

Samsung Galaxy A25 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.5" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 8 MP - 2 MP - front camera 13 MP - Blue Black



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A256BZKHEUE
EAN/UPC	8806095152509

Beschreibung

Samsung Galaxy A25 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.5" - 2340 x 1080 Pixel (120 Hz) - Triple-Kamera 50 MP, 8 MP, 2 MP - front camera 13 MP - Blue Black

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A25 - Blue Black - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A256B/DSN
Anzeige	OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 16.42 cm (6.5") - (120 Hz) - Super AMOLED
Prozessor	Samsung Exynos 1280 2.4 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
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	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2280 Minuten
Farbe	Blue Black

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76.5 mm x 8.3 mm x 161 mm
Gewicht	197 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.458 W/kg (head) 1.189 W/kg (body) 2.02 W/kg (Gliedermaßen)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A256B/DSN
Formfaktor	Touch
Breite	76.5 mm
Tiefe	8.3 mm
Höhe	161 mm
Gewicht	197 g
Gehäusefarbe	Blue Black
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
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, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3
Telefonmerkmale	

Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Zusätzliche Funktionen	Samsung KNOX, Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, 4 Jahre OS-Updates, 5 Jahre Security Maintenance Release
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 1280
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Arbeitsspeicher	
RAM	8 GB
Interne Speicherkapazität	256 GB
Benutzerspeicher	235.9 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Hauptkamera	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
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)
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	16.42 cm (6.5")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Max. Helligkeit	1000 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Enhancement-Technologie	Eye Comfort Shield, Vision Booster Technology
Wiederholrate	120 Hz
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Schnelladetechnologie	Super Schnellladefunktion
Sprechzeit	2280 Minuten
Laufzeitdetails	Aktive Online-Nutzung (4G): bis zu 19 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 19 Std. Wiedergabe (Video): bis zu 21 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 124 Std. Sprechen (4G): bis zu 2280 min
	Verschiedenes
Kennzeichnung	SGS Eye Care Display Certification, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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