

Samsung Galaxy A55 5G 16,8 cm (6.6") Hybrid Dual SIM Android 14 USB tüüp-C 8 GB 256 GB 5000 mAh Meresinine



Brand : Samsung

Product family: Galaxy

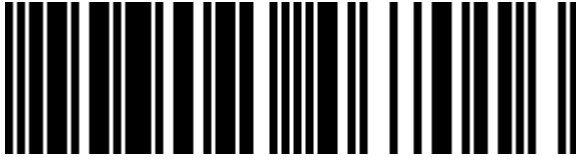
Product code: SM-A556BZKCEU

Product name : A55 5G

Samsung Galaxy A55 5G . Ekraani diagonaal: 16,8 cm (6.6"), Ekraani resolutsioon: 1080 x 2340 pikslit. Protsessori sagedus: 2 GHz. RAM-i maht: 8 GB, Sisemine mälu maht: 256 GB. Tagakaamera resolutsioon (numbriline): 50 MP, Tagumise kaamera tüüp: Kolmekordne kaamera (Triple camera). SIM-kaardi võimekus: Hybrid Dual SIM. Installitud operatsioonisüsteem: Android 14. Aku mahutavus: 5000 mAh. Toote värv: Meresinine. Kaal: 213 g

Ekraan		Kaamera	
Ekraani diagonaal *	16,8 cm (6.6")	Pildistabilisaator	✓
Ekraani kuju	Lame	Pildistabilisaatori tüüp	Optical Image Stabilization (OIS)
Kuva tehnoloogia turundusnimi	Super AMOLED	Öörežiim	✓
Paneeli tüüp	AMOLED	Panoraamrežiim	✓
Ekraani klaasi tüüp	Gorilla Glass	Makrofotograafia	✓
Gorilla Glass versioon	Gorilla Glass Victus+	Võrgustumine	
Ekraani resolutsioon *	1080 x 2340 pikslit	SIM-kaardi võimekus *	Hybrid Dual SIM
Ekraani värvide arv	16 miljonit värvi	Mobiilsidevõrgu põlvkond *	5G
Maksimaalne värskendussagedus	120 Hz	SIM-kaardi tüüp *	NanoSIM + eSIM
Ekraani heledus	1000 cd/m ²	3G-standardid *	UMTS, WCDMA
Maksimaalne ekraani heledus (väljas)	1650 cd/m ²	4G-standardid *	LTE-TDD & LTE-FDD
Pikslite tihedus	389 punkti tolli kohta	5G standard *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
Kaubamärgispetsiifilised tehnoloogiad	Alati sisse lülitatud ekraan	WiFi *	✓
Protsessor		WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Protsessorituumad	8	Bluetooth *	✓
Protsessori võimendussagedus	2,75 GHz	Bluetoothi versioon	5.3
Protsessori sagedus *	2 GHz	WiFi otseühendus	✓
Salvesti		MIMO	✓
Kasutamälu	235,5 GB	Modulatsioon	1024-QAM
RAM-i maht *	8 GB	NFC-tehnoloogia	✓
Sisemine mälu maht *	256 GB	Pesad & liidesed	
Ühilduvad mälukaardid *	MicroSD (TransFlash)	USB port *	✓
Maksimaalne mälukaardi suurus	1 TB	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp-C
Kaamera		USB versioon	2.0
Tagakaamera sensori suurus	1/1.56"	Disain	
Teise tagakaamera sensori suurus	1/3.06"	Toote kuju *	Tulp
Kolmas tagumise kaamera anduri mõõt	1/5"	Toote värv *	Meresinine
Tagakaamera resolutsioon (numbriline) *	50 MP	Värvide nimi	Awesome Navy
Teise tagumise kaamera resolutsioon (numbriline)	12 MP	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67
Kolmanda tagakaamera resolutsioon	5 MP	Korpuse materjal	Klaas, Metall
Tagumise kaamera ava number	1,8	Toimimine	
Teise tagumise kaamera ava number	2,2	Kiirloomine	✓
Kolmanda tagakaamera avaarv	2,4	Sõrmejälgelugeja	✓
Tagakaamera eraldusvõime	1 µm	Näotuvastus	✓
Teise tagakaamera eraldusvõime	1,12 µm	Navigeerimine	
Kolmanda tagakaamera pikslisuurus	1,12 µm	GPS (satelliit)	✓
		GLONASS-süsteem	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓

Kaamera		Navigeerimine	
Tagakaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	84°	Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
Teise tagakaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	123°	GPS *	✓
Kolmanda tagakaamera nägemisvälja (FOV) nurk	78°	Multimeedia	
Digitaalne suum	10x	Kõlarid	Stereo
Kaamera tüüp *	Üks kaamera	Helisüsteem	Dolby Atmos
Esikaamera sensori suurus	1/2.74"	Toetatud audioformaadid	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Keskmine, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Esikaamera resolutsioon (numbriline) *	32 MP	Toetatud videoformaadid	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Eesmise kaamera ava number	2,2	Tarkvara	
Esikaamera eraldusvõime	0,8 µm	Platvorm *	Android
Esikaamera hetkelise vaatevälja (FOV) nurk	81°	Installitud operatsioonisüsteem *	Android 14
Tagakaamera välg *	✓	Aku	
Välgu tüüp	LED	Eemaldatav aku	✗
Video salvestamise resolutsioon (maksimaalne)	3840 x 2160 pikslit	Aku mahutavus *	5000 mAh
Maksimaalne kaadrisagedus	240 fps	Veebisirvimise aeg (WiFi)	24 h
Resolutsioon haardekiirusel	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps	Veebisirvimise aeg (4G)	25 h
Tagumise kaamera tüüp *	Kolmekordne kaamera (Triple camera)	Heli traadita taasesituse aeg	79 h
Automaatfookus	✓	Video traadita taasesituse aeg	28 h
Kaamera kõrge dünaamilise ulatuse (HDR) režiim	✓	Andurid	
Timelapse funktsioon	✓	Lähedussensor	✓
		Kiirendusmõõtur	✓
		Ümbritseva valguse andur	✓
		Güroskoop	✓
		Geomagneetiline sensor	✓
		Halli tajur	✓
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	77,4 mm
		Sügavus	8,2 mm
		Kõrgus	161,1 mm
		Kaal *	213 g
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	USB tüüp-C
		Ejection pin	✓



8806095467016

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