

## Samsung Galaxy S26 Ultra

**Marke :** Samsung

**Produktfamilie:** Galaxy

**Artikel-Code:** SM-S948BZSGEUB

**Produktname :** Galaxy S26 Ultra

Galaxy S26 Ultra

[Samsung Galaxy S26 Ultra:](#)

Das Galaxy S26 Ultra setzt Maßstäbe für Produktivität und Entertainment – als leistungsstarkes All-in-one-Smartphone für Creator und Power-User im Jahr 2026.

- Es kombiniert ein 6,9-Zoll-Display mit Entspiegelung und einen Armor Aluminum-Rahmen mit abgerundeten Ecken.
- Das 200-MP-Kamera-System mit großer F.14-Blende sorgt für klare Aufnahmen – auch bei Nacht.
- Der leistungsstarke Snapdragon® 8 Elite Gen 5, angepasst für Galaxy Smartphones, bietet im Vergleich zum Vorgängermodell verbesserte NPU, GPU und CPU für eine flüssige Grafik.
- Weltweit erstmals in einem Samsung Galaxy Smartphone sorgt das integrierte Privacy Display für mehr Privatsphäre unterwegs und kann persönliche Inhalte vor neugierigen Blicken schützen.



| Bildschirm                       |                               | Netzwerk                             |   |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| Bildschirmdiagonale *            | 17,5 cm (6.9")                | Bluetooth-Version                    | 6.0   |
| Bildschirmform                   | Flach                         | 2G-Band (primär SIM)                 | 850,1900,1800,900 MHz   |
| Marketingname Displaytechnologie | Dynamic AMOLED 2X             | Frequenzband                         | Tri-Band  |
| Display Glasart                  | Gorilla Glass                 | unterstützte 3G-Bandbreiten          | 2100,900,1900,850,1700 MHz  |
| Gorilla Glass-Ausführung         | Gorilla Glass Armor 2         | unterstützte 4G-Bandbreiten          | 2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz           |
| Display-Auflösung *              | 3120 x 1440 Pixel             | 5G-Bänder unterstützt                | 2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz |
| Anzahl der Farben des Displays   | 16 Millionen Farben           | Wi-Fi Direct                         | ✓   |
| Maximale Bildwiederholrate       | 120 Hz                        | MIMO                                 | ✓   |
| Helligkeit                       | 1500 cd/m <sup>2</sup>        | Modulation                           | 4096-QAM  |
| Maximale Anzegehelligkeit (HDR)  | 2600 cd/m <sup>2</sup>        | Nahfeldkommunikation (NFC)           | ✓   |
| Pixeldichte                      | 499 ppi                       |                                      |   |
| Markenspezifische Technologien   | Immer eingeschaltetes Display |                                      |   |
| Prozessor                        |                               | Anschlüsse und Schnittstellen        |   |
| Prozessorfamilie *               | Snapdragon                    | USB-Stecker                          | USB Typ-C   |
| Prozessor *                      | 8 Elite Gen 5                 | USB-Version                          | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)   |
| Anzahl Prozessorkerne            | 8                             | Kopfhörer-Anschluss                  | USB Typ-C   |
| Prozessor Boost-Frequenz         | 4,74 GHz                      | Mobile High-Definition Link (MHL)    | ✗   |
| Prozessor-Taktfrequenz *         | 3,6 GHz                       |                                      |   |
| Neuronale Prozessoreinheit (NPU) | Qualcomm Hexagon              | Nachrichtenübertragung               |   |
| Speichermedium                   |                               | SMS (Kurznachrichtendienst)          | ✓   |
| Benutzerspeicher                 | 473,6 GB                      | E-Mail                               | ✓   |
| RAM-Kapazität *                  | 12 GB                         | Navigation                           |   |
| Interne Speicherkapazität *      | 512 GB                        | GPS                                  | ✓   |
| Kompatible Speicherkarten *      | Nicht unterstützt             | GLONASS                              | ✓   |
|                                  |                               | BeiDou                               | ✓   |
|                                  |                               | Galileo                              | ✓   |
|                                  |                               | Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS) | ✓   |
|                                  |                               | Standort-Position *                  | ✓   |

| Kamera                                       |         | Design   |               |
|--|---------|--|---------------|
| Sensorgröße der Rückkamera                   | 1/1.3"  | Formfaktor *   | Balken        |
| Sensorgröße der zweiten Rückkamera           | 1/2.52" | Produktfarbe *   | Silber        |
| Sensorgröße der dritten Rückkamera           | 1/2.52" | Name der Farbe   | Silver Shadow |
| Auflösung Rückkamera (numerisch) *           |         | 200 MP   |               |
| Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)      |         | 50 MP  |               |
| Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)  |         | 50 MP  |               |
| Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)  |         | 10 MP  |               |
| Rückkamera Blendenzahl                       |         | 1,4  |               |
| Zweite Rückkamera Blendenzahl                |         | 2,9  |               |
| Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl            |         | 1,9  |               |
| Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl            |         | 2,4  |               |
| Pixelgröße Rückfahrkamera                    |         | 0,6 µm   |               |
| Pixelgröße zweite Rückfahrkamera             |         | 0,7 µm   |               |
| Pixelgröße dritte Rückfahrkamera             |         | 0,7 µm   |               |
| Pixelgröße vierte Rückfahrkamera             |         | 0,7 µm   |               |
| Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera             |         | 84°  |               |
| Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera      |         | 21°  |               |
| Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera |         | 120°   |               |
| Optischer Zoom                               |         | 5x   |               |
| Digitaler Zoom                               |         | 100x   |               |
| Frontkamera-Typ *                            |         | Einzelne Kamera  |               |
| Sensorgröße Frontkamera                      |         | 1/3.2"   |               |
| Auflösung Frontkamera (numerisch) *          |         | 12 MP  |               |
| Frontkamera Blendenzahl                      |         | 2,2  |               |
| Pixelgröße Frontkamera                       |         | 1,12 µm  |               |
| Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera            |         | 85°  |               |
| Rückkamera-Blitz *                           |         | ✓  |               |
| Blitz-Typ                                    |         | LED  |               |
| Video-Auflösung                              |         | 7680 x 4320 Pixel  |               |
| Maximale Framerate                           |         | 30 fps   |               |
| Auflösung bei Capture Geschwindigkeit        |         | 7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps              |               |
| Videoaufnahme-Modi                           |         | 1080p, 4320p, 2160p, 720p  |               |
| Rückkamera-Typ *                             |         | Quad-Kamera  |               |
| Autofokus                                    |         | ✓  |               |
| Bildstabilisator                             |         | ✓  |               |
| Bildstabilisator Typ                         |         | Optical Image Stabilization (OIS)  |               |
| Panorama                                     |         | ✓  |               |
| Hochformat                                   |         | ✓  |               |
| Zeitlupenmodus                               |         | ✓  |               |
| Zeitlupenbildrate                            |         | 240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD  |               |
| AI-Szenenerkennung                           |         | ✓  |               |
| Netzwerk                                     |         | Leistungen   |               |
| SIM-Kartensteckplätze *                      |         | Schnellladung  |               |
| Mobilfunknetzgenerierung *                   |         | Kabelloses Aufladen  |               |
| SIM-Kartentyp *                              |         | Fingerabdruckscanner   |               |
| 2G-Standards                                 |         | Geeignet für Hörgeräte   |               |
| 3G-Standards *                               |         | ✓  |               |
| 4G-Standards *                               |         | ✓  |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Multimedia   |               |
|  |         | Lautsprecher   |               |
|  |         | Audio-System   |               |
|  |         | Stereo   |               |
|  |         | Dolby Atmos  |               |
|  |         | 3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF  |               |
|  |         | Unterstützte Audioformate  |               |
|  |         | 3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM  |               |
|  |         | Unterstützte Videoformate  |               |
|  |         | Software   |               |
|  |         | Plattform *  |               |
|  |         | Android  |               |
|  |         | Installiertes Betriebssystem *   |               |
|  |         | Android 16.0   |               |
|  |         | Betriebssystem-Gabel   |               |
|  |         | One UI 8.5   |               |
|  |         | YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play |               |
|  |         | Unterstützte Google-Anwendungen  |               |
|  |         | Virtueller Assistent   |               |
|  |         | Samsung Bixby  |               |
|  |         | Akku/Batterie  |               |
|  |         | Austauschbare Batterie   |               |
|  |         | ✗  |               |
|  |         | Akku-/Batteriekapazität *  |               |
|  |         | 5000 mAh   |               |
|  |         | Kontinuierliche Videowiedergabe  |               |
|  |         | 31 h   |               |
|  |         | Sensoren   |               |
|  |         | Annäherungssensor  |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Beschleunigungsmesser  |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Umgebungslichtsensor   |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Gyroskop   |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Barometer  |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Geomagnetischer Sensor   |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Hallsensor   |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Energie  |               |
|  |         | USB Typ-C Ladeport *   |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | USB Power Delivery   |               |
|  |         | ✓  |               |
|  |         | Erforderliche Ladeleistung (min.) *  |               |
|  |         | 10 W   |               |
|  |         | Erforderliche Ladeleistung (max.) *  |               |
|  |         | 60 W   |               |
|  |         | Ausdauer   |               |
|  |         | Energieeffizienzklasse *   |               |
|  |         | A  |               |
|  |         | Energieeffizienzskala  |               |
|  |         | A bis G  |               |
|  |         | Akkulaufzeit pro Zyklus *  |               |
|  |         | 3300 min   |               |
|  |         | Akkulaufzeit in Zyklen *   |               |
|  |         | 1200   |               |
|  |         | Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *  |               |
|  |         | A  |               |
|  |         | Reparierbarkeitsklasse *   |               |
|  |         | C  |               |
|  |         | Internationale Schutzart (IP-Code) *   |               |
|  |         | IP68   |               |
|  |         | Gewicht und Abmessungen  |               |
|  |         | Breite   |               |
|  |         | 78,1 mm  |               |
|  |         | Tiefe  |               |
|  |         | 7,9 mm   |               |
|  |         | Höhe   |               |
|  |         | 163,6 mm   |               |

| Netzwerk            |   | Gewicht und Abmessungen                                |  |
|---------------------|---|--|--|
| 5G-Standard *       | Sub6 SDL, Sub6 TDD  | Gewicht *  | 214 g  |
| Top WLAN-Standard * | Wi-Fi 7 (802.11be)  | <b>Lieferumfang</b>                                    |  |
| 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 *                                       | ✗  |
| Bluetooth *         | ✓   | Mitgelieferte Kabel                                    | USB Typ-C  |
|                     |   | Stylus enthalten                                       | ✓  |
|                     |   | Sim Karten Auswerfer                                   | ✓  |
|                     |   | <b>Sonstige Funktionen</b>                             |  |
|                     |   | Kompatibilität   | Galaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds4 Pro, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, 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 |
|                     |   | Garantiezeit   | 2 Jahr(e)  |
|                     |   | <b>Technische Details</b>                              |  |
|                     |   | Begriff der Sicherheitsaktualisierung 28 February 2033 |  |



8806097842866

### 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.