

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



Artikelnummer 999783064

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Samsung G556 GALAXY XCOVER7 128 GB EE

Produktbeschreibung:

Samsung Galaxy XCover7 SM-G556B. Bildschirmdiagonale:

16,8 cm (6.6") - Display-Auflösung: 2408 x 1080 Pixel.

Prozessor-Taktfrequenz: 2,2 GHz - Prozessorfamilie: MediaTek.

RAM-Kapazität: 6 GB - Interne Speicherkapazität: 128 GB.

Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP - Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera.

SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes

Betriebssystem: Android 14.

Akku-/Batteriekapazität: 4050 mAh. Produktfarbe: Schwarz.

Gewicht: 240 g

Technische 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, n26, n28, n38, n40, n41, n71, n77, n78
5G NR Frequenz
FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD 600, TDD TD 3700, TDD TD 3500
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
Herausnehmbare Batterie, Samsung KNOX, Knox Capture, Samsung Knox Vault, Schnellladen, 4 Generationen an Betriebssystem-Updates, 5 Jahre Security-Updates, Glove Touchscreen Operation, SmartThings Support, programmierbare Seitentaste, 1-Jahres-Lizenz für Knox Suite, 2 Jahre Produktverfügbarkeit ab Datum der Markteinführung
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
Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 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/m²
Farbtiefe
16 million colors
Wiederholrate
60 Hz
Schutz
Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Merkmale
High Brightness-Modus
Verbindungen

Anschlussstyp

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

Weitere Bilder

