

Samsung Galaxy S24 FE 5G Smartphone Dual-SIM RAM 8 GB / Interner Speicher 128 OLED-Display 6.7" 2340 x 1080 Pixel 120 Hz Triple-Kamera 50 MP 12 8 front camera 10 Graphite



Artikelnummer 999902359

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Samsung Galaxy S24 FE 5G Smartphone Dual-SIM RAM 8 GB / Interner Speicher 128 OLED-Display 6.7" 2340 x 1080 Pixel 120 Hz Triple-Kamera 50 MP 12 8 front camera 10 Graphite

Produktbeschreibung:

Samsung Galaxy S24 FE. Bildschirmdiagonale: 17 cm (6.7"),

Display-Auflösung: 2340 x 1080 Pixel. Prozessorfamilie:

Samsung Exynos,

Prozessor: 2400. RAM-Kapazität: 8 GB, Interne

Speicherkapazität: 128 GB.

Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ:

Dreifach-Kamera.

SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes

Betriebssystem: Android 14.

Akku-/Batteriekapazität: 4700 mAh. Produktfarbe: Graphit.

Gewicht: 213 g

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Smartphone

Hersteller-Modellnummer

SM-S721B/DS

Formfaktor

Touch

Schutz

Staubresistent, wasserbeständig, schmutzfest, sandresistent

Breite

77.3 mm

Tiefe

8 mm

Höhe

162 mm

Gewicht

213 g

Gehäusefarbe

Graphite

Gehäusematerial

Aluminiumrahmen, Corning Gorilla Glass Victus+

Mobil

Technologie

WCDMA (UMTS) / GSM

Mobil-Breitband-Generation

5G

Service Provider

Nicht angegeben

Betriebssystem

Android 14

Benutzeroberfläche

Samsung One UI 6.1

Steuerung

GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC

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, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, 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 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3

5G NR Frequenzband

N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78

5G NR Frequenz

FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500

Drahtlose Schnittstelle

NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, Wi-Fi 6E

Telefonmerkmale

Sensoren

Beschleunigungssensor, Lichtsensor, Barometer, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor

Sicherheitsgeräte

Fingerabdrucklesegerät

Zusätzliche Funktionen

MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung Knox Vault, Samsung DeX-Unterstützung, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, Photo Assist, Circle to Search, Live Translate, Interpreter, Browsing-Hilfe, Galaxy AI, Passkeys, Samsung Knox Matrix, Note Assist, Raytracing, Kühlsystem mit Dampfkammer, Komponist, PDF-Overlay-Übersetzung, 7 Generationen an Betriebssystem-Updates, 7 Jahre Security-Updates

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 2400e

Taktfrequenz

3,1 GHz

Anz. Prozessorkerne

10-Core

Arbeitsspeicher

RAM

8 GB

Interne Speicherkapazität

128 GB

Benutzerspeicher

104.5 GB

Vordere Kamera

Sensorauflösung

10 Megapixel

Linsenöffnung

F/2.4

Fokuseinstellung

Fixfokus

Sichtfeld (FoV)

80 Grad

Hauptkamera

Sensorauflösung

50 Megapixel

Optischer Bildstabilisator

Optical Image Stabilizer (OIS)

Objektiv Typ

Weitwinkelobjektiv

Objektivblende

F/1.8

Sichtfeld (FoV)

84 Grad

Fokuseinstellung

Automatisch

Kameramodi

Nightography

HDR Modus

Super HDR

Lichtquelle

LED-Blitz

Video Auflösungen

7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps,

Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps

Merkmale

Adaptive Pixel, ProVisual Engine, Skizze zu Bild, Instant Slow-Mo, Porträtstudio, Generative Edit, Edit Suggestion

Zweite Kamera

Sensorauflösung

12 Megapixel

Objektiv Typ

Ultra-Weitwinkelobjektiv

Objektiv-Blende

F/2.2

Sichtfeld (FoV)
123 Grad
Dritte Kamera
Sensorauflösung
8 Megapixel
Optischer Zoom
3x
Digitaler Zoom
30x
Optischer Bildstabilisator
Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivtyp
Telefotoobjektiv
Objektivblende
F/2.4
Sichtfeld (FoV)
32 Grad
Anzeige
Typ
OLED-Display
Technologie
Dynamic AMOLED 2X
Diagonalabmessung
17,01 cm (6.7")
Bildschirmauflösung
2340 x 1080 Pixel
Displayformat
Full HD+
Max. Helligkeit
1900 cd/m²
Farbtiefe
16,7 Millionen Farben
Enhancement-Technologie
Vision Booster Technology
Wiederholrate
120 Hz
Schutz
Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Merkmale
120 Hz adaptive Bildwiederholrate
Verbindungen
Anschlusstyp
USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie
Kapazität
4700 mAh
Drahtloses Laden
Ja
Wireless-Ladestandards
WPC, Qi, Fast Wireless Charging, Wireless PowerShare
Laufzeitdetails
Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 21 Std.
Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 21 Std.
Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 28 Std.
Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 81 Std.
Verschiedenes
Kennzeichnung
IP68, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), USB 3.2 Gen 1

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
Recyclinganteil der Verpackung
100 % - recyceltes Papier
Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit
1.5 m

Produkteigenschaften

Merkmale - Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 21, Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 28, Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 81, Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 21 S
Mobil-Breitband-Generation	5G
Mobil - Typ	Smartphone (Android OS)
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Farbunterstützung	Farbe
Vordere Kamera - Sensorauflösung	10 Megapixel
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E
Video Auflösungen	Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei , Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps, 7680 x 4320 (UHD 8K) at 30fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei
Hochgeschwindigkeits-Kommunikationsstandard	5G NR
Anzeige - Typ	OLED-Display
Telefonanschlüsse - Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Hintere Kamera - Sensorauflösung	50 Megapixel
Farbe	Graphite
Farbkategorie	Grau
Mobil - Betriebssystem	Android 14
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Anzeige - Diagonale	6,7 Zoll
Mobil - Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Gewicht	213 g
Prozessor - Typ	Exynos 2400e

Weitere Bilder

