

Samsung Galaxy A36 - 5G Smartphone -
Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher
256 GB - OLED-Display - 6.7" - 2340 x 1080
Pixel (120 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 8 MP - 5 MP - front camera 12 MP - toller
Limettengeschmack

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A366BLGGEUB
EAN/UPC	8806095984537



Beschreibung

Das Samsung Galaxy A36 kombiniert leistungsstarke Performance mit außergewöhnlichen Funktionen, um das mobile Erlebnis zu verbessern. Ausgestattet mit einem 6,7-Zoll-Super-AMOLED-OLED-Display können Nutzer lebendige Farben und kristallklare Bilder genießen, ideal sowohl für den Medienkonsum als auch für alltägliche Aufgaben. Die Bildqualität des Telefons wird durch sein robustes Design ergänzt, das mit Corning Gorilla Glass Victus+ vor Kratzern und Stürzen schützt. Die Leistung ist eine der größten Stärken des Galaxy A36, das mit einem Snapdragon 6 Gen 3-Prozessor und 6 GB RAM ausgestattet ist. Dies gewährleistet reibungsloses Multitasking und eine reaktionsschnelle Benutzeroberfläche mit One UI 7. Der robuste 5000-mAh-Akku unterstützt Samsung Super Fast Charging 2.0 und ermöglicht so schnelles Aufladen, damit Nutzer den ganzen Tag über verbunden bleiben. Mit einer dreifachen Rückkamera können Nutzer Fotos unter verschiedenen Bedingungen aufnehmen, von ultraweiten Landschaften bis hin zu detaillierten Nahaufnahmen, und die vielseitigen Fotomodi wie Nightography bieten kreative Optionen für jede Gelegenheit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A36 - toller Limettengeschmack - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2301641
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Hersteller-Modellnummer	SM-A366B/DS
Anzeige	OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 17.01 cm (6.7") - (120 Hz) - Super AMOLED - Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6 Gen 3 SM6475 / 2.4 GHz (8-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB
Betriebssystem	Android 15 mit One UI 7
Hauptkamera	50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	5 Megapixel - f/2.4 - Makrokamera

Vordere Kamera	12 Megapixel f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Bluetooth
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Toller Limettengeschmack
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	78.2 mm x 7.4 mm x 162.9 mm
Gewicht	195 g
Reparierbarkeitsindex	8.4 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.525 W/kg (head) 1.293 W/kg (body) 1.6 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2301641
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Hersteller-Modellnummer	SM-A366B/DS
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	78.2 mm
Tiefe	7.4 mm
Höhe	162.9 mm
Gewicht	195 g
Gehäusefarbe	Toller Limettengeschmack
Gehäusematerial	Corning Gorilla Glass Victus+
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	One UI 7
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-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 25, 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 1900+, 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, n77, 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 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.4
	Telefonmerkmale
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, Samsung Knox Vault, Kühlsystem mit Dampfkammer, Circle to Search, SmartThings Support, 6 Jahre Sicherheitsupdates, 6 Generationen von OS-Upgrades
	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
	Prozessor
Typ	Qualcomm Snapdragon 6 Gen 3
Prozessornummer	SM6475
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	Qualcomm
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	Hexagon
	Grafiksystem
Grafikbeschleuniger	Qualcomm ADRENO
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	233.2 GB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel

Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
HDR Modus	Super HDR
Hauptkamera	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Kameramodi	Filter
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps
Merkmale	Gummi-Radierer, Edit Suggestion
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Dritte Kamera	
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Makrokamera
Anzeige	
Typ	OLED-Display
Technologie	Super AMOLED
Diagonalabmessung	17.01 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Max. Helligkeit	1200 cd/m²
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Merkmale	Hochhelligkeitsmodus
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Samsung Super Fast Charging 2.0

Batterielebensdauer pro Zyklus	2488 min
Batteriedauer in Zyklen	2000
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 29 Std.
	Verschiedenes
Eingangsschutzbewertung	IP67
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse C
Kennzeichnung	EAL 5+, IP67, SGS Eye Care Display Certification, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	8.4 (von 10)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1 m

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