



Highlights

- Alles im Blick: Beeindruckend klares FHD+-Display
- Schönes teilen: Brillante Fotos & Videos
- Lange durchhalten: Stundenlang live dank leistungsstarkem Akku
- Wenig löschen: Jede Menge Speicherplatz für das, was wichtig ist

Deine Welt im Fokus

Du möchtest die Welt um dich herum den ganzen Tag im Blick haben, festhalten und mit anderen teilen? Dann brauchst du ein Smartphone wie das Galaxy A14 5G. Als Einsteiger-Smartphone fokussiert es sich auf das Wesentliche – und kann als echtes Galaxy Smartphone dennoch viel für dich tun. Lass dich schon beim ersten Einschalten von dem klaren Full HD+-Display beeindrucken. Damit du das Geschehen nicht nur verfolgen, sondern deine Erlebnisse auch mit detailstarken Fotos, Selfies und Videos an andere weitergeben kannst, steht dir eine hochauflösende Kamera zur Seite. Mit seinem leistungsstarken Akku und jeder Menge Speicherplatz kann dein Galaxy A14 5G stundenlang an deiner Seite sein und vieles, was du im Fokus hast, für dich abspeichern. Setze auf zeitlose Eleganz oder zeige dein Gespür für natürliche, trendige Farben.



Verfügbarkeit: März 2023

Farben: Black, Silver, Light Green

Lieferumfang: Smartphone, Akku (fest verbaut), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Steckplatzwerkzeug, Kurzanleitung (Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Bringt deine Welt zum Strahlen

Ein Display, das für Klarheit sorgt. Auf dem Infinity-V Display deines Galaxy A14 5G kannst du deine Fotos, Videos, Apps und Spiele in beeindruckender Schärfe und lebendigen Farben genießen. Dank Full HD+-Auflösung kommen auf den 16,72 cm / 6,6 Zoll¹ auch kleine Details gut zur Geltung.

Blick für Details

Smartphone und tolle Fotos – das gehört für dich zusammen? Beim Galaxy A14 5G kann die Kamera durchaus den Erwartungen standhalten. Jede Menge Foto-Spaß bietet die hochauflösende Hauptkamera. Mit bis zu 50 Megapixeln kann sie viele Details in deinen Motiven einfangen. Auch für Panorama- und Makro-Aufnahmen hat dein Galaxy A14 5G passende Linsen an Bord. Ein weiteres Highlight ist die Frontkamera. Sie löst mit beeindruckenden 13 Megapixeln auf, sodass du deinen Lifestyle mit ausdrucksstarken Selfies präsentieren kannst.

Ein Akku, der alles für dich gibt

Du bist gerne live dabei, am besten vom Tag bis in die Nacht? Dann verschiebe die nächste Ladepause doch einfach etwas nach hinten. Mit seinem leistungsstarken Akku mit einer Kapazität von 5.000 mAh² zeigt dein Galaxy A14 5G jede Menge Ausdauer beim stundenlangen Chatten, Streamen oder Gamen. Damit kannst du entscheiden, ob du dir eine Auszeit gönnen oder noch etwas länger am Ball bleiben möchtest.

Für weniger Trennungsschmerz

Speicher voll – und nichts wovon du dich trennen willst? Mit dem Galaxy A14 5G musst du dich nicht so schnell von liebgewonnenen Fotos, Videos oder Musiktiteln verabschieden. Der interne Speicher bietet viel Platz für das, was fest zu deiner Welt gehört. Und wenn es doch mal eng werden sollte, lässt sich der Speicherplatz mit einer microSD-Karte auf bis zu 1 TB erweitern.

Zubehör



Card Slot Case (EF-OA146)

Praktisches Kartenfach

- Flexibles Case mit praktischem Kartenfach
- Komfortabler und griffiger Halt in den Händen
- Bietet Schutz in schlichtem Design
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



Clear Case (EF-QA146)

Dünn, schützt und bewahrt die Optik

- Transparentes, schlankes Case in schlichtem Design
- Angepasste Beschichtung beugt vergilben vor
- Bewahrt die Optik des Gerätes
- Schutz des Rahmens und der Rückseite vor Kratzern und bei Stößen



microSD EVO Plus (MB-MC256KA/EU)

Schnelle microSD-Karte zur Speichererweiterung

- Auf Geschwindigkeit optimierte microSD Speicherkarte perfekt für den Einsatz in Tablets, Smartphones, 360° Kameras, Action Kameras und Drohnen (inkl. SD Adapter)
- Geeignet für 4K UHD- und Super Slow Motion Aufnahmen mit bis zu 130 MB/s Übertragungsgeschwindigkeit (UHS-I U3)
- Bis zu 256 GB Speicherkapazität für bis zu 15 Stunden Aufnahmezeit von 4K UHD Videos oder 103.566 Fotos
- Besonders robust dank 6-fach Schutz³: Wasserfest, temperaturbeständig, röntgensicher, magnetresistent, sturzsicher & verschleißfrei

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Android 13.0

One UI Core 5.0

Datenübertragung

5G⁴, LTE, HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80

Wi-Fi Direct, NFC und kontaktlose Zahlungen

Android Auto, Mobile Hotspot, Auto-Hotspot, Hotspot 2.0, USB-/Bluetooth-/Ethernet-Tethering

Quick Share, Nearby Share, Labs, Smart Switch

GPS, GLONASS, Beidou, Galileo

Anrufe/SMS auf anderen Geräten

USB 2.0 (Type-C), MTP, PTP, USB-Host

Bluetooth 5.2

BT-Profile: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP

A2DP Codec: AAC, aptX, LDAC, SBC, UHQ, SSC (Samsung Seamless Codec)

3,5 mm Klinkeanschluss

Technische Daten

Prozessorname MediaTek Dimensity 700 (MT6833V)

Prozessorkerne Octa-Core

Prozessortaktung 2 x 2,2 GHz + 6 x 2,0 GHz

Prozessorarchitektur 64-Bit, 7nm

2G-Band (MHz) GSM: GSM850, GSM900, DCS1.800, PCS1.900

3G-Band (MHz) UMTS: B1 (2.100), B2 (1.900), B4(AWS), B5 (850), B8 (900)

4G-Band (MHz) LTE FDD: B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B26 (850), B28 (700), B66 (AWS-3)

LTE TDD: B38 (2.600), B40 (2.300), B41 (2.500)

4x4 MIMO: B1 (2.100), B3 (1.800), B7 (2.600), B38 (2.600), B40 (2.300), B41 (2.500)

5G-Band (MHz) Sub6 FDD: N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N28 (700)

Sub6 TDD: N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

4x4 MIMO: N1 (2.100), N3 (1.800), N7 (2.600), N38 (2.600), N40 (2.300), N41 (2.500), N77 (3.700), N78 (3.500)

Größe (HxBxT) 167,7 x 78,0 x 9,1 mm

Gewicht ca. 205 Gramm

SIM-Format Nano (4FF)

Dual-SIM⁵ SIM 1 + SIM 2 + microSD

Leistungsmerkmale

Speicherkapazität

Interner Speicher	64 GB
Frei verfügbarer Speicher	ca. 46,1 GB
Speichertyp	UFS
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB
RAM Plus ⁶	
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4X
RAM-Geschwindigkeit	2.133 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)
Schnittstelle	UHS-I
Cloud-Speicher	

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ²	5.000 mAh
Schnellladen (15 W) ⁷	
Energiesparmodus, Adaptiver Akku	

Hauptdisplay

Größe ¹	16,72 cm / 6,6“(volles Rechteck) 16,30 cm / 6,4“(innerhalb Abrundungen)
Art	Infinity-V
Technologie	PLS LCD
Bildwiederholrate	Hoch (90 Hz) / Standard (60 Hz)
Auflösung	1.080 x 2.408 Pixel (FHD+)
Pixeldichte	401 ppi
Max. Helligkeit	480 Nits

Allgemeine Display-Informationen

Farben	16 Millionen
Zoom	Multitouch
Besonderheiten	Adaptive Helligkeit, Augenkomfort, Multi Window, Bildschirmschoner, Dark Mode, Bildschirmzoom

Leistungsmerkmale

Messaging

Dual Messenger, Messages, Nachrichten

Organizer

Alarm, Weltuhr, Stoppuhr, Timer, Kalender, Samsung Notes, Diktiergerät, Taschenrechner

Multimedia

Dolby Atmos⁸

Spotify, Netflix, YouTube Music

Foto-/Video-Editor, Pop-up-Play, Animiertes GIF

Papierkorb (Galerie)

Google Play Store, Galaxy Store, Galaxy Shop, Google Mobile-Services

Microsoft Apps (OneDrive, Office, Outlook, LinkedIn)

Eingabehilfen

TalkBack, Verbesserung der Sichtbarkeit, Verbesserung für das Hören, Interaktion und Geschicklichkeit, Blitzlicht-Benachrichtigung, Etikett zur Sprachausgabe

Weitere Funktionen

Voice over LTE⁹, Voice over Wi-Fi¹⁰

Biometrische Daten und Sicherheit (Gesichtserkennung, Find My Mobile, Fingerabdruckscanner, Private Share, SD-Karte verschlüsseln)

Sicherheit und Notfall (Medizinische Informationen, Notfallkontakte, Notfall-SOS, Notfallfreigabe, Erdbebenwarnung, Notfall-Standortdienst, Drahtlose Notfallwarnungen)

Bewegungen und Gesten (Zum Aktivieren hochheben, Zum Einschalten zweimal tippen, Zum Ausschalten zweimal tippen, Beim in die Hand nehmen benachrichtigen, Zum Stummschalten umdrehen, Zum Anrufen in die Hand nehmen, Fingersensorgesten)

Offline-Modus, Nicht Stören-Modus, Einhändiger Modus

Samsung Kids, Samsung Health, Galaxy Wearable, SmartThings, Samsung Members, Samsung Global Goals, Samsung TV Plus, Samsung Free

Digitales Wohlbefinden und Kindersicherung

Modi und Routinen

Gerätewartung

Taschenlampe

Funktionstaste (Kamera-Schnellstart, App öffnen, Ausschalten-Menü)

Themes

QR-Scanner

Leistungsmerkmale

Integrierte Digitalkamera

Rückkamera

Auflösung Foto	50 Megapixel (Weitwinkel), 2 Megapixel (für Bokeh-Effekt), 2 Megapixel (Makro)
Sensorgröße	1/2.76" (Weitwinkel), 1/5.0" (Makro), 1/5.0" (für Bokeh-Effekt)
Blende	F1.8 (Weitwinkel), F2.4 (Makro), F2.4 (für Bokeh-Effekt)
Digitalzoom	ja
Aufnahmemodi	Portrait, Foto, Video, Pro, Nacht, Essen, Panorama, Zeitlupe, Hyperlapse, Makro
Auflösung Video	FHD (16:9 Format, 30 fps)
Intelligente Funktionen	Szenenoptimierung, QR-Codes scannen
Weitere Funktionen	Autofokus (Weitwinkel), Blitz, Messmodi, ISO, Weißabgleich, Belichtung, Wasserzeichen

Frontkamera

Auflösung Foto	13 Megapixel (Weitwinkel)
Größe	1/3.0"
Blende	F2.0
Aufnahmemodi	Portrait, Foto (Selfie, Gruppenselfie), Video, Nacht, Hyperlapse
Auflösung Video	FHD (16:9 Format, 30 fps)
Weitere Funktionen	Selfie-Licht, Gestensteuerung, Selfies wie angezeigt speichern

Allgemeine Kamera-Funktionen

Selbstausröser, Auslöser (Drücken der Lautstärketaste, schwebender Auslöser), Raster, Geotagging, Kameraschnellstart, Fotoeffekte (Filter, Gesicht), Videostabilisierung, Videos mit hoher Effizienz, HEIF-Bilder

Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Tablets/Telefons mit einem Google Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Galaxy Apps, Google Mobile-Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

Anmerkungen

1 Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Kamera verringert.

2 Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

3 6-fach Schutz: Wasserfest für bis zu 72 Stunden in Salzwasser. Stoßfest bis zu 1.500 Gravitationsbeschleunigungen. Magnetresistent bis zu 15.000 Gauss(entspricht MRI). Temperaturbeständig bei Betriebstemperaturen von 0 °C bis 60 °C, nicht in Betrieb: von -10 °C bis 70 °C. Röntgensicher bis zu 50 Röntgen (entspricht Flughafen-Röntgengeräten). Samsung haftet nicht für Schäden und/oder Datenverlust oder Kosten, die durch UFD-Datenwiederherstellung entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

4 5G wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters.

5 Bei der Nutzung von 2 SIM-Karten kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

6 Ein Teil des internen Speichers wird als virtueller Arbeitsspeicher verwendet, um das App-Erlebnis verbessern zu können.

7 Nur mit optional erhältlichem Schnellladegerät verfügbar.

8 Für diese Funktion ist ein optional erhältliches Headset erforderlich.

9 Voice over LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.

10 Die Nutzung setzt das Bestehen einer geeigneten WLAN-Verbindung sowie eines geeigneten Tarifs voraus. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten und ob dieser VoWi-Fi freigeschaltet hat.