



STELLAR-X5

5 ans de garantie, de performance et de sécurité

Le monde change : 79% des consommateurs veulent des produits de qualité qui soient aussi plus responsables⁽¹⁾. Ils placent également la durée de vie comme l'un des 5 critères les plus importants lors de l'achat d'un smartphone.

Depuis toujours porteur d'une vision de la téléphonie différente, alliant durabilité et technicité, Crosscall se trouve aujourd'hui totalement en phase avec ces attentes, tant sur sa démarche responsable que sur sa capacité d'innovation technique.

Le STELLAR-X5 porte en lui la différence qui caractérise Crosscall depuis ses débuts. Ce smartphone 5G et garanti 5 ans atteint un niveau de performance, de sécurité et de résistance élevé, permettant de débloquent de nouveaux usages à la fois professionnels et personnels, mais aussi de vous accompagner pour longtemps.

- **Performant en toute situation** : Processeur Qualcomm QCM5430 FP2; 8 Go de RAM - 128 Go de mémoire Flash ; WiFi 6/6E ; Appareil photo Sony 50 Mpx; Appareil photo grand angle Samsung 13 Mpx 120° ; Flash hyperlumineux ; Etanche IP68, dont eau salée ; Fonctionne à 2 m de profondeur pendant 30 min ; Résiste aux chutes à 1,5 m ; 5 ans de mise à jour de sécurité⁽²⁾.
- **Le smartphone d'aujourd'hui et de demain** : Garantie 5 ans, dont remplacement de la batterie⁽³⁾ ; 3 mises à jour d'OS ; Design épuré et intemporel ; Vitre de protection Corning Gorilla Glass Victus2 ; Grande réparabilité ; Indice de réparabilité de 8,8/10. Batterie longue autonomie 4 500 mAh ; Composants recyclés ; Packaging écoresponsable.
- **Facilitateur d'usages professionnels** : Remplacement de l'ordinateur avec X-SPACE ; Technologie d'annulation de bruit ambiants Fraunhofer upHear ; Fonction Push-to-Talk ; Fonction Scan ; Compatibilité PTI (Protection du Travailleur Isolé).
- **Pour toutes vos activités du quotidien** : 2 boutons Action programmables ; eSIM Thalès ; Etanche à de nombreux liquides et aux poussières ; Fonction Wet-lock ; Fonction Dry Max ; Mode Afterwork personnalisable ; Connexion magnétique X-LINK pour fixation, charge et transfert ; Compatibilité totale avec les nombreux accessoires Crosscall.





Un smartphone puissant

Qui a dit que durabilité et performance étaient incompatibles ? Le STELLAR-X5 embarque en effet un processeur QUALCOMM QCM5430 FP2 doté de huit cœurs capables de s'adapter à vos besoins en vitesse de navigation en poussant leur fréquence d'horloge jusqu'à 2,1GHz. Avec ses 8 Go de RAM et ses 128 Go de mémoire Flash, vous pouvez stocker et afficher de nombreuses applications en simultanément, même les plus exigeantes en ressources, avec un vrai confort d'utilisation au quotidien.

La meilleure des connexions, partout

Ce smartphone 5G profite des réseaux hauts débits actuels offerts par la 5G dite NSA (Non Stand Alone, qui utilise les antennes du réseau 4G). Le STELLAR-X5 est également compatible avec la 5G dite SA (Stand Alone). Sa compatibilité WiFi 6/6E (Extended) vous donne elle accès à une connexion sans-fil à la fois plus stable, plus rapide et avec une plus grande portée, en provenance des box Internet de dernière génération. Le STELLAR-X5 vous offre ainsi les meilleures connexions, que vous soyez à la maison, au bureau ou en déplacement.

Capturez ce que vous seul pouvez

Vous avez toujours rêvé de capturer des moments exceptionnels sous l'eau ?

C'est désormais possible avec le STELLAR-X5, un smartphone étanche jusqu'à 2 mètres pendant 30 minutes dans l'eau de mer.

Son capteur Sony 50 Mpx lui permet d'absorber beaucoup plus de lumière et d'être performant en basse luminosité. Vous pouvez sans crainte emmener le STELLAR-X5 là où personne d'autre ne le pourrait pour réaliser ses prises de vue avec son smartphone.

Son second capteur, un Samsung 13 Mpx grand-angle 120°, vous offrira également fluidité et précision, même dans les situations les plus dynamiques. En prime, son flash ultra lumineux vous permettra d'illuminer même les endroits les plus sombres. Le choix de la forme verticale pour son panneau LED permet également d'éclairer sur une plus grande surface qu'avec une forme ronde. Pour un professionnel, c'est donc la perspective de faire face à toutes les situations contraignantes du quotidien où la luminosité fait défaut.



Quand sécurité rime avec sérénité

Les questions de cybersécurité sont de plus en plus importantes dans le monde professionnel : 54% des entreprises françaises ont été victimes de cyberattaques en 2021⁽⁴⁾. On parle en moyenne d'une perte d'1,5 millions d'euros par attaque pour une entreprise.

Le STELLAR-X5 ne fait pas de concession sur la sécurité avec son capteur d'empreinte digitale pour le déverrouillage du smartphone et ses différents comptes utilisateurs.

Enfin, les mises à jour de sécurité sont aussi garanties pendant 5 ans⁽²⁾, de quoi envisager encore plus sereinement son utilisation à long terme.



Touchez la différence

De prime abord, la finesse de ses courbes confère au STELLAR-X5 un esthétisme et un design intemporel, une véritable prouesse au regard de sa résistance élevée, et l'assurance de ne pas se démoder sur le long-terme.

Une fois en main, c'est une expérience unique qui vous attend : avec 11,9 mm d'épaisseur et 249 g sur la balance, il offre une ergonomie optimale, ainsi qu'une prise en main sûre grâce à son design texturé.

Ce n'est pas qu'un smartphone : c'est un Crosscall

Derrière ces traits légers et épurés, la robustesse du STELLAR-X5 demeure intacte. Dans la droite lignée des smartphones Crosscall, sa grande résistance aux chocs et aux chutes est étudiée dès sa conception, grâce au choix et à l'assemblage précis de matériaux robustes. Le tout est ensuite soumis à de nombreux tests avec une exigence élevée, validant sa résistance à des chutes d'1m50 sur les surfaces les plus dures.

Pour encore plus de fiabilité, le choix de sa vitre de protection s'est porté sur le Corning Gorilla Glass Victus2. Avec son indice de résistance IK05, cette vitre en verre trempé résiste à une masse de 250 gr lâchée à 28 cm de hauteur. Elle est également capable d'encaisser des chutes à 1,5 mètres sur une surface analogique à l'asphalte, et s'impose, à date, comme la plus solide du marché.

Pour que vous le gardiez le plus longtemps possible

Engagé dès sa conception, le STELLAR-X5 l'est aussi sur le long-terme avec sa garantie de 5 ans, un engagement unique sur le marché de la téléphonie. Sa batterie est d'ailleurs incluse dans cette garantie³. Avec une autonomie de près de 2,5 jours en utilisation, cette batterie de 4500 mAh vous garantit une utilisation intense sur la durée.

Conçu pour être plus facilement réparable (indice de réparabilité de 8,8/10), ses pièces détachées sont également disponibles pendant 10 ans. De quoi garder le STELLAR-X5 plus longtemps que n'importe lequel de vos précédents smartphones.



Un smartphone conscient du monde qui l'entoure

Le STELLAR-X5 propose encore plus en matière de durabilité. Il se démarque notamment par son châssis entièrement composé d'aluminium 100% recyclé, sa coque arrière en polycarbonate 50% recyclé, ou ses cornes en TPU biosourcé. Ces matériaux sont en effet aujourd'hui étudiés pour assurer un niveau de résistance optimal.

Il est en plus livré dans un packaging écoresponsable, fabriqué à base de matériaux 100% recyclés, sans aucun plastique à l'intérieur, et ne contenant ni écouteurs ni chargeur pour une empreinte carbone considérablement réduite.

Le smartphone tout-en-un

Véritable agrégateur d'usages, le STELLAR-X5 vous permet d'accéder à de nouvelles fonctionnalités adaptées aux besoins de tous les professionnels. Il vient remplacer votre ordinateur avec X-SPACE, combler vos besoins en téléphonie d'entreprise avec X-CALL, en communication de groupe avec la solution

X-TALK, ou encore en traçabilité, grâce à la solution X-TRACK de Crosscall. Sa polyvalence et sa longévité font donc du STELLAR-X5 un investissement rentable sur le long-terme puisque vous bénéficiez de toutes ces solutions avec un seul appareil.

X-TALK

Solution de communication de groupe instantanée et sécurisée



X-TRACK

Solution de traçabilité mobile et flexible



X-CALL

Solution durable de téléphone IP



X-SPACE

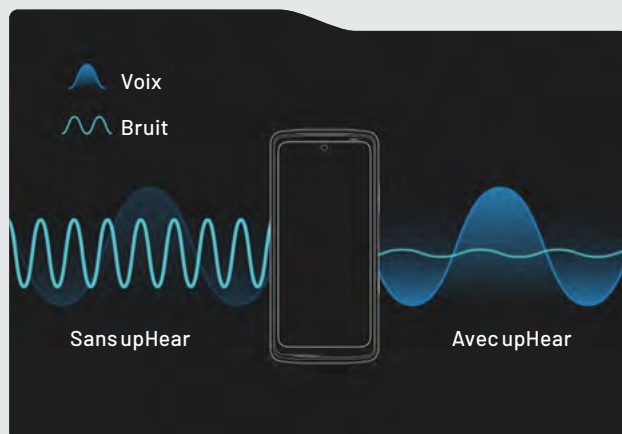
Solution mobile de remplacement d'ordinateur



X-SPACE : votre ordinateur, c'est votre Crosscall

La puissance de son processeur ainsi que les 8 Go de RAM du STELLAR-X5 sont mis au service d'une des dernières innovations majeures de Crosscall : la fonction de remplacement d'ordinateur via la solution X-SPACE.

Que vous soyez au bureau ou à la maison, branchez le STELLAR-X5 à n'importe quel écran, à un clavier et une souris, et travaillez sur X-SPACE avec le meilleur de la navigation sur ordinateur : gestion du multifenêtre, clics droits, raccourcis claviers, compatibilité avec les applications les plus récentes... Pas besoin d'installation au préalable, la solution est déjà embarquée sur votre STELLAR-X5. Un vrai gain de productivité dans vos tâches quotidiennes, et la perspective pour une entreprise de rationaliser ses équipements.



Le paradis des call-addicts

Nos équipes ont également intégré la technologie de réduction de bruit Fraunhofer upHear. Jusque-là réservée aux pieuvres des salles de conférences, elle capte et analyse les ondes sonores ambiantes en direct et en isole la voix des autres bruits de façon intelligente, garantissant des échanges clairs où que vous soyez.

Cette technologie est mise au service du STELLAR-X5 et son système de double haut-parleur, idéalement positionné pour optimiser la sortie du son. De quoi faire du STELLAR-X5 votre smartphone personnel comme professionnel, que vous enchaînez les calls dans un open-space bondé ou ayez besoin de passer un coup de fil sur un chantier ou dans une rue bruyante.

Reçu cinq sur cinq

Grâce à la solution X-TALK, exercez une simple pression puis parlez pour envoyer votre message simultanément à plusieurs personnes. Vos messages sont lus directement, sans que vos contacts aient besoin de décrocher. Lors de vos missions professionnelles, vous pouvez ainsi communiquer simultanément et instantanément avec vos collaborateurs. Vous pouvez aussi partager d'un seul geste votre localisation à tous les membres du groupe, une fonctionnalité idéale pour une sortie sportive avec vos proches.





Une constellation d'accessoires

Avec le STELLAR-X5 vient aussi la connexion magnétique X-LINK : située au dos de tous nos terminaux, elle vous permet de les fixer à tout un écosystème d'accessoires, mais aussi de charger votre batterie et transférer vos datas en toute simplicité.

Grâce à eux, votre STELLAR-X5 s'adapte en permanence, que vous soyez dans votre environnement professionnel ou privé : il peut ainsi passer de votre dock de charge X-DOCK à la maison vers celui de votre travail, de votre fixation pour voiture X-CAR PRO vers votre fixation pour vélo X-BIKE, et même votre perche à prise de vue X-STICK... Cette fixation magnétique est en plus sécurisée par une fixation mécanique avec le X-BLOCKER. Cet accessoire au format de poche est capable de supporter une force d'arrachement de 20 kg. De quoi manipuler votre smartphone sereinement en toute situation.

Pour toutes les situations du quotidien, Crosscall a donc prévu l'accessoire adéquat qui vous facilite la vie tout en optimisant le potentiel de votre smartphone.



Passez à l'action en un instant

Crosscall a depuis longtemps inclus des boutons programmables dans ses terminaux, et le STELLAR-X5 ne déroge pas à la règle en proposant deux boutons Action. Lampe-torche, appel d'urgence, envoi de géolocalisation, prise de parole Push-To-Talk ou déclenchement de l'appareil photo... Vous avez ainsi deux fois plus d'options rapides et pratiques à déclencher d'une seule pression du bout du doigt !

eSIM : simple et pratique

Le STELLAR-X5 embarque le système de eSIM : cette technologie innovante est appelée à vite devenir le standard des puces d'authentification en téléphonie mobile.

En un seul appel à votre opérateur, vous activez votre ligne en quelques secondes. Elle simplifie également toutes les opérations liées à votre abonnement mobile, comme un changement de numéro ou d'opérateur.

Vous êtes amené à beaucoup voyager, que ce soit pour le travail ou pour vos vacances ? La eSIM vous permet d'activer votre forfait international en un clin d'œil. Sur le STELLAR-X5, vous pourrez avoir jusqu'à 4 profils eSIM différents entre lesquels alterner facilement depuis vos réglages Android. Pratique pour passer de votre forfait personnel à votre forfait professionnel, et inversement. Un concentré de simplicité et d'utilité au quotidien.



STELLAR-X5

Pour toutes vos activités du quotidien



Du pro au perso en un clin d'oeil

Vous avez fini votre journée ? Il est temps de se déconnecter. Avec le mode Afterwork, désactivez d'un seul coup toutes les notifications de vos applications professionnelles. Un dossier pour lequel vous avez besoin de rester connecté ? Vous pouvez personnaliser la configuration de ce mode à votre guise : choisissez quelles applications désactiver, lesquelles garder actives, pour quel contact et sur quelle plage horaire... Ce moment sera exactement comme vous souhaitez qu'il soit.

« Tume prête ton STELLAR-X5 ? Je vais me baigner. »

Grâce à son étanchéité IP 68 et aux Crosscall Standards, le STELLAR-X5 vous permet de plonger dans l'eau de mer ou dans l'eau chlorée d'une piscine. Snorkeling ? Simple baignade ? N'hésitez plus à nager dans la mer avec le STELLAR-X5 en main : vous avez tout ce qu'il faut pour vous forger des souvenirs mémorables.

Il résiste bien entendu aux poussières ainsi qu'à de nombreux autres liquides : soda, café, thé, gel hydro alcoolique...

Mais l'étanchéité seule ne garantirait pas une utilisation optimale du STELLAR-X5, en particulier dans l'eau. La réflexion de nos équipes a donc été poussée plus loin avec plusieurs fonctions adaptées à cet usage précis : Wet Lock, Wet Touch, et Dry Max.



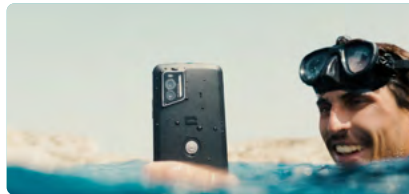
WET LOCK

Verrouillez l'écran tactile une fois immergé



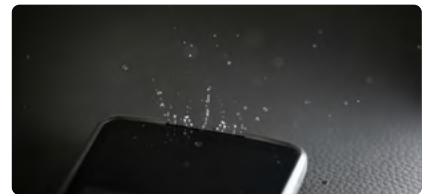
WET TOUCH

Utilisez l'écran tactile même mouillé.



DRY MAX

Videz l'eau résiduelle dans vos haut-parleurs pour vite récupérer un son optimal.



CARACTÉRISTIQUES OUTDOOR

Norme IP	IP 68
Étanchéité à l'eau salée	2m / 30mn
Étanchéité à la poussière	Oui
Température d'utilisation	-20°C / + 65°C
Résistance	Drop test (40 chutes, 6 faces, 1m50 sur du béton)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	172,4 x 80,1 x 11,9 mm
Poids	249 g
Couleur	Noir
Système d'exploitation	Android™8
Version / Zéro Touch / AER	13 / Oui / Oui
Processeur	Qualcomm QCM5430 FP2
Type	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	6,49" - 20:9
Type	IPS 60Hz à 120Hz
Protection	Corning Gorilla® Glass Victus2
Norme IK	IK05
Tactile	Écran capacitif, Wet & Glove touch
Résolution	1080 x 2400 (FHD+)
Luminosité	450 cd/m²

BATTERIE

Type	Lithium Polymère
Capacité	4500 mAh
Autonomie en communication (4G/5G)	31h20
Autonomie en veille (4G/5G)	17j / 15j
Autonomie en GPS²	11h
Charge inversée	Oui, via port USB type-C

VIDÉO

Résolution	4K @30fps / FHD @60fps
Formats supportés	MP4

RÉSEAU & CONNECTIVITÉ

SIM	Tiroir double
Type	Nano SIM + fonction eSIM
2G (GPRS/EDGE)	850/900/1800/1900 MHz
3G (HSPA+)	850/900/1700/1900/2100 MHz 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)
4G	+ LTE-TDD : B38(2600MHz) / B39(1900MHz) / B40(2300MHz) / B41(2500MHz) / B42(3500MHz) / B43(3700MHz) NR-TDD : n38(2600MHz) / n40(2300MHz) / n41(2500MHz) / n77(3700MHz) / n78(3500MHz)
5G	+ NR-FDD : n1(2100MHz) / n3(1800MHz) / n5(850MHz) / n7(2600MHz) / n8(900MHz) / n20(800MHz) / n28(700MHz)
VoLTE / VoWiFi	Compatible³
WiFi	802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac; 802.11ax; 802.11r; 802.11k; 802.11v;
Bluetooth®	5.2
NFC	Oui, fonction paiement
USB	Type-C 3.2 Gen1
OTG	Oui
X-LINK™	Oui

MÉMOIRE

RAM	8 Go
Flash	128 Go⁴
Extension externe de la mémoire	Oui, via X-Memory⁵

PHOTO

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

MUSIQUE

Connecteur audio	USB-C
Formats supportés	AMR, MIDI, MP3, WAV, AAC, 3GP
Micro	Micro étanche, membrane GORE
Haut-parleur principal	90 dBA
Haut-parleur hybride	85,5 dBA

FONCTIONNALITÉS

Play store™	Oui
Services Google⁵	Oui
Main Libre	Oui
Réveil	Oui
Magnétophone	Oui
Lampe torche	Oui
Bouton multifonction personnalisable	Oui, 2
Lecteur QR code	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
LED de notifications	Oui, via flash

LOCALISATION

GPS	Oui
Type	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou ou Compass, Galileo

CAPTEURS

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

PACKAGING

Dimensions boîte	193 x 147 x 29 mm
Poids	138 gr

LOGISTIQUE

Référence produit	1001050701311
Code EAN	3700764729311
Dimensions carton	335 x 189 x 240 mm
Nombre de produits/carton	10
Poids carton	5,15 kg
Dimensions palette	1200x800x1590 mm
Couches	6 (14 cartons par couche)
Nombre de produits/palette	840
Poids palette	472,6 kg
Nomenclature douanière	8517130000

¹Technologie Magconn

²GPS + DATA + cartographie GOOGLE activés + Ecran luminosité 54%

³ À valider avec les équipes techniques opérateur

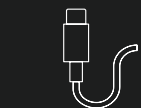
⁴ Dont 22 Go occupés par l'OS (avec les mises à jour, le poids de l'OS est susceptible d'évoluer)

⁵ Accessoire vendu séparément

⁶ Google et Android sont des marques déposées de Google LLC



Inclus dans la boîte



Câble de charge USB-C / USB-C



X-BLOCKER

⁽¹⁾ Source : ADEME 2022

⁽²⁾ Mises à jour des patches de sécurité pendant 5 ans à compter de la date de début de commercialisation du produit. Pour le STELLAR-X5, les mises à jour sont garanties jusqu'à octobre 2028.

⁽³⁾ Pendant la période de garantie, CROSSCALL prend en charge le remplacement de la batterie défectueuse si les 2 conditions cumulatives suivantes sont respectées : la capacité de la batterie est inférieure ou égale à 70% et le nombre de cycle de charge complète inférieur ou égal à 850. Les bonnes pratiques d'utilisation de la batterie recommandées par CROSSCALL sont disponibles sur le site www.crosscall.com.

⁽⁴⁾ Source : Baromètre de la cybersécurité en société CESIN 2022

DAS : Tête 1.41 (W/kg), Corps 1.12 (W/kg), Membres 2.78 (W/kg).

Le 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. 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. En 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 présents 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.