

## Samsung Galaxy S25 FE

**Marke :** Samsung

**Produktfamilie:** Galaxy

**Artikel-Code:** SM-S731BZWGEUB

**Produktname :** Galaxy S25 FE

- Starkes Duo für traumhafte Selfies: Hochauflösende Frontkamera und smarte AI-Bildbearbeitung - für Bilder genau nach deinem Geschmack
- Ausdauer im Fokus: Leistungsstarker Akku trifft auf schnelles Laden - für problemlose Nutzung auch an langen Tagen
- Performance wie ein Flagship: Starke Prozessor-Power, damit du die AI-Funktionen reibungslos genießen kannst
- Stark & sicher über viele Jahre: Robustes Design mit hochwertigen Materialien und 7 Jahren Sicherheits- und Betriebssystemupdates

Galaxy S25 FE  
 Samsung Galaxy S25 FE . Bildschirmdiagonale: 17 cm (6.7"), Display-Auflösung: 1080 x 2340 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2,9 GHz, Prozessorfamilie: Samsung Exynos, Prozessor: 2400. RAM-Kapazität: 8 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: 4900 mAh. Produktfarbe: Weiß. Gewicht: 190 g



Bildschirm		Nachrichtenübertragung	
Bildschirmdiagonale *	17 cm (6.7")	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Bildschirmform	Flach	E-Mail	✓
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	Navigation	
Display Glasart	Corning Glass	GPS	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus+	NavIC	✓
Display-Auflösung *	1080 x 2340 Pixel	GLONASS	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	BeiDou	✓
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	Galileo	✓
Prozessor		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Prozessorfamilie *	Samsung Exynos	Standort-Position *	✓
Prozessor *	2400	Design	
Anzahl Prozessorkerne	10	Formfaktor *	Balken
Prozessor Boost-Frequenz	3,2 GHz	Produktfarbe *	Weiß
Prozessor-Taktfrequenz *	2,9 GHz	Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
Speichermedium		Gehäusematerial	Aluminium
Benutzerspeicher	232,2 GB	Leistungen	
RAM-Kapazität *	8 GB	Fingerabdruckscanner	✓
Interne Speicherkapazität *	256 GB	Geeignet für Hörgeräte	✓
Kamera		Multimedia	
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Lautsprecher	Stereo
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP		

Kamera		Multimedia	
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	8 MP	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	50 MP	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Rückkamera Blendenzahl	1,8	<b>Software</b>	
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	Plattform *	Android
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Installiertes Betriebssystem *	Android 16.0
Optischer Zoom	3x	<b>Akku/Batterie</b>	
Digitaler Zoom	30x	Austauschbare Batterie	✗
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Akku-/Batteriekapazität *	4900 mAh
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Kontinuierliche Videowiedergabe	28 h
Frontkamera Blendenzahl	2,2	<b>Sensoren</b>	
Rückkamera-Blitz *	✓	Annäherungssensor	✓
Video-Auflösung	7680 x 4320 Pixel	Beschleunigungsmesser	✓
Maximale Framerate	30 fps	Umgebungslichtsensor	✓
Videoaufnahme-Modi	4320p	Gyroskop	✓
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Barometer	✓
Autofokus	✓	Geomagnetischer Sensor	✓
Bildstabilisator	✓	Hallsensor	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	<b>Energie</b>	
Zeitlupenmodus	✓	USB Typ-C Ladeport	✓
Zeitlupenbildrate	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	USB Power Delivery	✓
<b>Netzwerk</b>		Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	45 W
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	<b>Ausdauer</b>	
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Energieeffizienzklasse *	B
2G-Standards	GSM	Energieeffizienzskala	A bis G
3G-Standards *	WCDMA	Akkulaufzeit pro Zyklus *	2557 min
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Akkulaufzeit in Zyklen *	2000
5G-Standard *	Sub6 SDL, Sub6 TDD	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	A
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Reparierbarkeitsklasse *	C
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)	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
Bluetooth *	✓	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Bluetooth-Version	5.4	Breite	76,6 mm
Frequenzband	Tri-Band	Tiefe	7,4 mm
Wi-Fi Direct	✓	Höhe	161,3 mm
MIMO	✓	Gewicht *	190 g
Modulation	1024-QAM	<b>Zertifikate</b>	
Nahfeldkommunikation (NFC)	✓	Kopf-SAR (EU)	0,544 W/kg
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>		Körper-SAR (EU)	1,575 W/kg
USB-Stecker	USB Typ-C	<b>Lieferumfang</b>	
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	AC-Netzadapter *	✗
Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C	Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Sim Karten Auswerfer	✓
		<b>Technische Details</b>	
		Begriff der Sicherheitsaktualisierung 30 September 2032	



8806097644514

### 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.