

Samsung Galaxy Xcover 6 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-G736BZKDEEB
EAN/UPC	8806094373486

Beschreibung

Samsung Galaxy Xcover 6 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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Xcover 6 Pro - Enterprise Edition - Schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G736B/DS
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 778G 5G SM7325 / 2.4 GHz (8-Core)
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 642L
Modem	Snapdragon X53 5G
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 12 mit One UI
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Robust
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 6E
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)

Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2640 Minuten
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	79.9 mm x 9.9 mm x 168.8 mm
Gewicht	235 g
Reparierbarkeitsindex	8.7 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.48 W/kg (head) 1.229 W/kg (body) 2.96 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-G736B/DS
Formfaktor	Touch - Robust
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	79.9 mm
Tiefe	9.9 mm
Höhe	168.8 mm
Gewicht	235 g
Gehäusefarbe	Schwarz
SAR-Wert	1,229 W/kg (Körper), 1,48 W/kg (Kopf), 2,96 W/kg (Gliedermaße)
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 12
Benutzeroberfläche	One UI
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 17, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, 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, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, 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, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6E
Modem	Snapdragon X53 5G
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Barometer, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Zusätzliche Funktionen	Push-to-Talk-Modus, Glove-Modus, zwei Mikrofone, MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung DeX-Unterstützung, Softwareupdates E-FOTA (Enterprise Firmware Over-the-Air), herausnehmbare Batterie, 5 Jahre Security-Updates, 2 programmierbare Tasten, Knox Capture
	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 778G 5G
Prozessornummer	SM7325
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO 642L
	Arbeitsspeicher
RAM	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	101.5 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linienöffnung	F/2.2

Hauptkamera	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Lichtquelle	Dualer LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 1280 x 720 (720p) bei 240 fps
Merkmale	Barcode-Scanner
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	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm Pogo Pin
Batterie	
Kapazität	4050 mAh
Sprechzeit	2640 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 18 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 18 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 20 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 115 Std. Sprechen (4G): bis zu 2640 Std.
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IP68, MIL-STD 810H
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	8.7 (von 10)

Umgebungsbedingungen

Maximale Tiefe der
Wasserbeständigkeit

1.5 m

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