

# Samsung Galaxy A14 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM

RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel - Triple-Kamera 50 MP - 2 MP - 2 MP - front camera 13 MP - Schwarz



|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Mobiltelefone  |
| Hersteller          | Samsung        |
| Hersteller Art. Nr. | SM-A146PZKGEUB |
| EAN/UPC             | 8806094825367  |

## Beschreibung

Samsung Galaxy A14 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - LCD-Anzeige - 6.6" - 2408 x 1080 Pixel - Triple-Kamera 50 MP, 2 MP, 2 MP - front camera 13 MP - Schwarz

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Samsung Galaxy A14 5G - Schwarz - 5G Smartphone - 128 GB - GSM |
| Produkttyp                          | 5G Smartphone  |
| Hersteller-Modellnummer             | SM-A146P/DSN   |
| Anzeige                             | LCD-Anzeige - 2408 x 1080 Pixel - 16.72 cm (6.6") - PLS        |
| Prozessor                           | 2.2 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                       | 2 Megapixel - f/2.4 - Tiefenkamera                             |
| 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                             | 204 g  |

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Reparierbarkeitsindex             | 8.8 (von 10)                         |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 1.19 W/kg (head)<br>1.19 W/kg (body) |

## Ausführliche 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      |

### 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  |
|                                      | <b>Medien-Player</b>  |
| 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                         | 2.2 GHz   |
| Anz. Prozessorkerne                  | 8-Core  |
|                                      | <b>Arbeitsspeicher</b>  |
| RAM                                  | 4 GB  |
| Interne Speicherkapazität            | 128 GB  |
| Benutzerspeicher                     | 105.2 GB  |
| Unterstützte Flash Memory-Karten     | microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB   |
|                                      | <b>Vordere Kamera</b>   |
| Sensorauflösung                      | 13 Megapixel  |
| Linseöffnung                         | 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, Zeitlupenvideo 1280 x 720 (720p) bei 120 fps                   |
|                                      | <b>Zweite Kamera</b>  |
| Sensorauflösung                      | 2 Megapixel   |
| Objektiv-Blende                      | F/2.4   |
| Funktionen                           | Tiefenkamera  |
|                                      | <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   |
| Merkmale              | Infinity-V Display  |
|                       | <b>Verbindungen</b>   |
| Anschlusstyp          | USB Type-C - 24 pin USB-C<br>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.