

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A

Samsung Galaxy A: Smartphone-Innovation für A-Ile

Samsung stellt die drei Modelle Galaxy A20e, Galaxy A40 und Galaxy A80 vor und führt offiziell die brandneue Galaxy A-Familie ein

- Galaxy A20e: leistungsstarke Akku-Schnellladefunktion¹
- Galaxy A40: intelligente Dual-Kamera und kompaktes Design
- Galaxy A80: erste rotierende Triple-Kamera von Samsung



Schwalbach/Ts. – 10. April 2019 – Samsung Electronics hat heute offiziell die neue Galaxy A-Familie vorgestellt: Das Galaxy A20e, das Galaxy A40 und das Galaxy A80 ergänzen die bereits angekündigten Modelle Galaxy A10, A50 und A70. Damit gibt es in der Galaxy A-Serie so viel Auswahl für Verbraucher wie noch nie. Darüber hinaus bringt Samsung mit der neuen Modellreihe innovative Funktionen und hochwertiges Design im Flaggschiffstil in die Smartphone-Mittelklasse.

„Die neue Galaxy A-Familie bietet Spitzentechnologie sowie innovative Funktionen zum Einstiegspreis und eröffnet mit insgesamt sechs Geräten der jungen Nutzergeneration ganz neue Möglichkeiten“, sagt Mario Winter, Senior Director Marketing IT & Mobile Communication Samsung Electronics GmbH. „Durch die große Auswahl können Konsumenten das Smartphone wählen, das am besten zu ihrem Lebensstil und ihrem Budget passt - ohne Kompromisse eingehen zu müssen.“

Die Galaxy A-Serie wurde als direkte Reaktion auf das anhaltende Wachstum im mittleren Preissegment und die gestiegenen Erwartungen der Kunden an Qualität und Innovationen entwickelt. Das Galaxy A20e und das Galaxy A40 wurden speziell für die Bedürfnisse europäischer Verbraucher geschaffen. Beide verfügen über den hohen Nutzerkomfort der Galaxy A-Serie, während ihre Bildschirmgröße den ausgeprägten europäischen Trend nach kompakten Abmessungen widerspiegelt.

Samsung Galaxy A20e

Das Galaxy A20e glänzt mit einem 5,8 Zoll (14,82 cm) Infinity-U Display. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 3.000 mAh² Akku ermöglicht es ausdauernden Filmgenuss, lang anhaltenden Spielspaß und intensive Nutzung im anspruchsvollen digitalen Alltag. Gleichzeitig sorgt die Schnellladefunktion¹ dafür, dass schon ein kurzer Ladevorgang ausreicht, um wieder einsatzbereit zu sein.

Samsung Galaxy A40

Das Galaxy A40 ist für diejenigen, die sich kompakte Abmessungen wünschen, ohne Kompromisse bei Display oder Leistung eingehen zu wollen. Das rahmenlose 5,9 Zoll (14,92 cm) Infinity-U Display bietet ein fast uneingeschränktes Seherlebnis und zudem liegt das Smartphone bequem in der Hand. Ob beim Lieblingsfilm oder beim Zocken – das Full HD+ Super AMOLED-Display liefert hervorragende Bildqualität.

Darüber hinaus ist das Galaxy A40 mit zahlreichen intelligenten Kameratechnologien ausgestattet: Dazu gehören die Dual-Kamera, die Weitwinkelaufnahmen von bis zu 123° ermöglicht, und die Szenenoptimierung auf Basis von künstlicher Intelligenz, die Fotos automatisch optimiert. Das Smartphone verfügt auch über eine leistungsstarke 25-Megapixel-Frontkamera, die selbst unter- oder überbelichtete Bilder sichtbar verbessert, sodass Nutzer auf ihren Selfies stets eine gute Figur machen.

Samsung Galaxy A80

Das Samsung Galaxy A80 wurde mit Blick auf die Bedürfnisse von Digital Natives entwickelt. Die erste rotierende Triple-Kamera von Samsung ermöglicht es, die Welt in all ihren Facetten in gleichbleibender Fotoqualität einzufangen. Aufgrund der automatisch ausfahrbaren Kamera ist auf der Smartphone-Vorderseite keine Kameralinse mehr sichtbar, sodass das 6,7 Zoll (17,03 cm) große Full Infinity-Display Inhalte im Vollbild und mit lebendigen Details zur Geltung bringt. Knackiger Dolby Atmos Sound über kabelgebundene Kopfhörer oder Bluetooth-Audiogeräte unterstützt das eindringliche Multimedia-Erlebnis.

Das Galaxy A80 verfügt über einen 3.700 mAh Akku², der tägliche Nutzungsmuster erlernt, um den Energieverbrauch des Smartphones zu optimieren. Die Super-Schnellladefunktion mit 25 Watt Leistung ermöglicht extrem kurze Ladevorgänge.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-a-smartphone-innovation-fur-a-lle>

Bildergalerie

Galaxy A20e



Mit dem Galaxy A20e richtet sich Samsung an Verbraucher, die sich ein kompaktes Smartphone mit langer Akkulaufzeit wünschen.

Galaxy A40



Das Galaxy A40 vereint schlankes Design mit einem brillanten Display und einer intelligenten, leistungsfähigen Dual-Kamera.

Galaxy A80



Das Galaxy A80 verfügt über die erste rotierende Triple-Kamera und das erste Full Infinity-Display von Samsung.

Galaxy A Serie Produktdetails³

	Galaxy A80	Galaxy A70	Galaxy A50	Galaxy A40	Galaxy A20e	Galaxy A10
Display⁴	6,7" Full HD+ 1.080 x 2.400 Super AMOLED Full Infinity	6,7" Full HD+ 1.080 x 2400 Super AMOLED Infinity-U	6,4" Full HD+ 1.080 x 2340 Super AMOLED Infinity-U	5,9" Full HD+ 1080 x 2340 Super AMOLED Infinity-U	5,8" HD+ 720 x 1.560 TFT Infinity-V	6,2" HD+ 720 x 1.520 TFT Infinity-V
Maße	165,2 x 76,5 x 9,3 mm	164,3 x 76,7 x 7,9 mm	158,5 x 74,7 x 7,7 mm	144,4 x 69,2 x 7,9 mm	147,4 x 69,7 x 8,4 mm	155,6 x 75,6 x 8,1 mm
Prozessor	Octa-Core 2,2 GHz Dual + 1,8 GHz Hexa	Octa-Core 2,0 GHz Dual + 1,7 GHz Hexa	Octa-Core ^{2,3} GHz Quad + 1,7 GHz Quad	Octa Core 1,8 GHz	Octa-Core 1,6 GHz Dual + 1,35 GHz Hexa	Octa-Core 1,6 GHz Dual + 1,35 GHz Hexa
Frontkamera	Rotierende Triple-Kamera	32 MP, F2.0	25 MP (F2.0)	25 MP (F2.0)	8 MP (F2.0)	5 MP (F2.0)
Hauptkamera	Weitwinkel: 48 MP (F2.0) Ultra- Weitwinkel: 8 MP, F2.2 (123°) Time of Flight- Kamera	Weitwinkel: 32 MP, F1.7 Ultra- Weitwinkel: 8 MP, F2.2 (123°) Bokeh- Effekt: 5 MP, F2.2	Weitwinkel: 25 MP (F1.7) Ultra- Weitwinkel: 8MP (F2.2) Bokeh- Effekt: 5 MP (F2.2)	Weitwinkel: 16 MP (F1.7) Ultra- Weitwinkel: 5 MP (F2.2)	Weitwinkel: 13 MP (F1.9) Ultra- Weitwinkel: 5 MP (F2.2)	13 MP (F1.9)
RAM	8 GB	6 GB	4 GB	4 GB	3 GB	2 GB
Speicher	128 GB (ca. 107 GB frei verfügbar)	128 GB (ca. 108,3 GB frei verfügbar, erweiterbar per microSD um bis zu 512 GB) ⁵	128 GB (ca. 107 GB frei verfügbar, erweiterbar per microSD um bis zu 512 GB) ⁵	64 GB (ca. 49,4 GB frei verfügbar, erweiterbar per microSD um bis zu 512 GB) ⁵	32 GB (ca. 21,5 GB frei verfügbar, erweiterbar per microSD um bis zu 512 GB) ⁵	32 GB (ca. 22,9 GB frei verfügbar, erweiterbar per microSD um bis zu 512 GB) ⁵
Akku²	3.700 mAh	4.500 mAh	4.000 mAh	3.100 mAh	3.000 mAh	3.400 mAh
Weitere Funktionen	Optischer Fingerabdruc kscanner im Display, Super Schnellladefu nktion (25W) ¹	Optischer Fingerabdruc kscanner im Display, Gesichtserke nnung	Optischer Fingerabdruc kscanner im Display, Schnellladefu nktion ¹ , Bixby ⁶	Fingerprint, Schnellladefu nktion ¹ , Bixby ⁶	Dual Camera, Fingerprint, Super- Schnellladefu nktion ¹ , Bixby ⁶	

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

² mAh bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die geschätzte nach der einschlägigen Norm IEC 6196 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren. Weitere Informationen unter www.samsung.com.

³ Änderungen vorbehalten.

⁴ Bildschirmdiagonalen unter Aussparung der Eckrundungen; aufgrund der runden Ecken und des Kameralochs ist der faktische Anzeigebereich kleiner.

⁵ microSD-Karte nicht im Lieferumfang inbegriffen.

⁶ Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung) zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs von Bixby notwendig.

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
Barbara Gehl
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
B.Gehl@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Petra Müller / Larissa Schröder
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6183
samsung.tc@faktor3.de