (6)	Oui
Main libre (6)	Oui
Réveil	Oui
Magnétophone	Oui
Lecteur QR code	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
LED de notification	Oui, via flash
Contrôle parental	Oui
X-SPACE (10)	Oui
Réduction de bruit (5)	Oui
Vérouillage écran tactile	Oui
Fonction nétoyage de haut-parleur	Oui, Drymax
Lampe torche	3 LED très puissantes, luminosité ajustable
Puissance lampe torche	40 lumens en mode boost, ANSI FL1 standard

CAPTEURS	
Accéléromètre / G-Sensor	Oui
Capteur de proximité	Oui
Capteur de luminosité	Oui
Gyroscope	Oui
Magnétomètre / E-Compass	Oui

GESTION DES APPAREILS / SECURITE & CONFORMITE	
Conformité AER	0ui
Compatibilité MDM	0ui
OEM Config	Oui
EMVCo	0ui

PACKAGING	
Dimensions boîte	193,5 x 147,5 x 29,5 mm
Poids (boite vide)	160g
Poids (boite avec produits)	465g
Matériaux	100% recyclé et recyclable
Contenu de la boite	Smartphone, X-Blocker, câble USB-C/C, éjecteur SIM, notice, étiquette énergie

LOGISTIQUE	
Référence produit	1001054401958
Code EAN	3700764737958
Dimensions carton	335 x 189 x 240 mm
Nombre de produits/carton	10
Poids carton	5,15 kg
Dimensions palette	1200 x 800 x 1590 mm
Couches	6
Nombre de produits/palette	840
Poids palette	472,6 kg
Nomenclature douanière	8517130000

1 Votre 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 defetcueuse si les deux conditions cumulatives suivantes sont respectées: la capacité de la batterie recommandées par CROSSCALL dans Lond disponibles sur le site CROSSCALL dans la rubrique > A Propos > Actualités > Le Blog. 2 Mise à jour des patches de sécurité pendant 5 ans à compter de la date de début de commercialisation du produit. Pour le STELLAR-X5s, 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. 3 Autonomie en usage standard selon protocole défini par le règlement UE 2023/1669. 4 Performance de charge constatée avec un chargeur 0C3.0 20W disponible sur crosscall. Sécurité sur le site de Crosscall dans la rubrique > Assistance > Mise à jour de sécurité. 3 Autonomie en usage standard selon protocole défini par le règlement UE 2023/1669. 4 Performance de charge constatée avec un chargeur 0C3.0 20W disponible sur Apps VOUM disponible sur VOUM disponible sur VOUM disponible sur VOUM disponible sur VOUM disponible