

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A12 und Galaxy A02s

Volle Kraft voraus: Samsung kündigt Galaxy A12 und Galaxy A02s für 2021 an

Neue Galaxy Smartphones mit langlebigem Akku, großem HD+-Display und leistungsstarken Kameras

- Galaxy A12 und Galaxy A02s bieten starke Technologien zu attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Langlebiger Akku, Triple- bzw. Quad-Kamera, 6,5 Zoll¹ HD+ Infinity V-Display
- All-eyes-on-Design in klassisch-eleganten Farben



Schwalbach/Ts. – 7. Januar 2021 – Zum Jahresauftakt 2021 setzt Samsung die Vorstellung technisch hochwertiger Smartphones zu attraktiven Preisen nahtlos fort. Kunden dürfen sich im Jahr 2021 über das Galaxy A12 und das Galaxy A02s freuen. Beide Modelle verfügen über einen langlebigen Akku, mehrere Kameras und ein großes, immersives Display. Neben diesen attraktiven Features zeichnen sich die neuen Smartphones vor allem durch ein ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Das Galaxy A12 ist ab Januar im deutschen Handel erhältlich, das Galaxy A02s kommt im Frühjahr 2021 nach Deutschland.

„Das Galaxy A12 und Galaxy A02s zeigen, dass man keine Kompromisse eingehen muss, um technologisch hochwertige Produkte für unterschiedliche Preissegmente zu ermöglichen“, sagt Mario Winter, Senior Director Marketing IT & Mobile Communication und Corporate Marketing, Samsung Electronics Deutschland GmbH. „Die neuen Modelle verleihen der beliebten Galaxy A-Serie viel Tiefe und vereinen starke Technologien mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.“

Ein Akku für Abenteuer

Dank des ausdauernden Akkus mit 5.000 mAh² sind die neuen Modelle für nahezu jedes Abenteuer bereit – auch wenn es sich dabei um einen spannenden Stream oder eine Serie handelt, die man unterwegs schauen möchte. Die Schnellladefunktion mit 15 W³ sorgt dafür, dass das Smartphone in Windeseile wieder einsatzbereit ist. Und mit dem 6,5 Zoll¹ großen HD+ Infinity

V-Display lassen sich die eigenen Lieblingsinhalte klar und hochauflösend genießen.

Lieblingsmomente einfangen

Zudem sind die neuen Smartphone Modelle mit leistungsstarken Kameras ausgestattet. Die Hauptkamera des Galaxy A12 mit 48 MP und die des Galaxy A02s mit 13 MP kann persönliche Lieblingsmomente hochauflösend festhalten. Die 2 MP-Makrokamera für detailreiche Nahaufnahmen und die 2 MP-Tiefenschärfekamera beider Modelle bringt vielfältige Möglichkeiten mit, sich fotografisch auszuprobieren. Das Galaxy A12 bietet außerdem eine 5 MP-Ultraweitwinkelkamera, mit der sich besonders Landschaften kunstvoll aufnehmen lassen.

Klassisch-elegantes Smartphone-Design

Das schlanke, handliche Design und die hochwertige, matte Oberfläche auf der Rückseite machen das Galaxy A12 und das Galaxy A02s zu echten Hinguckern. Das Galaxy A12 ist weiterhin mit Knox, dem Sicherheitssystem von Samsung, ausgestattet und mit einem praktischen Fingerabdrucksensor an der Seite versehen.

Verfügbarkeit und Preise

Das Galaxy A12 ist ab Januar bei ausgewählten Händlern verfügbar.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (alle Preise UVP)
Galaxy A12	Black, White	179 Euro
Galaxy A02s	Black	150 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/volle-kraft-voraus-samsung-kündigt-galaxy-a12-und-galaxy-a02s-für-2021-an

Bildergalerie

Samsung kündigt Galaxy A12 und Galaxy A02s an	Leistungsstarke Features	Überzeugendeameratechnik
		
<p>Die beiden neuen Modelle ergänzen die beliebte Galaxy A-Serie. Das Galaxy A12 ist ab Januar 2021 auf den deutschen Markt verfügbar.</p>	<p>Beide Modelle bieten einen leistungsstarken 5.000mAh-Akku², elegantes Design und ein 6,5 Zoll¹ HD+ Infinity V-Display.</p>	<p>Das Galaxy A12 ist mit einer Quad-Kamera, das Galaxy A02s mit einer Triple-Kamera ausgestattet.</p>

Galaxy A12 und Galaxy A02s Produktdetails⁴

	Galaxy A12	Galaxy A02s
Betriebssystem	Android 10.0 One UI Core 2.5 Knox 3.6	Android 10.0 One UI Core 2.5
Konnektivität	LTE ⁵ WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4 (2,4 GHz) Wi-Fi Direct NFC Bluetooth 5.0 3,5 mm Klinkeanschluss	LTE ⁵ WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4 (2,4 GHz) Wi-Fi Direct NFC Bluetooth 4.2 3,5 mm Klinkeanschluss
Display ¹	16,55 cm / 6,5“ (volles Rechteck) 6,14 cm / 6,4“ (innerhalb Abrundungen) HD+ TFT Infinity-V Display, 1.600 x 720 Pixel	16,55 cm / 6,5“ (volles Rechteck) 16,11 cm / 6,3“ (innerhalb Abrundungen) HD+ TFT Infinity-V Display, 1.600 x 720 Pixel
Prozessor	Mediatek Helio P35 12 nm 64-Bit-Octa-Core-Prozessor (4x 2,3 GHz + 4x 1,8 GHz)	Snapdragon 450 14 nm 64-Bit-Octa-Core-Prozessor (8x 1,8 GHz)
Arbeitsspeicher	4 GB RAM	3 GB RAM
Größe	164,0 x 75,8 x 8,9 mm	166,5 x 75,9 x 9,2 mm
Gewicht	ca. 205 g	ca. 198 g

Akku ²	5.000 mAh 15 W Schnellladen ³	5.000 mAh 15 W Schnellladen ³
Kamera & Frontkamera	Kamera: Quad-Kamera - Weitwinkel: 48 MP, F2.0 - Ultra-Weitwinkel: 5 MP, F2.2 - Makro: 2 MP, F2.4 - Tiefenkamera: 2 MP, F2.4 Frontkamera: 8 MP, F2.2	Kamera: Triple-Kamera - Weitwinkel: 13 MP, F2.2 - Makro: 2 MP, F2.4 - Tiefenkamera: 2 MP, F2.4 Frontkamera: 5 MP, F2.2
Speicher- kapazität	64 GB interner Speicher (davon frei verfügbar ca. 48,2 GB) microSD (bis zu 1 TB)	32 GB interner Speicher (davon frei verfügbar ca. 21,3 GB) microSD (bis zu 512 GB)
Biometrische Authentifizierung en	Seitlicher Fingerabdruckscanner	

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

Galaxy A02s: 16,55 cm / 6,5“ (volles Rechteck), 16,11 cm / 6,3“ (innerhalb Abrundungen)

Galaxy A12: 16,55 cm / 6,5“ (volles Rechteck), 16,14 cm / 6,4“ (innerhalb Abrundungen)

² 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.

³ Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar.

⁴ Alle Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und andere Produktinformationen in diesem Dokument, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Vorteile, das Design, die Preise, die Komponenten, die Leistung, die Verfügbarkeit und die Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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

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.

Pressekontakt Samsung

Telecommunications

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

Pressekontakt Agentur

Telecommunications

Faktor 3 AG
Hanne Ekruft / Felix Sadowski
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de