

# Samsung Galaxy A15 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.5" - 2340 x 1080 Pixel (90 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 5 MP - 2 MP - front camera 13 MP - Blau



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A156BZBDEUB
EAN/UPC	8806095372532

## Beschreibung

Das 6,5-Zoll-Super-AMOLED-Display des Galaxy A15 5G, das mit Vision Booster verbessert wurde, sorgt mit einer Helligkeit von 800 nits, einer Bildwiederholfrequenz von 90 Hz und einer augenfreundlichen Anzeige mit geringem Blaulichtanteil für ein flüssiges, helles und lebendiges Seherlebnis.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A15 5G - Blau - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A156B/DSN
Anzeige	OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 16.39 cm (6.5") - 399 ppi (Pixel pro Zoll) - (90 Hz) - Super AMOLED
Prozessor	MediaTek Dimensity 6100+ MT6835 / 2.2 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 14 mit One UI 6.0
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.0
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	Blau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.8 mm x 8.4 mm x 160.1 mm
Gewicht	200 g
Reparierbarkeitsindex	8.4 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.796 W/kg (head)   1.461 W/kg (body)   21.12 W/kg (Gliedermaßen)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A156B/DSN
Formfaktor	Touch
Breite	76.8 mm
Tiefe	8.4 mm
Höhe	160.1 mm
Gewicht	200 g
Gehäusefarbe	Blau
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
Benutzeroberfläche	One UI 6.0
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	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 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 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
	<b>Telefonmerkmale</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor, virtueller Annäherungssensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Zusätzliche Funktionen	Samsung Knox Vault, 5 Jahre Security-Updates, 4 Jahre OS-Updates
	<b>Medien-Player</b>
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
	<b>Prozessor</b>
Typ	MediaTek Dimensity 6100+
Prozessornummer	MT6835
Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	4 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	108.3 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
Video Auflösungen	1280 x 720 (720p) bei 30 fps
Lichtquelle	Display-Blitz
Merkmale	Palm Shutter-Gestensteuerung
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Kameramodi	Panorama, Zeitlupenmodus, Pro-Modus, Nachtmodus, Lebensmittel, Portrait, AR-Objektiv, Makro-Modus
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps

Merkmale	Szenenoptimierung
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	<b>Dritte Kamera</b>
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
	<b>Anzeige</b>
Typ	OLED-Display
Technologie	Super AMOLED
Diagonalabmessung	16.39 cm (6.5")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	399 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	800 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Enhancement-Technologie	Eye Comfort Shield
Wiederholrate	90 Hz
Merkmale	Infinity U Display
	<b>Verbindungen</b>
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C   Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Super Schnellladefunktion
Sprechzeit	2640 Minuten
Laufzeitdetails	Sprechen (LTE): bis zu 2640 min   Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 19 Std.   Wiedergabe (Video): bis zu 21 Std.   Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 19 Std.   Wiedergabe (Audio): bis zu 106 Std.
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	SGS Eye Care Display Certification
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
Reparierbarkeitsindex	8.4 (von 10)

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