

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Ankündigung A- und M-Serie

Samsung erweitert die Samsung Galaxy-Familie um neue Modelle in der A- und M-Serie

Die beiden beliebten Serien bieten neue Modelle mit Infinity V-Displays, starken Kameras und Leistung für den mobilen Alltag

- Galaxy A- und M-Serie machen aktuelle Samsung Technologie einem breiten Publikum zugänglich
- Galaxy M-Serie verfügt über flüssiges Display mit 120 Hz Bildwiederholrate
- Modelle der M-Serie bieten 5G-Konnektivität



Schwalbach/Ts. – 21. März 2022 – Samsung hat heute neben dem Galaxy M33 5G und dem M23 5G auch das Galaxy A13 vorgestellt, welche den Verbrauchern viele großartige Funktionen zur Verfügung stellen.

Die beiden Neuzugänge der Galaxy M-Serie verfügen über leistungsstarke Displays mit flüssigen 120 Hz Bildwiederholfrequenzen, was dazu führt, dass die Wechsel zwischen einzelnen Bildern beim Scrollen flüssig aussehen und das Handy schnell reagieren kann – perfekt für begeisterte Gamer. Auch das Galaxy A13 bietet angenehmes Scrollen: Es verfügt über ein 6,6-Zoll/ 16,72 cm-Infinity-V-Display¹ und 60 Hz Bildwiederholrate.

Starke Leistung

Die Galaxy M-Smartphones sorgen dafür, dass Nutzer dank 5G-Konnektivität² schnellen Zugang zum Internet haben. Dies eröffnet Möglichkeiten für Cloud-Gaming ohne Installationen, liefert niedrige Latenzzeiten und schnelles 4K-Videostreaming, sodass Spielen schnell und Videokonsum angenehm ist.

¹ In der Diagonale gemessen beträgt die Bildschirmgröße 6,6-Zoll/ 16,72 cm im vollen Rechteck und unter Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des Kameralochs kleiner.

² 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters.

Das Galaxy M33 5G und das Galaxy M23 5G sind mit einem 5.000 mAh-Akku³ ausgestattet, der über eine 25-W-Superschnellladefunktion⁴ verfügt. Das Galaxy A13 ist ebenfalls mit einem 5.000 mAh-Akku ausgestattet und unterstützt eine Schnellladefunktion von 15 W. Mit Hilfe von Adaptive Power Saving können Samsung Kunden die Gesamtleistung des Akkus zusätzlich anpassen.

Vielseitige Kameras

Die neuen Mitglieder der Galaxy A- und M-Serie verfügen über hervorragende Kameras. Die 50 MP Triple-Hauptkamera des Galaxy M23 5G kann wertvolle Momente lebendig einfangen und sie in schöne Fotos verwandeln. Mit den 50 MP Quad-Hauptkameras des Galaxy A13 und Galaxy M33 5G und den 8 MP-Selfie-Frontkameras können Nutzer hochauflösende Bilder schießen und so ihre Erinnerungen bewahren.

Preise und Verfügbarkeiten

Das Samsung Galaxy A13 ist ab dem 25.03.2022 in Deutschland verfügbar. Das Samsung Galaxy M23 5G ist ab sofort erhältlich, das Galaxy M33 5G ab dem 08.04.2022.

Modell	Farbe	RAM	Speicher	UVP (inkl. MwSt)
Galaxy A13	Light Blue	4 GB	64 GB	189 €
Galaxy A13	Black	4 GB	64 GB	189 €
Galaxy A13	White	4 GB	64 GB	189 €
Galaxy M23 5G	Orange Copper	4 GB	128 GB	289 €
Galaxy M23 5G	Light Blue	4 GB	128 GB	289 €
Galaxy M23 5G	Deep Green	4 GB	128 GB	289 €
Galaxy M33 5G	Dark Blue	6 GB	128 GB	349 €
Galaxy M33 5G	Khaki Green	6 GB	128 GB	349 €
Galaxy M33 5G	Brown	6 GB	128 GB	349 €

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-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung

Pressekontakt Agentur

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 Netzladegerät separat erhältlich; verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Ladegeräte und Kabel. Um Verletzungen oder Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden, verwenden Sie keine inkompatiblen, abgenutzten oder beschädigten Akkus, Ladegeräte oder Kabel. Unterstützt bis zu 25W Super Fast Charging. Weitere Informationen zu Ihrem Gerät finden Sie unter www.samsung.com.

IT & Mobile Communication

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com

IT & Mobile Communication

Ketchum GmbH

Jan Friedel

Schwabstraße 18

70197 Stuttgart

0711 / 21099434

presse.samsung@ketchum.de