

# Presseinformation

---

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Watch3 & Samsung Galaxy Fit2

## Smarte Begleiter: Samsung stellt Galaxy Fit2 und Galaxy Watch3 Titan vor

Smartwatch in Titan und neuer Fitnessstracker erweitern das Samsung Wearable-Portfolio

- Umfangreiche Fitness-Funktionen unterstützen aktiven Lebensstil
- Galaxy Watch3 Titan ab 18. September im Samsung Online Shop erhältlich
- Galaxy Fit2 ab 2. Oktober deutschlandweit verfügbar



**Schwalbach/Ts. – 2. September 2020 – Zur Unterstützung einer aktiven Lebensweise können Wearables Gold wert sein. In den kommenden Wochen bringt Samsung dafür zwei weitere Produkte auf den deutschen Markt: Galaxy Fit2 und Galaxy Watch3 Titan warten mit umfangreichen smarten Funktionen, einem ausdauernden Akku, hohem Tragekomfort und einem widerstandsfähigen Display auf ihre Nutzer. Bei der Smartwatch und dem Fitnessstracker steht das Wohlbefinden ihrer Nutzer im Fokus – tagsüber wie auch in der Nacht.**

Sie sind quasi wie der Personal Coach am Handgelenk, sodass Nutzer die körperliche Fitness über verschiedene Benachrichtigungen im Blick behalten können: Samsung stellt mit der Galaxy Fit2 und der Galaxy Watch3 Titan zwei Alltagsbegleiter vor, die das bisherige Wearable-Portfolio ergänzen.

### Galaxy Fit2: Fitnessstracker mit Ausdauer

Der schlanke, 24 Gramm leichte Fitnessstracker Galaxy Fit2 wurde für aktive Nutzer entwickelt, die ihre sportlichen Aktivitäten aufzeichnen möchten. Als echter Ausdauersportler kann die Galaxy Fit2 bis zu 21 Tage<sup>1</sup> beziehungsweise bis zu 14 Tage bei kontinuierlicher Pulsmessung, ohne zwischenzeitliche Akkuladung durchhalten. Das 1,1 Zoll große AMOLED-Farbdisplay zeigt Leistungswerte wie Trainingszeit, Kalorien, Puls oder zurückgelegte Distanz an und ist auch bei Sonnenschein gut ablesbar. Die integrierte Touch-Taste im Display macht die Bedienung intuitiv

und ermöglicht zusätzlich, Nachrichten, SMS und E-Mails, die über das via Bluetooth gekoppelte Smartphone ankommen, schnell zu beantworten.

Die Galaxy Fit2 wird automatisch aktiv, wenn sich Nutzer länger als zehn Minuten sportlich betätigen und erkennt sechs typische Aktivitäten wie Radfahren oder Laufen von allein. Zudem lassen sich in der Samsung Health-App auf dem kompatiblen Smartphone<sup>2</sup> mehr als 90 weitere Aktivitäten auswählen. Da die Galaxy Fit2 bis zu 5 ATM wassergeschützt<sup>3</sup> ist, kann sie auch Schwimmen im Wasser aufzeichnen. Außerdem kann man durch die automatische Schlafaufzeichnung, Schlafgewohnheiten erkennen und entsprechend anpassen, um ausgeruht in den Tag starten zu können.

### **Smart Watch im Premium-Look**

Mit der Galaxy Watch3 Titan bringt Samsung die Premium-Variante der Galaxy Watch3 auf den Markt. Umhüllt von einem eleganten Titangehäuse und mit einer drehbaren Lünette sowie einem hochwertigen Edelstahlarmband, wird die Smartwatch zum luxuriösen Begleiter im beliebten Chronographen-Stil. Die Zifferblätter auf dem robusten Display sind individuell anpassbar und runden das klassische, zeitlose Design ab.

Nicht nur das Äußere überzeugt, sondern auch die inneren Werte: Die Galaxy Watch3 Titan kann Nutzer im Alltag unterstützen. Eingehende Anrufe und Nachrichten auf dem kompatiblen Smartphone<sup>4</sup> lassen sich über das 1,4 Zoll große Display beantworten. Umfangreiche Fitness- und Analysefunktionen sowie die Messung von Fitnessdaten können helfen, das eigene Wohlbefinden im Blick zu behalten. Der leistungsstarke Akku der Galaxy Watch3 bietet eine Laufzeit von bis zu 56 Stunden.<sup>5</sup> Wer keine Zeit hat, ins Fitnessstudio zu gehen, kann über die Samsung Health-App auf über 120 Workouts für Zuhause zugreifen.

### **Verfügbarkeit**

Die Galaxy Fit2 ist ab dem 2. Oktober 2020 deutschlandweit erhältlich. Die Galaxy Watch3 Titan ist ab dem 18. September 2020 im [Samsung Online Shop](#) verfügbar.

<b>Modell</b>	<b>Verfügbare Farben</b>	<b>Preis (alle Preise UVP)<sup>6</sup></b>
Galaxy Watch3 Titan	Mystic Black	633 Euro
Galaxy Fit2	Black, Red	47,76 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

[news.samsung.com/de/smartwatch-begleiter-samsung-stellt-galaxy-fit2-und-galaxy-watch3-titan-vor](https://news.samsung.com/de/smartwatch-begleiter-samsung-stellt-galaxy-fit2-und-galaxy-watch3-titan-vor)

## Bildergalerie

Galaxy Fit2 kommt am 2. Oktober auf den Markt	Galaxy Watch3 Titan in Mystic Black
	
Mit dem schlanken, 24 Gramm leichten Fitnesstracker können Nutzer ihre sportlichen Aktivitäten aufzeichnen und er beweist mit seiner langen Akkulaufzeit, dass er selbst ein echter Ausdauersportler ist.	Die Premium-Variante der Galaxy Watch3 ist ab dem 18. September im Samsung Online Shop verfügbar und besticht mit einem eleganten Titangehäuse und einem hochwertigen Edelstahlarmband in Mystic Black sowie einer drehbaren Lünette.

## Samsung Galaxy Fit2 Produktdetails<sup>7</sup>

Display	1,1" / 2,78 cm AMOLED-Farbdisplay
Maße	46,6 x 18,6 x 11,1 mm, 24 g
Akku	159 mAh (Bis zu 21 Tage Laufzeit) <sup>1</sup>
Konnektivität	Bluetooth 5.0
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Pulssensor (durchgängige Aufzeichnung)
Wellness-Funktionen	Aktivitätsaufzeichnung, Schwimmtracking, Schlafqualitätsmessung und Stressmanagement
Laden	induktives Laden
Widerstandfähigkeit	5 ATM + IP68-zertifiziert <sup>3</sup>
Kompatibilität	Android 5.0 mit mindestens 1,5 GB RAM iPhone 7 oder neuere Modelle mit iOS 10.0 oder höher

## Samsung Galaxy Watch3 Titan Produktdetails<sup>7</sup>

Display	1,4" / 3,4 cm 360 x 360 Pixel Super AMOLED-Display, vollfarbiges Always on Display, Gorilla® Glass DX (2,5D Front- + 3D rückseitiges Glas)
Maße	45,0 x 46,2 x 11,1 mm, 43 g
Akku	340 mAh (bis zu 56 Stunden Laufzeit) <sup>5</sup>
Konnektivität	Bluetooth 5.0, WiFi b/g/n, NFC, A-GPS/GLONASS/Beidou
Sensoren	Beschleunigungssensor mit 32 g, Lagesensor, Barometrischer Höhenmesser, Umgebungslichtsensor, plethysmographischer Pulssensor mit 8 Fotodioden, Elektrokardiogramm (EKG)
Wellness-Funktionen <sup>8</sup>	Aktivitätsaufzeichnung, Schwimmtracking, Schlafqualitätsmessung, Lifestyle und Fitnesswerte (Puls, SpO <sub>2</sub> , Sturzerkennung, Ovulationskalender, Blutdruck, EKG)
Laden	induktives Laden <sup>9</sup> , Wireless PowerShare <sup>10</sup>
Widerstandfähigkeit	5 ATM <sup>7</sup> + IP68-zertifiziert <sup>3</sup>
Kompatibilität	Android 5.0 (Blutdruck- und EKG-Funktion ab Android 7.0) mit mindestens 1,5 GB RAM iPhone 5 oder neuere Modelle mit iOS 9.0 oder höher <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach verwendeten Funktionen, Apps, Häufigkeit von Nachrichten, Anzahl der Ladevorgänge und vielen weiteren Faktoren variieren.

<sup>2</sup> Die Verwendung der Samsung Health-App mit der Galaxy Fit2 erfordert eine Anmeldung und die Kopplung mit einem kompatiblen Smartphone.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Preise inkl. 16 Prozent Mehrwertsteuer sind nur für den Samsung Online Shop gültig.

<sup>7</sup> Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

<sup>8</sup> Die Messung dient nur für Fitness und Wellnesszwecke. Die Funktion ist nicht zur Erkennung bzw. Diagnose und Behandlung von Erkrankungen oder körperlichen Verfassungen und auch nicht zur Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten oder der Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen oder andere medizinische Zwecke gedacht. Bei Sorgen um die eigene Gesundheit sollte ein Arzt hinzugezogen werden.

<sup>9</sup> Nur mit der im Lieferumfang enthaltenen und optional erhältlichen Ladestation möglich.

<sup>10</sup> Funktioniert induktiv mit kompatiblen Smartphone-Modellen. Nur möglich bei einem Akkuladestand von über 30%, ausgenommen das Smartphone wird gleichzeitig geladen (Dual Charging).

## 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](https://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](mailto:s.blasberg@samsung.com)  
[s.boms@samsung.com](mailto: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](mailto:samsung.tc@faktor3.de)