

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Fit

Samsung Galaxy Fit: Ein Fitnessbegleiter mit Stil

Der funktionsreiche Fitnessstracker verbindet zeitloses Design mit einfacher Handhabung und langer Akkulaufzeit

- Fitnessstracker mit hohem Tragekomfort
- Automatisierte Trainingsaufzeichnung und Schlaftracking
- Ab sofort im Samsung Onlineshop vorbestellbar



Schwalbach/Ts. – 21. Mai 2019 – Mit der Galaxy Fit unterstützt Samsung Nutzer dabei, auf moderne Art und Weise einen fitten Lebensstil zu führen. Das vielseitige Fitnessarmband erfasst sportliche Aktivitäten wie Laufen oder Radfahren automatisch, zeichnet das Schlafverhalten auf und ermöglicht Trägern, ihr Stresslevel zu messen. Dazu überzeugt die Galaxy Fit mit einem widerstandsfähigen Gehäuse und einer langen Akkulaufzeit. Sportbegeisterte können den Fitnessstracker ab sofort vorbestellen.

Die Samsung Galaxy Fit begeistert durch ein zeitlos attraktives Design. Das 23 Gramm leichte Fitnessarmband ist auf hohen Tragekomfort ausgelegt und sorgt nicht nur beim Sport für Aufsehen. Durch wechselbare Armbänder und Ziffernblätter können Nutzer die Galaxy Fit an ihre persönlichen Vorlieben anpassen.¹ So wird der Fitnessstracker abseits von Sportplatz und Fitnessstudio zum Hingucker am Handgelenk. Weil das Gehäuse bis 5 ATM gegen eindringendes Wasser geschützt ist, kann das Fitnessarmband auch beim Schwimmen getragen werden.²

Mit intuitiver Bedienung zur Höchstform

Sportbegeisterte überzeugt der Fitnessstracker mit vielfältigen Funktionen und einer einfachen Bedienung. Die Galaxy Fit erfasst Aktivitäten wie Laufen oder Radfahren automatisch. Außerdem können Nutzer aus über 90 weiteren Workouts wählen und diese auf Wunsch auch zu komplexen Zirkeltrainings kombinieren. Ein häufig durchgeführtes Workout lässt sich außerdem als Favorit in der Galaxy Wearable App ablegen und bequem durch Drücken und Halten der seitlichen Taste starten.

Auch abseits vom Sport kann die Galaxy Fit einen aktiven Lebensstil unterstützen. Wird es im Alltag einmal hektisch, kann der Fitnesstracker das Stresslevel messen. Zudem zeichnet das Armband in der Nacht die Schlafphasen des Trägers auf, um ihm dabei zu helfen, seine idealen Schlaf- und Aufwachzeiten zu finden. Sind diese erst einmal gefunden, kann die Galaxy Fit vor dem Schlafengehen den „Gute Nacht“-Modus vorschlagen und den Träger zur voreingestellten Zeit aufwecken.

Darüber hinaus kann die Galaxy Fit eingehende Nachrichten, Anrufe oder Terminbenachrichtigungen von kompatiblen gekoppelten Smartphones anzeigen. E-Mails, SMS oder Chatnachrichten beantworten Träger bequem mit vorgefertigten Standardtexten, ohne das Smartphone zur Hand nehmen zu müssen. Der „Nicht Stören“-Modus sorgt auf Wunsch für Ruhe – beispielsweise in Meetings oder im Kino.

Effizientes Display ermöglicht lange Akkulaufzeit


Aktuelle Leistungswerte wie zurückgelegte Schritte oder Puls zeigt das Armband auf dem übersichtlichen AMOLED-Display an. Durch die energieeffiziente Technologie erreicht die Galaxy Fit außerdem eine lange Akkulaufzeit von bis zu sieben Tagen.³

Die Galaxy Fit kann ab sofort im Samsung Onlineshop vorbestellt werden. Ab dem 31. Mai ist das Fitnessarmband in „Black“ und „Silver“ zum Preis von 99 Euro (UVP) im Handel oder direkt im [Samsung Online Shop](#) erhältlich. Die Galaxy Fit ist sowohl mit vielen Android-, als auch mit iOS-Geräten kompatibel.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-fit-ein-fitnessbegleiter-mit-stil>

Bildergalerie

Tragekomfort	Auf einen Blick	Funktionelle Vielfalt
		
Nutzer können die Galaxy Fit 24 Stunden am Tag tragen und so sportliche Leistungswerte und Schlafdaten erfassen.	Das große AMOLED-Display kann Werte, Informationen und Textnachrichten, die auf dem gekoppelten Smartphone eingehen, in Echtzeit anzeigen.	Die Galaxy Fit erfasst Messdaten von mehr als 90 Aktivitäten, unterstützt beim Stressmanagement und bietet eine einfache Interaktion mit kompatiblen Smartphones.

SAMSUNG Galaxy Fit Produktdetails⁴

Display	0,95" / 2,41 cm AMOLED-Display
Maße	45,1 x 18,3 x 11,2 mm (mit Armband), 23 g
Akku	120 mAh
Konnektivität	Bluetooth 5.0
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Pulssensor (durchgängige Aufzeichnung)
Wellness-Funktionen	Aktivitätsaufzeichnung, Schwimmtracking, Schlafqualitätsmessung und Stressmanagement
Laden	induktives Laden
Widerstandfähigkeit	5 ATM ² + MIL-STD-810G ⁵
Kompatibilität	Android 5.0 mit mindestens 1,5 GB RAM iPhone 7 oder neuere Modelle mit iOS 10.0 oder höher

¹ Ausstauscharmbänder sind als optionales Zubehör erhältlich.

² Bietet Wasserschutz bis 5 ATM nach ISO Standard 22810. Nicht geeignet für Aktivitäten wie Springen in das Becken, Sporttauchen, Wasserski oder ähnliche Wasseraktivitäten mit hoher Geschwindigkeit und/oder Aktivitäten in tiefem Wasser.

³ Akkulaufzeit bei internen Tests erreicht. Bitte beachten Sie, dass die tatsächliche Akkulaufzeit und Ladezeit je nach Nutzungsbedingungen variieren kann. Faktoren wie Displayhelligkeit, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und die Bluetooth-Empfangsqualität kann die Akkulaufzeit beeinflussen.

⁴ Änderungen vorbehalten.

⁵ US Militärstandard (MIL-STD-810G). Zertifizierter Schutz gegen folgende äußere Einflüsse: Direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen im Bereich von 63°C bis zu -40°C, gefrierenden Regen, bis zu 72 Stunden Staub, Widerstand gegen mechanische Stöße und Vibrationen. <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>

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
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.blasberg@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

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