

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Marktstart Galaxy Z Fold2 5G und Galaxy Watch3 Titan

Galaxy Z Fold2 5G und Galaxy Watch3 Titan sind ab heute erhältlich

Zwei Begleiter, zwei Mal elegante Symbiose aus Design und Technik

- Marktstart am 18. September für Galaxy Z Fold2 5G und Galaxy Watch3 Titan
- Galaxy Z Fold2 5G bringt Produktivität und Entertainment auf ein hohes Level
- Premium-Look trifft auf beeindruckende Technologie



Schwalbach/Ts. – 18. September 2020 – Als tägliche Begleiter können Smartphones und Wearables das Leben ihrer Nutzer auf vielfältige Art und Weise bereichern. Dazu müssen sie sich nahtlos in den Alltag integrieren, zuverlässig Leistung erbringen und dabei mit hochwertigem Design auch den Stil des Nutzers ausdruckstark unterstreichen. Das Samsung Galaxy Z Fold2 5G und die Galaxy Watch3 Titan bringen genau diese Anforderungen mit Bravour auf den Punkt und sind ab heute erhältlich.

Mit dem Galaxy Z Fold2 5G bringt Samsung bereits die dritte Generation faltbarer Smartphones auf den Markt. Basierend auf den Erfahrungen und des Nutzer-Feedbacks zum Galaxy Fold und Galaxy Z Flip baut es auf deren beliebtesten Funktionen und größten Stärken auf. Auch die Galaxy Watch3 blickt auf starke Vorgänger zurück und präsentiert sich nun zusätzlich in einem neuen Gewand. In der Tradition hochwertiger Armbanduhren besticht die Galaxy Watch3 Titan durch ein elegantes, zeitloses Design in einem Titangehäuse.

Auffalten und abtauchen

Das Galaxy Z Fold2 5G verbindet hochwertiges Design mit fortschrittlicher Technik. Es ist ab heute in den Farben Mystic Bronze und Mystic Black erhältlich und kombiniert ein 15,65 cm / 6,2 Zoll großes Infinity-O Display auf der Front¹ mit einem großen, auffaltbaren 19,27 cm / 7,6 Zoll-

Hauptdisplay¹. Mit einer anpassbaren Bildwiederholrate von bis zu 120 Hz beim Hauptdisplay können Inhalte flüssig dargestellt werden, egal ob es um ein grafisch anspruchsvolles Spiel geht oder Nutzer durch Social Media scrollen.

Das Galaxy Z Fold2 5G lässt sich stufenlos entfalten. Man kann es zum Beispiel für freihändige Fotos und Videos aufstellen. Die Auto Framing-Funktion² unterstützt beim freihändigen Filmen zusätzlich. Einmal aufgestellt, ist das Galaxy Z Fold2 5G in der Lage, den Nutzer beim Filmen selbstständig zu fokussieren, auch wenn sich die gefilmte Person bewegt. Zusätzlich bietet das Galaxy Z Fold2 5G viele weitere Kamerafunktionen, die Kunden auch an anderen Samsung Flaggschiffen schätzen – beispielsweise den Profi-Video-Modus, um bei Videoaufnahmen die volle Kontrolle zu haben, Single Take oder den Nachtmodus³, um auch bei schlechten Lichtverhältnissen Momente in ansprechender Qualität einzufangen.

Neben der gewohnten Nutzeroberfläche von klassischen Smartphones können optimierte Apps auch nahtlos in einem eigenen Großformat geöffnet werden, das für Foldables optimiert ist.⁴ Sowohl ausgewählte Apps von Samsung als auch unterschiedliche Samsung-Partner unterstützen das neue Layout bereits, sodass Google Mail, YouTube, Spotify und Microsoft 365 Office-Apps fast wie auf einem Tablet genutzt werden können. In Microsoft Outlook bietet es sich zum Beispiel an, den Posteingang auf der linken Seite und aktuelle Emails auf der rechten Seite anzuzeigen – genau so, wie es viele Nutzer von der Desktopanwendung gewohnt sind. So lassen sich Entwürfe von Word-Dokumenten, Excel-Tabellen oder PowerPoint-Präsentationen ähnlich wie an einem PC bearbeiten.

Titan am Puls der Zeit

Ein klassischer zeitloser Premium-Look am Handgelenk ist für viele Träger von Armbanduhren elementarer Bestandteil eines kompletten Outfits. Mit der Galaxy Watch3 Titan bringt Samsung eben diese Hochwertigkeit in die Welt seiner Smartwatches. Umhüllt von einem eleganten Titangehäuse mit einer drehbaren Lünette sowie einem hochwertigen Edelstahlarmband, wird die Smartwatch zum luxuriösen Begleiter im beliebten Chronographen-Stil. Die Zifferblätter auf dem Display sind individuell anpassbar und runden das klassische, zeitlose Design ab.

Die Galaxy Watch3 Titan füllt die klassische Form mit beeindruckenden Technologien. Eingehende Anrufe und Nachrichten auf dem kompatiblen Smartphone⁵ lassen sich über das 1,4 Zoll große Display beantworten. Umfangreiche Fitness- und Wellnessfunktionen sowie die Messung von Fitnessdaten können helfen, das eigene Wohlbefinden im Blick zu behalten. Mit 120 integrierten Workouts in der Samsung Health-App macht es die Galaxy Watch3 Titan ganz einfach, fit zu bleiben. Auch die Smartwatch selbst verfügt über eine gute Ausdauer: Der leistungsstarke Akku bietet eine Laufzeit von bis zu 56 Stunden.⁶

Verfügbarkeit

Die Galaxy Watch3 Titan und das Galaxy Z Fold2 5G sind ab sofort im [Samsung Online Shop](#) und bei ausgewählten Händlern erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (alle Preise UVP) ⁷
Galaxy Z Fold2 5G	Mystic Black, Mystic Bronze	1.949 Euro
Galaxy Watch3 45mm Titan	Mystic Black	633 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/galaxy-z-fold2-5g-und-galaxy-watch3-titan-sind-ab-heute-erhaltlich

Bildergalerie

Galaxy Z Fold2	Galaxy Watch3 Titan	Teil des Galaxy Ökosystems
		
Das neue Galaxy Z Fold2 5G vereint die Stärken seiner Vorgänger Galaxy Fold und Galaxy Z Flip zu einem ganz neuen Smartphone-Erlebnis. Die innovative Bauform eröffnet neue Möglichkeiten und macht das Galaxy Z Fold2 5G zu einem leistungsstarken Multitasker.	Die Galaxy Watch3 Titan bringt die zeitlose, klassische Eleganz einer mechanischen Armbanduhr in die Welt der Smartwatches. Das Titangehäuse mit drehbarer Lünette im dezenten Mystic Black macht die Galaxy Watch3 Titan zu einem luxuriösen Begleiter.	Sowohl das Galaxy Z Fold2 5G als auch die Galaxy Watch3 Titan sind ab sofort erhältlich. Beide sind Teil des weiten Galaxy Ökosystems, und lassen sich nahtlos mit andere Galaxy-Produkten, beispielsweise den True Wireless Kopfhörern Galaxy Buds Live, verbinden.

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

² Wenn mehr als 3 Personen erkannt werden, wird der Bildausschnitt verkleinert. Die Auto Framing-Funktion ist nur bei der Front- (Weitwinkel) und Haupt- (Ultra-Weitwinkel) Kamera verfügbar. Der erfassbare Abstand beträgt etwa 1,5 - 2,5 Meter. Der Algorithmus für maschinelles Lernen kann das menschliche Gesicht erkennen, um die Bewegung der Person zu verfolgen. Bestimmte Auslösungen und Bildseitenverhältnisse werden unter Umständen nicht unterstützt. Nicht alle Funktionen sind verfügbar, wenn Auto Framing genutzt wird. Es werden nur Menschen erkannt und die Anzahl der Menschen, die auf einmal erkannt werden können, ist begrenzt.

³ Nur für das Weitwinkelobjektiv der Hauptkamera verfügbar.

⁴ Nicht alle Apps sind optimiert. Verfügbar mit 11 nativen Samsung-Apps, darunter Nachrichten, Kontakte, Telefon, Myfiles, Internet, Kalender, Uhr, Videoanruf, Erinnerung, Rechner, AR-Zone, Google-Apps wie YouTube, Google Mail, Google Maps, Microsoft-Apps einschließlich Microsoft Outlook und andere Apps von Drittanbietern wie Spotify.

⁵ Proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von Smartphones anderer Hersteller können gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Kompatibel zu Smartphones mit Android 5.0 und mindestens 1,5 GB RAM sowie mit dem iPhone 5 oder neueren Modellen mit iOS 9.0 oder höher. Verwendung der Samsung Galaxy Wearable-App (Android) oder der Samsung Galaxy Watch-App (iOS) nötig, um Wearable und Smartphone zu verbinden.

⁶ Akkulaufzeit bei internen Tests mit der Galaxy Watch3 (45 mm) erreicht. Faktoren wie Displayhelligkeit, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und Mobilfunk sowie WLAN- und Bluetooth-Empfangsqualität können die Akkulaufzeit beeinflussen.

⁷ Preise inkl. 16 Prozent Mehrwertsteuer sind nur für den Samsung Online Shop gültig.

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