

Samsung Galaxy S23 Ultra SM-S918B 17,3 cm (6.8") Dual-SIM Android 13 5G USB Typ-C 12 GB 512 GB 5000 mAh Cremefarben

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S918BZEHEUB

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.

SM-S918BZEHEUB

Samsung Galaxy S23 Ultra SM-S918B. Bildschirmdiagonale: 17,3 cm (6.8"), Display-Auflösung: 3088 x 1440 Pixel. 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: Cremefarben. Gewicht: 233 g

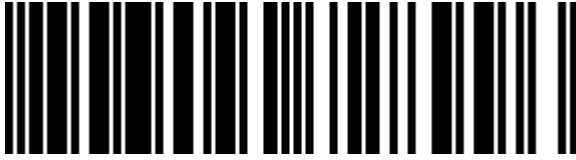
Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17,3 cm (6.8")	SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM
Bildschirmform	Flach	Mobilfunknetzgenerierung *	5G
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	SIM-Kartentyp *	NanoSIM
Panel-Typ	OLED	3G-Standards *	UMTS, WCDMA
Display Glasart	Gorilla Glass	4G-Standards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

Lieferumfang

Sim Karten Auswerfer ✓

Sonstige Funktionen

Index der Reparierbarkeit 8.2



8806094728996

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.