

Produktdatenblatt

Samsung Galaxy Xcover 4s - Enterprise Edition - Schwarz - 4G - 32 GB - GSM - Smartphone

Produktbeschreibung:	Samsung Galaxy Xcover 4s - Enterprise Edition - Smartphone - Dual-SIM - 4G LTE - 32 GB - microSDXC slot - GSM - 5" - 1280 x 720 Pixel - PLS TFT - RAM 3 GB - 16 MP (5 MP Vorderkamera) - Android - Telekom - Schwarz
Gruppe:	Mobiltelefone
Hersteller:	Deutsche Telekom
Hersteller Artikel Nr:	99929425
EAN:	8806090008023

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Xcover 4s - Enterprise Edition - Schwarz - 4G - 32 GB - GSM - Smartphone
Produkttyp	Smartphone 4G
Hersteller-Modellnummer	SM-G398FN/DS
Anzeige	LCD-Anzeige - 1280 x 720 Pixel - 12.67 cm (5") - PLS TFT
Besonderheiten	Rückwärtige Kamera, Frontkamera, LED-Taschenlampe
Prozessor	Samsung Exynos 7884 / 1.6 GHz (8-Core)
Speicher	32 GB - RAM 3 GB + microSDXC Steckplatz - bis zu 512 GB
Betriebssystem	Android 9.0 Pie
Hintere Kamera	16 Megapixel - f/1.7 - Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel f/2.2
Service Provider	Telekom
Formfaktor	Robust
SIM-Kartentyp	Micro-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi, Bluetooth
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 1380 Minuten
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.3 mm x 9.7 mm x 146.2 mm
Gewicht	172 g
SAR	1,307 W/kg (Körper) / 0,905 W/kg (Kopf)

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G398FN/DS
Formfaktor	Touch - Robust
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest
Integrierte Komponenten	Rückwärtige Kamera, Frontkamera, Audio-Player, Sprachrecorder, Navigation, LED-Taschenlampe
Breite	73.3 mm
Tiefe	9.7 mm
Höhe	146.2 mm
Gewicht	172 g
Gehäusefarbe	Schwarz
SAR-Wert	1,307 W/kg (Körper) / 0,905 W/kg (Kopf)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Telekom
Betriebssystem	Android 9.0 Pie
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Micro-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Nachrichtenvermittlung und Internet	
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	Ja
Kommunikation	
Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, FDD-LTE, TDD-LTE
2G-Band	GSM 850/900/1800/1900
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0 LE
Bluetooth-Profile	HFP, HSP, OPP, PAN, E2VP, AVFSP, EGP, SZP, PBAP, MAP, HOGP
Telefonmerkmale	
Telefonfunktionen	Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, geomagnetischer Sensor
Zusätzliche Funktionen	Samsung KNOX, Softwareupdates E-FOTA (Enterprise Firmware Over-the-Air), Samsung Knox Configure
Medien-Player	

Produktdatenblatt

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, MPEG-4, WMV, ASF, 3GP, M4V, WebM, 3G2
Prozessor	
Typ	Samsung Exynos
Prozessornummer	7884
Taktfrequenz	1.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Speicher	
RAM	3 GB
Interne Speicherkapazität	32 GB
Benutzerspeicher	22 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSDXC - bis zu 512 GB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	5 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	16 Megapixel
Objektivblende	F/1.7
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	4
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) bei 30 fps
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	PLS TFT
Diagonalabmessung	12.67 cm (5")
Bildschirmauflösung	1280 x 720 Pixel
Displayformat	HD
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Verbindungen	
Anschlusstyp	Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	2800 mAh
Sprechzeit	1380 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 14 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 14 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 13 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 59 Std. Sprechen (WCDMA): bis zu 1380 min
Verschiedenes	
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP68
Zubehör im Lieferumfang	Netzadapter, USB-C Kabel