

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A41

Ab Mai deutschlandweit erhältlich: Das Samsung Galaxy A41

Große technische Ausstattung im handlichen Format

- Infinity-U Display und Super AMOLED-Technologie sorgen für ein nahezu randloses Display
- Triple Hauptkamera und 25 Megapixel Frontkamera setzen besondere Momente in Szene
- Dual-SIM und microSD-Speichererweiterung für Flexibilität im Alltag



Schwalbach/Ts. – 8. April 2020 – Kompakt, stilvoll und zuverlässig: Das neue Samsung Galaxy A41 kommt mit einem großen Super AMOLED-Display, mehreren Kamera-Objektiven und einem leistungsstarken Octa-Core-Prozessor. Zudem ermöglichen zwei gleichzeitig nutzbare SIM-Karten-Slots und der um bis zu 512 GB erweiterbare Speicher Flexibilität im Alltag. Ab Mai ist das Smartphone in drei verschiedenen Farben in Deutschland erhältlich.

Das Galaxy A41 richtet sich an alle, die sich ein kompaktes Smartphone wünschen, dafür aber keine Abstriche in Sachen Leistungsfähigkeit machen wollen. Rund um den integrierten Octa-Core-Prozessor, der gemeinsam mit 4GB Arbeitsspeicher ein flüssiges Nutzererlebnis bietet, hat Samsung ein Smartphone entwickelt, dessen technische Fertigkeiten dem Design in nichts nachstehen.

Kompaktes Display, stilvoll verpackt

Egal ob es darum geht, Fotos zu bearbeiten, eine Serie zu schauen oder einfach den Nachrichtenverlauf mit Freunden im Blick zu behalten – ganz einfach auf dem 6,1 Zoll¹ großen Infinity-U Display des neuen Galaxy A41. Dank des schmalen Rahmens nimmt das Display fast die komplette Vorderseite des Smartphones ein und bietet dem Nutzer ein beeindruckendes Seherlebnis, mit kräftigen Farben und hohen Kontrasten.

Die hochwertige Verarbeitung des Gehäuses sorgt dafür, dass das Smartphone angenehm in der Hand liegt und bequem zu bedienen ist. Gleichzeitig avanciert es in den erhältlichen Farben Black, Blue und White selbst zum Hingucker.

Für unterschiedliche Motive gerüstet

Die Triple-Hauptkamera ist das Herzstück des Galaxy A41. Dieses setzt sich aus einem 48 Megapixel Weitwinkel-Objektiv, einem 8 MP Ultra-Weitwinkelobjektiv mit einem Aufnahmewinkel von ca. 123 Grad und einer 5 MP Tiefenkamera zusammen. Die 25 MP Frontkamera ermöglicht hochauflösende Selfies, die sich anschließend mit Filtern oder AR-Stickern anpassen lassen.

Neben Design und umfangreichen Kamerafeatures überzeugt auch die weitere technische Ausstattung: Mit 64 GB² bietet der interne Speicher viel Platz für persönliche Inhalte. Wem das noch nicht genügt, der kann den Speicherplatz mit einer microSD-Karte um bis zu 512 GB erweitern.

Flexibilität mit Dual-SIM

Direkt neben dem microSD-Slot finden Nutzer gleich zwei Slots für SIM-Karten, die sich gleichzeitig nutzen lassen.³ Darüber hinaus haben Nutzer über den integrierten Dual Messenger die Möglichkeit, zwei separate Konten für dieselbe kompatible App zu verwenden. So lässt sich beispielsweise ganz einfach Privates von Beruflichem trennen, ohne dafür auf ein weiteres Smartphone zurückgreifen zu müssen.

Das Galaxy A41 ist gut vor unbefugten Zugriffen geschützt. Neben der Möglichkeit, über ein Muster oder eine PIN zu entsperren, steht den Nutzern auch ein Fingerabdruckscanner zur Verfügung. Dieser kann anschließend auch zum Login auf zahlreichen kompatiblen Webseiten oder zur Verifizierung des Samsung Accounts verwendet werden. Der 3.500 mAh Akku⁴, der über die Schnellladefunktion mit 15 Watt geladen werden kann⁵, rundet das Paket ab.

Das Galaxy A41 ist ab Mai 2020 im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel zum UVP von 299 Euro erhältlich.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/ab-mai-deutschlandweit-erhaltlich-das-samsung-galaxy-a41

Bildergalerie

Drei Farbvarianten	Triple-Kamera	Dual-SIM
		
<p>Sein kompaktes Design macht das Samsung Galaxy A41 zu einem visuellen Hingucker. Erhältlich ist das Smartphone in den Farben Black, White und Blue.</p>	<p>Die integrierte Triple-Hauptkamera hält für verschiedene Motive ein Objektiv bereit. Die Frontkamera ermöglicht gelungene Selfies.</p>	<p>Die parallel nutzbaren SIM-Karten Slots können die Trennung von Arbeit und Beruf erleichtern und Flexibilität im Alltag bieten.</p>

Galaxy A41 Produktdetails⁶

Betriebssystem	Android 10.0 OneUI 2.1 Knox 3.5
Konnektivität	LTE ⁷ , 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 ¹	15,51 cm / 6,1" (volles Rechteck) 15,18 cm / 6,0" (innerhalb Abrundungen) Super AMOLED, 2.400 x 1.080 Pixel (FHD+), 431 ppi
Prozessor	64-Bit Octa-Core-Prozessor (2x 2,0 + 6x 1,7 GHz)
Größe	149,9 x 69,8 x 7,9 mm
Gewicht	ca. 152 Gramm
Akku	3.500 mAh ⁴
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 48 Megapixel (Weitwinkel), 1/2.0", F2.0 8 Megapixel (Ultra Weitwinkel), 1/4.0", F2.2 5 Megapixel (für Bokeh Effekt), 1/5.0", F2.4 Frontkamera: 25 Megapixel (Weitwinkel), 1/2.78", F2.2
Speicher-	4 GB RAM 64 GB intern ² (ca. 58 GB frei verfügbar) Speichererweiterung via microSD-Karte um bis zu 512 GB

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

² 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.

³ Bei der Nutzung von 2 SIM-Karten kann nur eine SIM-Karte für die Datennutzung verwendet werden.

⁴ 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.

⁵ Nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen oder optional erhältlichen Samsung Schnellladegerät verfügbar. Werte können je nach Ladestand, Telefonkonfiguration, Umgebungsbedingungen und Nutzerverhalten variieren.

⁶ Änderungen vorbehalten

⁷ 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