

Samsung Galaxy A53 5G - Enterprise Edition - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - OLED-Display - 6.5" - 2400 x 1080 Pixel (120 Hz)

4x x Rückkamera 64 MP - 12 MP - 5 MP - 5 MP - front camera 32 MP - Awesome Black



| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Mobiltelefone |
| Hersteller | Samsung |
| Hersteller Art. Nr. | SM-A536BZKNEEE |
| EAN/UPC | 8806094268096 |

Beschreibung

Angetrieben von einem leistungsstarken Prozessor, kombiniert mit der charakteristischen intelligenten Kamera der Samsung Galaxy Serie, einem großen und flachen Display, einem ausdauernden Akku und 5G-Konnektivität ist das A53 5G ein großartiger Begleiter für den Alltag.

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Samsung Galaxy A53 5G - Enterprise Edition - Awesome Black - 5G Smartphone - 128 GB - GSM |
| Produkttyp | 5G Smartphone |
| Hersteller-Modellnummer | SM-A536B/DS |
| Anzeige | OLED-Display - 2400 x 1080 Pixel - 16.4 cm (6.5") - (120 Hz) - Super AMOLED - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass) |
| Prozessor | 2.4 GHz (8-Core) |
| Arbeitsspeicher | RAM 6 GB / 128 GB |
| Unterstützte Speicherkarte | microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB |
| Betriebssystem | Android 12 mit One UI 4.1 |
| Hauptkamera | 64 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch |
| Zweite Kamera | 12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 |
| Dritte Kamera | 5 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera |
| Vierte Kamera | 5 Megapixel - f/2.4 - Tiefenkamera |
| Vordere Kamera | 32 Megapixel f/2.2 - Fixfokus |
| Service Provider | Nicht angegeben |
| SIM-Karte | Dual-SIM - Nano-SIM |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth |
| Sicherheitsger?te | Fingerabdruckleseger?t (unter Display) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Steckverbinder | USB-C |
| Gesprächszeit | Bis zu 2520 Minuten |
| Schutz | Wasserbeständig, staubresistent |
| Farbe | Awesome Black |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 74.8 mm x 8.1 mm x 159.6 mm |
| Gewicht | 189 g |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 0.885 W/kg (head) 1.597 W/kg (body) 2.87 W/kg (Gliedermaßen) |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|---------------------------------|---|
| Produkttyp | Smartphone |
| Hersteller-Modellnummer | SM-A536B/DS |
| Formfaktor | Touch |
| Schutz | Wasserbeständig, staubresistent |
| Breite | 74.8 mm |
| Tiefe | 8.1 mm |
| Höhe | 159.6 mm |
| Gewicht | 189 g |
| Gehäusefarbe | Awesome Black |
| | Mobil |
| Technologie | WCDMA (UMTS) / GSM |
| Mobil-Breitband-Generation | 5G |
| Service Provider | Nicht angegeben |
| Betriebssystem | Android 12 |
| Benutzeroberfläche | One UI 4.1 |
| 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, n7, n8, n20, n28, n38, n41, 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 3500, TDD 2300 |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1 |
| Telefonmerkmale | |
| Sensoren | Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, RGB-Sensor, geomagnetischer Sensor |
| Sicherheitsger?te | Fingerabdruckleser?t (unter Display) |
| Zus?tzliche Funktionen | Energiesparmodus, Schnellladen, Samsung KNOX, Spiel-Booster, Secure Folder-Funktion, Samsung Smart Switch, 4 Jahre Security-Updates, Virtual Proximity Sensing, zwei Stereo-Lautsprecher, 1-Jahres-Lizenz f?r Knox Suite, 2 Jahre Produktverf?gbarkeit ab Datum der Markteinf?hrung |
| Medien-Player | |
| Unterst?tzte 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 |
| Klangverst?rkungen | Dolby Atmos Sound Technologie |
| Prozessor | |
| Taktfrequenz | 2.4 GHz |
| Anz. Prozessorkerne | 8-Core |
| Arbeitsspeicher | |
| RAM | 6 GB |
| Interne Speicherkapazit?t | 128 GB |
| Benutzerspeicher | 101 GB |
| Unterst?tzte Flash Memory-Karten | microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB |
| Vordere Kamera | |
| Sensorauf?sung | 32 Megapixel |
| Linsen?ffnung | F/2.2 |
| Fokuseinstellung | Fixfokus |
| Spezialeffekte | Bokeh Effekt |
| Hauptkamera | |
| Sensorauf?sung | 64 Megapixel |
| Optischer Bildstabilisator | Optical Image Stabilizer (OIS) |
| Objektivblende | F/1.8 |
| Fokuseinstellung | Automatisch |
| Digitaler Zoom | 10x |

| | |
|-------------------------|--|
| Kameramodi | Fun-Modus, Hochformat-Modus |
| Lichtquelle | Flash |
| Video Auflösungen | Zeitlupen-Video 1280 x 720 (720p) bei 240 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps |
| Merkmale | vDIS Technologie, AI Image Enhancer |
| | Zweite Kamera |
| Sensorauflösung | 12 Megapixel |
| Objektiv Typ | Ultra-Weitwinkelobjektiv |
| Objektiv-Blende | F/2.2 |
| | Dritte Kamera |
| Sensorauflösung | 5 Megapixel |
| Objektivblende | F/2.4 |
| Funktionen | Macro-Kamera |
| | Vierte Kamera |
| Sensorauflösung | 5 Megapixel |
| Objektivblende | F/2.4 |
| Funktionen | Tiefenkamera |
| | Anzeige |
| Typ | OLED-Display |
| Technologie | Super AMOLED |
| Diagonalabmessung | 16.4 cm (6.5") |
| Bildschirmauflösung | 2400 x 1080 Pixel |
| Displayformat | Full HD+ |
| Max. Helligkeit | 800 cd/m² |
| Farbtiefe | 16,7 Millionen Farben |
| Enhancement-Technologie | Eye Comfort Shield |
| Wiederholrate | 120 Hz |
| Schutz | Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass) |
| Merkmale | Infinity O Display |
| | Verbindungen |
| Anschlusstyp | USB Type-C - 24 pin USB-C |
| | Batterie |
| Kapazität | 5000 mAh |
| Schnelladetechnologie | Super Schnellladefunktion |
| Sprechzeit | 2520 Minuten |
| Laufzeitdetails | Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 16 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 18 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 18 Std. Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 60 Std. Sprechen (4G): bis zu 2520 min Gemischte Verwendung: bis zu 48 Std. |

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP67

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit

1 m

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