

Samsung Galaxy A17 5G - Enterprise Edition - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.7" - 2340 x 1080 Pixel (90 Hz)

3x Rückkameras 50 MP - 5 MP - 2 MP - front camera 13 MP - Schwarz



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A176BZKAEEE
EAN/UPC	8806097784463

Beschreibung

Das Samsung Galaxy A17 5G Smartphone bietet eine Kombination aus Leistung und Ausdauer mit seinem leistungsstarken 5000-mAh-Akku, der zahlreiche Ladezyklen übersteht. Das 6,7-Zoll-Super-AMOLED-Display mit einer Auflösung von 2340 x 1080 Pixeln liefert lebendige Bilder und eignet sich somit ideal für Streaming und Surfen. Dieses Smartphone läuft unter Android OS mit One UI 7, verfügt über 5G-Technologie für schnelle Konnektivität und unterstützt Dual-SIM für zusätzlichen Komfort. Das Kamerasystem umfasst eine 50-Megapixel-Rückkamera mit optischem Bildstabilisator, ergänzt durch zusätzliche Objektive für Ultraweitwinkel- und Makrofotografie, die den Benutzern ein vielseitiges Fotoerlebnis bieten, egal ob sie Landschaften oder Nahaufnahmen aufnehmen. Mit Funktionen wie Wasser- und Staubschutz sowie verschiedenen Sensoren für ein verbessertes Benutzererlebnis ist das Samsung Galaxy A17 5G auf die Anforderungen der heutigen Mobilfunknutzer zugeschnitten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A17 5G - Enterprise Edition - Schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2364744
Energie Effizienzklasse	Klasse B
EU-Datenverordnung	https://dataact.samsung.com/#/public/notice-page?locale=en
Hersteller-Modellnummer	SM-A176B/DS
Anzeige	OLED-Display - 2340 x 1080 Pixel - 16.91 cm (6.7") - 387 ppi (Pixel pro Zoll) - (90 Hz) - Super AMOLED - Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
Prozessor	Samsung Exynos 1330 2.4 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / Interner Speicher 128 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	5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Makrokamera

Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.0 - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Steckverbinder	USB-C
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.9 mm x 7.5 mm x 164.4 mm
Gewicht	192 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.665 W/kg (head) 0.972 W/kg (body) 2.53 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2364744
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	SM-A176B/DS
EU-Datenverordnung	https://dataact.samsung.com/#/public/notice-page?locale=en
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, staubresistent
Breite	77.9 mm
Tiefe	7.5 mm
Höhe	164.4 mm
Gewicht	192 g
Gehäusefarbe	Schwarz

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	One UI 7
Intelligenter Assistent	Google Gemini
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 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, n40, n41, n66, 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, 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, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser (seitlich)
Zusätzliche Funktionen	Samsung Smart Switch, Virtual Proximity Sensing, SmartThings Support, Quick Share, 7 Jahre Sicherheitsupdates, 6 Generationen von OS-Upgrades, Gemini Live, Circle to Search, Key Island 2.0, 2 Jahre Produktverfügbarkeit ab dem Launch-Datum, Samsung Knox Suite
	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 1330
Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	4 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	107.1 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 2 TB
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel

Linsenöffnung	F/2.0
Fokuseinstellung	Fixfokus
	Hauptkamera
Sensorauflösung	50 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optical Image Stabilizer (OIS)
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Kameramodi	Panorama, Zeitlupenmodus, Pro-Modus, Nachtmodus, Essen, Porträt, 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
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	Dritte Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Makrokamera
	Anzeige
Typ	OLED-Display
Technologie	Super AMOLED
Diagonalabmessung	16.91 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	2340 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Pixeldichte	387 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	1100 cd/m ²
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Wiederholrate	90 Hz
Schutz	Corning Gorilla Glass Victus (kratzfestes Glas)
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Kapazität	5000 mAh
Batterielebensdauer pro Zyklus	2632 min
Batteriedauer in Zyklen	1200

Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 18 Std.
Verschiedenes	
Eingangsschutzbewertung	IP54
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse B
Kennzeichnung	IP54, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA)
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Kabel USB-C auf USB-C
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Recyclinganteil des Produkts	1.2 %

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