

Samsung Galaxy A37 5G 17 cm (6.7") Dual-SIM USB Typ-C 8 GB 256 GB 5000 mAh Grün, Grau

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-
A376BDGGEUB

Produktname : A37 5G

- Gut geschützt: Genieße gem. IP68¹ zuverlässigen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser und sichere dir außerdem 6 Updates über 6 Jahre.
- AI-Funktionen mit Wow-Effekt: Entferne störende Details auf deinen Fotos mit dem Objektradierer.² per Fingertipp und suche mit Circle mit Google³ alles, was du auf deinem Display siehst – ohne zwischen Apps zu wechseln.
- Für schöne Momente: Mit der Dreifach-Kamera gelingen dir Fotos, die mit lebensnahen Farben und beeindruckender Klarheit begeistern.
6.7", 8GB RAM, 256GB ROM, 50MP+8MP+5MP/12MP, 5G, Dual-SIM, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, 5000 mAh

Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	17 cm (6.7")	USB-Stecker	USB Typ-C
Bildschirmform	Flach	USB-Version	2.0
Marketingname Displaytechnologie	Super AMOLED	Kopfhörer-Anschluss	USB Typ-C
Display Glasart	Gorilla Glass	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus+	Navigation	
Display-Auflösung *	1080 x 2340 Pixel	GPS	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	GLONASS	✓
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz	BeiDou	✓
Prozessor		Galileo	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Prozessor Boost-Frequenz	2,75 GHz	Standort-Position *	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	2 GHz	Design	
Speichermedium		Formfaktor *	Balken
Benutzerspeicher	228 GB	Produktfarbe *	Grün, Grau
RAM-Kapazität *	8 GB	Name der Farbe	Awesome Graygreen
Interne Speicherkapazität *	256 GB	Leistungen	
Kamera		Fingerabdruckscanner	✓
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Geeignet für Hörgeräte	✓
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	8 MP	Multimedia	
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	5 MP	Lautsprecher	Stereo
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	50 MP	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	Software	
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Plattform *	Android
Digitaler Zoom	10x	Betriebssystem-Gabel	One UI 8.5
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Akku/Batterie	
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	12 MP	Austauschbare Batterie	✗
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Rückkamera-Blitz *	✓	Kontinuierliche Videowiedergabe	29 h
Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel	Sensoren	
Maximale Framerate	30 fps	Annäherungssensor	✓
Rückkamera-Typ *	Dreifach-Kamera	Beschleunigungsmesser	✓
Autofokus	✓		
Zoom-Fähigkeit	✓		

Kamera		Sensoren	
Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR)	✓	Umgebungslichtsensor	✓
Bildstabilisator	✓	Gyroskop	✓
Bildstabilisator Typ	Optical Image Stabilization (OIS)	Geomagnetischer Sensor	✓
Nachtmodus	✓	Energie	
Makrofotografie	✓	USB Typ-C Ladeport *	✓
Zeitlupenmodus	✓	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	10 W
Zeitlupenbildrate	240fps @HD	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	45 W
AI-Szenenerkennung	✓	Ausdauer	
Netzwerk		Energieeffizienzklasse *	A
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Energieeffizienzskala	A bis G
Mobilfunknetzgenerierung *	5G	Akkulaufzeit pro Zyklus *	3180 min
SIM-Kartentyp *	NanoSIM + eSIM	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
2G-Standards	GSM	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	B
3G-Standards *	WCDMA	Reparierbarkeitsklasse *	C
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP68
5G-Standard *	Sub6 TDD	Gewicht und Abmessungen	
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Breite	78,2 mm
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tiefe	7,4 mm
Bluetooth *	✓	Höhe	162,9 mm
Bluetooth-Version	5.3	Gewicht *	196 g
2G-Band (primär SIM)	850,1900,1800,900 MHz	Sonstige Funktionen	
unterstützte 3G-Bandbreiten	2100,900,1900,850,1700 MHz	Kompatibilität Galaxy Ring, Galaxy Buds Core, Galaxy Buds4 Pro, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds4, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE, Galaxy Fit3, Galaxy Fit2, Galaxy Watch FE, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Watch8, Galaxy Watch7, Galaxy Watch6, Galaxy Watch5, Galaxy Watch4, Galaxy Watch3, Galaxy Watch, Galaxy Watch Active2, Galaxy Watch Active	
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,700,800,1900,850,1800,1500,2300,2600,900,1700,2500 MHz		
5G-Bänder unterstützt	2100,700,800,850,1800,2600,900,1700,2300,2500,3700,3500 MHz		
Wi-Fi Direct	✓		
MIMO	✓		
Modulation	1024-QAM		
Technische Details			
Begriff der Sicherheitsaktualisierung 31 March 2032			



8806099035396

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.