



Produktdetails - SAMSUNG A14 5G 4GB 64GB 16,72cm Black

Hersteller Teile-Nr.:	SM-A146PZKDEUB	 
Hersteller:	SAMSUNG	
MwSt-Satz:	19 %	
EAN Code:	8806094825374	
Herstellergarantie:	24 Monate Bring-In Garantie	
Artikelgruppe:	Telekommunikation, UCC & Wearables - Smartphones - Android Smartphones	

Produktbeschreibung

SAMSUNG Galaxy A14 5G 16,72cm 6,6Zoll 4GB 64GB Black

Technische Details

Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A146P/DSN
Formfaktor	Touch
Breite	78 mm
Tiefe	9.1 mm
Höhe	167.7 mm
Gewicht	204 g
Gehäusefarbe	Schwarz
SAR-Wert	1,19 W/kg (Kopf), 1,19 W/kg (Körper)
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	One UI
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
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 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, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n77, n78, n40
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.2
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Zusätzliche Funktionen	RAM Plus
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
Prozessor	
Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Arbeitsspeicher	
RAM	4 GB
Interne Speicherkapazität	64 GB
Benutzerspeicher	46.1 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.0
Hauptkamera	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps
Zweite Kamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektiv-Blende	F/2.4

Funktionen	Tiefenkamera
Dritte Kamera	
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	PLS
Diagonalabmessung	16.72 cm (6.6")
Bildschirmauflösung	2408 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Merkmale	Infinity-V Display
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Kapazität	5000 mAh
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Reparierbarkeitsindex	8.8 (von 10)

[Daten bereitgestellt von 1WorldSync und ALSO.](#)

[Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt.](#)

[Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.](#)