

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Galaxy A22 5G

Neuste Mitglieder der Galaxy A-Serie: Samsung präsentiert das Galaxy A22 und das Galaxy A22 5G

Die Mittelklasse-Smartphones von Samsung bieten fortschrittliche Technologien zum attraktiven Preis

- Neues Smartphone erweitert das breitgefächerte 5G-Portfolio von Samsung
- Hochauflösendes Infinity-Display für packende Streaming- und Gaming-Sessions
- Elegante Farboptionen runden das Design ab



Schwalbach/Ts. – 4. Juni 2021 – Samsung präsentiert die neusten Mitglieder der beliebten Galaxy A-Serie: Das Galaxy A22 und Galaxy A22 5G. Letzteres erweitert das 5G-Portfolio des Unternehmens. Mit seinem hochauflösenden Display ist das Galaxy A22 5G gut für Streaming und Gaming geeignet, während mit der vielseitigen Kamera tolle Schnappschüsse aufgenommen werden können. Das elegante Design wird durch eine Vielzahl an Farboptionen abgerundet.

„Mit dem neuen Galaxy A22 5G wollen wir unsere Bemühungen untermauern, unsere fortschrittlichen Technologien einem breiten Publikum zugänglich zu machen und gleichzeitig eine hohe Leistungsfähigkeit zu bieten“, sagt Mario Winter, Vice President Marketing bei Samsung Electronics GmbH. „Das Galaxy A22 5G überzeugt mit einem hochauflösenden Display, schneller 5G-Konnektivität und einer breitgefächerten Funktionspalette zu einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis. So können Nutzer sich und ihrer Persönlichkeit Ausdruck verleihen.“

Schnelle Verbindung und hochauflösende Bilder

Die Unterstützung des Mobilfunkstandards 5G¹ soll Nutzern mit dem Galaxy A22 5G bei einem schnellen und komfortablen Alltag unterstützen. So können sie durch die kurzen Ladezeiten

viele ihrer Aufgaben effizient erledigen. Das Galaxy A22 5G verfügt über ein 6,6 Zoll großes Infinity-V-Display, während im Galaxy A22 ein 6,4 Zoll großes Infinity-U-Display² verbaut ist. Im Zusammenspiel mit der 5G-Konnektivität entsteht auf dem Galaxy A22 5G so ein beeindruckendes Seherlebnis für die Lieblingseinhalte der Nutzer.

Auch die Bildwiederholrate von bis zu 90 Hz und der 5.000 mAh-Akku³ sind in dieser Hinsicht von Bedeutung. Gemeinsam ermöglichen sie lange Streaming- und Gaming-Sessions.

Tolle Schnappschüsse dank vielseitiger Kamera

Das Galaxy A22 5G ist mit einer vielseitigen Kamera ausgestattet. Mit der 48 Megapixel Hauptkamera, dem Ultra-Weitwinkelobjektiv, einem Tiefenschärfeobjektiv sowie der 8 Megapixel Frontkamera bietet das neue Mittelklasse-Smartphone von Samsung für verschiedene Situationen ein passendes Objektiv. Die 13 Megapixel Frontkamera des Galaxy A22 bietet derweil einen starken Begleiter für gelungene Selfies.

Das Galaxy A22 5G erscheint in den Farben Gray, White und Violet, die das Smartphone auch in optischer Hinsicht zu einem Hingucker machen. Das Galaxy A22 wird ebenfalls in drei ansprechenden Farben verfügbar sein; Black, White und Violet. Durch das komfortable Design mit abgerundeten Kanten liegen das Galaxy A22 und A22 5G außerdem angenehm in der Hand. Die intuitive Benutzeroberfläche One UI Core 3.1 ermöglicht Nutzern derweil, ihren Alltag produktiv, kreativ und bequem zu gestalten.


Verfügbarkeit

Das Galaxy A22 und Galaxy A22 5G sind ab Juni im [Samsung Onlineshop](#) sowie im deutschen Handel erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (alle Preise UVP)
Galaxy A22, 64 GB, 4 GB RAM	Black, White, Violet	209 Euro
Galaxy A22, 128 GB, 4 GB RAM	Black, White, Violet	229 Euro
Galaxy A22 5G, 64 GB, 4 GB RAM	Gray, White, Violet	229 Euro
Galaxy A22 5G, 128 GB, 4 GB RAM	Gray, White, Violet	249 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter [news.samsung.com/de/ neuste-mitglieder-der-galaxy-a-serie-samsung-prasentiert-das-galaxy-a22-und-das-galaxy-a22-5g](https://news.samsung.com/de/neuste-mitglieder-der-galaxy-a-serie-samsung-prasentiert-das-galaxy-a22-und-das-galaxy-a22-5g)

Bildergalerie

Hochauflösendes Display	Vielseitige Kamera	Ansprechendes Design
		
<p>Das 6,6 Zoll große Infinity-V Display des Galaxy A22 5G mit einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 90 Hz liefert hochauflösende Bilder, für packende Streaming- und Gaming-Sessions.</p>	<p>Das Kamerasystem des Galaxy A22 5G eignet sich dank drei Objektiven auf der Rückseite des Smartphones und einer Frontkamera für unterschiedliche Motive.</p>	<p>Durch sein komfortables Design liegt das Galaxy A22 5G gut in der Hand. Die unterschiedlichen Farboptionen verleihen dem Smartphone einen eleganten Look.</p>

Galaxy A22 | A22 5G Produktdetails

	Galaxy A22 5G	Galaxy A22
Betriebssystem	Android 11 One UI Core 3.1	Android 11 One UI Core 3.1 ⁴ Knox 3.7
Prozessor	Octa-Core-Prozessor (2x 2,2 GHz + 6x 2,0 GHz)	Octa-Core-Prozessor (2x 2,0 + 6x 1,8 GHz)
Display ²	6,6 Zoll / 16,7 cm Infinity-V-Display (2.400 x 1.080 Pixel)	6,4 Zoll / 16,2 cm Infinity-U-Display (720 x 1.600 Pixel)
Speicher	4 GB RAM 64 GB interner Speicher (ca. 46,7 GB frei verfügbar)	4 GB RAM 64 GB interner Speicher (ca. 45,9 GB frei verfügbar)
	4 GB RAM 128 GB interner Speicher (ca. 108 GB frei verfügbar)	4 GB RAM 128 GB interner Speicher (ca. 103,6 GB frei verfügbar)
Größe	167,2 x 76,4 x 9,0 mm	159,3 x 73,6 x 8,4 mm
Gewicht	ca. 203 g	ca. 186 g
Konnektivität ¹	5G, LTE WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi Direct USB Typ-C Bluetooth 5.0 3,5 mm Klinkeanschluss	LTE WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi Direct USB Typ-C Bluetooth 5.0 3,5 mm Klinkeanschluss
Kamera & Frontkamera	Triple-Rückkamera: 48 Megapixel-Hauptkamera (F1.8) 5 Megapixel-Ultra-Weitwinkelkamera (F2.2) 2 Megapixel-Tiefenkamera (F2.4) Frontkamera: 8 Megapixel (F2.2)	Triple-Rückkamera: 48 Megapixel-Hauptkamera (F1.8) 8 Megapixel-Ultra-Weitwinkelkamera (F2.2) 2 Megapixel-Tiefenkamera (F2.4) 2 Megapixel-Makrokamera (F2.4) Frontkamera: 13 Megapixel (F2.2)
Akku ³	5.000 mAh	5.000 mAh
Sensoren	Fingerabdrucksensor in der Power-Taste	Fingerabdrucksensor in der Power-Taste

¹ 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.

² Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Kamera verringert.

³ 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.

⁴ Geräte mit der Nutzeroberfläche „OneUI Core“ unterstützen nicht den vollen Umfang der Knox Sicherheitsplattform, wodurch einzelne Funktionen, wie der Echtzeitschutz und der Sichere Ordner, nicht verfügbar sind.

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
Kai Wienke / Caren Janßen
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de