

Samsung Galaxy XCover7 Pro 128GB EE

Robust, sicher und smart.



Artikelnummer EAN-Code	99936487 8806097068310
Verkaufsstart	04-2025
Abmessungen	168,6 x 79,9 x 10,2 mm
Gewicht	ca. 240 g
Farbe	Black
Akku	Li-Ionen, 4.350 mAh
SAR-Wert	1,031 W/kg
Betriebssystem	Android 15
Kamera	50/8 Megapixel Dualkamera und 13 Megapixel Frontkamera
Display	16,72 cm (6,6") TFT-Displaytechnologie, 16,7 Mio. Farben, Auflösung: 2.408 x 1.080 Pixel
Arbeitsspeicher Datenspeicher	6 GB 128 GB
Speichererweiterung (optional)	microSD™, max. 2 TB
Prozessor	2,6 GHz Octa-Core Prozessor (4x1,48 GHz, 3x2,4 GHz; 1x 2,6GHz), Typ: Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3 (SM7635)
Schnittstellen	Bluetooth, USB Typ C, WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi 6E (6 GHz)
Sondereigenschaften	Enterprise Edition mit Samsung Knox, IP68 und US-Militär-standard MIL-STD 810H zertifiziert, Nano-SIM + eSIM + microSD™

Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen

Highlights

- Leistungsstarkes Outdoor-Smartphone mit 16,72 cm/6,6“ Display und bis zu 120 Hz
- Robust und widerstandsfähig dank IP68, MIL-STD 810H und Corning® Gorilla® Glass Victus+
- Rasante Datenübertragung dank 5G und Wi-Fi 6E-Konnektivität
- Austauschbarer Akku mit 4.350 mAh und Schnellladefunktion
- Nahtloses Multitasking mit Samsung DeX

Samsung Galaxy XCover7 Pro 128GB EE

Endgeräte-Story

Robust, sicher und smart: Galaxy XCover7 Pro EE

Ein Smartphone, das man nicht in Watte packen muss: Das Galaxy XCover7 Pro EE wurde für den professionellen Einsatz in herausfordernden Umgebungen entwickelt. Ob auf Baustellen, in Produktionshallen, auf Verkaufsflächen oder bei Outdoor-Einsätzen: Mit seiner robusten und widerstandsfähigen Bauweise ist es ein zuverlässiger Begleiter, der so einiges aushalten kann. Und das mit Zertifizierung nach IP68² und MIL-STD-810H³ auch unter extremen Bedingungen wie Staub, Hitze, Feuchtigkeit oder starkem Regen. Damit du dich voll auf deine Aufgaben konzentrieren kannst, bietet das 6,6 Zoll¹ große Display eine klare Sicht auch bei Sonnenschein, während die 120-Hz-Bildwiederholrate eine flüssige Bedienung ermöglicht – und das auch mit Handschuhen¹⁰ oder nassen Händen. Hinzu kommen intelligente Funktionen, die deine Produktivität unterstützen. Auch Sicherheit wird großgeschrieben: Die integrierte Samsung Knox Sicherheitsplattform schützt deine sensiblen Daten zuverlässig vor unbefugtem Zugriff.

¹ Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Kamera verringert.

² Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Chlor und Salzwasser oder anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

³ Getestet gemäß Prüfmethoden definiert im MIL STD 810H: http://everyspec.com/MIL_STD/MIL_STD_0800_0899/MIL_STD_810H_55998 unter anderem auf folgende Einflüsse getestet: Hoch und Niedrigtemperatur, Vibration, Luftdruck, Salznebel, Luftfeuchtigkeit, Staub, mechanischer Schock und Einfrieren.

¹⁰ Die Touch Sensitivität des Displays ist abhängig von der Dicke und dem verwendeten Material des Handschuhs. Die Laborergebnisse haben eine Berührungsempfindlichkeit bei Handschuhen mit weniger als 2mm Dicke ergeben. Die Touch Sensitivität kann in den Software-Einstellungen erhöht werden. Eine Touch Funktion unter Wasser ist nicht verfügbar.

Weitere Eigenschaften

Enterprise Edition

- bis zu 7 Jahre Software-Support
- 3 Jahre Herstellergarantie
- 1 Jahr Knox Suite für umfassende Geräteverwaltung inklusive

Lieferumfang

- Samsung Galaxy XCover7 Pro EE
- Akku Li-Ionen 4.350 mAh (austauschbar)
- Datenkabel (USB-C auf USB-C)
- Kurzbedienungsanleitung



Samsung Galaxy XCover7 Pro 128GB EE

Netz-Standards

- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 1.200 Mbit/s*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 200 Mbit/s*
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen in MHz: LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B17 (700), B17 (700), B20 (800), B26 (850), B28 (700), B32 (1.500), B66 (AWS-3), LTE TDD: B38 (2.600), B39 (1.900), B40 (2.300), B41 (2.500), 4x4 MIMO: B1 (2.100), B3 (1.800), B7 (2.600), B38 (2.600), B41 (2.500)
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 2.330 Mbit/s*
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 626 Mbit/s*
- Unterstützte 5G-Frequenzen in MHz: Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N28 (700), Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N78 (3.500), 4x4 MIMO: N1 (2.100), N3 (1.800), N7 (2.600), N38 (2.600), N41 (2.500), N78 (3.500)
- 5G Standalone: Nein
- Voice over LTE (VoLTE): IP-Telefonie im LTE-Netz in HD-Voice Qualität mit rasantem Rufaufbau und Highspeed Surfen beim Telefonieren.
- WLAN-Call: Telefonieren und SMS über das bestehende WLAN versenden, an Orten wo es sonst nicht möglich ist.

*Die maximale Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Gerätes.

Hardware und Schnittstellen

- Arbeitsspeicher: 6 GB, Datenspeicher: 128 GB, davon frei verfügbar 108 GB
- Steckplatz für die Nutzung externer microSD™ Speicherkarten bis 2 TB
- Unterstützte Navigations- / Positionsbestimmungs-Systeme: A-GPS, GPS-Empfänger, Glonass
- NFC-Modul (Near Field Communication): Kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Steuerung über NFC-Tags oder Payment Anwendungen.
- Mit seiner Outdoor-Funktionalität ist das Gerät optimal geschützt gegen Staub, Spritzwasser oder Stöße. Zertifizierte IP-Klasse: 68
- Prozessor-Eigenschaften: 2,6 GHz Octa-Core Prozessor (4x1,48 GHz, 3x2,4 GHz; 1x 2,6GHz), Typ: Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3 (SM7635)
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), A2DP, HFP (Hands-Free), SAP (SIM Access Profile)
- Weitere Schnittstellen: Bluetooth, USB Typ C, WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi 6E (6 GHz)
- SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF) + eSIM
- Akku: Li-Ionen, Kapazität 4.350 mAh, austauschbar / nicht fest verbaut

Samsung Galaxy XCover7 Pro 128GB EE

Display

- 16,72 cm* (6,6") TFT-Display, Auflösung: 2.408x1.080 Pixel Corning® Gorilla® Glass Victus+
- *16,72 cm / 6,6" (im vollen Rechteck), 16,30 c, m / 6,4" (innerhalb Abrundungen)

Kamera

- 50 Megapixel Dual-Kamera (50 Megapixel Weitwinkel und 8 Megapixel Ultra Weitwinkel für Foto- und/ oder Videoaufnahmen)
- Maximale Foto-Auflösung: 50 Megapixel
- Maximale Video-Auflösung: HD 1080 (1.920 x 1.080)
- Autofokus-Funktionalität
- Integrierter Dual LED-Blitz
Aufnahmemodi: Fun, Portrait, Foto, Video, Pro, Profi-Video, Single Take, Nacht, Essen, Panorama, Super Slow-Mo, Zeitlupe, Hyperlapse
- 13 Megapixel Zweitkamera für Foto- und Videoaufnahmen
- Maximale Bildauflösung für Video-Aufnahmen: HD 1080 (1.920 x 1.080)



Messaging

- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten
- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
- MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
- Videotelefonie Unterstützung
- Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP
- Versenden / Empfangen von E-Mails mit Anhängen

Software und Anwendungen

- Betriebssystem: Android Version 15, Bedienoberfläche One UI 7.0, KNOX 3.11
- Mobile Office-Anwendungen zum bequemen Lesen oder Bearbeiten von Dateien auch unterwegs: Excel, Excel-Viewer, PDF-Viewer, PowerPoint, Word, Word-Viewer
- SyncML
- Exchange Active Sync
- HTML-Browser
- Unterstützte Audio-Formate: AAC+, AMR, AMR NB, AMR WB, MP3, MPEG4 AAC, WAV, e-AAC+