

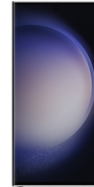
Samsung Galaxy S23 Ultra (Online Exklusiv)

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S918BLBHEUB

Produktname : Galaxy S23 Ultra (Online Exklusiv)



- Die Kamera: unglaublich. 200 MP-Auflösung für detailreiche Fotos selbst im Dunkeln.
- Die Leistung: legendär. Flüssiges Gaming mit unserem bisher schnellsten Prozessor.
- Das Design: ikonisch. Besonders widerstandsfähig und farblich von der Natur inspiriert.
- Die Möglichkeiten: unbegrenzt. Für effektives Multitasking mit dem integrierten S Pen.

Galaxy S23 Ultra (Online Exklusiv)

Samsung Galaxy S23 Ultra (Online Exklusiv). Bildschirmdiagonale: 17,3 cm (6.8"), Display-Auflösung: 3088 x 1440 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2,8 GHz, Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 8 Gen 2. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 13. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Hellblau. Gewicht: 233 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17,3 cm (6.8")	Mobilfunknetzgenerierung *	5G
Bildschirmform	Flach	SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	2G-Standards	GSM
Panel-Typ	OLED	3G-Standards *	WCDMA
Display Glasart	Gorilla Glass	4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2	5G-Standard *	Sub6 TDD
Display-Auflösung *	3088 x 1440 Pixel	WLAN	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	1200 cd/m ²	Bluetooth *	✓
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	1750 cd/m ²	Bluetooth-Version	5.3
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	Wi-Fi Direct	✓
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	MIMO	✓
Pixeldichte	500 ppi	Modulation	1024-QAM
Prozessor		Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Prozessorfamilie *	Qualcomm Snapdragon	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessor *	8 Gen 2	USB Anschluss	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	USB-Stecker	USB Typ-C
Prozessor Boost-Frequenz	3,36 GHz	USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Prozessor-Taktfrequenz *	2,8 GHz	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Speichermedium		Nachrichtenübertragung	
Benutzerspeicher	453,7 GB	E-Mail	✓
RAM-Kapazität *	12 GB	Navigation	
Interne Speicherkapazität *	512 GB	GPS	✓
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	GLONASS	✓
Kamera		BeiDou	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	200 MP	Galileo	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	10 MP	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	12 MP	Standort-Position *	✓

Kamera		Design	
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP	Formfaktor *	Balken
Rückkamera Blendenzahl	1,7	Produktfarbe *	Hellblau
Zweite Rückkamera Blendenzahl	4,9	Name der Farbe	Sky Blue
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2	Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Gehäusematerial	Aluminium, Glas
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,6 µm	Leistungen	
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm	Videolanruf	✓
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1,4 µm	Schnellladung	✓
Pixelgröße vierte Rückfahrkamera	1,12 µm	Kabelloses Aufladen	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°	Fingerabdruckscanner	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°	Gesichtserkennung	✓
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	11°	Freisprecheinrichtung	✓
Optischer Zoom	10x	Sprachbefehl	✓
Digitaler Zoom	100x	Multimedia	
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Lautsprecher	Stereo
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Audio-System	Dolby Atmos
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°	Software	
Rückkamera-Blitz *	✓	Plattform *	Android
Blitz-Typ	LED	Installiertes Betriebssystem *	Android 13
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Akku/Batterie	
Maximale Framerate	30 fps	Austauschbare Batterie	✗
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@30fps	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Sprechzeit (4G)	49 h
Hinterer Sichtfeldwinkel (FOV) vierten Hauptkamera	36°	Browsingzeit (WLAN)	25 h
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	Browsingzeit (4G)	25 h
Autofokus	✓	Kabellose Audiowiedergabezeit	99 h
Zeitraffer-Modus	✓	Kabellose Videowiedergabezeit	26 h
Bildstabilisator	✓	Sensoren	
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Annäherungssensor	✓
Selbstauslöser	✓	Beschleunigungsmesser	✓
Nachtmodus	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Panorama	✓	Gyroskop	✓
Hochformat	✓	Barometer	✓
Zeitlupenmodus	✓	Geomagnetischer Sensor	✓
Zeitlupenbildrate	960fps @FHD, 240fps @FHD	Hallsensor	✓
Netzwerk		Energie	
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	USB Typ-C Ladeport	✓
		Ausdauer	
		Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	78,1 mm
		Tiefe	8,9 mm
		Höhe	163,4 mm
		Gewicht *	233 g
		Größe Stylus (B x T x H)	5,8 x 4,35 x 105,08 mm
		Lieferumfang	
		Schnellstartübersicht	✓
		Mitgelieferte Kabel	USB

Lieferumfang

Stylus enthalten	✓
Sim Karten Auswerfer	✓

Sonstige Funktionen

Index der Reparierbarkeit	8.2
---------------------------	-----

Technische Details

Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 January 2028



8806094942149

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.