



SAMSUNG Galaxy XCover 5

Enterprise Edition

Highlights

- Robustes Outdoor-Smartphone mit 5,3-Zoll-/13,48-cm¹-HD+-Display
- 16-MP-Kamera plus Dual-LED-Licht
- Touchscreen auch mit Handschuhen² und bei Regen bedienbar
- Schutz vor Wasser und Staub nach IP68³
- Sturzgeschützt nach US-Militärstandard MIL-STD-810G⁴
- Austauschbarer Akku mit 3.000 mAh⁵ und Schnellladefunktion
- mPOS- und Push-to-talk-ready

Enterprise Edition

- 5 Jahre Software-Updates
- 2 Jahre Produktlebenszyklus (mindestens)
- 1 Jahr Knox Suite zur Geräteverwaltung



Galaxy XCover 5

Enterprise Edition

Auf der Arbeit zuhause.

Enorm smart, beeindruckend hart: Das robuste Galaxy XCover 5 ist ein echter Held der Arbeit. Zertifiziert sowohl nach IP68³ als auch nach dem US-Militärstandard MIL-STD-810G⁴, verrichtet es auch unter ungemütlichen Arbeitsbedingungen mit viel Staub oder Feuchtigkeit zuverlässig seinen Dienst. Entspannen können sich derweil Ihre Augen, die von dem 5,3" (13,48 cm)⁴ großen Display profitieren, das sich zudem im feuchten Zustand auch mit Handschuhen bedienen lässt. Ebenso praktisch sind die frei belegbaren Funktionstasten sowie die Dual-LED-Beleuchtung, dank der Sie auch im Dunkeln den Durchblick behalten. Und weil im Job Sicherheit immer Vorrang hat, ist das Galaxy XCover 5 ab Werk mit der Security-Plattform Samsung Knox ausgestattet. Gesichert ist zudem die regelmäßige Versorgung mit Sicherheits- und Software-Updates – und zwar bis 2026. Hinzu kommt: Der riesige Leistungsumfang steckt in einem kompakten Gehäuse, so dass sich das Gerät auch unterwegs bequem mit einer Hand bedienen lässt.



Verfügbarkeit: März 2021

Farben: Schwarz

Lieferumfang: Smartphone, Akku, Ladeadapter (15 W), Datenkabel, Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung

Galaxy XCover 5

Enterprise Edition

Funktionsübersicht

Kaum kaputt zu kriegen.

Ob Wasser, Staub oder Stürze – das Galaxy XCover 5 ist gegen vieles gewappnet. Erstens ist es nach IP68³ zertifiziert. Zweitens entspricht es dem strengen US-Militärstandard MIL-STD-810G⁴. Somit bietet es auch Schutz vor niedrigen bzw. hohen Temperaturen, intensiver Sonneneinstrahlung, mechanischen Stößen und Salzwassernebel.



Bedienbar unter harten Bedingungen.

Hand drauf: Sie können das Galaxy XCover 5 bequem per Handschuh² bedienen – zum Annehmen eines Anrufs ebenso wie zum Schreiben einer Nachricht. Das Display ist zudem so ausgestaltet, dass es auch in feuchtem Zustand zuverlässig funktioniert, etwa bei Regen. Praktisch: Die Tasten des Galaxy XCover 5 können Sie mit beliebig wählbaren Funktionen belegen und bequem per Knopfdruck aufrufen, etwa das Dual-LED-Licht einschalten.

Von vorn bis hinten den Job im Fokus.

Von der Dokumentation eines Bauprojektverlaufs bis zum Videochat – das Galaxy XCover 5 macht auch in Sachen Fotos vieles mit. Seine Hauptkamera löst mit 16 MP auf – und mit einem lichtstarken Objektiv mit F1.8 Blende aus. Die Frontkamera bietet 5 MP und sorgt für schnelle Gesichtserkennung und klare Videochats. Helle Freude ermöglicht auch der Dual-LED-Blitz, der selbst in dunkleren Umgebungen Licht ins Dunkel bringen kann.



Lange Laufzeit, kurze Ladezeit.

Ein austauschbarer, 3.000 mAh⁵ starker Akku gibt dem Galaxy XCover 5 reichlich Energie für lange Arbeitstage. Dank Schnellladefunktion lässt er sich mit 15 W laden und ist somit schnell wieder einsatzfähig. Darüber hinaus verfügt das nahezu unermüdliche Arbeitstier über Pogo-Pins, so dass Sie es ganz komfortabel auf jede Pogo-Ladestation setzen können, ohne es umständlich einstecken zu müssen.

Galaxy XCover 5

Enterprise Edition

Funktionsübersicht

Macht Arbeiten zur hellen Freude.

Mit seiner Bildschirmdiagonale von 5,3" (13,48 cm)¹ bietet das Galaxy XCover 5 eine erfreuliche Balance zwischen Handlichkeit und Bildqualität. Mit seinem klaren Display sorgt es auch bei widrigen Lichtbedingungen, etwa in dunklen Lagerhallen, für ein gutes Seherlebnis.

5.3"



Einbruch zwecklos: Samsung Knox.

Erst die gute Nachricht: Ihr Galaxy XCover 5 ist ab Werk mit Samsung Knox⁶ ausgestattet. Jetzt die noch bessere Nachricht: Samsung Knox ist bereits mit dem ersten Einschalten aktiv und überwacht fortwährend die Sicherheit des Geräts. So bietet Samsung Knox einen hochwertigen Schutz – Hard- und Software-seitig – vor unterschiedlichen Eindringlingen, Malware und anderen Bedrohungen.



Fixe Performance, flexibler Speicher.

Für viel Leistung im Job: Der Prozessor des Galaxy XCover 5 kann mit seinen acht Kernen und 4 GB RAM dafür sorgen, dass das Smartphone auch bei anspruchsvollen Anwendungen nicht so schnell ins Schwitzen gerät. Nahezu mühelos zurecht kommt der Outdoor-Spezialist dank seines 64 GB großen internen Speichers (ca. 47,3 GB frei verfügbar) auch mit großen Datenmengen. Bei Bedarf können Sie den internen Speicher einfach mit einer herkömmlichen microSD-Karte um bis zu 1 TB erweitern.



5 Jahre Sicherheits-Updates

Samsung bietet für das Galaxy XCover 5 Sicherheits-Updates für fünf Jahre ab dem globalen Vermarktungsstart an. Somit erhält das Smartphone bis Januar 2026 in regelmäßigen Abständen Funktions- und Stabilitätsanpassungen sowie die aktuellsten Sicherheits-Patches.

Galaxy XCover 5

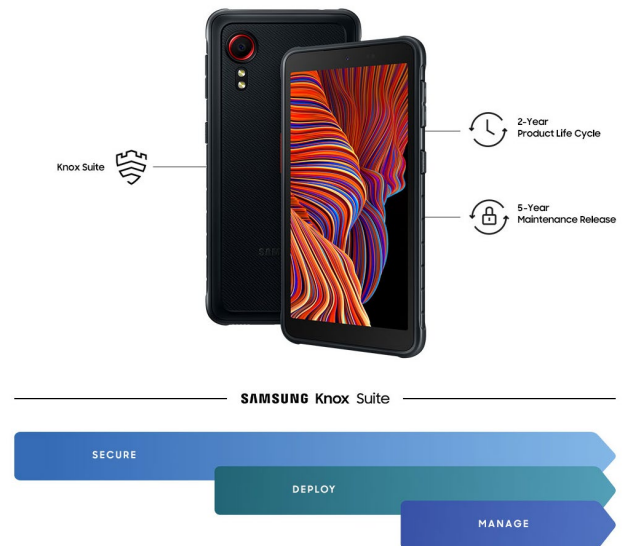
Enterprise Edition

Die Samsung Business-Klasse.

Das Galaxy XCover 5 macht vor allem im Geschäft einen super Job – und kann die Anschaffung von Spezialgeräten oft überflüssig machen. Ausgestattet mit NFC und smarten Scanfunktionen eignet es sich für viele mobile Einsatzbereiche. Insbesondere bei mPOS-Applikationen oder als Barcodescanner spielt es seine Stärken aus.

Gerüstet fürs Geschäft: Enterprise Edition.

Das Galaxy XCover 5 in der Enterprise Edition enthält ein umfangreiches Lösungspaket aus smarter Software und garantierten Update-Leistungen. Von hoher Sicherheit über flexible Anpassungsmöglichkeiten bis hin zum effizienten Gerätemanagement – die Enterprise Edition bietet vieles, was im Business wichtig ist. Dabei bietet die Knox Suite passende Werkzeuge für die IT-Abteilung zum Bereitstellen, Absichern und Verwalten der Geräteflotte.

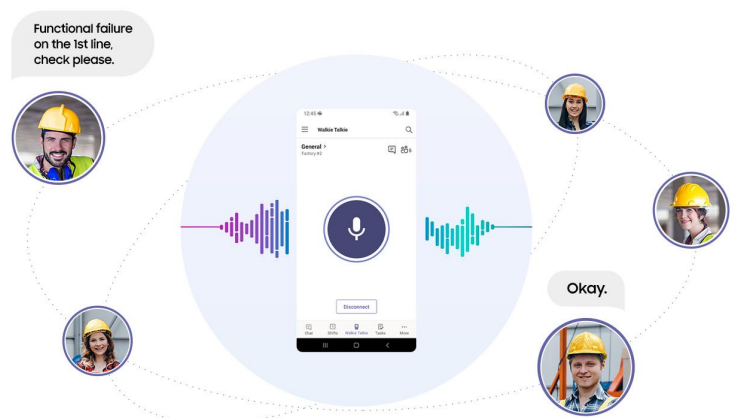


Anspruchsvolles Scannen? Das geht ganz leicht!

Mit der Scanlösung Knox Capture⁷ verwandeln Sie das Galaxy XCover 5 im Handumdrehen in einen leistungsfähigen Barcodescanner. Und das geht so schnell wie leicht: Einfach die Push-to-scan-Taste drücken – schon wechselt das Gerät in den Scanmodus.

Kommunikation auf Knopfdruck.

Geschäftskommunikation ganz leicht: Das Galaxy XCover 5 unterstützt Push-to-talk-Lösungen, so dass Sie nur durch Antippen der XCover-Taste eine sichere Verbindung zu Ihrem Team aufbauen können. Apropos Team: Microsoft Teams⁸ unterstützt das Galaxy XCover 5 natürlich ebenfalls.



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 11.0
One UI 3.1
Knox 3.7.1

Datenübertragung

LTE⁹, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS
WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4,5 (2,4 GHz + 5 GHz)
Wi-Fi Direct
NFC und kontaktlose Zahlungen, Smart Switch, Smart View
Hotspot 2.0, Mobile Hotspot, USB-/Bluetooth[®]-/Ethernet-
Tethering
Anrufe/SMS auf anderen Geräten, Link zu Windows, Android™
Auto
Quick Share, Nearby Share
GPS, GLONASS, Beidou, Galileo
USB 2.0 (Type-C), MTP, PTP, USB-Host
Bluetooth[®]-5.0-BT-Profil: A2DP, AVRCP, DIP, HFP, HID, HOGP,
HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP
3,5-mm-Klinkenanschluss

Technische Daten

Prozessorname	S5E3830 (Exynos 850)
Prozessorkerne	Octa Core
Prozessortaktung (GHz)	8x 2,0
Prozessorarchitektur	64-Bit
2G-Band (MHz)	GSM: GSM850, GSM900, DCS1.800, PCS1.900
3G-Band (MHz)	UMTS WCDMA: B1 (2.100), B2 (1.900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900)
4G-Band (MHz)	LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B26 (850), B28 (700), B66 (AWS-3) LTE TDD: B38 (2.600), B40 (2.300), B41 (2.500)
Größe (H x B x T)	147,1 x 71,6 x 9,2 mm
Gewicht	Ca. 172 g
Gesprächszeit (4G)	Bis zu 31 Std.
Internetnutzung (4G)	Bis zu 13 Std.
Internetnutzung (WLAN)	Bis zu 13 Std.
Musikwiedergabe	Bis zu 56 Std.
Videowiedergabe	Bis zu 13 Std.
SIM-Format	Nano-SIM (4FF)
Dual SIM ¹⁰	SIM 1 + SIM 2 + microSD

Speicherkapazität

Interner Speicher	64 GB
Frei verfügbarer Speicher	Ca. 47,3 GB
Speichertyp	eMMC
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	1.600 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)
Schnittstelle	UHS-I
Cloud-Speicher	

Stromversorgung

Akkutyp	Li-Ion
Akkukapazität ⁵	3.000 mAh
Ladezeit	Ca. 100 Min.
Schnellladen (15 W)	
Energiesparmodus	
Adaptiver Akku	
Pogo-Anschluss	

Display

Größe ¹	5,3"/13,48 cm (volles Rechteck) 5,3"/13,41 cm (innerhalb der Abrundungen)
Technologie	TFT
Auflösung	1.480 x 720 Pixel (HD+)
Pixeldichte	310 ppi
Farben	16 Mio.
Max. Helligkeit	400 Nits
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Multi Window, Augenkomfort, Bildschirmschoner, adaptive Helligkeit, Dark Mode, Bild- schirmzoom

Messaging

Dual Messenger
Messages
Nachrichten
Soziale Medien

Leistungsmerkmale

Organizer

Alarm
Weltuhr
Stoppuhr
Timer
Kalender
Samsung Notes
Diktiergerät
Taschenrechner

Multimedia

Radio,¹¹ Dolby Atmos¹¹
Netflix, YouTube Music
Music Share
Foto-/Video-Editor, Pop-up-Play
Game Launcher
Play Store, Galaxy Store
Google Mobile Services
Microsoft-Apps (Office Mobile, OneDrive, LinkedIn, Outlook)
Galerie – Papierkorb

Eingabehilfen

TalkBack
Verbesserung der Sichtbarkeit
Verbesserung für das Hören
Interaktion und Geschicklichkeit
Blitzlicht-Benachrichtigung
Etikett zur Sprachausgabe

Weitere Funktionen

IP68-Zertifizierung³
MIL-STD 810G⁴
Gorilla® Glass 6
Voice over LTE¹²/Voice over Wi-Fi¹³
Biometrische Daten und Sicherheit (Gesichtserkennung, Find My Mobile, Private Share, Sicherer Ordner, SOS-Nachrichten-Funktion, SD-Karte verschlüsseln)
Bewegungen und Gesten (Zum Aktivieren hochheben, Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Bildschirm beim Ansehen anlassen, Beim In-die-Hand-Nehmen benachrichtigen, Zum Stummschalten umdrehen, Zum Anrufen in die Hand nehmen)
Einhändiger Modus, Screenshots
Seiten-Paneele (Apps, Personen, Smart Select, Tätigkeiten, Wetter, Tools, Reminder, Zwischenablage)
Smarte Pop-up-Ansicht
Offline-Modus, Einfacher Modus, Nicht-stören-Modus
Fortsetzen von Apps auf anderen Geräten
Gerätewartung
Taschenlampe
Samsung Free, Samsung Themes, Samsung SmartThings, Samsung Health, Galaxy Wearable, Kids Home
Galaxy Shop, Samsung Members, Samsung Global Goals
Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung
Konzentrationsmodus, Schlafenszeitmodus
QR-Code scannen

Integrierte Digitalkamera

Rückkamera

Auflösung Foto	16 Megapixel (Weitwinkel)
Sensorgroße	1/2.8" (Weitwinkel)
Blende	F1.8 (Weitwinkel)
Digitalzoom	Ja
Aufnahmemodi	Portrait, Foto, Video, Pro, Panorama, Essen
Auflösung Video (max.)	FHD (16 : 9-Format, 30 fps)
Weitere Funktionen	Blitz Autofokus (Weitwinkel) ISO Belichtung Weißabgleich Messmodi Wasserzeichen QR-Code scannen

Leistungsmerkmale

Frontkamera

Auflösung Foto	5 Megapixel (Weitwinkel)
Größe	1/5.0"
Blende	F2.2
Aufnahmemodi	Portrait, Foto, Video
Auflösung Video	FHD (16 : 9-Format, 30 fps)
Weitere Funktionen	Selfie-Licht Gestensteuerung Selfies wie angezeigt speichern Deko-Bild

Allgemeine Kamerafunktionen

Timer
Raster
Geotagging
Kameraschnellstart
Funktion der Lautstärketaste
Autom. HDR
Fotoeffekte (Filter, Gesicht)
Schwebender Auslöser
HEIF-Bilder
Videos mit hoher Effizienz

Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Tablets/Telefons mit einem Google Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Galaxy Apps, Google Mobile-Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

Anmerkungen

¹ Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken.

² Bei dicken, schweren Handschuhen sind Einschränkungen möglich.

³ Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Min. und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Karten-/Speicherkartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

⁴ Getestet gemäß Prüfmethode definiert im MIL-STD-810G: http://everyspec.com/MIL-STD/MIL-STD-0800-0899/MIL-STD-810G_CHG-1_50560; unter anderem auf folgende Einflüsse getestet: Hoch- und Niedrigtemperatur, Vibration, Luftdruck, Salznebel, Luftfeuchtigkeit, Staub, mechanischer Schock, Einfrieren, solare Einstrahlung.

⁵ Die mAh-Angaben beziehen sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

⁶ Die bei Enterprise Editionen enthaltene Knox Suite Lizenz ist nur auf Enterprise-Edition-Geräten verwendbar. Zur Lizenzaktivierung ist ein Samsung Account und eine Registrierung auf samsungknox.com mit einer geschäftlichen E-Mail-Adresse (Business Domain) notwendig. Der Fachhändler, bei dem das Enterprise Edition Gerät gekauft wurde, fügt dieses nach Nennung der Kunden-ID dem persönlichen Samsung Knox Account hinzu. Die Lizenz hat ab Erzeugung ein Jahr lang Gültigkeit und verlängert sich nicht automatisch. Entscheidet sich der Kunde innerhalb des ersten Nutzungsjahres, die Knox Suite Lizenz zu verlängern, erhält er einen einmaligen Rabatt in Höhe von 50 % auf die kostenpflichtige Verlängerung um wahlweise ein, zwei oder drei Jahr(e).

⁷ Knox Capture ist nicht im Lieferumfang enthalten.

⁸ Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten Internetverbindung sowie einer gültigen Microsoft Teams Lizenz voraus.

⁹ LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters.

¹⁰ Bei der Nutzung von zwei SIM-Karten kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

¹¹ Für diese Funktion ist ein optional erhältliches Headset erforderlich.

¹² Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die derzeit verfügbare Netzabdeckung und die Nutzungskosten.

¹³ Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten WLAN-Verbindung sowie eines geeigneten Tarifs voraus. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die derzeit verfügbare Netzabdeckung und die Nutzungskosten und ob dieser VoWi-Fi freigeschaltet hat.