

Samsung Galaxy S26 16 cm (6.3") Dual-SIM Android 16.0 5G USB Typ-C 12 GB 256 GB 4300 mAh Weiß



Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-S942BZWGEUE

Produktname : Galaxy S26

6.3", 2340 x 1080, Samsung Exynos 2600, 12/256GB, 50/10/12MP, 12MP, 5G, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, 4300 mAh, One UI 8.5

Samsung Galaxy S26 . Bildschirmdiagonale: 16 cm (6.3"), Display-Auflösung: 2340 x 1080 Pixel.

Prozessorfamilie: Samsung Exynos, Prozessor: 2600. RAM-Kapazität: 12 GB, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 16.0. Akku-/Batteriekapazität: 4300 mAh. Produktfarbe: Weiß. Gewicht: 167 g

Bildschirm

Bildschirmdiagonale *	16 cm (6.3")
Bildschirmform	Flach
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus 2
Display-Auflösung *	2340 x 1080 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Helligkeit	1500 cd/m ²
Maximale Anzeigehelligkeit (HDR)	2600 cd/m ²
Pixeldichte	411 ppi
Markenspezifische Technologien	Immer eingeschaltetes Display
Abgerundete Displayecken	✓

Prozessor

Prozessorfamilie *	Samsung Exynos
Prozessor *	2600
Prozessor Architektur	ARM C1-Ultra+C1-Pro
Anzahl Prozessorkerne	10
Prozessor Boost-Frequenz	3,8 GHz

Speichermedium

RAM-Kapazität *	12 GB
Interne Speicherkapazität *	256 GB
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt

Kamera

Sensorgroße der Rückkamera	1/1.56"
Sensorgroße der zweiten Rückkamera	1/2.55"
Sensorgroße der dritten Rückkamera	1/3.94"
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	10 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,8
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4
Pixelgröße Rückfahrkamera	1 µm

Netzwerk

5G-Standard *	Sub6 FDD, Sub6 TDD, Sub6 SDL
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
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)
Bluetooth *	✓
Bluetooth-Version	5.4
Frequenzband	Tri-Band
unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,1900,850,900 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,1900,1800,850,2600,900,700,800,1500,2300,2500 MHz
5G-Bänder unterstützt	1900,2100,1800,850,2600,900,700,2500,3700,2300,3500,1500 MHz
Wi-Fi Direct	✓
MIMO	✓
Modulation	4096-QAM
Nahfeldkommunikation (NFC)	✓

Anschlüsse und Schnittstellen

USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C

Nachrichtenübertragung

SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
E-Mail	✓

Navigation

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

Design

Formfaktor *	Balken
Produktfarbe *	Weiß

Leistungen

Schnellladung	✓
Kabelloses Aufladen	✓
Fingerabdruckscanner	✓
Gesichtserkennung	✓

Kamera		Multimedia	
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,4 µm	Audio-System	Dolby Atmos
Pixelgröße dritte Rückfahrkamera	1 µm	Unterstützte Audioformate	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Mittel, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	85°	Unterstützte Videoformate	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	120°	Unterstützte Bildformate	BMP, DNG, GIF, HEIF, JPEG, WEBP, WBMP, PNG
Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera	36°	Software	
Digitaler Zoom	30x	Plattform *	Android
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Installiertes Betriebssystem *	Android 16.0
Sensorgöße Frontkamera	1/3.2"	Betriebssystem-Gabel	One UI 8.5
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	App-Verteilungsplattform	Google Play
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Unterstützte Google-Anwendungen	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Pixelgröße Frontkamera	1,12 µm	Virtueller Assistent	Samsung Bixby
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	85°	Akku/Batterie	
Rückkamera-Blitz *	✓	Akku-/Batteriekapazität *	4300 mAh
Blitz-Typ	LED	Sensoren	
Video-Auflösung	4320 x 7680 Pixel	Annäherungssensor	✓
Maximale Framerate	240 fps	Beschleunigungsmesser	✓
	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Umgebungslichtsensor	✓
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit		Gyroskop	✓
	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	Barometer	✓
Videoaufnahme-Modi	4320p, 2160p, 1080p, 720p	Geomagnetischer Sensor	✓
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Hallsensor	✓
Autofokus	✓	Energie	
Bildstabilisator	✓	USB Typ-C Ladeport *	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	USB Power Delivery	✓
Panorama	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Hochformat	✓	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	25 W
Zeitlupenmodus	✓	Ausdauer	
Zeitlupenbildrate	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Energieeffizienzklasse *	A
AI-Szenenerkennung	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Netzwerk		Akkulaufzeit pro Zyklus *	3060 min
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Reparierbarkeitsklasse *	C
3G-Standards *	UMTS, WCDMA	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Gewicht und Abmessungen	
		Breite	71,7 mm
		Tiefe	7,2 mm
		Höhe	149,6 mm
		Gewicht *	167 g
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✗
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Sim Karten Auswerfer	✓
		Sonstige Funktionen	
		Kontrolle durch Eltern	✓



8806097827764



5413729251335

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.