

Samsung Galaxy S23 Ultra SM-S918B 17,3 cm (6.8") Dual-SIM Android 13 5G USB Typ-C 12 GB 1 TB 5000 mAh Schwarz

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S918BZKPEUB

Produktname : SM-S918B

- 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 SM-S918B. Bildschirmdiagonale: 17,3 cm (6.8"), Display-Auflösung: 3088 x 1440 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2,8 GHz, Prozessorfamilie: Snapdragon, Prozessor: 8 Gen 2. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 1 TB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 200 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 13. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 233 g

Bildschirm

Bildschirmdiagonale *	17,3 cm (6.8")
Bildschirmform	Flach
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X
Panel-Typ	OLED
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2
Display-Auflösung *	3088 x 1440 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	1200 cd/m ²
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	1750 cd/m ²
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Pixeldichte	500 ppi

Prozessor

Prozessorfamilie *	Snapdragon
Prozessor *	8 Gen 2
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor-Taktfrequenz *	2,8 GHz
Prozessor Boost-Frequenz	3,36 GHz

Speichermedium

Benutzerspeicher	928,1 GB
RAM-Kapazität *	12 GB
Interne Speicherkapazität *	1 TB
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt

Kamera

Auflösung Rückkamera (numerisch) *	200 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	10 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	12 MP
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,7
Zweite Rückkamera Blendenzahl	4,9

Netzwerk

WLAN	✓
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth *	✓
Bluetooth-Version	5.3
2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz
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	1024-QAM
Nahfeldkommunikation (NFC)	✓

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	✓
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)	✓
MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
E-Mail	✓

Navigation

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

Design

Formfaktor *	Balken
Produktfarbe *	Schwarz
Name der Farbe	Phantom Black
Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
Gehäusematerial	Aluminium, Glas

Leistungen

Videoanruf	✓
------------	---

Kamera		Leistungen	
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2	Schnellladung	✓
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Kabelloses Aufladen	✓
Pixelgröße Rückfahrkamera	0,6 µm	Fingerabdruckscanner	✓
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,12 µm	Gesichtserkennung	✓
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1,4 µm	Freisprecheinrichtung	✓
Pixelgröße vierte Rückfahrkamera	1,12 µm	Sprachbefehl	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°		
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°		
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	11°		
Optischer Zoom	10x		
Digitaler Zoom	100x		
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera		
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP		
Frontkamera Blendenzahl	2,2		
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm		
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°		
Rückkamera-Blitz *	✓		
Blitz-Typ	LED		
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel		
Maximale Framerate	30 fps		
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@30fps		
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p, 2160p, 4320p		
Hinterer Sichtfeldwinkel (FOV) vierten Hauptkamera	36°		
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera		
Autofokus	✓		
Zeitraffer-Modus	✓		
Bildstabilisator	✓		
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)		
Selbstausröser	✓		
Nachtmodus	✓		
Panorama	✓		
Hochformat	✓		
Zeitlupenmodus	✓		
Zeitlupenbildrate	960fps @FHD, 240fps @FHD		
Netzwerk		Multimedia	
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Lautsprecher	Stereo
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Audio-System	Dolby Atmos
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
2G-Standards	GSM	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
3G-Standards *	WCDMA		
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD		
5G-Standard *	Sub6 TDD		
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
		Software	
		Plattform *	Android
		Installiertes Betriebssystem *	Android 13
		Akku/Batterie	
		Austauschbare Batterie	✗
		Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
		Sprechzeit (4G)	49 h
		Browsingzeit (WLAN)	25 h
		Browsingzeit (4G)	25 h
		Kabellose Audiowiedergabezeit	99 h
		Kabellose Videowiedergabezeit	26 h
		Sensoren	
		Annäherungssensor	✓
		Beschleunigungsmesser	✓
		Umgebungslichtsensor	✓
		Gyroskop	✓
		Barometer	✓
		Geomagnetischer Sensor	✓
		Hallsensor	✓
		Energie	
		USB Typ-C Ladeport *	✓
		Ausdauer	
		Index der Reparierbarkeit	8.2
		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
		Stylus enthalten	✓
		Sim Karten Auswerfer	✓

Sonstige Funktionen

Kompatibilität	Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active, Gear Fit2 Pro, Gear Fit2, Gear Sport, Gear S3, Gear S2
----------------	---

Technische Details

Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 January 2028



8806094826876

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.