

# Presseinformation

---

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A21s

## Samsung Galaxy A21s ab morgen deutschlandweit erhältlich

Zuverlässiger Alltagsbegleiter für 209 Euro (UVP)

- Beeindruckendes Design mit Infinity-O Display
- Quad-Hauptkamera bietet für unterschiedliche Motive eine passende Linse
- Gesichts- und Fingerabdruckererkennung bieten Komfort und Schutz



**Schwalbach/Ts. – 18. Juni 2020 – Samsung erweitert seine Galaxy A-Serie um das Galaxy A21s mit Infinity-O Display und Quad-Hauptkamera. Das neue Mittelklasse-Smartphone von Samsung ist kompakt und funktional, wodurch es zu einem zuverlässigen Begleiter für zuhause und unterwegs wird. Das Samsung Galaxy A21s ist ab morgen in den Farben Black, Blue und White deutschlandweit verfügbar.**

Das große 6,5 Zoll Infinity-O Display ist das Herzstück des Galaxy A21s und nimmt fast die komplette Vorderseite des Smartphones ein. Besonders beim Streamen von Filmen oder beim Bearbeiten von Bildern kommen die Stärken des Displays zur Geltung, das Inhalte mit starken Farben und hohen Kontrasten in HD+ darstellt. Dank des ausdauernden Akkus mit 5.000 mAh<sup>1</sup> mit 15 Watt Schnellladefunktion<sup>2</sup> können Nutzer ihr Smartphone lange nutzen und schnell aufladen.

Die Bilder, die die Kamera des Samsung Galaxy A21s aufnimmt, kommen auf dem Display voll zur Geltung. Die 48 Megapixel Hauptkamera ist gleich mit vier verschiedenen Objektiven ausgestattet, mit denen sich Nutzer beim Knipsen und Filmen frei ausleben können. Der Nacht-Modus setzt beispielsweise eine Skyline im Mondschein noch eindrucksvoller in Szene, während ein Bergpanorama erst so richtig in Form eines Ultraweitwinkel-Shots zur Geltung kommt. Bei Porträts und Nahaufnahmen entscheidet die Tiefenschärfe über die Bildqualität und auch hierfür hält das Galaxy A21s zwei spezielle Objektive bereit. Über die 13 Megapixel Frontkamera kommen darüber hinaus auch Selfies nicht zu kurz.

Das Galaxy A21s bietet 32 Gigabyte<sup>3</sup> internen Speicher, der per microSD-Karte um bis zu 512 Gigabyte erweitert werden kann. Auch Arbeit und Privates kann auf ein und demselben Gerät bequem durch zwei unterschiedliche SIM-Kartensteckplätze voneinander getrennt werden.




Das Galaxy A21s ist durch Samsung Knox geschützt. So kann niemand auf die Daten des Smartphones zugreifen, der es nicht darf. Das Smartphone kann mit einem Muster, einer PIN oder auch über den Fingerabdruckscanner auf der Rückseite entsperrt werden. Außerdem ist es möglich, das Smartphone bequem per Gesichtserkennung zu entsperren.

Das Samsung Galaxy A21s ist ab morgen im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel zum UVP von 209 Euro erhältlich.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

[news.samsung.com/de/samsung-galaxy-a21s-ab-morgen-deutschlandweit-erhaltlich](https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-a21s-ab-morgen-deutschlandweit-erhaltlich)

## Bildergalerie

Stylisher Alltagsbegleiter	Hochauflösendes Display	Vielseitige Kamera
		
Das neue Galaxy A21s ist in den Farben Black, Blue und White erhältlich. Durch den Hochglanz-Effekt wird es zu einem modischen Hingucker.	Das 6,5 Zoll große Infinity-O Display erstreckt sich fast über die gesamte Vorderseite des Smartphones und liefert starke Farben, hohe Kontraste und eine feine HD+ Auflösung.	Die 48 Megapixel Quad-Hauptkamera hält wichtige Momente spielend einfach fest.

# Samsung Galaxy A21s Produktdetails<sup>4</sup>

Betriebssystem	Android 10.0 One UI Core 2.1 Knox 3.5
Konnektivität	LTE <sup>5</sup> , HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz) Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi Direct, NFC Bluetooth 5.0
Display <sup>6</sup>	16,63 cm / 6,5" (volles Rechteck) 16,40 cm / 6,5" (innerhalb Abrundungen) TFT, 720 x 1.600 Pixel (HD+), 409 ppi
Prozessor	64-Bit Octa-Core-Prozessor (4x 2,0 + 4x 2,0 GHz)
Größe	163,7 x 75,3 x 8,9 mm
Gewicht	ca. 192 Gramm
Akku	5.000 mAh <sup>1</sup>
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 48 Megapixel (Weitwinkel), 1/2.0", F2.0 8 Megapixel (Ultra Weitwinkel), 1/4.0", F2.2 2 Megapixel (für Bokeh Effekt), 1/5.0", F2.4 2 Megapixel (Makro), 1/5.0", F2.4  Frontkamera: 13 Megapixel (Weitwinkel), 1/3.0", F2.2
Speicher- kapazität	3 GB RAM 32 GB intern <sup>7</sup> (ca. 21,7 GB frei verfügbar) Speichererweiterung via microSD-Karte um bis zu 512 GB

<sup>1</sup> Die mAh-Angaben beziehen 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.

<sup>2</sup> Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

<sup>3</sup> Circa 21,7 GB frei verfügbar.

<sup>4</sup> Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>5</sup> LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

<sup>6</sup> Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Frontkamera verringert.

<sup>7</sup> Der Benutzerspeicher ist kleiner als der Gesamtspeicher, da das Betriebssystem und die Software zum Betrieb der Gerätefunktionen Speicherplatz einnehmen. Der tatsächliche Benutzerspeicher variiert je nach Betreiber und kann sich nach Durchführung von Software-Upgrades ändern.

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

### **Pressekontakt Samsung**

#### **Telecommunications**

Samsung Electronics GmbH  
Sarah Blasberg / Sebastian Boms  
IT & Mobile Communication  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[s.blasberg@samsung.com](mailto:s.blasberg@samsung.com)  
[s.boms@samsung.com](mailto:s.boms@samsung.com)

### **Pressekontakt Agentur**

#### **Telecommunications**

Faktor 3 AG  
Petra Müller / Felix Sadowski  
Kattunbleiche 35  
22041 Hamburg  
040 / 679446 - 6129 / - 6142  
[samsung.tc@faktor3.de](mailto:samsung.tc@faktor3.de)