

Samsung Galaxy A34 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.6" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 48 MP - 8 MP - 5 MP - front camera 13 MP - awesome graphite



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A346BZKAEUB
EAN/UPC	8806094813845

Beschreibung

Samsung Galaxy A34 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.6" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz) - Triple-Kamera 48 MP, 8 MP, 5 MP - front camera 13 MP - awesome graphite

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A34 5G - Awesome Graphite - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A346B/DSN
Anzeige	OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 16.65 cm (6.6") - (120 Hz) - Super AMOLED
Prozessor	2.6 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Mit One UI
Hauptkamera	48 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	5 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2160 Minuten
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent

Farbe	Awesome Graphite
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	78.1 mm x 8.2 mm x 161.3 mm
Gewicht	199 g
Reparierbarkeitsindex	8.3 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.546 W/kg (head) 1.488 W/kg (body) 2.68 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A346B/DSN
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	78.1 mm
Tiefe	8.2 mm
Höhe	161.3 mm
Gewicht	199 g
Gehäusefarbe	Awesome Graphite
SAR-Wert	2,68 W/kg (Gliedermaße), 0,546 W/kg (Kopf), 1,488 W/kg (Körper)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	One UI
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Kommunikation	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 17, Band 20, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700b, FDD 800 DD, FDD 850+, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3

5G NR Frequenzband	N1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n77, n78, n40
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, 5 Jahre Security-Updates, 4 Jahre OS-Updates
Medien-Player	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, M4A, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, MID
Supported Digital Video Standards	MKV, FLV, AVI, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4
Klangverstärkungen	Dolby Atmos Sound Technologie
Prozessor	
Taktfrequenz	2.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Arbeitsspeicher	
RAM	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	101 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Hauptkamera	
Sensorauflösung	48 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 480 fps
Merkmale	Auto Framing, Object Eraser, AI Image Enhancer, Photo Remaster
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel

Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	Super AMOLED
Diagonalabmessung	16.65 cm (6.6")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Max. Helligkeit	1000 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Sprechzeit	2160 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 22 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 22 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 21 Std. Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 84 Std. Sprechen (4G): bis zu 2160 min
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP67
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	8.3 (von 10)
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.