

## Samsung Galaxy A55 5G 16,8 cm (6.6") Hybridi-Dual SIM USB Type-C 8 GB 128 GB 5000 mAh Laivasto



**Tuotemerkki :** Samsung

**Tuoteperhe:** Galaxy

**Tuotekoodi:** SM-A556BZKAEB

**Tuotteen nimi :** Galaxy A55 5G

Samsung Galaxy A55 5G . Näytön halkaisija: 16,8 cm (6.6"), Näytön erottelutarkkuus: 1080 x 2340 pikseliä. Prosessorin taajuus: 2 GHz, Suoritinperhe: Samsung Exynos. RAM-kapasiteetti: 8 GB, Sisäinen tallennuskapasiteetti: 128 GB. Takakameran resoluutio (numeerinen): 50 MP, Takakameran tyyppi: Kolmoiskamera. SIM-kortin kapasiteetti: Hybridi-Dual SIM. Akun kapasiteetti: 5000 mAh. Tuotteen väri: Laivasto. Paino: 213 g

### Näyttö

Näytön halkaisija *	16,8 cm (6.6")
Näytön muoto	Litteä
Näyttötekniikan markkinointinimi	Super AMOLED
Paneelin tyyppi	AMOLED
Näytön lasin tyyppi	Gorilla Glass
Gorilla Glass -versio	Gorilla Glass Victus+
Näytön erottelutarkkuus *	1080 x 2340 pikseliä
Näyttövärejä	16 miljoonaa väriä
Suurin päivitystaajuus	120 Hz
Näytön kirkkaus	1000 cd/m <sup>2</sup>
Näytön enimmäiskirkkaus (ulkotila)	1650 cd/m <sup>2</sup>
Pikselitiheys	389 ppi
Tuotekohtaiset tekniikat	Näyttö aina päällä

### Prosessori

Suoritinperhe *	Samsung Exynos
Prosessorin ytimet	8
Suorittimen boost-taajuus	2,75 GHz
Prosessorin taajuus *	2 GHz

### Tallennusväline

Käyttäjän muisti	109,5 GB
RAM-kapasiteetti *	8 GB
Sisäinen tallennuskapasiteetti *	128 GB
Yhteensopivat muistikortit *	MicroSD (TransFlash)
Suurin muistikortin koko	1 TB

### Kamera

Takakameran sensorikoko	1/1.56"
Toisen takakameran sensorikoko	1/3.06"
Kolmannen takakameran tunnistinalue	1/5"
Takakameran resoluutio (numeerinen) *	50 MP
Toisen takakameran resoluutio (numeerinen)	12 MP
Kolmannen takakameran resoluutio (numeerinen)	5 MP
Takakameran aukon luku	1,8
Toisen takakameran aukko	2,2
Kolmannen takakameran aukko	2,4
Takakameran pikselikoko	1 µm
Toisen takakameran pikselikoko	1,12 µm
Kolmannen takakameran pikselikoko	1,12 µm
Takakameran näkökenttäkulma (FOV)	84°

### Kamera

Nopeutus-tila	✓
Kuvanvakain	✓
Kuvanvakaimen tyyppi	Optical Image Stabilization (OIS)
Yötila	✓
Panoraama	✓
Makroalokuvaus	✓

### Verkko

SIM-kortin kapasiteetti *	Hybridi-Dual SIM
Mobiliverkon sukupolvi *	5G
SIM-kortin tyyppi *	NanoSIM + eSIM
3G-standardit *	UMTS, WCDMA
4G-standardit *	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-vakio *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
Wi-Fi *	✓
Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth *	✓
Bluetooth-versio	5.3
Wi-Fi Direct	✓
MIMO	✓
Modulointi	1024-QAM
Lähialueen kommunikointi (NFC)	✓

### Liitettävyyden

USB-portti *	✓
USB-liitin	USB Type-C
USB-versio	2.0
Kuulokkeiden liitettävyyden	USB Type-C

### Suunnittelu

Kotelo *	Perusmalli
Tuotteen väri *	Laivasto
Värin nimi	Awesome Navy
International Protection (IP)-koodi	IP67
Kotelon materiaali	Lasi, Metall

### Suorituskyky

Pikalataus	✓
Sormenjälkilukija	✓
Kasvojen tunnistus	✓

### Navigointi

GPS (satelliitti)	✓
GLONASS	✓
BeiDou	✓

Kamera		Navigointi	
Toisen takakameran näkökenttäkulma (FOV)	123°	Galileo	✓
Kolmannen takakameran näkökentän (FOV) kulma	78°	Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
Digitaalinen zoomaus	10x	GPS *	✓
Etukameran tyyppi *	Yksi kamera	<b>Multimedia</b>	
Etukameran sensorikoko	1/2.74"	Kaiuttimet	Stereo
Etukameran resoluutio (numeerinen) *	32 MP	Audiojärjestelmä	Dolby Atmos
Etukameran aukko	2,2	Tuetut ääniformaatit	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Keski, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Etukameran pikselikoko	0,8 µm	Tuetut videomuodot	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Etukameran näkökenttäkulma (FOV)	81°	<b>Ohjelmisto</b>	
Takakameran salama *	✓	Käyttöalusta *	Android
Etukameran salama	✗	<b>Akku</b>	
Salama	LED	Irrotettava akku	✗
Videon kaappaus resoluutio (max)	3840 x 2160 pikseliä	Akun kapasiteetti *	5000 mAh
Suurin kuvataajuus	240 fps	Selausaika (Wi-Fi)	24 h
Resoluutio kaappausnopeudella	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps	Selausaika (4G)	25 h
Takakameran tyyppi *	Kolmoiskamera	Musiikin toisto aika	79 h
Automaattinen tarkennus	✓	Jatkuva videon toisto aika	28 h
Kameran korkean dynamiikka-alueen (HDR) tila	✓	<b>Anturit</b>	
		Lähestymisanturi	✓
		Kiihtyvyydsmittari	✓
		Ympäristön valotunnistin	✓
		Gyroskooppi	✓
		Geomagneettinen tunnistin	✓
		Hall-anturi	✓
		<b>Paino ja mitat</b>	
		Tuotteen leveys	77,4 mm
		Tuotteen syvyys	8,2 mm
		Tuotteen korkeus	161,1 mm
		Paino *	213 g
		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
		Sisältää johdot	USB Type-C
		SIM-kortin poistotyökalu	✓



8806095467061

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