

## Samsung Galaxy A13 16,8 cm (6.6") Dual-SIM Android 12 4G USB Typ-C 4 GB 64 GB 5000 mAh Schwarz

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy

Artikel-Code: SM-A137FZKVEUE

Produktname : A13



Samsung Galaxy A13 . Bildschirmdiagonale: 16,8 cm (6.6"), Display-Auflösung: 2408 x 1080 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz, Prozessorfamilie: MediaTek, Prozessor: Helio G80 (MT6769V). RAM-Kapazität: 4 GB, Interne Speicherkapazität: 64 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Quad-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 12. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 195 g

Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	16,8 cm (6.6")	Bluetooth *	✓
Bildschirmform	Flach	Bluetooth-Version	5.0
Panel-Typ	TFT-LCD	Wi-Fi Direct	✓
Display Glasart	Gorilla Glass	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 5	Anschlüsse und Schnittstellen	
Display-Auflösung *	2408 x 1080 Pixel	USB Anschluss	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	USB-Stecker	USB Typ-C
Natives Seitenverhältnis	20:9	USB-Version	2.0
Kontrastverhältnis	1200:1	Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Helligkeit	480 cd/m <sup>2</sup>	Nachrichtenübertragung	
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	SMS (Kurznachrichtendienst)	✓
Pixeldichte	401 ppi	MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	✓
Prozessor		E-Mail	✓
Prozessorfamilie *	MediaTek	Navigation	
Prozessor *	Helio G80 (MT6769V)	GPS	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	GLONASS	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	2 GHz	BeiDou	✓
Speichermedium		Galileo	✓
RAM-Kapazität *	4 GB	Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Interne Speicherkapazität *	64 GB	Standort-Position *	✓
Kompatible Speicherkarten *	MicroSD (TransFlash)	Design	
Max. Speicherkartengröße	1 TB	Formfaktor *	Balken
Kamera		Produktfarbe *	Schwarz
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	50 MP	Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	5 MP	Leistungen	
Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	2 MP	Videoanruf	✓
Vierte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch)	2 MP	Schnellladung	✓
Auflösung Rückkamera	6120 x 8160 Pixel	Fingerabdruckscanner	✓
Rückkamera Blendenzahl	1,8	Gesichtserkennung	✓
Zweite Rückkamera Blendenzahl	2,2	USB On-The-Go-Unterstützung	✓
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Multimedia	
Vierte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4	Audio-System	Dolby Atmos
Digitaler Zoom	10x		
Frontkamera-Typ *	Einzelne Kamera		

Kamera		Multimedia	
Auflösung Frontkamera (numerisch) *	8 MP	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, WMA, XMF
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, ASF, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM, WMV
Rückkamera-Blitz *	✓	Software	
Blitz-Typ	LED	Plattform *	Android
Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel	Installiertes Betriebssystem *	Android 12
Maximale Framerate	30 fps	Betriebssystem-Gabel	One UI 4.1
Auflösung bei Capture Geschwindigkeit	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps	Unterstützte Google-Anwendungen	Gmail, Google Chrome, Google Drive, Google Maps, Google Photos, Google Play, YouTube
Videoaufnahme-Modi	720p, 1080p	Akku/Batterie	
Rückkamera-Typ *	Quad-Kamera	Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Autofokus	✓	Austauschbare Batterie	✗
Nachtmodus	✓	Akku-/Batteriekapazität *	5000 mAh
Panorama	✓	Sensoren	
Netzwerk		Annäherungssensor	✓
SIM-Kartensteckplätze *	Dual-SIM	Beschleunigungsmesser	✓
Mobilfunknetzgenerierung *	4G	Umgebungslichtsensor	✓
SIM-Kartentyp *	NanoSIM	Geomagnetischer Sensor	✓
3G-Standards *	HSDPA, HSPA+, HSUPA, UMTS	Ausdauer	
4G-Standards *	LTE-TDD & LTE-FDD	Index der Reparierbarkeit	7.8
Voice over LTE (VoLTE) unterstützt	✓	Gewicht und Abmessungen	
WLAN	✓	Breite	76,4 mm
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tiefe	8,8 mm
		Höhe	165,1 mm
		Gewicht *	195 g
		Lieferumfang	
		Schnellstartübersicht	✓
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
		Sim Karten Auswerfer	✓
		Spezifische Absorptionsrate (SAR)	
		Kopf-SAR (EU)	0,353 W/kg
		Körper-SAR (EU)	1,224 W/kg
		Sonstige Funktionen	
		Touchscreen	✓



8806094517347

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.