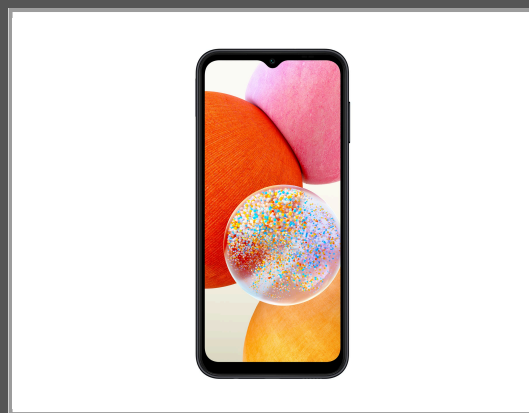


Samsung Galaxy A14 - 4G Smartphone - Dual-SIM

RAM 4 GB / Interner Speicher 128 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-A145RZKVEUB
EAN/UPC	8806094843439



Beschreibung

Samsung Galaxy A14 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 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 - 128 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 / 128 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	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) 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	Schwarz
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
	Prozessor
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	Arbeitsspeicher
RAM	4 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Benutzerspeicher	103.3 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
	Zweite Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
	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
	Verbindungen

Anschlussstyp 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)

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