



STELLAR-X5

5 anni di garanzia, prestazioni e sicurezza

Il mondo cambia: il 79% dei consumatori vuole prodotti di qualità che siano anche più sostenibili⁽¹⁾. La durata rientra tra i 5 criteri più importanti in occasione dell'acquisto di uno smartphone.

Coniugando durabilità e raffinatezza tecnica, Crosscall ha da sempre una visione differente della telefonia ed è ora pienamente in linea con queste aspettative per il suo approccio ecosostenibile e la sua capacità di innovazione tecnica.

Lo STELLAR-X5 incarna la differenza che ha caratterizzato Crosscall fin dalle origini. Questo smartphone 5G garantito 5 anni raggiunge un livello di prestazioni, sicurezza e resistenza elevato, aprendo a nuove possibilità di utilizzo sia in ambito professionale sia privato, oltre a durare a lungo.

- **Performante in ogni situazione:** Processore Qualcomm QCM5430 FP2; 8 GB di RAM - 128 GB di memoria Flash; WIFI 6/6E; Fotocamera Sony da 50 Mpx; Fotocamera grandangolare Samsung da 13 Mpx 120°; Flash iper-luminoso; Impermeabile IP68, tra cui all'acqua salata; Funziona a 2 m di profondità per 30 min; Resiste alle cadute da 1,5 m; 5 anni di aggiornamenti di sicurezza⁽²⁾.
- **Lo smartphone di oggi e di domani:** Garanzia 5 anni, tra cui la sostituzione della batteria⁽³⁾; 3 aggiornamenti del sistema operativo; Design minimale e senza tempo; Vetro di protezione Corning Gorilla Glass Victus2; Grande riparabilità; Indice di riparabilità di 8,8/10. Batteria dalla grande autonomia da 4500 mAh; Componenti riciclati; Imballaggio ecosostenibile.
- **Facilitatore di utilizzi professionali:** Sostituzione del computer con X-SPACE; Tecnologia di cancellazione del rumore ambientale Fraunhofer upHear; Funzione Push-to-Talk; Funzione Scan; Compatibilità PTI (Protezione del lavoratore isolato).
- **Per tutte le attività quotidiane:** 2 pulsanti Action programmabili; eSIM Thalès; Impermeabile a numerosi liquidi e resistente alle polveri; Funzione Wet-lock; Funzione Dry Max; Modalità Afterwork personalizzabile; Connessione magnetica X-LINK™ per fissaggio, ricarica e trasferimento dati; Compatibilità totale con i numerosi accessori Crosscall.



STELLAR-X5**Performante in ogni situazione**

Uno smartphone potente

Chi ha detto che durabilità e prestazioni sono inconciliabili? Lo STELLAR-X5 integra infatti un processore QUALCOMM QCM5430 FP2 dotato di otto core in grado di adattarsi alle proprie esigenze quanto a velocità di navigazione, spingendo la loro frequenza di clock fino a 2,1 GHz. Grazie agli 8 GB di RAM e ai 128 GB di memoria Flash, è possibile memorizzare e visualizzare contemporaneamente un gran numero di applicazioni, anche le più esigenti in termini di risorse, per una massima praticità d'uso nel quotidiano.

La migliore connessione possibile, ovunque

Questo smartphone 5G si avvale delle reti ad alta velocità attuali offerte dal 5G, detto NSA (Non Stand Alone, che utilizza le antenne della rete 4G). Lo STELLAR-X5 è anche compatibile con il 5G detto SA (Stand Alone). La sua compatibilità con WIFI 6/6E (EXTENDED) consente l'accesso a una connessione wireless più stabile, più rapida e con una maggiore portata, proveniente dai modem Internet di ultima generazione. Lo STELLAR-X5 offre quindi la migliore connettività, ovunque ci si trovi: a casa, in ufficio o in viaggio.

Fare foto mozzafiato è ora possibile

Catturare momenti indimenticabili sott'acqua, è sempre stato un sogno?

Ora è possibile con lo STELLAR-X5, uno smartphone impermeabile fino a 2 metri di profondità in acqua di mare per 30 minuti.

Il suo sensore Sony da 50 Mpx gli permette di assorbire molta più luce e di essere performante anche con scarsa luminosità. È possibile portare con sé il proprio STELLAR-X5 dove nessun altro potrebbe realizzare delle riprese con il proprio smartphone.

Il suo secondo sensore, un Samsung da 13 Mpx grandangolare 120° offre fluidità e precisione, anche nelle situazioni più dinamiche. In aggiunta, il suo flash ultra luminoso permetterà di illuminare anche i punti più bui. La scelta della forma verticale del pannello a LED permette inoltre di illuminare una superficie maggiore rispetto a una forma tonda. Per un professionista, questo rappresenta la prospettiva di affrontare tutte le situazioni esigenti della quotidianità dove la luminosità è scarsa.



Quando la sicurezza va di pari passo con la tranquillità

Le questioni legate alla cybersicurezza sono sempre più importanti nel mondo professionale: nel 2021, il 54% delle aziende francesi sono state vittime di attacchi informatici⁽⁴⁾. Si parla in media di una perdita di 1,5 milioni di euro per attacco per azienda.

Lo STELLAR-X5 non scende a compromessi sulla sicurezza con il suo sensore di impronta digitale per lo sblocco dello smartphone e i vari account utente.

Infine, gli aggiornamenti di sicurezza sono garantiti per 5 anni⁽²⁾, in vista di un suo utilizzo sicuro a lungo termine.



La differenza è palpabile

A prima vista, il profilo elegante dello STELLAR-X5 gli conferisce un'estetica e un design senza tempo, una vera rarità, se si considera la sua durabilità e la certezza che non passerà di moda nel lungo periodo.

Una volta in mano, si vive un'esperienza unica: con uno spessore di 11,9 mm e un peso di 249 g, offre un'ergonomia ottimale e una presa sicura grazie al design testurizzato.

Non è solo uno smartphone: è un Crosscall

Dietro le sue linee leggere ed essenziali, lo STELLAR-X5 conserva tutta la sua solidità. Come nella tradizione degli smartphone Crosscall, la sua elevata resistenza agli urti e alle cadute è studiata fin dalla fase di progettazione, grazie alla scelta e all'assemblaggio accurato di materiali robusti. L'intero dispositivo viene poi sottoposto a una serie di test rigorosi che confermano la sua resistenza alla caduta da 1,5 metri sulle superfici più dure.

Per un'affidabilità superiore, la scelta del vetro di protezione è ricaduta sul Corning Gorilla Glass Victus2. Con il suo indice di resistenza IK05, questo vetro di protezione temperato resiste a una massa di 250 g fatta cadere da un'altezza di 28 cm. È anche in grado di assorbire cadute da 1,5 metri su una superficie analoga all'asfalto e si impone, a presente, come il più solido del mercato.

Pertenerlo il più a lungo possibile

Con la sua garanzia di 5 anni, lo STELLAR-X5 intende mantenere le promesse a lungo termine: una sfida unica nel settore della telefonia. Anche la batteria è inclusa nella garanzia³. Con un'autonomia di circa 2,5 giorni di utilizzo, la batteria da 4500 mAh garantisce un utilizzo intenso sulla durata.

Progettato per essere più facilmente riparabile (indice di riparabilità di 8,8/10), i suoi pezzi di ricambio sono disponibili per 10 anni. In questo modo sarà possibile utilizzare lo STELLAR-X5 più a lungo di qualsiasi altro smartphone precedente.



Uno smartphone attento all'ambiente intorno a noi

Lo STELLAR-X5 è ancora più affidabile in termini di durabilità. Si distingue infatti per il suo telaio realizzato completamente in alluminio 100% riciclato, la cover posteriore in policarbonato riciclato al 50% e gli angoli in TPU biobased. Questi materiali, infatti, sono attualmente studiati per assicurare un livello di resistenza ottimale.

Per giunta viene distribuito in una confezione ecosostenibile, realizzata con materiali riciclati al 100%, senza alcuna plastica all'interno e priva di auricolari e caricabatterie, in modo da ridurre significativamente l'impronta di carbonio.

Lo smartphone tutto in uno

Autentico aggregatore di utilizzi, lo STELLAR-X5 permette di accedere a nuove funzionalità adatte alle esigenze di tutti i professionisti. Sostituisce il computer grazie all'X-SPACE, risponde alle esigenze di telefonia aziendale grazie all'X-CALL, alla comunicazione di gruppo con la soluzione X-TALK e alla

tracciabilità grazie alla soluzione X-TRACK di Crosscall. La sua polivalenza e la sua durata nel tempo rendono lo STELLAR-X5 un investimento redditizio sul lungo termine, poiché riunisce tutte queste soluzioni in un unico dispositivo.

X-TALK

Soluzione per la conversazione di gruppo istantanea e sicura



X-TRACK

Soluzione di tracciabilità mobile e flessibile



X-CALL

Soluzione durevole di telefonia IP



X-SPACE

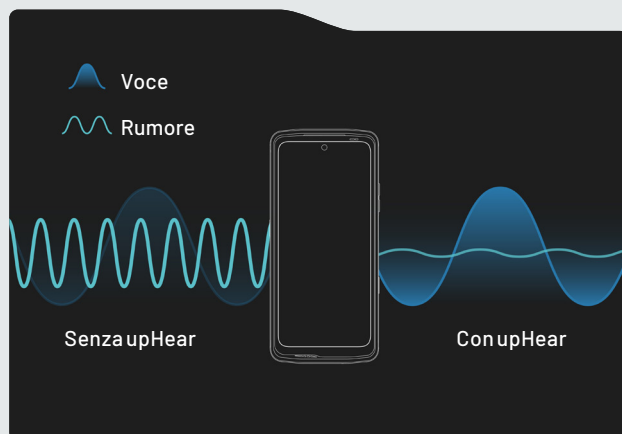
Soluzione mobile di sostituzione del computer



X-SPACE: il computer è lo smartphone Crosscall

La potenza del suo processore e gli 8 GB di RAM dello STELLAR-X5 sono a servizio di una delle ultime e principali innovazioni di Crosscall: la funzione di sostituzione del computer tramite la soluzione X-SPACE.

Che ci si trovi in ufficio o a casa, collegare lo STELLAR-X5 a qualsiasi schermo, a una tastiera e a un mouse e lavorare su X-SPACE con il meglio della navigazione su computer: gestione multifinestra, clic tasto destro, scorciatoie da tastiera, compatibilità con le applicazioni più recenti... Nessuna installazione preventiva da fare, la soluzione è già integrata sullo STELLAR-X5. Si otterrà un vero incremento della produttività nelle attività quotidiane, con la prospettiva di una razionalizzazione dei dispositivi aziendali.



Il paradiso dei call-addicted

I nostri team hanno inoltre incorporato la tecnologia Fraunhofer di cancellazione del rumore upHear. Finora riservata alle sale conferenze, questa tecnologia cattura e analizza le onde sonore ambientali in diretta e isola in modo intelligente la voce dai rumori indesiderati, garantendo una comunicazione chiara ovunque ci si trovi.

Questa tecnologia è messa a servizio dello STELLAR-X5 e il suo sistema a due altoparlanti è posizionato in modo ideale per ottimizzare l'uscita del suono. In questo modo lo STELLAR-X5 diventa lo smartphone per uso personale e professionale, quando si risponde alle chiamate in un ufficio open space o si telefona dal cantiere o da una strada rumorosa.

Voto dieci su dieci

Grazie alla soluzione X-TALK, basta una semplice pressione, quindi parlare, per inviare un messaggio simultaneamente a più persone. I messaggi sono letti direttamente, senza che i contatti abbiano bisogno di accettarli. Durante le missioni professionali, è possibile allora comunicare in modo simultaneo e istantaneo con i propri collaboratori. È anche possibile condividere con un solo gesto la propria geolocalizzazione a tutti i membri del gruppo, funzionalità ideale quando si effettua un'escursione sportiva con i propri cari.





Una costellazione di accessori

Lo STELLAR-X5 è dotato anche della connessione magnetica X-LINK™. Situata sul retro di tutti i nostri terminali, consente di collegarli a un intero ecosistema di accessori, ma anche di caricare la batteria e trasferire dati con la massima facilità.

Grazie a questi accessori, lo STELLAR-X5 si adatta in continuazione, che ci si trovi nel proprio ambiente professionale o privato. Può anche passare dalla docking station di ricarica X-DOCK di casa a quella del lavoro, dal fissaggio per auto X-CAR-PRO a quello per biciclette X-BIKE e all'asta telescopica X-STICK... Questo fissaggio magnetico inoltre è reso sicuro da un fissaggio meccanico con l'X-BLOCKER. Quest'accessorio in formato tascabile è in grado di supportare una forza di strappo di 20 kg. Esso consentirà di maneggiare il proprio smartphone serenamente in qualsiasi circostanza.

Per tutte le situazioni di vita quotidiana, Crosscall ha l'accessorio giusto per semplificare la vita e massimizzare il potenziale dello smartphone.



Azione immediata

Crosscall ha da tempo incluso nei suoi terminali dei pulsanti programmabili e lo STELLAR-X5 non fa eccezione, con i suoi due pulsanti Action. Torcia, chiamata d'emergenza, invio geolocalizzazione, presa della parola Push-To-Talk o attivazione della fotocamera... In questo modo si hanno il doppio di opzioni rapide e pratiche, attivabili con una semplice pressione!

eSIM: semplice e pratica

Lo STELLAR-X5 integra il sistema eSIM: questa tecnologia innovativa diventerà lo standard dei chip di autenticazione nella telefonia mobile.

Con una sola chiamata al proprio operatore, si attiverà la linea in pochi secondi. Essa semplifica inoltre tutte le operazioni legate al proprio abbonamento mobile, come un cambio di numero o di operatore.

Si viaggia spesso per lavoro o per piacere? L'eSIM permette di attivare il piano internazionale in un batter d'occhio. Sullo STELLAR-X5 sarà possibile avere fino a 4 profili di eSIM diverse, alternabili con facilità dalle impostazioni Android. Pratica per passare dal piano personale a quello professionale e viceversa. Un concentrato di semplicità e utilità per tutti i giorni.



STELLAR-X5

Per tutte le attività quotidiane



Dal professionale al personale in un batter d'occhio

La giornata è appena finita? È ora di disconnettersi. Grazie alla modalità Afterwork, è possibile disattivare in un colpo solo tutte le notifiche delle app aziendali.

Si deve rimanere connessi per terminare una pratica? Sarà possibile personalizzare la configurazione di questa funzionalità a piacimento: scegliere quali app disattivare, quali mantenere attive, per quale contatto e in quale fascia oraria... Si potrà gestire il proprio tempo esattamente come lo si desidera.

“Mi presti il tuo STELLAR-X5? Vado a farmi un bagno.”

Grazie all'impermeabilità IP68 e agli standard Crosscall, lo STELLAR-X5 consente di immergersi nell'acqua di mare o nell'acqua clorata di una piscina. Snorkeling? Una semplice nuotata? Sarà possibile tuffarsi con lo STELLAR-X5 in mano: si disporrà di tutto il necessario per immortalare ricordi indimenticabili.

Inoltre è naturalmente resistente alla polvere e a molti altri liquidi: bibite gassate, caffè, tè, gel idroalcolici...

Tuttavia, la sola impermeabilità non garantirebbe un uso ottimale dello STELLAR-X5 in acqua.

I nostri team si sono spinti oltre con numerose funzioni adatte a questo utilizzo preciso: Wet Lock, Wet Touch e Dry Max.



WET LOCK

Blocca il touch screen durante le immersioni.



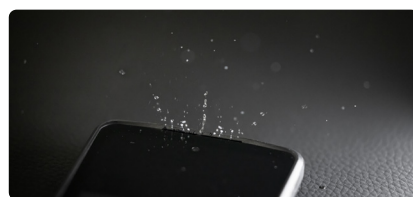
WET TOUCH

Touch screen utilizzabile anche da bagnato.



DRY MAX

Svuotamento dell'acqua residua degli altoparlanti per recuperare velocemente un suono ottimale.



CARATTERISTICHE PER L'UTILIZZO ALL'APERTO

Standard IP	IP 68
Impermeabilità all'acqua salata	2 m/30 min
Resistenza alla polvere	SI
Temperatura d'uso	-20 °C/ +65 °C
Resistenza	Drop test (40 cadute, 6 lati, da 1,5 m sul cemento)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	172,4 x 80,1 x 11,9 mm
Peso	249 g
Colore	Nero
Sistema operativo	Android™ 6
Versione / Zero Touch / AER	13 / SI / SI
Processore	Qualcomm QCM5430 FP2
Tipo	Octacore (4xA78 @2,1GHz + 4xA55 @1,8GHz)
SAR Testa/ Corpo	1,41 W/kg - 1,12 W/kg
SAR Arti	2,78 W/kg
Lingue	Tedesco, Inglese, Arabo, Cinese, Croato, Danese, Spagnolo, Estone, Finlandese, Francese, Ungherese, Italiano, Lettone, Lituano, Olandese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Serbo, Slovacco, Sloveno, Svedese, Ceco

SCHERMO

Dimensioni	6,497" - 20:9
Tipo	IPS da 60 Hz a 120 Hz
Protezione	Corning Gorilla® Glass Victus2
Standard IK	IK05
Touch screen	Schermo capacitivo, Wet & Glove touch
Risoluzione	1080 x 2400 (FHD+)
Luminosità	450 cd/m²

BATTERIA

Tipo	Litio polimero
Capacità	4500 mAh
Autonomia in conversazione (4G/5G)	31 h 20
Autonomia in standby (4G/5G)	17 gg/ 15 gg
Autonomia in GPS ²	11 h
Ricarica inversa	SI, tramite porta USB Tipo-C

VIDEO

Risoluzione	4K @30fps / FHD @60fps
Formati supportati	MP4

RETE E CONNETTIVITÀ

SIM	Cassetto doppio
Tipo	Nano SIM + funzione 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	Compatibile ³
WiFi	802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac; 802.11ax; 802.11r; 802.11k; 802.11v;
Bluetooth®	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz WiFi/6E Certified 5.2
NFC	SI, funzione a pagamento
USB	Tipo-C 3.2 Gen1
OTG	SI
X-LINK™	SI

MEMORIA

RAM	8 GB
Flash	128 GB ⁴
Estensione esterna della memoria	SI, tramite X-Memory ⁵

FOTO

Fotocamera principale posteriore	50 Mpx, 80°
Fotocamera grandangolare	13 Mpx, 120°
Autofocus PDAF	SI
Fotocamera frontale	16 MP
Flash	LED
Formati supportati	JPEG

MUSICA

Connettore audio	USB-C
Formati supportati	AMR, MIDI, MP3, WAV, AAC, 3GP
Microfono	Microfono impermeabile, membrana GORE
Altoparlante principale	90 dBA
Altoparlante ibrido	85,5 dBA

FUNZIONALITÀ

Play store™	SI
Servizi Google®	SI
Vivavoce	SI
Sveglia	SI
Registratore vocale	SI
Torcia	SI
Pulsante multifunzione personalizzabile	SI, 2
Lettore QR code	SI
Lettore di impronte digitali	SI
LED delle notifiche	SI, tramite flash

GEOLOCALIZZAZIONE

GPS	SI
Tipo	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou o Compass, Galileo

SENSORI

Accelerometro/G-Sensor	SI
Sensore di prossimità	SI
Sensore di luminosità	SI
Giroscopio	SI
Magnetometro/E-Compass	SI

IMBALLAGGIO

Dimensioni scatola	193 x 147 x 29 mm
Peso	138 g

LOGISTICA

Referenza prodotto	1001050701311
Codice EAN	3700764729311
Dimensioni scatolone	335 x 189 x 240 mm
Numero di prodotti/scatolone	10
Peso scatolone	5,15 kg
Dimensioni pallet	1200 x 800 x 1590 mm
Strati	6 (14 scatoloni per strato)
Numero di prodotti/pallet	840
Peso pallet	472,6 kg
Nomenclatura doganale	8517130000

¹ Tecnologia Magconn² GPS + DATI + cartografia GOOGLE attivi + Luminosità dello schermo al 54%³ Da confermare con i team tecnici operatore⁴ Di cui 22 GB occupati dal sistema operativo (con aggiornamenti, il peso del sistema operativo può evolvere)⁵ Accessorio venduto separatamente⁶ Google e Android sono marchi registrati di Google LLC

Incluso nella confezione

Cavo di ricarica
USB-C / USB-C

X-BLOCKER

⁽¹⁾ Fonte: ADEME 2022.⁽²⁾ Aggiornamenti delle patch di sicurezza per 5 anni dalla data di inizio commercializzazione del prodotto. Per lo STELLAR-X5, gli aggiornamenti saranno garantiti fino a ottobre 2028.⁽³⁾ Durante il periodo di garanzia, CROSSCALL sostituirà la batteria difettosa se si verificano le 2 condizioni cumulative seguenti: la capacità della batteria è inferiore o uguale al 70% e il numero di cicli di ricarica completa è inferiore o uguale a 850. Le buone prassi di utilizzo della batteria raccomandate da CROSSCALL sono disponibili sul sito www.crosscall.com.⁽⁴⁾ Fonte: Barometro della cybersicurezza nella società CESIN 2022.

SAR: Testa 1,41 (W/kg), Corpo 1,12 (W/kg), Arti 2,78 (W/kg).

Il tasso di assorbimento specifico (SAR - Specific Absorption Rate) locale quantifica l'esposizione dell'utilizzatore alle onde elettromagnetiche del dispositivo in oggetto. Il SAR massimo autorizzato è di 2 W/kg per la testa e il tronco e di 4 W/kg per gli arti. Si raccomanda l'utilizzo di un dispositivo di ascolto che consenta di limitare l'esposizione della testa alle emissioni radioelettriche emesse dal telefono cellulare. Ai sensi dell'articolo L.111-3 del Codice del consumo francese, il periodo di disponibilità dei pezzi di ricambio essenziali per l'utilizzo di prodotti nuovi è di dieci (10) anni, a partire dalla data in cui il prodotto non è più commercializzato. Il telefono e gli accessori contenuti nella confezione sono garantiti da qualsiasi difetto o malfunzionamento che potrebbero verificarsi a causa della loro progettazione o fabbricazione o di un guasto del materiale, alle condizioni normali di utilizzo, secondo le nostre condizioni generali di vendita e il contratto di garanzia commerciale applicabile, disponibile su www.crosscall.com > Assistenza > Garanzia.