

## Samsung Galaxy Z Flip5 SM-F731B 17 cm (6.7") Kaksik-SIM Android 13 5G USB tüüp-C 8 GB 256 GB 3700 mAh Piparmündi värv



Brand : Samsung

Product family: Galaxy

Product code: SM-F731BLGGEUE

Product name : SM-F731B

Samsung Galaxy Z Flip5 SM-F731B. Ekraani diagonaal: 17 cm (6.7"), Ekraani resolutsioon: 2640 x 1080 pikslit. Protsessori perekond: Qualcomm Snapdragon, Protsessori mudel: 8 Gen 2. RAM-i maht: 8 GB, Sisemine mälu maht: 256 GB. Tagakaamera resolutsioon (numbriline): 12 MP, Tagumise kaamera tüüp: Kahepoolne kaamera. SIM-kaardi võimekus: Kaksik-SIM. Installitud operatsioonisüsteem: Android 13. Aku mahutavus: 3700 mAh. Toote värv: Piparmündi värv. Kaal: 187 g

Ekraan		Kaamera	
Ekraani diagonaal *	17 cm (6.7")	Portreerežiim	✓
Ekraani kuju	Lame	<b>Võrgustumine</b>	
Kuva tehnoloogia turundusnimi	Dynamic AMOLED 2X	SIM-kaardi võimekus *	Kaksik-SIM
Paneeli tüüp	OLED-ekraan	Mobiilsidevõrgu põlvkond *	5G
Ekraani klaasi tüüp	Gorilla Glass	SIM-kaardi tüüp *	NanoSIM + eSIM
Ekraani resolutsioon *	2640 x 1080 pikslit	3G-standardid *	UMTS, WCDMA
Maksimaalne värskendussagedus	120 Hz	4G-standardid *	LTE-TDD & LTE-FDD
Ekraani heledus	900 cd/m <sup>2</sup>	5G standard *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
Maksimaalne ekraani heledus (väljas)	1750 cd/m <sup>2</sup>	WiFi *	✓
Pikslite tihedus	425 punkti tolli kohta	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Kaubamärgispetsiifilised tehnoloogiad	Alati sisse lülitatud ekraan	Bluetooth *	✓
Sekundaarne ekraan	✓	Bluetoothi versioon	5.3
Sekundaarse ekraani diagonaal	8,64 cm (3.4")	Toetatud 3G-sagedused	850,900,1900,2100 MHz
Sekundaarse ekraani resolutsioon	720 x 748 pikslit	Toetatud 4G-ribad	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Teise kuvari heledus	1000 cd/m <sup>2</sup>	Toetatud 5G ribad	700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Teise ekraani tüüp	Super AMOLED	WiFi otseühendus	✓
Teise kuva pikslitihedus	306 punkti tolli kohta	NFC-tehnoloogia	✓
Teise monitori värskendussagedus	60 Hz	<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
<b>Protsessor</b>		USB port *	✓
Protsessori perekond *	Qualcomm Snapdragon	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp-C
Protsessori mudel *	8 Gen 2	USB versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Protsessorituumad	8	Kõrvaklappide ühenduvus	USB tüüp-C
Protsessori võimendussagedus	3,36 GHz	<b>Disain</b>	
<b>Salvesti</b>		Toote kuju *	Kokkukäiv
Kasutajamälu	216,6 GB	Toote värv *	Piparmündi värv
RAM-i maht *	8 GB	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IPX8
Sisemine mälu maht *	256 GB	Korpuse materjal	Alumiinium
<b>Kaamera</b>		<b>Toimimine</b>	
Tagakaamera sensori suurus	1/1.76"	Kiirloomimine	✓
Teise tagakaamera sensori suurus	1/3.21"	Traadita loomine	✓
Tagakaamera resolutsioon (numbriline) *	12 MP	Sõrmejäljelugeja	✓
Teise tagumise kaamera resolutsioon (numbriline)	12 MP	Näotuvastus	✓
Tagakaamera resolutsioon	3000 x 4000 pikslit	USB On-The-Go tugi	✓
Tagumise kaamera ava number	1,8	<b>Navigeerimine</b>	
Teise tagumise kaamera ava number	2,2	GPS (satelliit)	✓
Tagakaamera eraldusvõime	1,8 µm	GLONASS-süsteem	✓
Teise tagakaamera eraldusvõime	1,12 µm	BeiDou	✓
Tagakaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	83°	Galileo	✓
		Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
		GPS *	✓
		<b>Multimeedia</b>	
		Ekvalaiser	✓
		Helisüsteem	Dolby Atmos

Kaamera		Multimeedia	
Teise tagakaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	123°	Toetatud audioformaadid	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Keskmine, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Digitaalne suum	10x		
Kaamera tüüp *	Üks kaamera	Toetatud videoformaadid	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Esikaamera sensori suurus	1/3.24"		
Esikaamera resolutsioon (numbriline) *	10 MP	<b>Tarkvara</b>	
Eesmise kaamera ava number	2,2	Platvorm *	Android
Esikaamera eraldusvõime	1,22 µm	Installitud operatsioonisüsteem *	Android 13
Esikaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	85°	<b>Aku</b>	
Tagakaamera välg *	✓	Aku mahutavus *	3700 mAh
Välgu tüüp	LED	Kõneaeg (4G)	35 h
Video salvestamise resolutsioon (maksimaalne)	3840 x 2160 pikslit	Veebisirvimise aeg (WiFi)	17 h
Maksimaalne kaadrisagedus	960 fps	Veebisirvimise aeg (4G)	17 h
Resolutsioon haardekiirusel	1280x720@30fps,	Heli traadita taasesituse aeg	57 h
	1920x1080@30fps,	Video traadita taasesituse aeg	20 h
	1920x1080@60fps,	<b>Andurid</b>	
	3840x2160@30fps,	Lähedussensor	✓
3840x2160@60fps	Kiirendusmõõtur	✓	
Tagumise kaamera tüüp *	Kahepoolne kaamera	Ümbritseva valguse andur	✓
Automaatfookus	✓	Güroskoop	✓
Timelapse funktsioon	✓	Baromeeter	✓
Pildistabilisaator	✓	Geomagneetiline sensor	✓
Pildistabilisaatori tüüp	Optical Image Stabilization (OIS)	Halli tajur	✓
Öörežiim	✓	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Panoraamrežiim	✓	Laius	71,9 mm
		Sügavus	6,9 mm
		Kõrgus	165,1 mm
		Kaal *	187 g
		Laius kokkupandult	7,19 cm
		Sügavus kokkupandult	1,51 cm
		Kõrgus kokkupandult	8,51 cm



8806095012810

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