

Samsung Galaxy A26 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.7" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 13 MP - Minze



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A266BLGCEUB
EAN/UPC	8806097072843

Beschreibung

Samsung Galaxy A26 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.7" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz) - Triple-Kamera 50 MP, 8 MP, 2 MP - front camera 13 MP - Minze

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A26 - Minze - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A266B/DS
Anzeige	OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 16.91 cm (6.7") - (120 Hz) - Super AMOLED - Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
Prozessor	Samsung Exynos 1380 2.4 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 2 TB
Betriebssystem	Android 15 mit One UI 7
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	8 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.2 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	USB-C
Farbe	Minze

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.5 mm x 7.7 mm x 164 mm
Gewicht	200 g
Reparierbarkeitsindex	8.5 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.414 W/kg (head) 0.962 W/kg (body) 0.905 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A266B/DS
Formfaktor	Touch
Breite	77.5 mm
Tiefe	7.7 mm
Höhe	164 mm
Gewicht	200 g
Gehäusefarbe	Minze
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
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, n40, n41, n66, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Gyroskop, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Zusätzliche Funktionen	Samsung KNOX, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, Circle to Search, 6 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, 6 Jahre Security-Updates, Samsung Knox Vault, SmartThings Support
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	
Typ	Samsung Exynos 1380
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Arbeitsspeicher	
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	234.3 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 2 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linseöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Hauptkamera	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Spezialeffekte	Intelligente Filter
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) at 30 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps, Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 480 fps

Merkmale	VDIS (Video Digital Image Stabilization), Edit Suggestion
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	Super AMOLED
Diagonalabmessung	16.91 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Wiederholrate	120 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus+ (kratzfestes Glas)
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 17 Std.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	SGS Eye Care Display Certification, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), IP67, EAL 5+
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	8.5 (von 10)

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