

Samsung Galaxy A33 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.4" - 2400 x 1080 Pixel (90 Hz)

4x x Rückkamera 48 MP - 8 MP - 5 MP - 2 MP - front camera 13 MP - Awesome Black



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A336BZKGEUB
EAN/UPC	8806094068177

Beschreibung

Angetrieben von einem modernen Prozessor, kombiniert mit der charakteristischen intelligenten Kamera der Samsung Galaxy Serie, einem großen und flachen Display, einem ausdauernden Akku und 5G-Konnektivität ist das Galaxy A33 5G ein großartiger Begleiter für den Alltag.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A33 5G - Awesome Black - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A336B/DSN
Anzeige	OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.21 cm (6.4") - (90 Hz) - Super AMOLED
Prozessor	2.4 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 12 mit One UI 4.1
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
Vierte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Tiefenkamera
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 (unter Display)
Steckverbinder	USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2400 Minuten

Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Awesome Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	74 mm x 8.1 mm x 159.7 mm
Gewicht	186 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.574 W/kg (head) ; 1.59 W/kg (body) ; 3.23 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A336B/DSN
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	74 mm
Tiefe	8.1 mm
Höhe	159.7 mm
Gewicht	186 g
Gehäusefarbe	Awesome Black
SAR-Wert	1,59 W/kg (Körper), 0,574 W/kg (Kopf), 3,23 W/kg (Gliedermaße)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 12
Benutzeroberfläche	One UI 4.1
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 32, 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, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n78, n40

5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (unter Display)
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, Samsung KNOX, Spiel-Booster, Secure Folder-Funktion, Virtual Proximity Sensing
	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	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	102 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
Kameramodi	Fun-Modus
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	AI Image Enhancer
	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
Vierte Kamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Tiefenkamera
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	Super AMOLED
Diagonalabmessung	16.21 cm (6.4")
Bildschirmauflösung	2400 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Wiederholrate	90 Hz
Merkmale	Infinity U Display
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Super Schnellladefunktion
Sprechzeit	2400 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 17 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 18 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 18 Std. Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 54 Std. Sprechen (4G): bis zu 2400 min
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IP67
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1 m

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