

# Samsung Galaxy S23 FE - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 128 GB - OLED- Display - 6.4" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz)

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



|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Mobiltelefone  |
| Hersteller          | Samsung        |
| Hersteller Art. Nr. | SM-S711BZPDEUB |
| EAN/UPC             | 8806095137117  |

## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung     | Samsung Galaxy S23 FE - lila - 5G Smartphone - 128 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 / 128 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 - Telefotobjektiv - 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                               | Lila  |
| 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

| <b>Allgemein</b>           |  |
|----------------------------|--|
| 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               | Lila   |
| Gehäusematerial            | Aluminiumrahmen, Corning Gorilla Glass 5   |
| <b>Mobil</b>               |  |
| 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  |
| <b>Kommunikation</b>       |  |
| 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   |
| <b>Telefonmerkmale</b>               |  |
| 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 |
| <b>Medien-Player</b>                 |  |
| 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  |
| <b>Prozessor</b>                     |  |
| Typ                                  | Samsung Exynos 2200  |
| Prozessornummer                      | SSE9925  |
| Taktfrequenz                         | 2.8 GHz  |
| Anz. Prozessorkerne                  | 8-Core   |
| <b>Arbeitsspeicher</b>               |  |
| RAM                                  | 8 GB   |
| Interne Speicherkapazität            | 128 GB   |
| Benutzerspeicher                     | 100.7 GB   |
| <b>Vordere Kamera</b>                |  |
| Sensorauflösung                      | 10 Megapixel   |
| Sensorgröße                          | 1/3.24"  |
| Linsenöffnung                        | F/2.4  |
| Fokuseinstellung                     | Automatisch  |
| Sichtfeld (FoV)                      | 80 Grad  |
| <b>Hauptkamera</b>                   |  |
| 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  |
|                         | <b>Zweite Kamera</b>  |
| Sensorauflösung         | 12 Megapixel  |
| Sensorgröße             | 1/3.2"  |
| Objektiv Typ            | Ultra-Weitwinkelobjektiv  |
| Objektiv-Blende         | F/2.2   |
| Sichtfeld (FoV)         | 123 Grad  |
|                         | <b>Dritte Kamera</b>  |
| Sensorauflösung         | 8 Megapixel   |
| Sensorgröße             | 1/4.4"  |
| Optischer Zoom          | 3x  |
| Digitaler Zoom          | 30x   |
| Objektivtyp             | Telefotoobjektiv  |
| Objektivblende          | F/2.4   |
| Sichtfeld (FoV)         | 32 Grad   |
|                         | <b>Anzeige</b>  |
| 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 <sup>2</sup>  |
| 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)   |
|                         | <b>Verbindungen</b>   |
| Anschlusstyp            | USB Type-C - 24 pin USB-C   |
|                         | <b>Batterie</b>   |
| 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 |
|  | <b>Verschiedenes</b>  |
| 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   |
|  | <b>Herstellergarantie</b>   |
| Service und Support                    | Begrenzte Garantie - 2 Jahre  |
|  | <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>   |
| Reparierbarkeitsindex                  | 8.4 (von 10)  |
|  | <b>Umgebungsbedingungen</b>   |
| Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit | 1.5 m   |

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