

# 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 - Hellgrün

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-A145RLGUEUE
EAN/UPC	8806094843569



## 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 - Hellgrün

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy A14 - Hellgrün - 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
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 - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät (Seite)
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Farbe	Hellgrün
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)   1.84 W/kg (Gliedermaßen)

## 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	Hellgrün
SAR-Wert	1,05 W/kg (Körper), 0,9 W/kg (Kopf), 1,84 W/kg (Gliedermaße)

### Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Benutzeroberfläche	One UI
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
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	NFC, 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
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
Linsenöffnung	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
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
<b>Batterie</b>	
Kapazität	5000 mAh
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
Reparierbarkeitsindex	8.8 (von 10)

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