

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Galaxy A42 5G & Galaxy Tab A7

Leistungsstarke Mittelklasse: Samsung Galaxy A42 5G und Galaxy Tab A7 verstärken Mittelklasse-Segment von Samsung

Smartphone und Tablet mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis

- Galaxy A42 5G mit leistungsstarkem Akku, großem Super AMOLED Display und Quad-Kamera
- Galaxy Tab A7 im schlanken Look, ausdauerndem Akku und Quad-Speakern
- Markstart im September und November 2020



Schwalbach/Ts. – 2. September 2020 – Starke Leistung zu einem attraktiven Preis: Samsung stellt mit dem Galaxy A42 5G und dem Galaxy Tab A7 zwei neue Produkte vor, die sich in das mittlere Preissegment des Unternehmens einreihen. Während das neue Smartphone samt 5G-Konnektivität mit Features wie einem nahezu randlosen Super AMOLED-Display und Vierfachkamera auftrumpft, ist das Galaxy Tab A7 als Nachfolgermodell des Galaxy Tab A 10.1 mit seinem starken Akku und klangvollem Quad-Sound für die Entertainment-Wiedergabe geeignet.

Zuwachs im mittleren Preissegment: Im Rahmen des virtuellen Live-Events „Life Unstoppable“ hat Samsung das Samsung Galaxy A42 5G und das Galaxy Tab A7 vorgestellt. Als Nachfolge des Galaxy Tab A 10.1, kommt das fünf Millimeter schmalere, im cleanen Metall-Design gehaltene Galaxy Tab A7 als Wifi- und LTE-Variante bereits im September auf den Markt. Die Vorfreude auf den Marktstart des Galaxy A42 5G hält noch etwas länger an. Das Smartphone im Pattern-Design mit Premium Glossy Finish ist voraussichtlich ab November erhältlich.

Galaxy Tab A7: Weit mehr als ein würdiger Nachfolger

Vier statt zwei Lautsprecher, ein ausdauernder Akku und 15 Watt Schnellladen¹: Das neue Mittelklasse-Tablet Galaxy Tab A7 eignet sich hervorragend für Video-, Film-, Serien- oder

Gaming-Genuss. Das 26,31 cm / 10,4 Zoll² große Display gibt Inhalte in beeindruckender Qualität wider. Der interne Speicher kann mit einer microSD-Karte um bis zu 1 TB erweitert werden und bietet so jede Menge Platz für Games, Fotos und Downloads. Eigene Bilder und Videos können mit der 8 MP Haupt- oder der 5 MP-Frontkamera festgehalten werden.

Auch die Möglichkeit der nahtlosen Konnektivität zählt zu den Stärken des neuen Modells. Anrufe und Nachrichten, die auf dem kompatiblen Smartphone eingehen, können innerhalb des Galaxy-Ökosystems über das Tablet entgegengenommen oder beantwortet werden³, unabhängig von der räumlichen Distanz, die zwischen den Geräten besteht.

Galaxy A42 5G: Raffinierte Features und 5G

Sobald das Galaxy A42 5G über den Fingerabdruckscanner im Display entsperrt wird, gibt das 16,77 cm / 6,6 Zoll² große Super AMOLED Infinity-U Display Lieblingsinhalte in HD wieder. Durch die integrierte 5G-Konnektivität⁴ können Games, Streams und Videos flüssig und nahezu verzögerungsfrei abgespielt werden. Dank des Game Boosters, der auf künstlicher Intelligenz basiert, wird die Gaming-Performance des Smartphones im Hintergrund angepasst. Der 5.000 mAh⁵ starke Akku erlaubt eine lange Nutzung und kann dank der Schnellladefunktion¹ innerhalb kurzer Zeit wieder aufgeladen werden.

Um eigenen Premium-Content zu erstellen, ist das Galaxy A42 5G mit einer Quad-Kamera ausgestattet. So ermöglichen die Hauptkamera mit 48 MP und die Ultraweitwinkel-Kamera mit 8 MP realitätsnahe Aufnahmen. Während Nutzer mit der Makro-Kamera detailreiche Nahaufnahmen in 5 MP erzielen, kann die 5 MP Tiefenschärfe-Kamera mit Live-Fokus die Motive ins rechte Licht rücken. Zusätzlich ist das Smartphone mit einer 20 MP Frontkamera ausgestattet, die dank Selfie-Fokus nahezu jedes Selbstportrait in einen gelungenen Schnappschuss verwandelt.

Verfügbarkeit

Das Galaxy Tab A7 kommt im September und das Galaxy A42 5G ist ab Anfang November im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (alle Preise UVP)⁶
Galaxy A42 5G	Black, White, Gray	369 Euro
Galaxy Tab A7 Wi-Fi	Dark Grey, Silver, Gold	223 Euro
Galaxy Tab A7 LTE	Dark Grey, Silver, Gold	282 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/leistungsstarke-mittelklasse-samsung-galaxy-a42-5g-und-galaxy-tab-a7-verstarken-mittelklasse-segment-von-samsung

Bildergalerie

Mittelklasse-Smartphone mit 5G	Leistungsstarke Nachfolge für das Galaxy Tab A 10.1	Neue Modelle ab Herbst 2020 erhältlich
		
<p>Das Samsung Galaxy A42 5G eignet sich mit seinem ausdauernden Akku, dem großen Super AMOLED-Display und 5G-Performance besonders für mobiles Gaming und Streams. Die Quad-Kamera bietet dem Nutzer beim Erstellen von eigenem Content viele Möglichkeiten.</p>	<p>Mit dem Galaxy Tab A7 erweitert Samsung das mittlere Preissegment um ein neues, leistungsstarkes Tablet. Als Nachfolgemodell des Galaxy Tab A 10.1 ist es im Vergleich noch schmäler, bietet eine längere Akkulaufzeit und ist mit vier statt zwei Lautsprechern ausgestattet.</p>	<p>Das Galaxy Tab A7 wird in der Wifi- und LTE-Variante bereits im Laufe dieses Monats verfügbar sein. Auf das Galaxy A42 5G können sich Kunden noch etwas länger freuen – es kommt im November 2020 auf den deutschen Markt.</p>

Galaxy Tab A7 Produktdetails⁷

	Galaxy Tab A7 Wi-Fi	Galaxy Tab A7 LTE
Farben	Dark Grey, Silver, Gold	
Abmessungen	157,4 x 247,6 x 7,0 mm, ca. 476 Gramm	157,4 x 247,6 x 7,0 mm, ca. 477 Gramm
Display	26,31 cm / 10,4“ (im vollen Rechteck) 26,07 cm / 10,3“ (innerhalb Abrundungen) TFT, 2.000 x 1.200 Pixel	
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 662	
Betriebssystem	Android 10	
Speicher	3 GB RAM 32 GB interner Speicher (ca. 19,1 GB frei verfügbar), microSD bis zu 1 TB	
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera (Weitwinkel): 8 MP, F2.0 Frontkamera (Weitwinkel): 5 MP, F2.4	
Audio	4 Lautsprecher Sound by AKG, Dolby Atmos	
Anschlüsse	USB-Type C	
Sensoren	Beschleunigung, Geomagnetischer Sensor, Gyroskop, Licht, Hall-Sensor	
Kabellose Konnektivität	WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4 / Wi-Fi 5 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi Direct, BT 5.0	LTE ⁸ , HSPA+, HSUPA, UMTS, EDGE, GPRS WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4 / Wi-Fi 5 (2,4 GHz + 5 GHz), Wi-Fi Direct, BT 5.0
Akku	7,040 mAh ⁵ (15 Watt Schnellladefunktion ¹ unterstützt)	
Sicherheit	Gesichtserkennung, Find My Mobile, Knox, SD-Karte verschlüsseln	Gesichtserkennung, Find My Mobile, Knox, SD-Karte verschlüsseln

¹ Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Samsung Schnellladegerät verfügbar. Werte können je nach Ladestand, Gerätekonfiguration, Umgebungsbedingungen und Nutzerverhalten variieren.

² Displaydiagonale gemessen im vollen Rechteck und ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken.

³ Die Anrufe / SMS auf anderen Geräten-Funktion wird auf Samsung-Geräten mit Android P und 3 GB RAM oder mehr unterstützt. Die Veröffentlichung des Dienstes kann je nach Region, Anbieter und Gerät variieren. Hierzu müssen beide Geräte in dem selben Samsung Account angemeldet sein. Beide Geräte müssen vor der ersten Nutzung der Funktion in den Einstellungen gekoppelt werden, um sich zukünftig automatisch zu verbinden.

⁴ 5G wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

⁵ 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.

⁶ Preise inkl. 16 Prozent Mehrwertsteuer sind nur für den Samsung Online Shop gültig.

⁷ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

⁸ 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.

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
Petra Müller / Felix Sadowski
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de