

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy A71 | Galaxy A51

Samsung kündigt das neue Galaxy A71 und das Galaxy A51 an

Zwei neue Smartphones erweitern die A-Serie und heben diese mit starken neuen Funktionen auf ein neues Level

- Kamera mit vier Objektiven und Action-Cam-Videostabilisierung
- Großes nahezu randloses Infinity-O Display
- Zwei Smartphones mit langer Akkulaufzeit



Schwalbach/Ts. – 3. Januar 2020 – Samsung hat das Galaxy A71 und Galaxy A51 vorgestellt – die neuesten Mitglieder der Galaxy A-Serie. Das Galaxy A71 und das A51 wurden entwickelt, um beliebte Innovationen und ein außergewöhnliches Benutzererlebnis in zwei Smartphones für eine breite Zielgruppe zu vereinen. Sie sind mit einer Reihe von praktischen Funktionen ausgestattet: einem Akku, der mit dem Alltag der Nutzer Schritt hält, einer intelligenten Kamera, welche die Welt fast so einfängt, wie Nutzer sie sehen, sowie einem fast randlosen Infinity-O Display.

„Unsere erfolgreiche Galaxy A-Serie führen wir 2020 mit dem Galaxy A71 und Galaxy A51 fort und zahlen damit einmal mehr auf die Bedürfnisse unserer Kunden ein. Beide Modelle vereinen eine intelligente Kamera mit vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten mit ausdauernder Performance – und das zu einem moderaten Preis“, sagt Mario Winter, Senior Director Marketing IT & Mobile Devices, Samsung Electronics Germany. „Wir wissen, dass Menschen ein Smartphone möchten, das gut aussieht, lange durchhält und jeden Moment festhalten kann. Wir sind stolz darauf, diese Bedürfnisse mit den neuesten Smartphones der Galaxy A-Serie zu erfüllen.“

Kameraaufnahmen von nah und fern

Mit vier erstklassigen Kameras halten das Galaxy A71 und das Galaxy A51 die großen und kleinen Momente im Leben fest. Dank vier Objektiven und intelligenten Funktionen können Nutzer von weiten Landschaften bis hin zu kleinsten Details vielfältige Motive auf beeindruckende Art

und Weise festhalten. Die Weitwinkelkamera des Galaxy A51 nimmt atemberaubende Bilder mit einer 48-Megapixel-Kamera auf, während Nutzer des Galaxy A71 sich sogar über eine 64-Megapixel-Kamera freuen können. So liefern beide Kameras auch bei schwierigen Lichtverhältnissen scharfe und lebendige Aufnahmen. Die Ultra-Weitwinkelkamera beider Smartphones deckt mit einem 123°-Blickfeld einen Sichtbereich ähnlich dem des menschlichen Auges ab. Durch Aktivierung der Aufnahmevorschläge werden automatisch Momente erkannt, die beispielsweise in einer Ultra-Weitwinkelaufnahme besonders überzeugend dargestellt werden können und Nutzern einen Wechsel empfiehlt. Die Makrokamera ermöglicht Nahaufnahmen scharf und detailreich abzubilden, während die Kamera für Bokeh-Effekte bestimmte Objekte durch spezielle Live-Fokus-Effekte besonders hervorheben kann.

Videostabilisierung wie bei einer Action-Cam

Im Super Steady-Modus sind flüssige und verwacklungsfreie Videos von nahezu jedem Abenteuer möglich. Videos werden automatisch stabilisiert, sodass auch Aufnahmen beim Laufen, Klettern oder Spielen mit den Haustieren nicht verwackeln.

Display (fast) ohne Rand

Sowohl das Galaxy A51 als auch das Galaxy A71 begeistern mit einem Super AMOLED Infinity-O Display, das sich fast von Rand zu Rand erstreckt. Mit einer Bildschirmgröße von 6,5 Zoll und 6,7 Zoll ermöglichen es die Smartphones, auch unterwegs in die Lieblingsserie oder ein Lieblingsspiel einzutauchen.

Lange in Verbindung bleiben

Mit einem ausdauernden 4.000 mAh Akku im Galaxy A51 und einem 4.500 mAh Akku im Galaxy A71 können beide Smartphones lange genutzt werden. Dank der integrierten Schnelladefunktion mit 15 W (Galaxy A51) und 25 W (Galaxy A71) Leistung sind die Smartphones schnell wieder einsatzbereit.

Wie alle Galaxy Smartphones sind das Galaxy A71 und Galaxy A51 Teil des offenen Ökosystems intelligenter Apps und Dienstleistungen von Samsung. Dazu zählen sowohl Bixby und Samsung Health als auch die ausgezeichnete Sicherheitsplattform Knox, die eine Vielzahl von Samsung-Produkten schützt.

Verfügbarkeit und Preise

Das Galaxy A71 und Galaxy A51 sind ab kommender Woche im [Samsung Online Shop](#) erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (alle Preise UVP)
Galaxy A71	Prism Crush Black, Prism Crush White, Prism Crush Blue	469 Euro
Galaxy A51	Prism Crush Black, Prism Crush White, Prism Crush Blue	369 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/samsung-kündigt-das-neue-galaxy-a71-und-das-galaxy-a51-an

Bildergalerie

Ein nahezu randloses Display	Quad-Kamera für fast jeden Moment	Akku wie ein Marathonläufer
		
Sowohl das Galaxy A71 als auch das Galaxy A51 bieten ein nahezu randloses Infinity-O Display in Full HD+-Auflösung	Die Quad-Kamera bietet für nahezu jeden Moment das passende Objektiv: Von kleinen Details bis zu epischen Landschaften.	Dank des ausdauernden Akkus halten das Galaxy A51 und A71 im Alltag Schritt mit den Nutzern.

Samsung Galaxy A71 / A51 Produktdetails¹

	Galaxy A71	Galaxy A51
Display ²	6,7 Zoll Full HD+ (1.080 x 2.400) Super AMOLED Plus Infinity-O Display	6,5 Zoll Full HD+ (1080 x 2400) Super AMOLED Infinity-O Display
Kamera	Hauptkamera: Quad-Kamera Weitwinkel: 64 MP, F1.8 Ultraweitwinkel: 12 MP, F2.2 (123°) Makro: 5 MP, F2.4 Bokeh-Effekt: 5 MP, F2.2 Frontkamera: 32 MP, F2.2	Hauptkamera: Quad-Kamera mit optischem Bildstabilisator Weitwinkel: 48 MP, F2.0 Ultraweitwinkel: 12 MP, F2.2 (123°) Makro: 5 MP, F2.4 Bokeh-Effekt: 5 MP, F2.2 Frontkamera: 32 MP, F2.2
Abmessungen	163,6 x 76,0 x 7,7 mm, ca. 179 g	158,5 x 73,6 x 7,9 mm, ca. 172 g
Prozessor	8 nm 64-Bit-Octa-Core, Dual 2,2 GHz + Hexa 1,8 GHz	8 nm 64-Bit-Octa-Core, Quad 2,3 GHz + Quad 1,7 GHz
Speicher	6 GB RAM ,128 GB + microSD-Slot (kompatibel bis zu 512 GB)	4 GB RAM, 128 GB + microSD-Slot (kompatibel bis zu 512 GB)
SIM-Karte	Nano (4FF), Dual-SIM Funktion (2 SIM + microSD)	Nano (4FF), Dual-SIM Funktion (2 SIM + microSD)
Akku ³	4,500 mAh, 25W Super-Schnellladen	4,000 mAh, 15W Schnellladen
Authentifizierung	Bildschirmsperre: Streichen, Muster, PIN, Kennwort Biometrische Sperrung: Fingerabdruck, Gesicht	Bildschirmsperre: Streichen, Muster, PIN, Kennwort Biometrische Sperrung: Fingerabdruck, Gesicht
Farbvarianten	Prism Crush Black, Prism Crush White, Prism Crush Blue	Prism Crush Black, Prism Crush White, Prism Crush Blue

¹ Änderungen vorbehalten.

² Bildschirmdiagonalen unter Aussparung der Eckrundungen; aufgrund der runden Ecken und des Kameralochs ist der faktische Anzeigebereich kleiner.

³ 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.

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
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de