

## Samsung Galaxy S26 Ultra 17,5 cm (6.9") Dual-SIM Android 16.0 5G USB Typ-C 12 GB 256 GB 5000 mAh Violett

**Marke :** Samsung

**Produktfamilie:** Galaxy

**Artikel-Code:** SM-S948BZVDEUB

**Produktname :** Galaxy S26 Ultra



- Präzise abgeschirmt: Das weltweit erste Galaxy Smartphone mit Privacy Display<sup>1</sup> schützt dein Gerät vor neugierigen Blicken – damit Privates privat bleibt
  - Einfach bearbeitet: Entfernen, verschieben, generieren & stylen – Bildbearbeitung ganz einfach mit dem Foto-Assistenten<sup>2</sup>
  - Eindrucksvoll festgehalten: Die bisher lichtstärkste Galaxy AI-Kamera fängt auch bei schlechtem Licht brillante Farben und klare Details ein
  - Schnell geladen: 75 % Akkukapazität in nur 30 Minuten – dank Superschnellladen 3.0 mit 60 W<sup>3</sup>
  - Smart unterstützt: Mühelos antworten oder teilen – mit proaktiver AI-Unterstützung durch Now Nudge<sup>4</sup>
- 6.9", 3120 x 1440, Snapdragon 8 Elite Gen 5, 12/256GB, 200/50/50/10MP, 12MP, 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 6.0, 5000 mAh, One UI 8.5

### Bildschirm

Bildschirmdiagonale *	17,5 cm (6.9")
Bildschirmform	Flach
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Armor 2
Display-Auflösung *	3120 x 1440 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Helligkeit	1500 cd/m <sup>2</sup>
Maximale Anzegehelligkeit (HDR)	2600 cd/m <sup>2</sup>
Pixeldichte	499 ppi
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display

### Prozessor

Prozessorfamilie *	Snapdragon
Prozessor *	8 Elite Gen 5
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	4,74 GHz
Prozessor-Taktfrequenz *	3,6 GHz
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Qualcomm Hexagon

### Speichermedium

Benutzerspeicher	218,6 GB
RAM-Kapazität *	12 GB
Interne Speicherkapazität *	256 GB
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt

### Kamera

Sensorgroße der Rückkamera	1/1.3"
Sensorgroße der zweiten Rückkamera	1/2.52"

### Netzwerk

Bluetooth-Version	6.0
2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz
Frequenzband	Tri-Band
unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
5G-Bänder unterstützt	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Wi-Fi Direct	✓
MIMO	✓
Modulation	4096-QAM
Nahfeldkommunikation (NFC)	✓

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Mobile High-Definition Link (MHL)	✗

### Nachrichtenübertragung

SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
E-Mail	✓

### Navigation

GPS	✓
GLONASS	✓
BeiDou	✓
Galileo	✓
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Standort-Position *	✓

### Design

Formfaktor *	Balken
Produktfarbe *	Violett

Kamera		Design	
Sensorgröße der dritten Rückkamera	1/2.52"	Name der Farbe	Cobalt Violet
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	200 MP	<b>Leistungen</b>	
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	50 MP	Schnellladung	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	50 MP	Kabelloses Aufladen	✓
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP	Fingerabdruckscanner	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,4	Geeignet für Hörgeräte	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,9	<b>Multimedia</b>	
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	1,9	Lautsprecher	Stereo
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Audio-System	Dolby Atmos
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,6 µm	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	0,7 µm	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	0,7 µm	<b>Software</b>	
Pixelgröße vierte Rückfahrkamera	0,7 µm	Plattform *	Android
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	84°	Installiertes Betriebssystem *	Android 16.0
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	21°	Betriebssystem-Gabel	One UI 8.5
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°	Unterstützte Google-Anwendungen	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Optischer Zoom	5x	Virtueller Assistent	Samsung Bixby
Digitaler Zoom	100x	<b>Akku/Batterie</b>	
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Austauschbare Batterie	✗
Sensorgröße Frontkamera	1/3.2"	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Kontinuierliche Videowiedergabe	31 h
Frontkamera Blendenzahl	2,2	<b>Sensoren</b>	
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Annäherungssensor	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	85°	Beschleunigungsmesser	✓
Rückkamera-Blitz *	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Blitz-Typ	LED	Gyroskop	✓
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Barometer	✓
Maximale Framerate	30 fps	Geomagnetischer Sensor	✓
	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Hallsensor	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	<b>Energie</b>	
Videoaufnahme-Modi	1080p, 4320p, 2160p, 720p	USB Typ-C Ladeport *	✓
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	USB Power Delivery	✓
Autofokus	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Bildstabilisator	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	60 W
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	<b>Ausdauer</b>	
Panorama	✓	Energieeffizienzklasse *	A
Hochformat	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Zeitlupenmodus	✓	Akkulaufzeit pro Zyklus *	3300 min
Zeitlupenbildrate	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
AI-Szenenerkennung	✓	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
<b>Netzwerk</b>		Reparierbarkeitsklasse *	C
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Breite	78,1 mm
2G-Standards	GSM	Tiefe	7,9 mm
3G-Standards *	WCDMA	Höhe	163,6 mm
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Gewicht *	214 g
5G-Standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD		
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)		

Netzwerk		Lieferumfang	
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	AC-Netzadapter *	✗
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Bluetooth *	✓	Stylus enthalten	✓
		Sim Karten Auswerfer	✓
Sonstige Funktionen			
		Galaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds4 Pro, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds+, Galaxy Buds4, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch8, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active	
Kompatibilität			
Technische Details			
Begriff der Sicherheitsaktualisierung 28 February 2033			



8806097827092

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.