

# Samsung Galaxy S26 Ultra - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.9" - 3120 x 1440 Pixel (120 Hz)



4x Rückkameras 200 MP - 50 MP - 50 MP - 10 MP - front camera 12 MP  
- Kobaltviolett

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-S948BZVDEUB
EAN/UPC	8806097827092

## Beschreibung

Das Samsung Galaxy S26 Ultra ist ein leistungsstarkes Smartphone, das speziell für die Anforderungen moderner Nutzer entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem 6,9-Zoll-Dynamic-AMOLED-2X-Display bietet das Gerät lebendige Bilder und eine außergewöhnliche Farbgenauigkeit. Das 200-Megapixel-Kamerasystem auf der Rückseite nimmt atemberaubende Fotos auf, während erweiterte Modi wie Nightography und Pro Video Ihr Fotoerlebnis verbessern. Mit einem 5000-mAh-Akku und Unterstützung für Samsung Super Fast Charging 3.0 und kabelloses Laden sorgt das S26 Ultra dafür, dass Sie den ganzen Tag über verbunden bleiben.

Angetrieben vom Snapdragon 8 Elite Gen 5-Prozessor und einer 8-Kern-Konfiguration liefert das Smartphone beeindruckende Leistung, egal ob beim Multitasking oder beim Gaming. Zu den robusten Konnektivitätsoptionen gehören 5G-Unterstützung und mehrere Navigationssysteme, die eine zuverlässige Kommunikation und Standortgenauigkeit gewährleisten. Darüber hinaus sorgen Funktionen wie Samsung Knox-Sicherheit und IP68-Wasserfestigkeit für ein beruhigendes Gefühl und machen das Samsung Galaxy S26 Ultra zu einer anspruchsvollen Wahl für alle, die ein Premium-Smartphone-Erlebnis suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy S26 Ultra - Kobaltviolett - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2488593">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2488593</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
EU-Datenverordnung	<a href="https://dataact.samsung.com/#/public/notice-page?locale=en">https://dataact.samsung.com/#/public/notice-page?locale=en</a>
Hersteller-Modellnummer	SM-S948B/DS
Anzeige	OLED-Display - 3120 x 1440 Pixel - 17.49 cm (6.9") - 499 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - Dynamic AMOLED 2X - HDR - Corning Gorilla Glass Armor 2 (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Elite Gen 5 for Galaxy 4.74 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB
Betriebssystem	Android 16 mit One UI 8.5
Hauptkamera	200 Megapixel - Weitwinkelobjektiv 23 mm - f/1.4 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	50 Megapixel - Telefotoobjektiv - 5x optischer Zoom - 115 mm - f/2.9
Dritte Kamera	50 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv 13 mm - f/1.9
Vierte Kamera	10 Megapixel - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - 69 mm - f/2.4

Vordere Kamera	12 Megapixel f/2.2 - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, UWB, Wi-Fi 7, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	WPC, Qi, Super Fast Wireless Charging, Wireless PowerShare
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserbeständig
Farbe	Kobaltviolett
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	78.1 mm x 7.9 mm x 163.6 mm
Gewicht	214 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.284 W/kg (head) 1.352 W/kg (body) 2.13 W/kg (Glieder)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2488593">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2488593</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Hersteller-Modellnummer	SM-S948B/DS
EU-Datenverordnung	<a href="https://dataact.samsung.com/#/public/notice-page?locale=en">https://dataact.samsung.com/#/public/notice-page?locale=en</a>
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserbeständig
Breite	78.1 mm
Tiefe	7.9 mm
Höhe	163.6 mm
Gewicht	214 g
Gehäusefarbe	Kobaltviolett
Gehäusematerial	Armor Aluminiumrahmen, Corning Gorilla Glass Victus 2
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 16
Benutzeroberfläche	One UI 8.5
Intelligenter Assistent	Bixby, Google Gemini, Perplexity
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
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, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, 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 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, 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, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Ultra-Wideband (UWB), IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 6.0
<b>Telefonmerkmale</b>	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Barometer, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Hall-Sensor, Lichtsensor, Näherungssensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser (unter dem Display), Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Galaxy AI, Kühlsystem mit Dampfkammer, MIMO-Technologie, Samsung DeX-Unterstützung, Samsung Smart Switch, Samsung Wallet, Samsung Health, Samsung Care+, SmartThings Support, Raytracing, maßgeschneiderte thermische Schnittstelle (TIM), Creative Studio, Now Nudge, Circle to Search, Anrufscreening, privacy alerts, post-quantenkryptographie, Samsung Knox Matrix, Samsung Knox Vault, Samsung KNOX, Personal Data Engine, Now Brief, Knox Verbessertes Verschlüsselungsschutz (KEEP), Auto Blocker, Diebstahlschutz, Private Sharing, Sichere WLAN-Verbindung, Dual-Stereo-Lautsprecher, Security status of your devices, 7 Jahre Sicherheitsupdates
<b>Medien-Player</b>	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, APE (Monkey's Audio), M4A, DSF, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, MID
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
<b>Prozessor</b>	
Typ	Qualcomm Snapdragon 8 Elite Gen 5 for Galaxy
Taktfrequenz	4.74 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	LPDDR5X SDRAM - 12 GB

Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	218.6 GB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	12 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Automatisch
Mindestbrennweite	23 mm
Sichtfeld (FoV)	85 Grad
Merkmale	AI image signal processor (ISP)
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	200 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.4
Min. Brennweite	23 mm
Sichtfeld (FoV)	84 Grad
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Nightography, Director's View, Essen, Nacht, Panorama, Porträt, Portrait-Video, Pro-Video, Single Take, Zeitlupenmodus
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps, 7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps
Merkmale	ProVisual Engine, 2x optischer Qualitätszoom, Quad Pixel-Technologie, Super stabil, Foto-Assistent, KI-Zoom
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Zoom	5x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Telefotoobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.9
Mindestbrennweite	115 mm
Sichtfeld (FoV)	21 Grad
Merkmale	10x optischer Qualitätszoom, 100X Weltraumzoom, Superauflösungstechnologie
	<b>Dritte Kamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivtyp	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.9
Mindestbrennweite	13 mm

Sichtfeld (FoV)	120 Grad
	<b>Vierte Kamera</b>
Sensorauflösung	10 Megapixel
Optischer Zoom	3x
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.4
Mindestbrennweite	69 mm
Sichtfeld (FoV)	36 Grad
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Diagonalabmessung	17.49 cm (6.9")
Bildschirmauflösung	3120 x 1440 Pixel
Displayformat	QHD+
Pixeldichte	499 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	2600 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	16 Millionen Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Enhancement-Technologie	Vision Booster Technologie, ProScaler
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Armor 2 (kratzfestes Glas)
Merkmale	100% DCI-P3, 1-120Hz adaptive Bildwiederholfrequenz, mobile digitale natürliche Bilderzeugungstechnologie (mDNIe), Privacy Display, AOD(Always On Display)
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Power Delivery, Samsung Super Fast Charging 3.0
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	WPC, Qi, Super Fast Wireless Charging, Wireless PowerShare
Batterielebensdauer pro Zyklus	3300 min
Batteriedauer in Zyklen	1200
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 31 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall-	Klasse A

Zuverlässigkeitsklasse	
Kennzeichnung	IP68, IEC 61960, USB 3.2 Gen 1, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, S Pen, Kabel USB-C auf USB-C
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Recyclinganteil des Produkts	17.7 %
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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