

## Samsung A54 16,3 cm (6.4") Dual-SIM 5G USB Typ-C 8 GB 256 GB 5000 mAh Limette



Marke : Samsung

Artikel-Code: SM-A546BLGDEUB

Produktname : A54

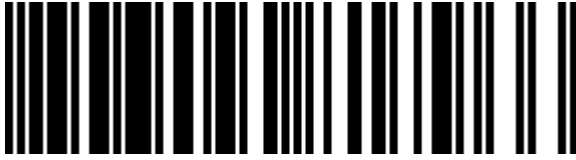
- Für deinen Style: Schlankes Design & neue Farben
- Für dein Entertainment: Beeindruckend klares FHD+-Display
- Für deine Stories: Detailstarke Fotos und Videos bei Tag & Nacht
- Für lange Tage: Akku mit großem Durchhaltevermögen

SM-A546BLGDEUB

Samsung A54. Bildschirmdiagonale: 16,3 cm (6.4"), Display-Auflösung: 1080 x 2340 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz, Prozessorfamilie: Samsung Exynos. RAM-Kapazität: 8 GB, Interne Speicherkapazität: 256 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Limette. Gewicht: 202 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	16,3 cm (6.4")	SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM
Bildschirmform	Flach	Mobilfunknetzgenerierung *	5G
Marketingname Displaytechnologie	Super AMOLED	SIM-Kartentyp *	NanoSIM
Panel-Typ	OLED	3G-Standards *	UMTS, WCDMA
Display Glasart	Gorilla Glass	4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 5	5G-Standard *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
Display-Auflösung *	1080 x 2340 Pixel	WLAN	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	Bluetooth *	✓
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>	Bluetooth-Version	5.3
Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich)	1000 cd/m <sup>2</sup>	Wi-Fi Direct	✓
Pixeldichte	401 ppi	MIMO	✓
Abgerundete Displayecken	✓	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Prozessor		Abonnement	
Prozessorfamilie *	Samsung Exynos	Abonnement-Typ *	Kein Abonnement
Anzahl Prozessorkerne	8		
Prozessor Boost-Frequenz	2,4 GHz		
Prozessor-Taktfrequenz *	2 GHz		
Speichermedium		Anschlüsse und Schnittstellen	
Benutzerspeicher	219 GB	USB Anschluss	✓
RAM-Kapazität *	8 GB	USB-Stecker	USB Typ-C
Interne Speicherkapazität *	256 GB	USB-Version	2.0
Kompatible Speicherkarten *	MicroSD (TransFlash)	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Max. Speicherkartengröße	1 TB		
Speicherkartensteckplatz-Typ	Hybrid-Steckplatz		
Kamera		Nachrichtenübertragung	
Sensorgröße der Rückkamera	1/1.56"	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Sensorgröße der zweiten Rückkamera	1/3"	MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	E-Mail	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	12 MP		
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	5 MP		
Auflösung Rückkamera	6120 x 8160 Pixel		
Rückkamera Blendenzahl	1,8		
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2		
		Navigation	
		GPS	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
		Standort-Position *	✓





8806094817966

### Catalog Object Cloud



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.