

Samsung Galaxy XCover7 Pro - Enterprise Edition - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 8 MP - front camera 13 MP - Schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-G766BZKDEEE
EAN/UPC	8806097068303

Beschreibung

Das Samsung Galaxy XCover7 Pro wurde für alle entwickelt, die ein robustes und zuverlässiges Smartphone benötigen, das den Elementen standhält. Mit einem 6,6-Zoll-LCD-Display mit einer Full HD+-Auflösung von 2408 x 1080 Pixeln bietet dieses Gerät lebendige Bilder und lässt sich sogar mit Handschuhen bedienen, wodurch es sich perfekt für den Einsatz im Freien und in der Industrie eignet. Das Gerät ist durch Corning Gorilla Glass Victus+ geschützt, wodurch es kratzfest bleibt, während die Konformität mit IP68 und MIL-STD 810H bedeutet, dass es problemlos Wasser und Staub ausgesetzt werden kann. Der fortschrittliche 4350-mAh-Akku liefert eine lange Laufzeit, die für Nutzer, die das Gerät in anspruchsvollen Umgebungen über einen längeren Zeitraum nutzen müssen, unerlässlich ist. Ausgestattet mit einem robusten Snapdragon 7s Gen 3-Prozessor und 6 GB RAM arbeitet das XCover7 Pro nahtlos mit mehreren Anwendungen. Es unterstützt Dual-SIM-Funktionalität für eine flexible Konfigurationskonfiguration und ist mit Navigationssystemen wie GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo und QZSS integriert, die eine genaue Standortverfolgung ermöglichen. Das Rückkamerasystem umfasst ein 50-Megapixel-Weitwinkelobjektiv und ein 8-Megapixel-Ultraweitwinkelobjektiv, mit denen Benutzer in verschiedenen Szenarien hochwertige Fotos und Videos aufnehmen können, ergänzt durch Funktionen wie einen Barcode-Scanner und einen Objekt-Radierer. Darüber hinaus sorgen seine Kommunikationsfunktionen, darunter 5G-Technologie, NFC und Wi-Fi 6-Unterstützung, dafür, dass Benutzer in jeder Situation in Verbindung bleiben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy XCover7 Pro - Enterprise Edition - Schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G766B
Anzeige	LCD-Anzeige - 2408 x 1080 Pixel - 16.72 cm (6.6") - (120 Hz) - 20:9 - PLS - Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3 SM7635 / 2.5 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 2 TB
Betriebssystem	Android 15
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.8 - Fokus: automatisch

Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Robust
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	79.9 mm x 10.2 mm x 168.6 mm
Gewicht	240 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.806 W/kg (head) 1.031 W/kg (body) 2.35 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G766B
Formfaktor	Touch - Robust
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	79.9 mm
Tiefe	10.2 mm
Höhe	168.6 mm
Gewicht	240 g
Gehäusefarbe	Schwarz
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Intelligenter Assistent	Google Gemini
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation

Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR, WCDMA
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 66, Band 68
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3, FDD 700 ME
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n40
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.4
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Zusätzliche Funktionen	Push-to-Talk-Modus, Software-Updates FOTA (Firmware Over The Air), zwei Mikrofone, MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung DeX-Unterstützung, Samsung Smart Switch, herausnehmbare Batterie, zwei Stereo-Lautsprecher, Samsung Knox Vault, 1-Jahres-Lizenz für Knox Suite, 2 programmierbare Tasten, 2 Jahre Produktverfügbarkeit ab Datum der Markteinführung, 7 Jahre Security-Updates, Circle to Search, SmartThings Support, Anti-Feedback-Technologie, AI Auswahl, Vorlesen
Medien-Player	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, WMA, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, M4A, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, MID
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, WMV, ASF, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
Prozessor	
Typ	Qualcomm Snapdragon 7s Gen 3
Prozessornummer	SM7635
Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	Qualcomm
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	Hexagon
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO

Arbeitsspeicher

RAM	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	105 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 2 TB

Vordere Kamera

Sensorauflösung	13 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus

Hauptkamera

Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 240 fps
Merkmale	Barcode-Scanner, Object Eraser

Zweite Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2

Anzeige

Typ	LCD-Anzeige
Technologie	PLS
Diagonalabmessung	16.72 cm (6.6")
Bildschirmauflösung	2408 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Seitenverhältnis	20:9
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Enhancement-Technologie	Vision Booster Technology
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Merkmale	Touchscreen mit Handschuhen bedienbar

Verbindungen

Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Pogo Pin
--------------	---------------------------------------

Batterie

Kapazität	4350 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	2295 min
Batteriedauer in Zyklen	2000
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 22 Std.
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP67
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse A
Kennzeichnung	IP68, MIL-STD-810H, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.