

Samsung Galaxy S26 Ultra 17,5 cm (6.9") Dual-SIM Android 16.0 5G USB Typ-C 12 GB 512 GB 5000 mAh Weiß



Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S948BZWGEUE

Produktname : Galaxy S26 Ultra

6.9", 3120 x 1440, Snapdragon 8 Elite Gen 5, 12/512GB, 200/50/50/10MP, 12MP, 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 6.0, 5000 mAh, One UI 8.5

Samsung Galaxy S26 Ultra . Bildschirmdiagonale: 17,5 cm (6.9"), Display-Auflösung: 3120 x 1440 Pixel. Prozessorfamilie: Snapdragon, Prozessor: 8 Elite Gen 5. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 16.0. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Weiß. Gewicht: 214 g

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 ²
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	2600 cd/m ²
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
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Qualcomm Hexagon

Speichermedium

RAM-Kapazität *	12 GB
Interne Speicherkapazität *	512 GB
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt

Kamera

Sensorgroße der Rückkamera	1/1.3"
Sensorgroße der zweiten Rückkamera	1/2.52"
Sensorgroße der dritten Rückkamera	1/2.52"
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	1,9
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,9
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4

Netzwerk

SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM
3G-Standards *	UMTS, WCDMA
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-Standard *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
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)
Bluetooth *	✓
Bluetooth-Version	6.0
Frequenzband	Tri-Band
unterstützte 3G-Bandbreiten	1900,2100,850,900 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,2600,700,800,900,1900,1500,1800,850,2300,2500 MHz
5G-Bänder unterstützt	700,900,2100,1900,800,1800,850,2600,2300,2500,3700,3500,1500 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

Nachrichtenübertragung

SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
E-Mail	✓

Navigation

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

Design

Formfaktor *	Balken
Produktfarbe *	Weiß

Leistungen

Schnellladung	✓
Kabelloses Aufladen	✓
Fingerabdruckscanner	✓

Kamera		Multimedia	
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,6 µm	Audio-System	Dolby Atmos
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	0,7 µm	Unterstützte Audioformate	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Mittel, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	0,7 µm		
Pixelgröße vierte Rückfahrkamera	0,7 µm	Unterstützte Videoformate	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	84°		
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	21°	Unterstützte Bildformate	BMP, DNG, GIF, HEIF, JPEG, PNG, WBMP, WEBP
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°		
Digitaler Zoom	100x	Software	
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Plattform *	Android
Sensorgöße Frontkamera	1/3.2"	Installiertes Betriebssystem *	Android 16.0
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Betriebssystem-Gabel	One UI 8.5
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Unterstützte Google-Anwendungen	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm		
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	85°	Virtueller Assistent	Samsung Bixby
Rückkamera-Blitz *	✓	Akku/Batterie	
Blitz-Typ	LED	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Video-Auflösung	4320 x 7680 Pixel	Sensoren	
Maximale Framerate	240 fps	Annäherungssensor	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	7680x4320@30fps,	Beschleunigungsmesser	✓
	3840x2160@60fps,	Umgebungslichtsensor	✓
	3840x2160@30fps,	Gyroskop	✓
	1920x1080@30fps,	Barometer	✓
	1920x1080@60fps,	Geomagnetischer Sensor	✓
1280x720@30fps	Hallsensor	✓	
Videoaufnahme-Modi	1080p, 4320p, 2160p, 720p	Energie	
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	USB Typ-C Ladeport *	✓
Autofokus	✓	USB Power Delivery	✓
Bildstabilisator	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	60 W
Panorama	✓	Ausdauer	
Hochformat	✓	Energieeffizienzklasse *	A
Zeitlupenmodus	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Zeitlupenbildrate	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Akkulaufzeit pro Zyklus *	3300 min
AI-Szenenerkennung	✓	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
Netzwerk		Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Reparierbarkeitsklasse *	C
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	78,1 mm
		Tiefe	7,9 mm
		Höhe	163,6 mm
		Gewicht *	214 g
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✗
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Stylus enthalten	✓
		Sim Karten Auswerfer	✓
		Sonstige Funktionen	
		Kontrolle durch Eltern	✓



8806097826880

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.