

## Samsung Galaxy A34 5G SM-A346B/DSN 16,8 cm (6.6") Hybrid Dual SIM Android 13 USB tüüp-C 8 GB 256 GB 5000 mAh Violetne



**Brand :** Samsung

**Product family:** Galaxy

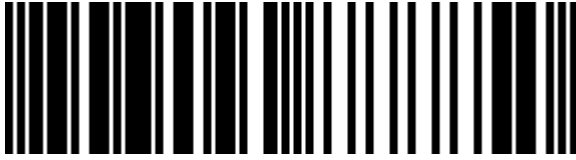
**Product code:** SM-A346BLVEUE

**Product name :** SM-A346B/DSN

Samsung Galaxy A34 5G SM-A346B/DSN. Ekraani diagonaal: 16,8 cm (6.6"), Ekraani resolutsioon: 1080 x 2408 pikslit. RAM-i maht: 8 GB, Sisemine mälu maht: 256 GB. Tagakaamera resolutsioon (numbriline): 48 MP, Tagumise kaamera tüüp: Kolmekordne kaamera (Triple camera). SIM-kaardi võimekus: Hybrid Dual SIM. Installitud operatsioonisüsteem: Android 13. Aku mahutavus: 5000 mAh. Toote värv: Violetne. Kaal: 199 g

Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	16,8 cm (6.6")	4G-standardid *	LTE-TDD & LTE-FDD
Ekraani kuju	Lame	5G standard *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
Kuva tehnoloogia turundusnimi	Super AMOLED	WiFi *	✓
Paneeli tüüp	OLED-ekraan	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ekraani klaasi tüüp	Gorilla Glass	Bluetooth *	✓
Gorilla Glass versioon	Gorilla Glass 5	Bluetoothi versioon	5.3
Ekraani resolutsioon *	1080 x 2408 pikslit	Toetatud 3G-sagedused	850,900,1900,2100 MHz
Ekraani värvide arv	16 miljonit värvi	Toetatud 4G-ribad	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Maksimaalne värskendussagedus	120 Hz	Toetatud 5G ribad	700,800,900,1800,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Ekraani heledus	500 cd/m <sup>2</sup>	WiFi otseühendus	✓
Maksimaalne ekraani heledus (väljas)	1000 cd/m <sup>2</sup>	MIMO	✓
Pikslite tihedus	393 punkti tolli kohta	NFC-tehnoloogia	✓
Protsessor		Pesad & liidesed	
Protsessorituumad	8	USB port *	✓
Protsessori võimendussagedus	2,6 GHz	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp-C
		USB versioon	2.0
		Kõrvaklappide ühenduvus	USB tüüp-C
Salvesti		Disain	
Kasutajamälu	218 GB	Toote kuju *	Tulp
RAM-i maht *	8 GB	Toote värv *	Violetne
Sisemine mälu maht *	256 GB	Värvi nimi	Awesome Violet
Ühilduvad mälukaardid *	MicroSD (TransFlash)	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67
Maksimaalne mälukaardi suurus	1 TB	Kaitseomadused	Tolmukindel, Veekindel
Mälukaardi pilu tüüp	Hübriidpesa		
Kaamera		Toimimine	
Tagakaamera sensori suurus	1/2"	Kiirloomine	✓
Teise tagakaamera sensori suurus	1/4"	Sõrmejälgelugeja	✓
Kolmas tagumise kaamera anduri mõõt	1/5"	Näotuvastus	✓
Tagakaamera resolutsioon (numbriline) *	48 MP	USB On-The-Go tugi	✓
Teise tagumise kaamera resolutsioon (numbriline)	8 MP		
Kolmanda tagakaamera resolutsioon	5 MP	Navigeerimine	
Tagakaamera resolutsioon	6000 x 8000 pikslit	GPS (satelliit)	✓
Tagumise kaamera ava number	1,8	GLONASS-süsteem	✓
Teise tagumise kaamera ava number	2,2	BeiDou	✓
Kolmanda tagakaamera avaarv	2,4	Galileo	✓
Tagakaamera eraldusvõime	0,8 µm	Quasi-Zenith Satellite System (QZSS)	✓
		GPS *	✓
		Multimeedia	
		Kõlarid	Stereo

Kaamera		Multimeedia	
Teise tagakaamera eraldusvõime	1,12 µm	Ekvalaiser	✓
Kolmanda tagakaamera pikslisuurus	1,12 µm	Helisüsteem	Dolby Atmos
Digitaalne suum	10x	Toetatud audioformaadid	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Keskmine, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Kaamera tüüp *	Üks kaamera	Toetatud videoformaadid	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Esikaamera sensori suurus	1/3"		
Esikaamera resolutsioon (numbriline) *	13 MP		
Eesmise kaamera ava number	2,2		
Esikaamera eraldusvõime	1,12 µm		
Tagakaamera välg *	✓		
Video salvestamise resolutsioon (maksimaalne)	3840 x 2160 pikslit		
Tagumise kaamera tüüp *	Kolmekordne kaamera (Triple camera)		
Automaatfookus	✓		
Timelapse funktsioon	✓		
Pildistabilisaator	✓		
Pildistabilisaatori tüüp	Optical Image Stabilization (OIS)		
Õõrežiim	✓		
Panoraamrežiim	✓		
Portreerežiim	✓		
Makrofotograafia	✓		
AI-stseeni tajur	✓		
Võrgustumine		Tarkvara	
SIM-kaardi võimekus *	Hybrid Dual SIM	Platvorm *	Android
Mobiilsidevõrgu põlvkond *	5G	Installitud operatsioonisüsteem *	Android 13
SIM-kaardi tüüp *	NanoSIM	Rakenduste jaotusplatvorm	Google Play
3G-standardid *	UMTS, WCDMA	Virtuaalne abiline	Samsung Bixby
		Aku	
		Aku mahutavus *	5000 mAh
		Kõneaeg (4G)	35 h
		Veebisirvimise aeg (WiFi)	22 h
		Veebisirvimise aeg (4G)	22 h
		Heli traadita taasesituse aeg	84 h
		Video traadita taasesituse aeg	21 h
		Andurid	
		Lähedussensor	✓
		Kiirendusmõõtur	✓
		Ümbritseva valguse andur	✓
		Güroskoop	✓
		Geomagneetiline sensor	✓
		Halli tajur	✓
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	78,1 mm
		Sügavus	8,2 mm
		Kõrgus	161,3 mm
		Kaal *	199 g
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	USB tüüp-C
		Ejection pin	✓



8806094888850

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