

Samsung Galaxy XCover7 - Enterprise Edition - 5G Smartphone

- Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel (60 Hz)

rear camera 50 MP - front camera 5 MP - Schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-G556BZKDEEB
EAN/UPC	8806095382616



Beschreibung

Samsung Galaxy XCover7 - Enterprise Edition - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel (60 Hz) - rear camera 50 MP - front camera 5 MP - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy XCover7 - Enterprise Edition - Schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G556B
Anzeige	LCD-Anzeige - 2408 x 1080 Pixel - 16.72 cm (6.6") - (60 Hz) - 20:9 - PLS - Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Prozessor	2.2 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 14
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.8 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Robust
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2280 Minuten
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.1 mm x 10.2 mm x 169 mm
Gewicht	240 g
Reparierbarkeitsindex	8.6 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.079 W/kg (head) ; 1.103 W/kg (body) ; 2.25 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G556B
Formfaktor	Touch - Robust
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	80.1 mm
Tiefe	10.2 mm

Höhe	169 mm
Gewicht	240 g
Gehäusefarbe	Schwarz
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Intelligenter Assistent	Bixby
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR
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 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 66
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 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n71, n77, n78, n40, n26
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD 600, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 850
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Glove Touchscreen Operation, Schnellladen, Samsung KNOX, programmierbare Seitentaste, herausnehmbare Batterie, Samsung Knox Vault, 5 Jahre Security-Updates, Knox Capture, Samsung Knox Suite, SmartThings Support, 4 Generationen an Betriebssystem-Upgrades
	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
Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	109.7 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
	Hauptkamera

Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Lichtquelle	Dualer LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	PLS
Diagonalabmessung	16.72 cm (6.6")
Bildschirmauflösung	2408 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Seitenverhältnis	20:9
Max. Helligkeit	600 cd/m ²
Farbtiefe	16 million colors
Wiederholrate	60 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Merkmale	High Brightness-Modus
Verbindungen	
Anschlussyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm Pogo Pin
Batterie	
Kapazität	4050 mAh
Sprechzeit	2280 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 20 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 21 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 18 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 85 Std. Sprechen (4G): bis zu 2280 min
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IP68, MIL-STD 810H
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	8.6 (von 10)
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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