

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2023/1669 der Kommission im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Smartphones und Slate-Tablets

1. Marke CROSSCALL		2. Modellkennung STELLAR-X5
3. Allgemeine Produktparameter:		
Parameter		Wert
4. Art des Geräts		Smartphone
5. Betriebssystem		Android
6. Energieeffizienzklasse		A
7. Vom Benutzer austauschbare Batterie		Ja
8. Batterielaufzeit pro Zyklus ($ENDE_{Gerät}[h]$)		46
9. Batterielaufzeit in Zyklen — Standardeinstellungen [Zyklen]		1 000
10. Nennkapazität der Batterie ($C_{rated}[mAh]$)		4 360
11. Versand mit Schutzabdeckung		Nein
12. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt [n]		270
13. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt, im vollständig erweiterten Zustand geprüft [n]		n.a.
14. Klasse der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall		A
15. Eindringungsgrad		IP68
16. Angegebene Eintauchtiefe in Wasser, bei IPx8 [m]		1,00
17. Ritzbeständigkeit des Bildschirms auf Mohs-scher Härteskala		5
18. Ladege-rät	Erforderliche Ausgangsleistung [W]	5
	Steckverbindertyp (am Ende des Geräts)	USB-C
Angaben zur Reparierbarkeit:		
19. Garantierte Mindestverfügbarkeit von Sicherheits-, Korrektur- und Funktionsaktualisierungen für das Betriebssystem (Jahre)		5
20. Reparierbarkeitsklasse (auf der Grundlage des nachstehenden Index)		B
21. Reparierbarkeitsindex		3,41
21a. Wert „Zerlegungstiefe“ (S_{DD})		2,90
21b. Wert „Befestigungselemente (Typ)“ (S_F)		2,90
21c. Wert „Werkzeuge (Typ)“ (S_T)		4,00
21d. Wert „Ersatzteile“ (S_{SP})		5

21e. Wert „Software-Aktualisierungen (Dauer)“ (S _{SU})	1
21f. Wert „Reparaturinformationen“ (S _{RI})	5
22. Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer	https://www.crosscall.com/fr_FR/pieces-detachees.html
23. Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer	https://www.crosscall.com/fr_FR/userguides/
24. Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern	https://www.crosscall.com/fr_FR/pieces-detachees.html
Weitere Angaben:	
25. Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie [Monate]	60

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 2361563

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2361563>

Lieferant: CROSSCALL (Hersteller)

Website: <https://www.crosscall.com/>

Kundenbetreuung:

Name: Veille règlementaire

Website:

E-Mail-Adresse: notification@crosscall.com

Telefonnummer: 0442607570

Anschrift:

Rue Paul Langevin 245
13290 AIX-EN-PROVENCE
Frankreich



STELLAR-X5

5 Jahre Garantie, Leistung und Sicherheit

Die Welt ist im Wandel: 79% der Verbraucher wünschen sich Qualitätsprodukte, die zudem umweltverantwortlicher sind⁽¹⁾. Außerdem setzen sie die Lebensdauer als eines der fünf wichtigsten Kriterien beim Kauf eines Smartphones an.

Crosscalls Vision für Telefone hat sich schon immer durch die Verbindung von Nachhaltigkeit und Technik ausgezeichnet. Heute befindet sich Crosscall voll und ganz im Einklang mit diesen Zielen, sowohl hinsichtlich Umweltverträglichkeit als auch seiner technischen Innovationsfähigkeit.

Das STELLAR-X5 ist Ausdruck des Unterschieds, der Crosscall seit seinen Anfängen auszeichnet. Dieses 5G-Smartphone mit 5 Jahren Garantie bietet eine bisher einzigartige Kombination aus Leistung, Sicherheit und Widerstandsfähigkeit und ermöglicht ganz neue Nutzungsoptionen für Beruf und Privatleben bei einer langen Lebensdauer.

- **Leistungsstark in jeder Situation:** Qualcomm QCM5430 FP2 Prozessor; 8 GB RAM - 128 GB Flash-Speicher; WIFI 6/6E; Sony Kamera 50 Mpx; Samsung Weitwinkelkamera 13 Mpx 120°; Superheller Blitz; Wasserdicht gemäß IP68, einschließlich Salzwasser; Funktioniert in 2 m Tiefe für 30 Min.; Übersteht Stürze aus 1,5 m Höhe; 5 Jahre Sicherheitsupdates⁽²⁾.
- **Das Smartphone von heute und morgen:** 5 Jahre Garantie, inklusive Akkutausch⁽³⁾; 3 OS-Updates; Schlankes, zeitloses Design; Schutzglas Corning Gorilla Glass Victus2; Gute Reparierbarkeit; Reparierbarkeitsindex von 8,8/10. Langlebiger 4500 mAh-Akku; Recycelte Komponenten; Umweltfreundliche Verpackung.
- **Ermöglicht eine umfangreiche berufliche Nutzung:** Computerersatz mit X-SPACE; Fraunhofer upHear-Technologie zur Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen; Push-to-Talk-Funktion; Scan-Funktion; PTI-Kompatibilität (Alleinarbeiterschutz).
- **Für alle Ihre täglichen Aktivitäten:** 2 programmierbare Action-Tasten; eSIM Thales; Wasserdicht gegen zahlreiche Flüssigkeiten und Staub; Wet-Lock-Funktion; DryMax-Funktion; Anpassbarer Afterwork-Modus; Magnetische X-LINK-Verbindung für Befestigung, Aufladen und Übertragung; Volle Kompatibilität mit dem umfangreichen Crosscall-Zubehör.





Ein Smartphone mit Stärken

Wer sagt, dass Nachhaltigkeit und Leistung unvereinbar sind? STELLAR-X5 ist mit einem QUALCOMM QCM5430 FP2-Prozessor mit acht Kernen ausgestattet, der seine Taktfrequenz auf bis zu 2,1 GHz erhöhen kann, um sich Ihren Anforderungen an die Navigationsgeschwindigkeit anzupassen. Mit 8 GB RAM und 128 GB Flash-Speicher lassen sich zahlreiche und selbst komplexe Anwendungen gleichzeitig speichern und anzeigen, und dies bei optimalem Komfort bei der alltäglichen Nutzung.



Überall die beste Verbindung

Dieses 5G-Smartphone nutzt die aktuellen Hochgeschwindigkeitsnetze, die durch das sogenannte 5G NSA (Non Stand Alone, verwendet die Antennen des 4G-Netzes) zur Verfügung gestellt werden. STELLAR-X5 ist auch mit dem sogenannten SA (Stand Alone) 5G kompatibel. Die WIFI-Kompatibilität 6/6E (Extended) ermöglicht eine stabilere, schnellere und weiter reichende kabellose Verbindung mit den Internetboxen der nächsten Generation. STELLAR-X5 bietet Ihnen also die besten Verbindungen, egal ob Sie zu Hause, im Büro oder unterwegs sind.

Halten Sie das fest, was nur Sie erleben

Haben Sie schon immer davon geträumt, außergewöhnliche Momente unter Wasser festzuhalten?

Genau das ist jetzt mit dem STELLAR-X5 möglich, einem Smartphone, das in bis zu 2 Meter Tiefe in Meerwasser über 30 Minuten wasserdicht ist. Dank des 50-Megapixel-Sensors von Sony kann es viel mehr Licht absorbieren und ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen leistungsstark. Sie können das STELLAR-X5 getrost dorthin mitnehmen, wo niemand sonst hinkommt, um seine Smartphone-Aufnahmen zu machen.

Der stabilisierte Samsung 13 MPX-Sensor und 120°-Weitwinkel sorgt auch in den dynamischsten Situationen für flüssige und präzise Aufnahmen. Als zusätzlichen Vorteil können Sie mit dem ultrahellen Blitz auch die dunkelsten Orte beleuchten. Die Wahl der vertikalen Form für sein LED-Panel ermöglicht es außerdem, eine größere Fläche zu beleuchten als mit einer runden Form möglich wäre. Berufliche Nutzer können so alle Situationen bewältigen, in denen es an Helligkeit mangelt.

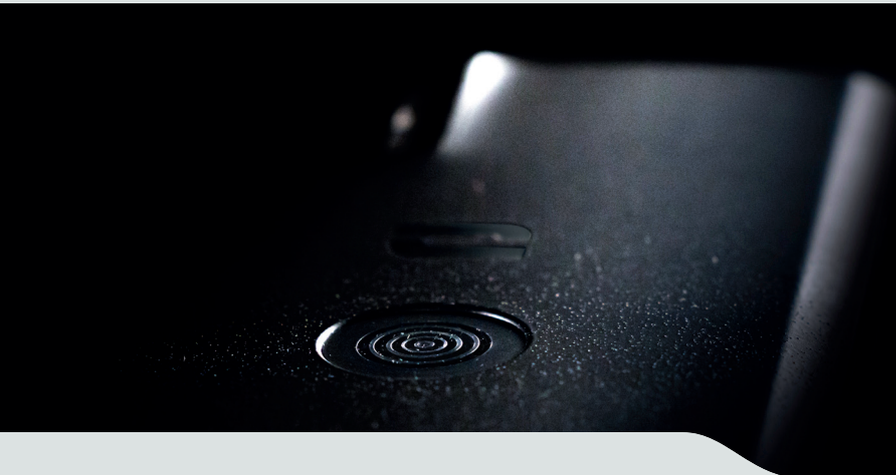


Wenn Sicherheit mit Gelassenheit Hand in Hand geht

Fragen der Cybersicherheit werden in der Berufswelt immer wichtiger: 54% der französischen Unternehmen waren im Jahr 2021 Opfer von Cyberangriffen⁽⁴⁾. Man spricht von einem durchschnittlichen Verlust von 1,5 Millionen Euro pro Angriff für ein Unternehmen.

Mit dem Fingerabdrucksensor zum Entsperren des Smartphones und den verschiedenen Benutzerkonten macht das STELLAR-X5 keine Kompromisse bei der Sicherheit.

Und auch die Sicherheitsaktualisierungen sind über 5 Jahre⁽²⁾ garantiert, sodass Sie sich noch gelassener auf eine langfristige Nutzung verlassen können.



Fühlen Sie den Unterschied

Die feinen geschwungenen Konturen verleihen dem STELLAR-X5 eine zeitlose Ästhetik und ein zeitloses Design – eine wahre Meisterleistung im Hinblick auf seine Lebensdauer und die Gewissheit, dass es auf lange Sicht nicht aus der Mode kommen wird.

In der Hand überrascht es mit einem einzigartigen Gefühl: Mit einer Dicke von 11,9 mm und 249 g Gewicht bietet es eine optimale Ergonomie sowie einem sicheren Griff dank des strukturierten Designs, wobei auch die Benutzung ergonomisch perfekt durchdacht ist.

Es ist mehr als ein Smartphone: Es ist ein Crosscall

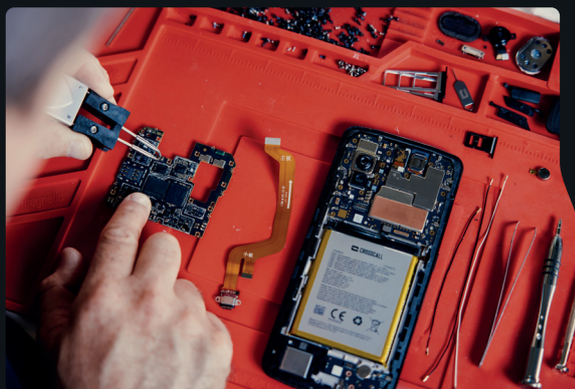
Trotz des leichten und puristischen Designs macht das STELLAR-X5 keinerlei Kompromisse in Sachen Robustheit. Wie bei allen Crosscall-Smartphones wird die hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und Stürze bereits bei der Entwicklung durch die Auswahl und den präzisen Zusammenbau robuster Materialien berücksichtigt. Anschließend wird es zahlreichen Tests mit hohen Anforderungen unterzogen, die seine Widerstandsfähigkeit gegen Stürze aus 1,50 m Höhe auf die härtesten Flächen belegen.

Für noch mehr Zuverlässigkeit wurde für sein Schutzglas das Corning Gorilla Glass Victus2 gewählt. Mit dem Widerstandsindex IK05 hält diese Scheibe aus gehärtetem Glas einem Gewicht von 250 g stand, das aus einer Höhe von 28 cm fallen gelassen wird. Außerdem übersteht es Stürze aus 1,5 Metern Höhe auf eine asphaltähnliche Oberfläche und ist damit das bisher solideste auf dem Markt.

Damit es Sie so lange wie möglich begleitet

Nicht nur bei der Konzeption des STELLAR-X5 werden Verpflichtungen umgesetzt, sondern mit der 5-Jahres-Garantie, eine Verpflichtung, die einzigartig auf dem Telefonmarkt ist, wird hier ganz klar auch langfristig gedacht. Garantie gilt im Übrigen auch für den Akku³. Mit einer Laufzeit von fast 2,5 Tagen im Gebrauch garantiert der 4500-mAh-Akku eine intensive Nutzung über längeren Zeitraum.

Es ist so konzipiert, dass es leichter zu reparieren ist (Reparierbarkeitsindex 8,8/10), und seine Ersatzteile sind ebenfalls 10 Jahre lang erhältlich. Mehr als gute Gründe, das STELLAR-X5 länger zu behalten als jedes Ihrer vorherigen Smartphones.



Ein Smartphone mit Umweltbewusstsein

Das STELLAR-X5 hat in Sachen Nachhaltigkeit noch mehr zu bieten. Es zeichnet sich insbesondere durch sein Gehäuse aus, das vollständig aus 100% recyceltem Aluminium besteht, seine Rückschale besteht aus 50% recyceltem Polycarbonat oder seine Ecken aus biobasiertem TPU. Diese Materialien sind heutzutage in der Tat so konzipiert, dass sie ein optimales Maß an Widerstandsfähigkeit gewährleisten.

Es wird außerdem in einer umweltfreundlichen Verpackung ohne Plastik geliefert, die aus zu 100% recycelten Materialien hergestellt wurde und weder Kopfhörer noch Ladegerät enthält, wodurch der CO₂-Fußabdruck erheblich reduziert wird.

Das All-in-One-Smartphone

Das STELLAR-X5 ist ein echter Nutzungsallrounder und ermöglicht Ihnen den Zugang zu neuen Funktionen, die auf die Anforderungen aller beruflichen Nutzer zugeschnitten sind. Es ersetzt Ihren Computer mit X-SPACE, erfüllt Ihre Anforderungen im Bereich der Unternehmenstelefonie mit

X-CALL, der Gruppenkommunikation mit der Lösung X-TALK oder auch der Rückverfolgbarkeit mit der Lösung X-TRACK von Crosscall. Seine Vielseitigkeit und Langlebigkeit machen den STELLAR-X5 daher zu einer langfristig rentablen Investition, da Sie all diese Lösungen mit einem einzigen Gerät erhalten.

X-TALK

Die Lösung für sofortige und sichere Gruppenkommunikation



X-TRACK

Die mobile und flexible Rückverfolgbarkeitslösung



X-CALL

Die nachhaltige Lösung für IP-Telefonie



X-SPACE

Die mobile Lösung für den Computerersatz



X-SPACE: Ihr Computer heißt Crosscall

Die Prozessorleistung sowie die 8 GB RAM des STELLAR-X5 dienen einer der letzten wichtigsten Innovationen von Crosscall: der Funktion als Computerersatz über die X-SPACE-Lösung.

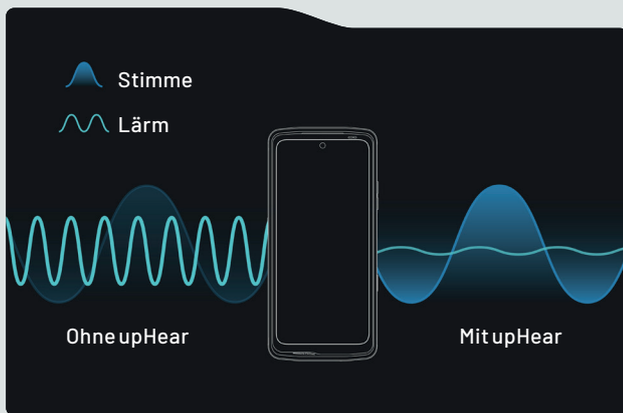
Ob im Büro oder zu Hause, schließen Sie den STELLAR-X5 an einen beliebigen Bildschirm, eine Tastatur und eine Maus an, und arbeiten Sie auf X-SPACE mit dem Besten, was die Navigation auf einem Computer zu bieten hat: Multi-Window-Management, Rechtsklicks, Tastenkombinationen, Kompatibilität mit den neuesten Anwendungen... Es ist keine vorherige Installation erforderlich, die Lösung ist bereits auf Ihrem STELLAR-X5 an Bord. Es verschafft Ihnen einen realen Produktivitätsgewinn bei Ihren alltäglichen Aufgaben und bietet Unternehmen die Perspektive, ihre technische Ausrüstung zu rationalisieren.



Paradies für Call-Addicts

Unsere Teams haben auch die Technologie upHear by Fraunhofer zur Lärmreduzierung integriert. Die bisher nur in Konferenzräumen eingesetzte Technologie erfasst und analysiert die Schallwellen der Umgebung live und filtert auf intelligente Weise störende Geräusche heraus, sodass Sie sich überall klar verständlich unterhalten können.

Diese Technologie kommt dem STELLAR-X5 und seinem Doppel-Lautsprechersystem zugute, das ideal positioniert ist, um die Klangausgabe zu optimieren. Damit ist das STELLAR-X5 ein sowohl für private als auch berufliche Zwecke optimales Smartphone, egal ob Sie in einem Großraumbüro einen Anruf nach dem anderen tätigen oder auf einer Baustelle oder auf der Straße telefonieren müssen.



Klar und deutlich

Mit X-TALK können Sie Ihre Nachricht durch einfaches Drücken und Sprechen an mehrere Personen gleichzeitig senden. Ihre Nachrichten werden direkt gelesen, ohne dass Ihre Kontakte abheben müssen. Bei Ihren beruflichen Einsätzen können Sie so gleichzeitig und unmittelbar mit Ihren Mitarbeitern kommunizieren. Sie können auch mit einer einzigen Bewegung Ihren Standort an alle Gruppenmitglieder weitergeben - eine ideale Funktion für gemeinsames sportliches Event mit Ihren Lieben.





Die Zubehör-Konstellation

Mit dem STELLAR-X5 erhalten Sie auch die magnetische Befestigung X-LINK: Sie befindet sich auf der Rückseite aller unserer Endgeräte und ermöglicht Ihnen ihre Befestigung an einem ganzen Zubehör-Ökosystem, das Laden des Akkus und die Übertragung von Daten.

Damit lässt sich Ihr STELLAR-X5 stets anpassen, egal ob Sie beruflich oder privat unterwegs sind: So kann es von Ihrem X-DOCK-Ladedock zu Hause zu dem am Arbeitsplatz wechseln, von Ihrer X-CARPRO-Autohalterung zu Ihrer X-BIKE-Fahrradhalterung und sogar zu Ihrem Selfiestick X-STICK... Diese magnetische Befestigung wird zusätzlich durch eine mechanische Befestigung mit dem X-BLOCKER gesichert. Dieses Zubehör im Taschenformat hält einer Abreißkraft von 20 kg stand. So können Sie Ihr Smartphone in jeder Situation problemlos bedienen.

Für jede Alltagssituation hat Crosscall das passende Zubehör, das Ihnen das Leben erleichtert und gleichzeitig das Potenzial Ihres Smartphones maximiert.



Sofort handeln

Programmierbare Tasten sind schon seit langem in die Endgeräte von Crosscall integriert, und auch das STELLAR-X5 bricht nicht mit dieser Regel und bietet zwei Action-Tasten. Taschenlampe, Notruf, Sendung des Standorts, Push-To-Talk-Mitteilungen annehmen oder die Kamera auslösen... So haben Sie doppelt so viele schnelle und praktische Optionen, die Sie mit einem Fingertipp auslösen können!

eSIM: einfach und praktisch

Der STELLAR-X5 enthält das eSIM-System: Diese innovative Technologie wird bald zum Standard für Authentifizierungschips in der Mobiltelefonie werden.

Mit einem einzigen Anruf bei Ihrem Netzbetreiber aktivieren Sie Ihren Anschluss in Sekundenschnelle. Auch alle Vorgänge bezüglich Ihres Handyvertrags, z. B. einen Wechsel der Nummer oder des Anbieters, sind mit dieser Technologie viel einfacher.

Müssen Sie viel reisen, sei es beruflich oder in den Ferien? Mit der eSIM können Sie Ihre internationale Flatrate im Handumdrehen aktivieren. Auf dem STELLAR-X5 können Sie bis zu 4 verschiedene eSIM-Profilen erstellen, zwischen denen Sie ganz einfach über Ihre Android-Einstellungen wechseln können. Praktisch, wenn Sie zwischen Ihrem privaten und geschäftlichen Tarif wechseln möchten und umgekehrt. Die ideale Kombination aus Benutzerfreundlichkeit und tagtäglichem Nutzen.



STELLAR-X5

Für alle Ihre Aktivitäten - jeden Tag



Von der beruflichen zur privaten Nutzung in einem Augenblick

Ihr Arbeitstag ist endlich zu Ende? Jetzt ist Zeit zum Abschalten. Mit dem Afterwork-Modus können Sie auf einen Schlag alle Benachrichtigungen Ihrer beruflichen Apps deaktivieren.

Eine Angelegenheit, bei der Sie unbedingt auf dem Laufenden bleiben müssen? Sie können die Konfiguration dieses Modus nach Belieben anpassen: Wählen Sie aus, welche Apps deaktiviert werden sollen, welche aktiv bleiben sollen, für welchen Kontakt und in welchem Zeitfenster... Gestalten Sie diesen Moment genau so, wie Sie es sich wünschen.

«Kannst du mir deine STELLAR-X5 leihen? Ich will baden gehen.»

Da das STELLAR-X5 gemäß IP68 und den Crosscall Standards wasserdicht ist, können Sie damit auch in Meerwasser oder im chlorhaltigen Wasser eines Swimmingpools tauchen. Schnorcheln? Einfach nur Badespaß? Tauchen Sie einfach ab mit dem STELLAR-X5 in der Hand: Sie haben alles, was Sie brauchen, um unvergessliche Erinnerungen festzuhalten.

Es ist natürlich staubresistent sowie beständig gegen viele andere Flüssigkeiten: Soda, Kaffee, Tee, hydroalkoholisches Gel...

Wasserdichtigkeit allein würde die optimale Nutzung des STELLAR-X5 im Wasser noch nicht gewährleisten. Die Überlegungen unserer Teams wurden daher für mehrere Funktionen weitergeführt, die genau auf diesen Zweck zugeschnitten sind: Wet Lock, Wet Touch und Dry Max.



WET LOCK

Sperrung des untergetauchten Touchscreens.



WET TOUCH

Nutzung des Touchscreens auch in nassem Zustand.



DRY MAX

Entfernen Sie das Restwasser aus Ihren Lautsprechern, um zügig wieder einen optimalen Klang zu erhalten.



OUTDOOR-EIGENSCHAFTEN	
IP-Schutzklasse	IP 68
Dichtigkeit gegenüber Salzwasser	2m / 30mn
Staubdichtigkeit	Ja
Betriebstemperatur	-25°C / +60°C
Widerstandsfähigkeit	Falltest (40 Stürze, 6 Seiten, aus 1.50 m auf Beton)

TECHNISCHE DATEN	
Maße	172,4 x 80,1 x 11,9 mm
Gewicht	249 g
Farbe	Schwarz
Betriebssystem	Android™ 6
Version / Zéro Touch / AER	13 / Ja / Ja
Prozessor	Qualcomm QCM5430 FP2
Typ	Octa-Core (4xA78 @2,1GHz + 4xA55 @1,8GHz)
SAR Kopf/ Körper	1,41 W/kg - 1,12 W/kg
SAR Extremitäten	2,78 W/kg
Sprachen	Arabisch, Chinesisch, Deutsch, Englisch, Kroatisch, Dänisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Kroatisch, Lettisch, Litauisch, Ungarisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Tschechisch

DISPLAY	
Größe	6,497 Zoll - 20:9
Typ	IPS 60Hz à 120Hz
Schutz	Corning Gorilla® Glass Victus2
IK-Schutzklasse	IK05
Touch-Funktion	Kapazitives Display, Wet & Glove Touch
Auflösung	1080 x 2400 (FHD+)
Helligkeit	450 cd/m²

AKKU	
Typ	Lithium-Polymer
Kapazität	4500 mAh
Akkulaufzeit im Gesprächsmodus (4G/5G)	31h20
Akkulaufzeit im Standbymodus (4G/5G)	17 T / 15 T
Akkulaufzeit mit GPS ²	11h
Ladeumkehrung	Ja, über USB-Anschluss Typ-C

VIDEO	
Auflösung	4K @30fps / FHD @60fps
Unterstützte Formate	MP4

NETZWERK & KONNEKTIVITÄT	
SIM	Doppeltes Schubfach
Typ	Nano-SIM + eSIM-Funktion
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	Kompatibel ¹
WiFi	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
Bluetooth®	5.2
NFC	Ja, Bezahlfunktion
USB	Typ-C 3.2 Gen1
OTG	Ja
X-LINK™	Ja

SPEICHER	
RAM	8 GB
Blitz	128 Gb ⁴

KAMERA	
Hauptkamera hinten	50 Mpx, 80°
Weitwinkelkamera	13 Mpx, 120°
Autofocus PDAF	Ja
Kamera vorne	16 MP
Blitz	LED
Unterstützte Formate	JPEG

MUSIK	
Audioanschluss	USB-C
Unterstützte Formate	AMR, MIDI, MP3, WAV, AAC, 3GP, WAVE
Mikrofon	Wasserdichtes Mikrofon, GORE-Tex Membran
Haupt-Lautsprecher	90 dBA
Hybrid-Lautsprecher	85,5 dBA

FUNKTIONEN	
Play store™	Ja
Google-Services ⁵	Ja
Freisprechfunktion	Ja
Wecker	Ja
Aufnahmefunktion	Ja
Taschenlampe	Ja
Personalisierbare Multifunktionsstaste	Ja, 2
QR-Code-Leser	Ja
Fingerabdruck-Lesegerät	Ja
Benachrichtigungen-LED	Ja, über Blitzlicht

ORTUNG	
GPS	Ja
Typ	GPS, A-GPS, Glonass, Beidou oder Compass, Galileo

SENSOREN	
Beschleunigungsmesser / G-Sensor	Ja
Näherungssensor	Ja
Helligkeitssensor	Ja
Gyroskop	Ja
Magnetometer / E-Kompass	Ja

VERPACKUNG	
Maße der Box	193 x 147 x 29 mm
Gewicht	138 gr

LOGISTIK	
Artikelnummer	1001050701311
EAN-Code	3700764729311
Maße Karton	335 x 189 x 240 mm
Anzahl der Produkte/Karton	10
Gewicht des Kartons	5,15 kg
Maße der Palette	1200 x 800 x 1590 mm
Schichten	6 (14 Kartons pro Schicht)
Anzahl der Produkte/ Palette	840
Gewicht der Palette	472,6 kg
Zollnummern	8517130000

¹ Magconn-Technologie

² GPS + DATA + aktiviertes GOOGLE-Kartenmaterial + Displayhelligkeit 54%

³ Von den technischen Support-Teams des Netzanbieters zu validieren

⁴ Davon sind 22 GB vom Betriebssystem belegt (mit Updates kann sich das Gewicht des Betriebssystems ändern)

⁵ Google und Android sind eingetragene Marken von Google LLC



Verpackungsinhalt



Ladekabel
USB-C / USB-C



X-BLOCKER

⁽¹⁾ Quelle: ADEME 2022.

⁽²⁾ Aktualisierte Sicherheits-Patches für 5 Jahre ab dem Datum der ersten Vermarktung des Produkts. Für das STELLAR-X5 sind Updates bis Oktober 2028 garantiert.

⁽³⁾ Während der Garantiezeit übernimmt CROSSCALL den Austausch des defekten Akkus, wenn die folgenden 2 Bedingungen erfüllt sind: Die Kapazität des Akkus beträgt höchstens 70% und die Anzahl der vollständigen Ladezyklen beträgt höchstens 850. Die von CROSSCALL empfohlenen Best Practices für die Verwendung des Akkus finden Sie unter www.crosscall.com.

⁽⁴⁾ Quelle: Barometer für Cybersicherheit der Gesellschaft CESIN 2022.

SAR: Kopf: 1,41 W/kg / Körper: 1,12 W/kg / Extremitäten: 2,78 W/kg).

Die lokale spezifische Absorptionsrate (SAR) bemisst die Belastung des Nutzers durch die elektromagnetischen Wellen des betreffenden Geräts. Der maximal zulässige SAR-Wert beträgt 2 W/kg für Kopf und Rumpf und 4 W/kg für die Extremitäten. Es wird empfohlen, ein Kopfhörersystem zu verwenden, das die Exposition des Kopfes gegenüber den vom Mobiltelefon ausgestrahlten Funkemissionen begrenzt. Gemäß Artikel L.III-3 des französischen Verbraucherschutzgesetzes beträgt die Frist für die Verfügbarkeit von Ersatzteilen, die für die Verwendung von neuen Produkten unerlässlich sind, zehn (10) Jahre ab dem Datum, an dem das Produkt nicht mehr vermarktet wird. Für das Telefon und das in der Verpackung enthaltene Zubehör gilt unter normalen Nutzungsbedingungen und gemäß unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und dem geltenden kommerziellen Garantievertrag, der unter www.crosscall.com > Support > Garantie einsehbar ist, eine Garantie gegen alle Defekte oder Funktionsstörungen, die aufgrund ihrer Konstruktion oder Herstellung oder aufgrund von Materialfehlern auftreten können.