

Samsung Galaxy Z Fold3 5G - 5G  
Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB /  
Interner Speicher 512 GB - OLED-Display -  
7.6" - 7.6" - 2208 x 1768 Pixel 2208 x 1768  
Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 12 MP - 12 MP - 12 MP - 2x front cameras 10 MP - 4 MP -  
Phantomschwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-F926BZKGEUB
EAN/UPC	8806092561403

Beschreibung

Das Galaxy Z Fold3 5G ist ein robustes Premium-Smartphone mit 5G, das kaum Wünsche offen lässt. Und wenn du es entfaltest, wird aus dem Smartphone ein kleiner Arbeitsplatz oder eine mobile Heimkinoleinwand.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Z Fold3 5G - Phantomschwarz - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-F926B/DS
Anzeige	OLED-Display - 2208 x 1768 Pixel - 19.19 cm (7.6") - 374 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 22.5:18 - Infinity Flex Dynamic AMOLED 2X - HDR - Samsung Ultra Thin-Glas - aufklappbar - klappbar
Display (2.)	OLED-Display - Farbe - 15.82 cm (6.2")
Display (ausgeklappt)	7.6 Zoll - 2208 x 1768 Pixel
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 888 5G 2.84 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 12 GB / 512 GB
Betriebssystem	Android 10
Hauptkamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - 2x optischer Zoom - f/2.2 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	12 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.8
Dritte Kamera	12 Megapixel - Telefotoobjektiv - f/2.4
Vordere Kamera	10 Megapixel f/2.2
2. vordere Kamera	4 Megapixel - f/1.8
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Faltbar - Touchscreen, zwei Formate
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)

Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, UWB, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2040 Minuten
Wireless-Ladestandards	WPC, PMA, Qi, Fast Wireless Charging, Wireless PowerShare
Schutz	Wasserbeständig
Farbe	Phantomschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	67.1 mm x 16 mm x 158.2 mm
Gewicht	271 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.036 W/kg (head) 1.443 W/kg (body)

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-F926B/DS
Formfaktor	Faltbar - Touchscreen, zwei Formate
Schutz	Wasserbeständig
Breite	67.1 mm
Tiefe	16 mm
Höhe	158.2 mm
Gewicht	271 g
Angaben zu Abmessungen	Zugeklappt - 67.1 mm x 16 mm x 158.2 mm Aufgeklappt - 128.1 mm x 6.4 mm x 158.2 mm
Gehäusefarbe	Phantomschwarz
Gehäusematerial	Aluminium, Corning Gorilla Glass Victus
	<b>Mobil</b>
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 10
Intelligenter Assistent	Bixby
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Samsung Pay
Eingabegerät	Multi-Touch
	<b>Kommunikation</b>

Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, LAA, 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 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, 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 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, 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, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Ultra-Wideband (UWB), Bluetooth 5.2
	<b>Telefonmerkmale</b>
Telefonfunktionen	Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Barometer, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Zusätzliche Funktionen	Multitasking, MIMO-Technologie, Benachrichtigungsblitzlicht, Samsung KNOX, Geteilter Bildschirm, High AOP Mic, Smart View, Samsung DeX-Unterstützung, Bixby Vision, Secure Folder-Funktion, TalkBack, Dual Audio, Bixby Routines, Intelligent Performance Enhancer, Samsung Smart Switch, Doppelakku, Flex-Modus, Multi Active Window, Bluetooth Scalable Codec, Unterstützung von S Pen
	<b>Medien-Player</b>
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, WMA, AAC, PCM, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, APE (Monkey's Audio), M4A, DSF, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, MID, DSD64, DSD128
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, WMV, ASF, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
Klangverstärkungen	Dolby Digital Plus Sound, Dolby Atmos Sound Technologie, Surround-Sound, Dolby Digital-Sound
	<b>Prozessor</b>
Typ	Qualcomm Snapdragon 888 5G
Taktfrequenz	2.84 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	12 GB
Interne Speicherkapazität	512 GB
Benutzerspeicher	454.5 GB
Speicherschnittstelle	UFS 3.1
	<b>Vordere Kamera</b>

Sensorauflösung	10 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	80 Grad
Pixelgröße	1.22 µm
Spezialeffekte	Auto-HDR, Rasterlinie
2. vordere Kamera	
Sensorauflösung	4 Megapixel
Objektivöffnung	F/1.8
Sichtfeld (FoV)	80 Grad
Pixelgröße	2 µm
Hauptkamera	
Sensorauflösung	12 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	DUAL OIS (Optische Bildstabilisierung)
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	123 Grad
Pixelgröße	1.12 µm
Fokuseinstellung	Automatisch
Optischer Zoom	2x
Digitaler Zoom	10x
Selbstausröser Verzögerung	Ja
Spezialeffekte	Auto-HDR, Rasterlinie, Motion Photos
Kameramodi	Panorama, Zeitlupenmodus, Pro-Modus, Selfie-Modus, HYPERLAPSE, Super Slow-Motion, Blumen, Grünanlagen, Bäume, Himmel, Strände, Wasserszenen, Schnee, Hintergrundbeleuchtet, Text, Lebensmittel, Gesicht, Baby, Person, Hund, Katze, Menschen, Sonnenuntergang, Sonnenaufgang, Stadt, Wasserfall, Szenerien, Bühne, Fahrzeuge, Getränke, Tiere, Schuhe, Indoor, Kleidung, Nachtansichten, Portrait, Nacht, Berge, Single Take, Pro Video, NIGHT HYPERLAPSE, Portrait-Video, Director's View
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Lichtquelle	Starker CRI LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, Super-Zeitlupe Video 1280 x 720 (720p) bei 960 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, Hyperlapse 4K Videounterstützung bei 30 fps, Super Steady 1080 Pixel Videounterstützung bei 30 fps
Merkmale	Playback Zoom, Blinkerkennung, QR-Code Scanner, VDIS (Video Digital Image Stabilization), Tracking-Autofokus, Video-Ortsmarkierungen, AR-Sticker, Szenenoptimierung, Verschmutztes Objektiv, Mängelerkennung, Aufnahmever schläge, AR Emoji, Unschärfeerkennung, HDR10+-Aufnahme, Superlangsam, Audio-Zoom, HEIF-Bildformat, AR Doodle, Mikrofon-Kontrolle, HEVC (High Efficiency Video Coding), Dual Preview, Auto Framing, Capture View-Modus, Corning Gorilla Glass DX (schützendes Objektivglas)
Zweite Kamera	

Sensorauflösung	12 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/1.8
Sichtfeld (FoV)	83 Grad
Pixelgröße	1.8 µm
Merkmale	Dual Pixel AF
	<b>Dritte Kamera</b>
Sensorauflösung	12 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.4
Sichtfeld (FoV)	45 Grad
Pixelgröße	1 µm
Merkmale	Phase-Detection-Autofokus (PDAF)
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	Infinity Flex Dynamic AMOLED 2X
Diagonalabmessung	19.19 cm (7.6")
Bildschirmauflösung	2208 x 1768 Pixel
Displayformat	QXGA+
Klappbar	Ja
Design	Aufklappbar
Pixeldichte	374 ppi (Pixel pro Zoll)
Seitenverhältnis	22.5:18
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10+
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Samsung Ultra Thin-Glas
Merkmale	AOD(Always On Display), flexibler Bildschirm, Edge Lighting
	<b>Display (2.)</b>
Typ	OLED-Display - Farbe
Diagonale	15.82 cm (6.2")
Anzeigeauflösung	2268 x 832 Pixel
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
	<b>Display (ausgeklappt)</b>
Bildschirmdiagonale	7.6 Zoll

Displayauflösung	2208 x 1768 Pixel
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	4400 mAh
Schnelladetechnologie	Qualcomm Quick Aufladung 2,0, Adaptive Schnellladung
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	WPC, PMA, Qi, Fast Wireless Charging, Wireless PowerShare
Sprechzeit	2040 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 12 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 12 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 18 Std. Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 63 Std. Sprechen (4G): bis zu 2040 min
Verschiedenes	
Kennzeichnung	VDE, IPX8
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1.5 m

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