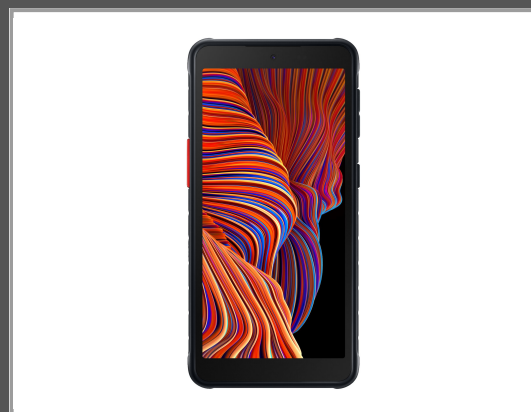


Samsung Galaxy Xcover 5 - Enterprise Edition

4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 5.3" - 1480 x 720 Pixel - rear camera 16 MP - front camera 5 MP - Schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-G525FZKDEEB
EAN/UPC	8806092174955

Beschreibung

Samsung Galaxy Xcover 5 - Enterprise Edition - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 5.3" - 1480 x 720 Pixel - rear camera 16 MP - front camera 5 MP - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Xcover 5 - Enterprise Edition - Schwarz - 4G Smartphone - 64 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G525F/DS
Anzeige	LCD-Anzeige - 1480 x 720 Pixel - 13.48 cm (5.3") - PLS TFT
Prozessor	2 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 64 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Hauptkamera	16 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Robust
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 1860 Minuten
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.6 mm x 9.2 mm x 147.1 mm
Gewicht	172 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.699 W/kg (head) † 1.272 W/kg (body)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G525F/DS
Formfaktor	Touch - Robust
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	71.6 mm
Tiefe	9.2 mm
Höhe	147.1 mm
Gewicht	172 g
Gehäusefarbe	Schwarz
SAR-Wert	0,699 W/kg (Kopf), 1,272 W/kg (Körper)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE
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 17, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, 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 700b, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
	Telefonmerkmale
Telefonfunktionen	Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Drehungssensor, RGB-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Zusätzliche Funktionen	Samsung KNOX
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, M4A, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, MID
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
	Prozessor
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	4 GB
Interne Speicherkapazität	64 GB
Benutzerspeicher	46.8 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Linienöffnung	F/2.2
	Hauptkamera
Sensorauflösung	16 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Lichtquelle	Dualer LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
Merkmale	Echtzeit-Fokus
	Anzeige

Typ	LCD-Anzeige
Technologie	PLS TFT
Diagonalabmessung	13.48 cm (5.3")
Bildschirmauflösung	1480 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm Pogo Pin
	Batterie
Kapazität	3000 mAh
Sprechzeit	1860 Minuten
Laufzeitdetails	Sprechen: bis zu 1860 min Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 13 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 13 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 13 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 56 Std.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP68, MIL-STD 810H
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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