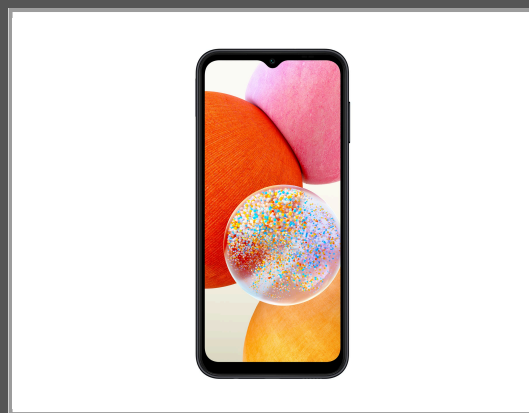


# Samsung Galaxy A14 - 4G Smartphone - Dual-SIM

RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel - Triple-Kamera 50 MP - 5 MP - 2 MP - front camera 13 MP - Schwarz

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A145RZKUEUB
EAN/UPC	8806094843484



## Beschreibung

Samsung Galaxy A14 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 64 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel - Triple-Kamera 50 MP, 5 MP, 2 MP - front camera 13 MP - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A14 - Schwarz - 4G Smartphone - 64 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A145R/DSN
Anzeige	LCD-Anzeige - 2408 x 1080 Pixel - 16.72 cm (6.6") - PLS TFT
Prozessor	2 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 64 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Mit One UI
Hauptkamera	50 Megapixel - f/1.8 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	5 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2
Dritte Kamera	2 Megapixel - f/2.4 - Macro-Kamera
Vordere Kamera	13 Megapixel f/2.0
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	78 mm x 9.1 mm x 167.7 mm
Gewicht	201 g

Reparierbarkeitsindex	8.8 (von 10)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.9 W/kg (head) 1.05 W/kg (body)

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	SM-A145R/DSN
Formfaktor	Touch
Breite	78 mm
Tiefe	9.1 mm
Höhe	167.7 mm
Gewicht	201 g
Gehäusefarbe	Schwarz

### Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	One UI
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch

### Kommunikation

Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.3

### Telefonmerkmale

Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, 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
	<b>Prozessor</b>
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	4 GB + bis zu 4 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	64 GB
Benutzerspeicher	45.6 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Linienöffnung	F/2.0
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	50 Megapixel
Objektivblende	F/1.8
Fokuseinstellung	Automatisch
Digitaler Zoom	10x
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	<b>Dritte Kamera</b>
Sensorauflösung	2 Megapixel
Objektivblende	F/2.4
Funktionen	Macro-Kamera
	<b>Anzeige</b>
Typ	LCD-Anzeige
Technologie	PLS TFT
Diagonalabmessung	16.72 cm (6.6")
Bildschirmauflösung	2408 x 1080 Pixel
Displayformat	Full HD+
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
	<b>Verbindungen</b>
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm

**Batterie**

Kapazität 5000 mAh

**Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

**Informationen zur Nachhaltigkeit**

Reparierbarkeitsindex 8.8 (von 10)

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