

# Samsung Galaxy S25 Ultra



<b>Artikel</b>	140414
<b>Herstellernummer</b>	SM-S938BZSDEUB
<b>EAN</b>	8806097022466
Samsung	

Entdecke das neue Galaxy S25 Ultra in Titanium-Farben mit S Pen, epischer Kamera, leistungsstarkem Prozessor, ausdauerndem Akku und Galaxy AI-Funktionen.

## Zusammenfassung

Entdecke das neue Galaxy S25 Ultra in Titanium-Farben mit S Pen, epischer Kamera, leistungsstarkem Prozessor, ausdauerndem Akku und Galaxy AI-Funktionen.

Samsung Galaxy S25 Ultra , 17,5 cm (6.9"), 12 GB, 256 GB, 200 MP, Android 15, Silber, Weiß

Samsung Galaxy S25 Ultra . Bildschirmdiagonale: 17,5 cm (6.9"), Display-Auflösung: 3120 x 1440 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 8 Elite. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 15. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Silber, Weiß. Gewicht: 218 g

## Merkmale

### Lieferumfang

AC-Netzadapter	Nein
----------------	------

### Multimedia

Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
---------------------------	---

Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
---------------------------	---

### Gewicht und Abmessungen

Breite	77,6 mm
Tiefe	8,2 mm
Höhe	162,8 mm
Gewicht	218 g

### Leistungen

Schnellladung	Ja
Kabelloses Aufladen	Ja
Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja

### Prozessor

## Akku/Batterie

Austauschbare Batterie	Nein
Akku-/Batteriekapazität	5000 mAh
Kontinuierliche Videowiedergabe	31 h

## Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 15
Betriebssystem-Gabel	One UI 7.0

## Speichermedium

RAM-Kapazität	12 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Kompatible Speicherarten	Nicht unterstützt

## Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C

## Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Silber, Weiß
Name der Farbe	Titanium Whitesilver
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68

## Energie

USB Typ-C Ladeport	Ja
USB Power Delivery	Ja
Erforderliche Ladeleistung (min.)	10 W
Erforderliche Ladeleistung (max.)	45 W

Prozessorfamilie	Qualcomm Snapdragon
Prozessor	8 Elite
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	4,47 GHz
Prozessorfamilie für künstliche Intelligenz	Qualcomm

## Navigation

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

## Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Barometer	Ja
Geomagnetischer Sensor	Ja
Hallsensor	Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	17,5 cm (6.9")
Bildschirmform	Flach
Marketingname	Dynamic AMOLED 2X
Displaytechnologie	
Panel-Typ	AMOLED
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>
Pixeldichte	500 ppi
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display
Abgerundete Displayecken	Ja

## Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
3G-Standards	UMTS, WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-Standard	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
WLAN	Ja
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	Ja
Bluetooth-Version	5.4
unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1800,1900,2100

5G-Bänder unterstützt	0,2300,2500,2600 MHz 700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
4G Datenrate (max.)	2000 Mbit/s
5G-Datenrate (max.)	4,66 Gbit/s
Wi-Fi Direct	Ja
MIMO	Ja
Modulation	4096-QAM
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

## Kamera

Sensorgröße der Rückkamera	1/1.3"
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/2.52"
Sensorgröße 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	1,7
Zweite Rückkamera Blendenzahl	3,4
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	1,12 µm
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	22°
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	120°
Optischer Zoom	10x
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	80°
Rückkamera-Blitz	Ja
Blitz-Typ	LED
Video-Auflösung	4320 x 7680 Pixel
Maximale Framerate	240 fps
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p

Rückkamera-Typ	Quad-Kamera
Autofokus	Ja
Bildstabilisator	Ja
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)
Nachtmodus	Ja
Panorama	Ja
Hochformat	Ja
Zeitlupenmodus	Ja
Zeitlupenbildrate	240fps in FHD, 120fps in UHD
Unterstützte Kamera-Bildformate	DNG, HEIF, JPEG

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.