

Samsung Galaxy S23+ SM-S916B 16,8 cm (6.6") Dual-SIM Android 13 5G USB Typ-C 8 GB 512 GB 4700 mAh Cremefarben

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S916BZEGEUB

Produktname : SM-S916B



- Die Kamera: unglaublich. 50 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

SM-S916BZEGEUB
 Samsung Galaxy S23+ SM-S916B. Bildschirmdiagonale: 16,8 cm (6.6"), Display-Auflösung: 2340 x 1080 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 8 Gen 2. RAM-Kapazität: 8 GB, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 13. Akku-/Batteriekapazität: 4700 mAh. Produktfarbe: Cremefarben. Gewicht: 195 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	16,8 cm (6.6")	SIM-Kartentyp *	NanoSIM
Bildschirmform	Flach	3G-Standards *	UMTS, WCDMA
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD
Panel-Typ	OLED	5G-Standard *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
Display Glasart	Gorilla Glass	WLAN *	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display-Auflösung *	2340 x 1080 Pixel	Bluetooth *	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Bluetooth-Version	5.3
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	Wi-Fi Direct	✓
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	1200 cd/m ²	MIMO	✓
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	1750 cd/m ²	Modulation	1024-QAM
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Anschlüsse und Schnittstellen	
Pixeldichte	393 ppi	USB Anschluss *	✓
		USB-Stecker	USB Typ-C
Prozessor		Nachrichtenübertragung	
Prozessorfamilie *	Qualcomm Snapdragon	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Prozessor *	8 Gen 2	MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	E-Mail	✓
Speichermedium		Design	
RAM-Kapazität *	8 GB	Formfaktor *	Balken
Interne Speicherkapazität *	512 GB	Produktfarbe *	Cremefarben
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68
Kamera		Schutzfunktion	Wasserfest
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Gehäusematerial	Aluminium
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP	Leistungen	
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP	Schnellladung	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Kabelloses Aufladen	✓
		Fingerabdruckscanner	✓

Kamera		Leistungen	
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	Gesichtserkennung	✓
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Navigation	
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm	GPS	✓
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,4 µm	GLONASS	✓
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1 µm	BeiDou	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückfahrkamera	85°	Galileo	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückfahrkamera	120°	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	36°	Standort-Position *	✓
Optischer Zoom	3x	Multimedia	
Digitaler Zoom	30x	Audio-System	Dolby Atmos
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Software	
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Plattform *	Android
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°	Installiertes Betriebssystem *	Android 13
Rückkamera-Blitz *	✓	Akku/Batterie	
Blitz-Typ	LED	Akku-/Batteriekapazität *	4700 mAh
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Sprechzeit (4G)	44 h
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Browsingzeit (WLAN)	23 h
Autofokus	✓	Browsingzeit (4G)	22 h
Zeitraffer-Modus	✓	Kontinuierliche Audiowiedergabezeit	84 h
Bildstabilisator	✓	Kontinuierliche Videowiedergabe	27 h
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Sensoren	
Selbstausröser	✓	Annäherungssensor	✓
Nachtmodus	✓	Beschleunigungsmesser	✓
Panorama	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Hochformat	✓	Gyroskop	✓
Netzwerk		Barometer	✓
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Geomagnetischer Sensor	✓
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Hallsensor	✓
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	76,2 mm
		Tiefe	7,6 mm
		Höhe	157,8 mm
		Gewicht *	195 g
		Lieferumfang	
		Schnellstartübersicht	✓
		Mitgelieferte Kabel	USB
		Sim Karten Auswerfer	✓
		Technische Details	
		Index der Reparierbarkeit	8.2



8806094725896

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.

Publication date: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date