

Samsung Galaxy S24+ (Online Exklusiv)

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S926BLBGEUB



Produktname : Galaxy S24+
(Online Exklusiv)

- Einfach verständigen: Die Live Übersetzung¹ dolmetscht in Echtzeit, was du sprichst.
- Einfach festhalten: die starke Kamera holt mit AI auch nachts das Beste aus deinen Motiven raus.
- Einfach durchstarten: Dank des leistungsstarken Prozessors erlebst du die Galaxy AI² in ihrer vollen Power.

- Einfach einkreisen: Dank Circle to Search mit Google³ findest du ganz einfach, was du suchst.

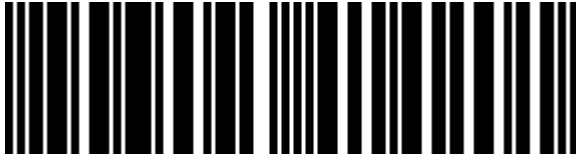
Galaxy S24+ (Online Exklusiv)

Samsung Galaxy S24+ (Online Exklusiv). Bildschirmdiagonale: 17 cm (6.7"), Display-Auflösung: 3120 x 1440 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2,9 GHz, Prozessorfamilie: Samsung Exynos, Prozessor: 2400. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 4900 mAh. Produktfarbe: Blau. Gewicht: 196 g



Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	17 cm (6.7")	USB-Stecker	USB Typ-C
Bildschirmform	Flach	USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Display-Auflösung *	3120 x 1440 Pixel	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Navigation	
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	GPS	✓
Prozessor		GLONASS	✓
Prozessorfamilie *	Samsung Exynos	BeiDou	✓
Prozessor *	2400	Galileo	✓
Anzahl Prozessorkerne	10	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	2,9 GHz	Standort-Position *	✓
Prozessor Boost-Frequenz	3,2 GHz	Design	
Speichermedium		Formfaktor *	Balken
Benutzerspeicher	484,8 GB	Produktfarbe *	Blau
RAM-Kapazität *	12 GB	Name der Farbe	Sapphire Blue
Interne Speicherkapazität *	512 GB	Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
Kamera		Leistungen	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Fingerabdruckscanner	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	10 MP	Geeignet für Hörgeräte	✓
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	12 MP	Multimedia	
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	50 MP	Lautsprecher	Stereo
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,4	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,2	Software	
Optischer Zoom	3x	Plattform *	Android
Digitaler Zoom	30x	Akku/Batterie	
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Austauschbare Batterie	✗
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Akku-/Batteriekapazität *	4900 mAh
Frontkamera Blendenzahl	2,2		
Rückkamera-Blitz *	✓		

Kamera		Akku/Batterie	
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Browsingzeit (WLAN)	27 h
Maximale Framerate	30 fps	Browsingzeit (4G)	26 h
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Kontinuierliche Audiowiedergabezeit	92 h
Autofokus	✓	Kontinuierliche Videowiedergabe	31 h
Bildstabilisator	✓	Kabellose Audiowiedergabezeit	92 h
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Kabellose Videowiedergabezeit	31 h
Zeitlupenmodus	✓	Sensoren	
Zeitlupenbildrate	240fps @FHD, 120fps @UHD	Annäherungssensor	✓
Netzwerk		Beschleunigungsmesser	✓
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Umgebungslichtsensor	✓
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Gyroskop	✓
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Barometer	✓
2G-Standards	GSM	Geomagnetischer Sensor	✓
3G-Standards *	WCDMA	Hallsensor	✓
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Energie	
5G-Standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	USB Typ-C Ladeport *	✓
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ausdauer	
WLAN	✓	Index der Reparierbarkeit	8.5
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
Bluetooth *	✓	Gewicht und Abmessungen	
Bluetooth-Version	5.3	Breite	75,9 mm
2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz	Tiefe	7,7 mm
unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz	Höhe	158,5 mm
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz	Gewicht *	196 g
5G-Bänder unterstützt	2100,700,1900,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500,1500 MHz	Lieferumfang	
Wi-Fi Direct	✓	Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
MIMO	✓	Sim Karten Auswerfer	✓
Modulation	1024-QAM	Sonstige Funktionen	
Nahfeldkommunikation (NFC)	✓	Kompatibilität	Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit2, Galaxy Fit e, Galaxy Fit, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active
Anschlüsse und Schnittstellen		Technische Details	
USB Anschluss	✓	Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 January 2031	



8806095414201

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.