

Samsung Galaxy A23 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel (120 Hz)

4x x Rückkamera 50 MP - 5 MP - 2 MP - 2 MP - front camera 8 MP - Hellblau



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A236BLBUEUB
EAN/UPC	8806094534115

Beschreibung

Samsung Galaxy A23 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel (120 Hz) - 4x x Rückkamera 50 MP, 5 MP, 2 MP, 2 MP - front camera 8 MP - Hellblau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A23 5G - Hellblau - 5G Smartphone - 64 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A236B/DSN
Anzeige	LCD-Anzeige - 2408 x 1080 Pixel - 16.72 cm (6.6") - (120 Hz) - PLS
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 695 5G 2.2 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 64 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 11 mit One UI 3.1
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Tiefenkamera
Vierte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	8 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2640 Minuten

Farbe	Hellblau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.9 mm x 8.4 mm x 165.4 mm
Gewicht	197 g
Reparierbarkeitsindex	8.1 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.492 W/kg (head) ; 1.251 W/kg (body) ; 2.84 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A236B/DSN
Formfaktor	Touch
Breite	76.9 mm
Tiefe	8.4 mm
Höhe	165.4 mm
Gewicht	197 g
Gehäusefarbe	Hellblau
SAR-Wert	1,251 W/kg (Körper), 1,492 W/kg (Kopf), 2,84 W/kg (Gliedermaße)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 11
Benutzeroberfläche	One UI 3.1
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano-SIM + Nano-SIM/microSD
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, 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, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, WMA, 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 695 5G
Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	4 GB
Interne Speicherkapazität	64 GB
Benutzerspeicher	45.5 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Linienöffnung	F/2.2
Kameramodi	Hochformat-Modus
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Kameramodi	Hochformat-Modus
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Sichtfeld (FoV)	123 Grad
	Dritte Kamera

Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Tiefenkamera
	Vierte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
	Anzeige
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	PLS
Diagonalabmessung	16.72 cm (6.6")
Bildschirmauflösung	2408 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Farbtiefe	16 million colors
Wiederholrate	120 Hz
Merkmale	Infinity-V Display
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Sprechzeit	2640 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 22 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 23 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 24 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 157 Std. Sprechen (4G): bis zu 2640 min
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	8.1 (von 10)

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