

Samsung Galaxy A54 5G 16.3 cm (6.4") Ranura híbrida Dual SIM Android 13 USB Tipo C 8 GB 256 GB 5000 mAh Grafito

Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy Código del producto: SM-A546BZKDEUB

Nombre del producto : A54
5G

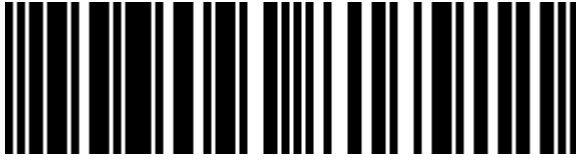


SM-A546BZKDEUB

Samsung Galaxy A54 5G . Diagonal de la pantalla: 16.3 cm (6.4"), Resolución de la pantalla: 1080 x 2340 Pixeles. Familia de procesador: Samsung Exynos. Capacidad de RAM: 8 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: Ranura híbrida Dual SIM. Sistema operativo instalado: Android 13. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Grafito. Peso: 202 g

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	16.3 cm (6.4")	Modo de lapso de tiempo	✓
Forma de la pantalla	Plana	Modo noche	✓
Tecnología de visualización del nombre comercial	Super AMOLED	Panorámica	✓
Tipo de panel	OLED	Modo retrato	✓
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Fotografía macro	✓
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass 5	Red	
Resolución de la pantalla *	1080 x 2340 Pixeles	Capacidad de la tarjeta SIM *	Ranura híbrida Dual SIM
Número de colores de la pantalla	16 millones de colores	Generación de redes móviles *	5G
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Tipo de tarjeta SIM *	Nano SIM
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Estándares 3G *	UMTS, WCDMA
Brillo máximo de la pantalla (en exteriores)	1000 cd / m ²	Estándares 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Densidad del píxel	401 ppi	Estándar 5G *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
Procesador		Wifi *	✓
Familia de procesador *	Samsung Exynos	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Núcleos del procesador	8	Bluetooth *	✓
Medios de almacenaje		Versión de Bluetooth	5.3
Capacidad de RAM *	8 GB	Bandas 3G soportadas	850,1900,2100 MHz
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	Admite bandas 4G	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash)	Soportan las bandas 5G	700,800,900,1800,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	1 TB	Wi-Fi directo	✓
Tipo de ranura para tarjeta de memoria	Ranura híbrida	MIMO	✓
Cámara fotográfica		Modulación	1024-QAM
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.56"	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Tamaño del sensor de la segunda cámara trasera	1/3"	Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor de la tercera cámara trasera	1/5"	Puerto USB *	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Tipo de conector USB	USB Tipo C
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	12 MP	Versión USB	2.0
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	5 MP	Diseño	
Resolución de la cámara trasera	6120 x 8160 Pixeles	Factor de forma *	Barra
		Color del producto *	Grafito
		Nombre del color	Awesome Graphite
		Desempeño	
		Carga rápida	✓
		Lector de huella digital	✓
		Reconocimiento de cara	✓
		USB On-The-Go soportado	✓
		Navegación	
		GPS (satélite)	✓
		GLONASS	✓

Cámara fotográfica		Navegación	
Número de apertura de la cámara trasera	1.8	BeiDou	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2.2	Galileo	✓
Número de apertura de la tercera cámara trasera	2.4	Sistema por satélite quasi cenital (QZSS)	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1 µm	Localizador de posición *	✓
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1.12 µm	Multimedia	
Tamaño de pixel de la tercera cámara trasera	1.12 µm	Sistema de audio	Dolby Atmos
Zoom digital	10x	Formatos de audio soportados	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Semitorre, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Formatos de vídeo compatibles	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Tamaño del sensor de la cámara frontal	1/2.8"	Software	
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	32 MP	Plataforma *	Android
Número de apertura de la cámara frontal	2.2	Sistema operativo instalado *	Android 13
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	0.8 µm	Plataforma de distribución de aplicaciones	Google Play
Cámara trasera con flash *	✓	Asistente virtual	Samsung Bixby
Tipo de flash	LED	Batería	
Resolución de captura de vídeo	2160 x 3840 Píxeles	Capacidad de batería *	5000 mAh
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Sensores	
		Sensor de proximidad	✓
		Acelerómetro	✓
		Sensor de luz ambiental	✓
		Giroscopio	✓
		Sensor geomagnético	✓
		Sensor de pasillo	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	76.7 mm
		Profundidad	8.2 mm
		Altura	158.2 mm
		Peso *	202 g
		Detalles técnicos	
		Índice de reparabilidad	8.4



8806094817911

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