

## Samsung Galaxy S26+ 17 cm (6.7") Dual-SIM Android 16.0 5G USB Typ-C 12 GB 512 GB 4900 mAh Blau



**Marke :** Samsung

**Produktfamilie:** Galaxy

**Artikel-Code:** SM-S947BLBGEUB

**Produktname :** Galaxy S26+

- Einfach bearbeitet: Entfernen, verschieben, generieren & stylen - Bildbearbeitung ganz einfach mit dem Foto-Assistenten<sup>1</sup>
  - Smart unterstützt: Mühelos antworten oder teilen - mit proaktiver AI-Unterstützung durch Now Nudge<sup>2</sup>
  - Beeindruckend schnell: Flüssige AI-Nutzung und mobiles Arbeiten mit modernem 2-nm-Prozessor
  - AI ohne Datenschutz-Kompromisse: Die Personal Data Engine<sup>3</sup> verarbeitet ausgewählte Informationen direkt auf deinem Galaxy Smartphone
- 6.7", 3120 x 1440, Samsung Exynos 2600, 12/512GB, 50/10/12MP, 12MP, 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 6.0, 4900 mAh, One UI 8.5

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17 cm (6.7")	unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz
Bildschirmform	Flach	unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	5G-Bänder unterstützt	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Display Glasart	Gorilla Glass	Wi-Fi Direct	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2	MIMO	✓
Display-Auflösung *	3120 x 1440 Pixel	Modulation	4096-QAM
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Helligkeit	1500 cd/m <sup>2</sup>	USB-Stecker	USB Typ-C
Maximale Anzegehelligkeit (HDR)	2600 cd/m <sup>2</sup>	USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Pixeldichte	516 ppi	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Abgerundete Displayecken	✓	<b>Nachrichtenübertragung</b>	
<b>Prozessor</b>		SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Prozessorfamilie *	Samsung Exynos	E-Mail	✓
Prozessor *	2600	<b>Navigation</b>	
Prozessor Architektur	ARM C1-Ultra+C1-Pro	GPS	✓
Anzahl Prozessorkerne	10	GLONASS	✓
Prozessor Boost-Frequenz	3,8 GHz	BeiDou	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	3,26 GHz	Galileo	✓
<b>Speichermedium</b>		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Benutzerspeicher	475,4 GB	Standort-Position *	✓
RAM-Kapazität *	12 GB	<b>Design</b>	
Interne Speicherkapazität *	512 GB	Formfaktor *	Balken
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Produktfarbe *	Blau

Kamera		Design	
Sensorgröße der Rückkamera	1/1.56"	Name der Farbe	Sky Blue
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/2.55"	<b>Leistungen</b>	
Sensorgröße der dritten Rückkamera	1/3.94"	Schnellladung	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Kabelloses Aufladen	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP	Fingerabdruckscanner	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP	Gesichtserkennung	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Geeignet für Hörgeräte	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	<b>Multimedia</b>	
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Lautsprecher	Stereo
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm	Audio-System	Dolby Atmos
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,4 µm	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1 µm	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°	<b>Software</b>	
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°	Plattform *	Android
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	36°	Installiertes Betriebssystem *	Android 16.0
Optischer Zoom	3x	Betriebssystem-Gabel	One UI 8.5
Digitaler Zoom	30x	App-Verteilungsplattform	Google Play
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Unterstützte Google-Anwendungen	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Sensorgröße Frontkamera	1/3.2"	Virtueller Assistent	Samsung Bixby
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	<b>Akku/Batterie</b>	
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Austauschbare Batterie	✗
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Akku-/Batteriekapazität *	4900 mAh
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	85°	Kontinuierliche Videowiedergabe	31 h
Rückkamera-Blitz *	✓	<b>Sensoren</b>	
Blitz-Typ	LED	Annäherungssensor	✓
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Beschleunigungsmesser	✓
Maximale Framerate	30 fps	Umgebungslichtsensor	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Gyroskop	✓
Videoaufnahme-Modi	4320p, 2160p, 1080p, 720p	Barometer	✓
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Geomagnetischer Sensor	✓
Autofokus	✓	Hallsensor	✓
Bildstabilisator	✓	<b>Energie</b>	
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	USB Typ-C Ladeport *	✓
Panorama	✓	USB Power Delivery	✓
Hochformat	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Zeitlupenmodus	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	45 W
Zeitlupenbildrate	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	<b>Ausdauer</b>	
AI-Szenenerkennung	✓	Energieeffizienzklasse *	A
<b>Netzwerk</b>		Energieeffizienzskala	A bis G
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Akkulaufzeit pro Zyklus *	3300 min
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
2G-Standards	GSM	Reparierbarkeitsklasse *	C
3G-Standards *	WCDMA	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
5G-Standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Breite	75,8 mm
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Tiefe	7,3 mm
		Höhe	158,4 mm

Netzwerk		Gewicht und Abmessungen	
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)	Gewicht *	190 g
Bluetooth *	✓	<b>Lieferumfang</b>	
Bluetooth-Version	6.0	AC-Netzadapter *	✗
2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz	Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Frequenzband	Tri-Band	Sim Karten Auswerfer	✓
		<b>Sonstige Funktionen</b>	
		Kompatibilität	Galaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds4 Pro, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds4, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch8, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
		<b>Technische Details</b>	
		Begriff der Sicherheitsaktualisierung 28 February 2033	



8806097828433

### 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.