

Samsung Galaxy S23 FE - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.4" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 12 MP - 8 MP - front camera 10 MP - Cremefarben



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-S711BZWGEUB
EAN/UPC	8806095136967

Beschreibung

Öffnen Sie die Tür zum Außergewöhnlichen mit lang anhaltender Leistung und atemberaubenden Nachtaufnahmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy S23 FE - Cremefarben - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-S711B/DS
Anzeige	OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 16.31 cm (6.4") - (120 Hz) - Infinity-O Dynamic AMOLED 2X - HDR - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Prozessor	Samsung Exynos 2200 SSE9925 / 2.8 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Betriebssystem	Android 13
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	8 Megapixel - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - f/2.4
Vordere Kamera	10 Megapixel f/2.4 - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2340 Minuten
Wireless-Ladestandards	WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare
Schutz	Schmutzfest, wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent, sandresistent
Farbe	Cremefarben

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.5 mm x 8.2 mm x 158 mm
Gewicht	209 g
Reparierbarkeitsindex	8.4 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.76 W/kg (head) 1.045 W/kg (body) 1.86 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-S711B/DS
Formfaktor	Touch
Schutz	Schmutzfest, wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent, sandresistent
Breite	76.5 mm
Tiefe	8.2 mm
Höhe	158 mm
Gewicht	209 g
Gehäusefarbe	Cremerfarben
Gehäusematerial	Aluminiumrahmen, Corning Gorilla Glass 5
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 13
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 17, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700b, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n75, n77, n78, n40
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD

	2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Barometer, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung DeX-Unterstützung, Dual Audio, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, zwei Stereo-Lautsprecher, Samsung Knox Vault, Samsung Wallet
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, APE (Monkey's Audio), M4A, DSF, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, MID
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
	Prozessor
Typ	Samsung Exynos 2200
Prozessornummer	SSE9925
Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	219.1 GB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	10 Megapixel
Sensorgröße	1/3.24"
Linsenöffnung	F/2.4
Fokuseinstellung	Automatisch
Sichtfeld (FoV)	80 Grad
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Sensorgröße	1/1.56"
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.8
Sichtfeld (FoV)	84 Grad
Fokuseinstellung	Automatisch
Kameramodi	Pro-Modus, Nightography
Lichtquelle	LED-Blitz

Video Auflösungen	Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 960 fps, 7.680 x 4.320 (UHD 8K) bei 24 fps
Merkmale	VDIS (Video Digital Image Stabilization), Single Take, Object Eraser, Adaptive Pixel
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Sensorgröße	1/3.2"
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	123 Grad
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Sensorgröße	1/4.4"
Optischer Zoom	3x
Digitaler Zoom	30x
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.4
Sichtfeld (FoV)	32 Grad
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	Infinity-O Dynamic AMOLED 2X
Diagonalabmessung	16.31 cm (6.4")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Max. Helligkeit	1450 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Enhancement-Technologie	Eye Comfort Shield, Adaptive Vision Booster
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	2000000:1
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	4500 mAh
Schnelladetechnologie	Qualcomm Quick Aufladung 2,0, Adaptive Schnellladung, Super Schnellladefunktion
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare

Sprechzeit	2340 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 19 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 20 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 22 Std. Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 69 Std. Sprechen (LTE): bis zu 2340 min
	Verschiedenes
Kennzeichnung	VDE, IP68, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	8.4 (von 10)
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.