Samsung Galaxy A16



Artikel Herstellernummer EAN Samsung 138697 SM-A165FZABEUE 8806095822846

Zusammenfassung

Samsung Galaxy A16, 17 cm (6.7"), 1080 x 2340 Pixel, 4 GB, 128 GB, 50 MP, Grau

Samsung Galaxy A16. Bildschirmdiagonale: 17 cm (6.7"), Display-Auflösung: 1080 x 2340 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz. RAM-Kapazität: 4 GB, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Hybride Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 5000 mAh. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 200 g

Merkmale

		Leistungen	
Abonnement		Videoanruf	Ja
		Fingerabdruckscanner	Ja
Abonnement-Typ	Kein Abonnement	Freisprecheinrichtung	Ja
		Vibrationsalarm	Ja
Software			
5 1		Sensoren	
Plattform	Android		
		Annäherungssensor	Ja
		Beschleunigungsmesser	Ja
Design		Umgebungslichtsensor	Ja
		Magnetsensor	Ja
Formfaktor	Balken		
Produktfarbe	Grau		
		Akku/Batterie	
Energie		Austauschbare Batterie	Nein
- 3 -		Akku-/Batteriekapazität	5000 mAh
USB Typ-C Ladeport	Ja	Browsingzeit (WLAN)	18 h

Nein

Browsingzeit (4G) 19 h Kabellose Audiowiedergabezeit 74 h

Nachrichtenübertragung

SMS (Kurznachrichtendienst) Ja E-Mail Ja

Multimedia

Lautsprecher
Unterstützte Audioformate
Unterstützte Audioformate

3GA, AAC, AMR, AWB,
FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI,
MP3, MXMF, OGA, OGG,
OTA, RTTTL, RTX, WAV,

XMF

Unterstützte Videoformate 3G2, 3GP, AV1, FLV, M4V,

MKV, MP4, WEBM

Prozessor

Anzahl Prozessorkerne 8
Prozessor Boost-Frequenz 2,2 GHz
Prozessor-Taktfrequenz 2 GHz

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss Ja
USB-Stecker USB Typ-C
USB-Version 2.0
Kopfhörer-Anschluss USB Typ-C

Gewicht und Abmessungen

Breite	77,9 mm	
Tiefe	7,9 mm	
Höhe	164,4 mm	
Gewicht	200 g	

Bildschirm

Bildschirmdiagonale 17 cm (6.7")

Marketingname Super AMOLED

Displaytechnologie

Panel-Typ AMOLED

Display-Auflösung 1080 x 2340 Pixel

Anzahl der Farben des Displays 16 Millionen Farben

Speichermedium

Benutzerspeicher	108,3 GB
RAM-Kapazität	4 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	1,5 TB

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
Standort-Position	Ja

Ausdauer

Energieeffizienzklasse	В
Energieeffizienzskala	A bis G
Akkulaufzeit pro Zyklus	2710 min
Akkulaufzeit in Zyklen	1200
Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall	В
Reparierbarkeitsklasse	C
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP54

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Hybride Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	4G
SIM-Kartentyp	NanoSIM
3G-Standards	UMTS, WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-Standard	Nicht unterstützt
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,2100 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1800,2100,230 0,2500,2600 MHz
Wi-Fi Direct	Ja

Kamera

Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP
Auflösung zweite Rückkamera (numerisch)	5 MP
Dritte Rückfahrkamera-Auflösun (numerisch)	g 2 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,8
Zweite Rückkamera Blendenzah	I 2,2
Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl	2,4
Digitaler Zoom	10x
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera	13 MP
(numerisch)	
(numerisch) Frontkamera Blendenzahl	2
,	2 Ja
Frontkamera Blendenzahl	_
Frontkamera Blendenzahl Rückkamera-Blitz	Ja
Frontkamera Blendenzahl Rückkamera-Blitz Video-Auflösung	Ja 1920 x 1080 Pixel
Frontkamera Blendenzahl Rückkamera-Blitz Video-Auflösung Maximale Framerate	Ja 1920 x 1080 Pixel 120 fps
Frontkamera Blendenzahl Rückkamera-Blitz Video-Auflösung Maximale Framerate Rückkamera-Typ	Ja 1920 x 1080 Pixel 120 fps Dreifach-Kamera
Frontkamera Blendenzahl Rückkamera-Blitz Video-Auflösung Maximale Framerate Rückkamera-Typ Autofokus	Ja 1920 x 1080 Pixel 120 fps Dreifach-Kamera Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.