

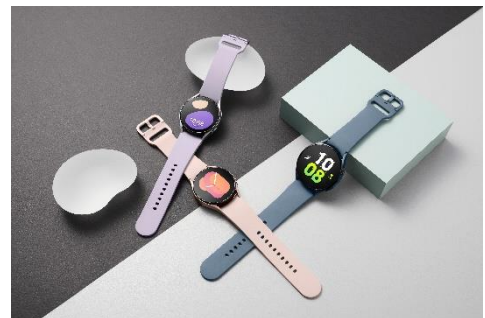
Presseinformation

Mobile Experience » Vorstellung Samsung Galaxy Watch5 und Watch5 Pro

Samsung Galaxy Watch5 und Galaxy Watch5 Pro: Fitness und Wohlbefinden im Blick

Die neuen Galaxy Watch5 Modelle bieten leistungsfähige Sensortechnologie, nützliches Schlaf-Tracking, personalisiertes Design und ein robustes Äußeres.

- Galaxy Watch5 und Watch5 Pro unterstützen mit personalisierbaren Programmen und leistungsstarker Sensortechnologie Fitness- und Wellnessroutinen
- Galaxy Watch5 begleitet die Nutzer in ihrem Alltag, liefert über den Samsung BioActive Sensor Insights zum allgemeinen Fitnesszustand und analysiert das Schlafverhalten
- Die robuste Galaxy Watch5 Pro für Outdoor-Fans kommt mit starkem Akku, GPS und D-Buckle-Sportarmband



Schwalbach/Ts. – 10. August 2022 – Samsung Electronics hat heute die Galaxy Watch5 und die Galaxy Watch5 Pro vorgestellt. Die neuen Modelle unterstützen Fitness- und Wellnessroutinen durch zugängliche Insights, fortschrittliche Funktionalitäten und höhere Leistung als das Vorgängermodell. Die Galaxy Watch5 begleitet Menschen im Alltag, während die Galaxy Watch5 Pro – die neueste Ergänzung des Galaxy Watch Line-ups und Samsungs bisher robusteste Smartwatch mit GPS-Funktionen – bei ambitionierten Sportlern und Outdoor-Fans punktet. Beiden gemeinsam ist die ausgefeilte Sensortechnologie, die die Fitness im Blick behält, sowie den Schlaf aufzeichnen kann und auf Wunsch entsprechende Trainingsvorschläge macht. Die neuen Galaxy Watches werden aus hochwertigen Materialien hergestellt und kommen in verschiedenen Größen und Farben.

Feine Sensortechnologie

Die Galaxy Watch5 ist mit Samsungs BioActive Sensor ausgestattet, der das digitale Monitoring von Körper-Funktionswerten ermöglicht. Der BioActive Sensor, der erstmals in den Galaxy Watch4-Modellen eingesetzt wurde, kombiniert auf einem einzigen Chip drei leistungsstarke Sensoren: optische Herzfrequenz, elektrisches Herzsignal und bioelektrische Impedanzanalyse. Der BioActive Sensor kann so Messwerte zur Herzfrequenz, dem Blutsauerstoffgehalt und sogar dem Stresslevel liefern.¹ Darüber hinaus können Blutdruck² gemessen und EKG³ erstellt werden – direkt am Handgelenk.⁴ Seit 2020 bietet Samsung diese Funktionen nun in weltweit 63 Märkten.

Mit einer vergrößerten Oberfläche und dem direkteren Kontakt zum Handgelenk im Vergleich zum Vorgängermodell zeichnet die Galaxy Watch5 Körper-Funktionswerte jetzt genauer auf als die Galaxy Watch4. Der 3-in-1-BioActive-Sensor arbeitet in Kombination mit den anderen Sensoren der Galaxy Watch5-Serie, um Nutzer*innen ein umfassendes Bild zu geben.

Für das körperliche Wohlbefinden

Die Galaxy Watch5 wurde für den alltäglichen Einsatz entwickelt und bietet ein ganzheitliches Erlebnis – auch jenseits der Auswertung von Trainingsdaten in den Erholungs- und Regenerationsphasen. Das Werkzeug zur Messung der Körperzusammensetzung (Body Composition)⁵ liefert eine Momentaufnahme des Allgemeinzustands ergänzt durch Angebote für personalisierte Workouts und das Tracken der Fortschritte. In den Ruhephasen liefern die Galaxy Watch5-Modelle Erholungs-Daten, einschließlich Puls-Daten nach Workouts⁶ mit hohem Ausdaueranteil und individuelle Empfehlungen für die Flüssigkeitszufuhr auf Basis des körpereigenen Flüssigkeitsverlusts.⁷

¹ Diese Funktionen sind nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke gedacht. Sie sind nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Krankheiten oder Beschwerden gedacht. Die Verfügbarkeit dieser Funktionen kann je nach Markt oder Gerät variieren. Erfordert ein Galaxy-Smartphone mit Android 8.0 oder höher, 1,5 GB RAM oder mehr und die neueste Version der Samsung Health-App (Version 6.22 oder höher).

² Die Funktion Blutdruck ist nur in ausgewählten Märkten verfügbar. Um die Genauigkeit zu gewährleisten, müssen Benutzer ihr Gerät alle vier Wochen mit einer herkömmlichen Blutdruckmanschette kalibrieren. Die Blutdruck-App kann keinen Bluthochdruck oder andere Erkrankungen diagnostizieren oder auf Anzeichen eines Herzinfarkts prüfen. Diese App kann nur zur Messung bei Personen ab 22 Jahren verwendet werden. Sie ist nicht dazu gedacht, herkömmliche Diagnose- oder Behandlungsmethoden durch einen qualifizierten Arzt zu ersetzen.

³ Die EKG-Funktion ist nur in ausgewählten Märkten verfügbar. Die EKG-App ist nicht dazu gedacht, herkömmliche Diagnose- oder Behandlungsmethoden zu ersetzen. Die EKG-App ist nicht für Benutzer mit bekannten Herzrhythmusstörungen (außer Vorhofflimmern) oder für Benutzer unter 22 Jahren gedacht. Benutzer sollten die Ergebnisse des Geräts nicht interpretieren oder klinische Maßnahmen ergreifen, ohne einen qualifizierten Arzt zu konsultieren.

⁴ Aufgrund von Marktbeschränkungen bei der Zulassung/Registrierung als Medizinprodukt funktionieren Blutdruck und EKG nur auf Uhren und Smartphones, die in den Märkten gekauft wurden, in denen der Dienst derzeit verfügbar ist (der Dienst kann jedoch eingeschränkt sein, wenn Nutzer in Länder reisen, in denen der Dienst nicht verfügbar ist). Weitere Informationen und aktuelle Informationen zu den Servicemärkten finden Sie unter <https://www.samsung.com/apps/samsung-health-monitor>.

⁵ Nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke bestimmt. Es ist nicht für die Erkennung, Diagnose, Behandlung, Überwachung oder Verwaltung eines medizinischen Zustands oder einer Krankheit bestimmt. Alle gesundheitsbezogenen Informationen, auf die über das Gerät und/oder die Anwendung zugegriffen wird, sind nicht als medizinischer Rat zu verstehen. Benutzer sollten sich von einem Arzt beraten lassen. Die Körperzusammensetzung darf nicht gemessen werden, wenn ein Herzschrittmacher oder andere medizinische Geräte implantiert sind. Auch nicht bei Schwangerschaften. Die Messergebnisse sind möglicherweise bei unter 20-Jährigen ungenau.

⁶ Zum Messen die Übung vor dem Start des Workouts auswählen.

⁷ Um zu messen, muss erst 'Running' auf der Watch ausgewählt und dann mindestens mit 5km/h für mindestens 2.5km gelaufen werden. Nur für Outdoor.

Eine erholsame Nachtruhe ist wichtig für das Wohlbefinden. Samsung Galaxy Smartwatches unterstützen auch hier.⁸ Um das eigene Schlafverhalten besser zu verstehen, bieten Sleep Scores Einblick in die verschiedenen Schlafphasen, in das Schnarchverhalten⁹ und den Sauerstoffgehalt im Blut. Die Uhren bieten auch personalisiertes Schlaf-Coaching¹⁰ mit einem Schlafguide für einen ganzen Monat. Über die Integration in die SmartThings-Plattform steuert die Galaxy Watch5 Beleuchtung, Klimaanlage und Fernseher entsprechend vorprogrammierter Einstellungen, um für eine angenehmere Schlafumgebung¹¹ zu sorgen. Die verbesserte Sturzerkennung sorgt darüber hinaus dafür, dass ein Notfallkontakt benachrichtigt wird, wenn der Nutzer zu Hause stürzt oder z.B. aus dem Bett fällt.¹²

Die Galaxy Watch5 verfügt über einen um 13 Prozent größeren Akku¹³ als das Vorgängermodell und bietet acht Stunden Schlafüberwachung mit nur acht Minuten Ladezeit. Dies ist 30 Prozent schneller als bei der Galaxy Watch4. Das Smartwatch-Display besteht erstmals aus Saphirglas, das 60 Prozent härter ist¹⁴, was für eine höhere Widerstandsfähigkeit im Alltag sorgt. Mit dem Google Assistant können Lieblingssongs auf Zuruf abgespielt werden. Demnächst können sich die User¹⁵ mit Hilfe von Google Maps auch ohne Smartphone-Verbindung¹⁶ orientieren. SoundCloud und Deezer sind ebenfalls verfügbar.¹⁷

Mit Hilfe von One UI Watch4.5 kann das Gerät zudem komfortabler bedient werden, das Tippen geht leichter und es ist einfacher, Anrufe zu tätigen.

Galaxy Watch5 Pro für ambitionierte Outdoor-Liebhaber

Vom Wandern bis zum Radfahren und darüber hinaus ist die Galaxy Watch5 Pro dank ihrer hochwertigen Materialien gut gerüstet. Das, im Vergleich zum Vorgängermodell stärkere Saphirglas ist noch widerstandsfähiger gegen Abnutzung und das robuste Titangehäuse schützt das Display mit der hervorstehenden Lünette. Die Galaxy Watch5 Pro wird außerdem mit einem brandneuen D-Buckle-Sportarmband¹⁸ geliefert, das robuste Haltbarkeit mit guter Passform kombiniert.

Die Galaxy Watch5 Pro ist widerstandsfähig und langlebig und verfügt über den stärksten Akku einer Galaxy Watch. Er ist 60 Prozent leistungsfähiger als der der Galaxy Watch4. Zudem ist die Galaxy Watch5 Pro erstmals mit GPS-Features ausgestattet, die sich insbesondere an Outdoor-Enthusiasten richten. Mit Route Workout können Wanderrouen aufgezeichnet und mit

⁸ Die Schlaffunktionen sind nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke gedacht. Sie sind nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Krankheiten oder Schlafstörungen bestimmt. Die Messungen sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Bitte einen Arzt für die Beratung konsultieren.

⁹ Um das Schnarchen aufzuzeichnen, muss die Uhr beim Schlafen getragen werden und das Telefon auf einer stabilen Unterlage in der Nähe des Kopfes, z. B. auf einem Nachttisch liegen, wobei die Unterseite des Telefons zum Schlafenden gerichtet sein muss.

¹⁰ Um Ergebnisse zum Schlafverhalten zu erhalten, muss der Benutzer die Uhr mindestens 7 Nächte lang beim Schlafen tragen und einen Fragebogen ausfüllen.

¹¹ Erfordert die neuesten Versionen von Samsung Clock Mobile App (v. 12.1.10.5 oder höher), Samsung SmartThings Mobile App (v. 1.7.59.23 oder höher) und SmartThings Framework Mobile App (v1.4.1 oder höher). Verfügbar auf Smart-Geräten, die bei SmartThings registriert sind.

¹² Um einen Notfallkontakt zu benachrichtigen, ist eine Netzwerkverbindung erforderlich. Die GPS-Genauigkeit kann durch Hindernisse für das Satellitensignal beeinträchtigt werden, z. B. durch Gebäude.

¹³ Im Vergleich zur Galaxy Watch4.

¹⁴ Im Vergleich zur Galaxy Watch4.

¹⁵ Eine Netzwerk-Verbindung ist erforderlich.

¹⁶ Die Verfügbarkeit von Apps kann je nach Markt, Betreiber oder Gerät variieren. Für einige Apps können Abo-Gebühren anfallen.

¹⁷ Die Verfügbarkeit von Apps kann je nach Markt, Betreiber oder Gerät variieren. Für einige Apps können Abo-Gebühren anfallen.

¹⁸ Das Gerät und das Band sollten nicht in der Nähe von Magnetfeldern aufbewahrt werden. Magnetstreifenkarten, einschließlich Kreditkarten, Telefonkarten oder Bordkarten können durch Magnetfelder beschädigt werden.

Wanderfreunden in der Samsung Health-App geteilt werden. Es ist ebenfalls möglich, Wander- und Fahrradrouten herunterzuladen. Mit intuitiven Turn-by-turn Directions¹⁹ bleibt der Blick beim Radfahren und Wandern auf dem Weg und geht nicht auf die Karte. Mit der Track-back-Funktion finden Nutzer mit der Galaxy Watch5 Pro ganz einfach wieder dorthin zurück, wo sie gestartet sind.²⁰

Preise und Verfügbarkeit²¹

Die Galaxy Watch5 und Galaxy Watch5 Pro können ab dem 10. August vorbestellt werden und sind ab dem 26. August im Handel erhältlich.

Die Galaxy Watch5, ideal als täglicher Begleiter, bietet ein modernes und minimalistisches Design und ist in der großen 44-mm-Variante in den Farben Graphit, Saphir und Silver erhältlich. In der kleineren 40-mm-Version sind die Farben Graphit, Pink Gold und Silver verfügbar. Die Preise der Galaxy Watch5 beginnen bei 299 Euro für die Bluetooth-Version und 349 Euro für die LTE-Version (44-mm Varianten kosten 329 Euro, bzw. 379 Euro).

Für Abenteurer, die hohen Wert auf Widerstandsfähigkeit, Performance und Ausdruckstärke legen, ist die Galaxy Watch5 Pro genau die Richtige. Sie ist in den Farben Black Titanium und Gray Titanium mit einem 45-mm-Display zu Preisen ab 469 Euro für die Bluetooth-Version und 519 Euro für die LTE-Version erhältlich.

Alle, die ihre Uhr selbst kreieren wollen, können das im Galaxy Watch5 Bespoke Studio auf Samsung.com²² tun. Mit der großen Auswahl an Modellen, Größen, Farben und Armbändern sind bis zu 1.032 individuelle Kombinationen möglich. Hier können Kund*innen ihre ganz persönliche Uhr zusammenstellen. Mit dem neuen Sport Armband kann der eigene Stil unterstrichen werden, mit dem Global Goals Armband²³ wird die Unterstützung für Nachhaltigkeits-Ziele sichtbar.

Mehr Informationen zur Galaxy Watch5 and Galaxy Watch5 Pro finden Sie auf:

Galaxy Watch5: www.samsung.com/galaxy-watch5

Galaxy Watch5 Pro: www.samsung.com/galaxy-watch5-pro

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-watch5-und-galaxy-watch5-pro-fitness-und-wohlbefinden-im-blick>

¹⁹ Wird bereitgestellt, wenn eine Routendatei im GPX-Format für Wanderungen und Radtouren importiert und die Route in den Samsung Health-Einstellungen als Ziel festgelegt wird.

²⁰ Diese Funktion muss beim Wandern oder Radfahren in den Samsung Health-Einstellungen aktiviert werden.

²¹ Die Verfügbarkeit kann je nach Markt oder Netzbetreiber variieren. Unterstützte Modelle, Farben, Größen und Armbänder können je nach Markt oder Netzbetreiber variieren.

²² Erhältlich auf [samsung.com](https://www.samsung.com) in ausgewählten Märkten. Die Anzahl der verfügbaren Kombinationen kann je nach Markt variieren.

²³ Austauschbare Uhrenarmbänder sind separat erhältlich.

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 news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung**Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur**Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Clemens Mueller-Kocksch

Schwabstraße 18

70197 Stuttgart

Tel.: +49-89-590421-122

presse.samsung@ketchum.de