

## Samsung Galaxy Z Flip4 SM-F721B 17 cm (6.7") Dual-SIM Android 12 5G USB Typ-C 8 GB 128 GB 3700 mAh Blau

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-F721BLBGEUB



Produktname : SM-F721B

- Flex Cam: freihändig Selfies aus verschiedenen Winkeln aufnehmen
- Faltbares Design: bequem vom Taschen- zum Smartphone-Format wechseln
- Praktisches Frontdisplay: Funktionen steuern, fotografieren und mehr
- Leistungsstarker Akku: 3.700 mAh, die dich durch lange Tage bringen
- Gut geschützt: Robustes Design aus Corning® Gorilla® Glass Victus®+ und Wasserschutz nach IPx8

Samsung Galaxy Z Flip4 SM-F721B. Bildschirmdiagonale: 17 cm (6.7"), Display-Auflösung: 2640 x 1080 Pixel. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 8+ Gen 1. RAM-Kapazität: 8 GB, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 12 MP, Rückkamera-Typ: Dual-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 12. Akku-/Batteriekapazität: 3700 mAh. Produktfarbe: Blau. Gewicht: 187 g



Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	17 cm (6.7")	Bluetooth *	✓
Bildschirmform	Flach	Bluetooth-Version	5.2
Marketingname Displaytechnologie	Dynamic AMOLED 2X	MIMO	✓
Panel-Typ	OLED	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Display-Auflösung *	2640 x 1080 Pixel	Anschlüsse und Schnittstellen	
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	USB Anschluss *	✓
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	USB-Stecker	USB Typ-C
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	USB-Version	2.0
Pixeldichte	425 ppi	Nachrichtenübertragung	
Zweites Display	✓	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Zweites Display Diagonale	4,83 cm (1.9")	MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
Zweites Display Auflösung	512 x 260 Pixel	E-Mail	✓
Typ zweites Display	Super AMOLED	Design	
Zweites Display Pixeldichte	302 ppi	Formfaktor *	Klappgehäuse
Prozessor		Produktfarbe *	Blau
Prozessorfamilie *	Qualcomm Snapdragon	Internationale Schutzart (IP-Code)	IPX8
Prozessor *	8+ Gen 1	Schutzfunktion	Wasserfest
Anzahl Prozessorkerne	8	Leistungen	
Prozessor Boost-Frequenz	3,18 GHz	Videoanruf	✓
Speichermedium		Schnellladung	✓
RAM-Kapazität *	8 GB	Kabelloses Aufladen	✓
Interne Speicherkapazität *	128 GB	Fingerabdruckscanner	✓
Kompatible Speicherkarten *	Nicht unterstützt	Gesichtserkennung	✓
Kamera		Freisprecheinrichtung	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	12 MP	Vibrationsalarm	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP	Navigation	
Rückkamera Blendenzahl	2,2	GPS	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	1,8	GLONASS	✓
Pixelgröße Rückfahrkamera	1,12 µm	BeiDou	✓
		Galileo	✓

Kamera		Navigation	
Pixelgröße zweite Rückfahrkamera	1,8 µm	Standort-Position *	✓
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	123°	<b>Multimedia</b>	
Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera	83°	Lautsprecher	Stereo
Digitaler Zoom	10x	Audio-System	Dolby Atmos
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	10 MP	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Frontkamera Blendenzahl	2,4	<b>Software</b>	
Pixelgröße Frontkamera	1,22 µm	Plattform *	Android
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	80°	Installiertes Betriebssystem *	Android 12
Rückkamera-Blitz *	✓	Virtueller Assistent	Samsung Bixby
Blitz-Typ	LED	<b>Akku/Batterie</b>	
Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel	Austauschbare Batterie	✗
Maximale Framerate	960 fps	Akku-/Batteriekapazität *	3700 mAh
	1280x720@30fps, 1280x720@960fps, 1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	<b>Sensoren</b>	
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	720p, 1080p, 2160p	Annäherungssensor	✓
Videoaufnahme-Modi	Dual-Kamera	Beschleunigungsmesser	✓
Rückkamera-Typ *	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Autofokus	✓	Gyroskop	✓
Zeitraffer-Modus	✓	Barometer	✓
Video-Stabilisator	✓	Geomagnetischer Sensor	✓
Bildstabilisator	✓	Hallsensor	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Nachtmodus	✓	Breite	71,9 mm
Panorama	✓	Tiefe	6,9 mm
<b>Netzwerk</b>		Höhe	165,2 mm
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Gewicht *	187 g
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Zusammengeklappte Breite	7,19 cm
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Gefaltete Tiefe	1,71 cm
4G-Standards *	LTE	Zusammengeklappte Höhe	8,49 cm
WLAN	✓	<b>Zertifikate</b>	
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Kopf-SAR (EU)	1,151 W/kg
		Körper-SAR (EU)	1,198 W/kg
		Extremitäten SAR (EU)	2,75 W/kg
		<b>Lieferumfang</b>	
		Schnellstartübersicht	✓
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Sim Karten Auswerfer	✓
		<b>Sonstige Funktionen</b>	
		Index der Reparierbarkeit	7.6



8806094507249

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.

Publication date: 08-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date