

Presseinformation

Mobile Experience » Galaxy Ring und neue Galaxy Watches

Samsung erweitert Wearables-Portfolio – Intelligentes Gesundheitstracking für Alle

Samsung Galaxy Ring, Galaxy Watch7 und Galaxy Watch Ultra unterstützen mit Galaxy AI auf Samsung Smartphones das tägliche Wohlbefinden

- Galaxy Ring als neues intelligentes Accessoire für einfaches Wellness-Tracking
- Leistungsfähiger Prozessor und BioActive Sensor für die neue Galaxy Watch7 | Watch Ultra
- Mit der Galaxy Watch Ultra zum optimalen Fitnesserlebnis, auch unter Extrembedingungen



Schwalbach/Ts. – 10. Juli 2024 – Samsung hat auf dem heutigen Samsung Galaxy Unpacked in Paris sein brandneues Wearables-Portfolio vorgestellt: mit dem Samsung Galaxy Ring, der Galaxy Watch7 und der Galaxy Watch Ultra¹ macht Samsung den Leistungsumfang von Galaxy AI² noch mehr Nutzer*innen zugänglich. Weitreichende und intelligente Lösungen bieten Nutzer*innen einfache und individuelle Möglichkeiten, ihr Wohlbefinden zu steigern³.

Mit den neuen Ergänzungen des Wearables-Portfolios unterstreicht Samsung seine Vision, mit Galaxy AI auf digitalem Weg die Gesundheit von Nutzer*innen zu verbessern. Personalisierte Einblicke und maßgeschneiderte Gesundheitstipps sollen ein weitreichendes Verständnis für den eigenen Körper vermitteln. Die modernen Sensoren des Samsung Galaxy Ring, der Galaxy Watch7 und der Galaxy Watch Ultra unterstützen Nutzer*innen dabei zuverlässig und mit

¹ Die Verfügbarkeit kann je nach Markt, Modell und dem gekoppelten Smartphone variieren. Alle Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und andere Produktinformationen, einschließlich – aber nicht beschränkt auf die Vorteile – Design, Preis, Komponenten, Leistung, Verfügbarkeit und Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

² Bestimmte AI-Funktionen setzen einen Samsung Account oder Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Galaxy AI-Funktionen nur auf Samsung Galaxy Smartphones und Tablets ab One UI 6.1 verfügbar, die Galaxy AI unterstützen. Genauer Umfang der Galaxy AI-Funktionen kann je nach Gerätemodell variieren. Samsung Account erforderlich. Mehr Infos: www.samsung.com.

³ Nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke bestimmt. Sie sind nicht für die Erkennung, Diagnose, Behandlung, Überwachung oder das Management von Krankheiten oder Beschwerden bestimmt. Alle gesundheitsbezogenen Informationen, auf die über das Gerät und/oder die Anwendung zugegriffen wird, sind nicht als medizinischer Rat zu verstehen. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen. Bestimmte Funktionen können je nach Markt, Anbieter oder gekoppeltem Gerät variieren.

präzisen Insights. Der Galaxy Ring bietet einen unkomplizierten Wellness-Ansatz, indem er auch im Schlaf Gesundheitsdaten überwacht und trackt, während er bequem am Finger getragen wird. Die Samsung Galaxy Watch7 maximiert das tägliche Wohlbefinden mit personalisierten Workouts sowie intelligenter und zugleich präventiver Gesundheitsüberwachung. Die Samsung Galaxy Watch Ultra – der Neuzugang im Galaxy Watch Portfolio – ist die bisher leistungsfähigste Smartwatch von Samsung, entwickelt für alle, die besondere Herausforderungen suchen.

„Die neuesten Ergänzungen des Wearables-Portfolios von Samsung integrieren fortschrittlichste Technologien und Innovationen, die es Nutzer*innen ermöglichen, die Kontrolle über ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden mit präventiven Gesundheitslösungen zu übernehmen“, sagt TM Roh, Präsident und Head of Mobile eXperience Business bei Samsung. „Mit den Einblicken, Tipps und Daten, die Galaxy Ring, Galaxy Watch7 und Galaxy Watch Ultra bieten, gewinnen Nutzer*innen fundierte Erkenntnisse über ihre Körper und wir erreichen gemeinsam eine neue Ära des intelligenten Gesundheitsmanagements.“

Samsung Galaxy Ring: Wohlbefinden beginnt mit gutem Schlaf

Der Samsung Galaxy Ring⁴ bietet einen einfachen Ansatz, das tägliche Wohlbefinden zu steigern. Er bringt die bewährte Sensortechnologie von Samsung in die bislang kleinste, unauffällige Form und gibt Nutzer*innen Erkenntnisse an die Hand, die ihnen helfen, die Signale ihres Körpers besser zu verstehen. Mit dem Galaxy Ring haben sie ihre Gesundheit rund um die Uhr⁵ im Blick. Der Galaxy Ring ist mit einem Gewicht von 2,3 bis 3,0 Gramm leicht⁶ und damit auch dauerhaft komfortabel zu tragen. Sein hervorstechendes **konkaves Design** verleiht ihm das gewisse Etwas und macht ihn widerstandsfähig. Mit einer **Wasserfestigkeit von 10ATM⁷ und einer Schutzschicht aus Titanium der Klasse 5⁸** können Nutzer*innen den Galaxy Ring jederzeit bedenkenlos tragen. Der **Akku bietet bis zu sieben Tage⁹ Laufzeit** und wird schnell per **Ladetui¹⁰** geladen, das den Ladestatus per LED anzeigt. Der Galaxy Ring wird in den drei

⁴ Der Galaxy Ring muss mit einem Samsung Galaxy Smartphone mit Android 11.0 oder höher und mindestens 1,5 GB Speicherplatz gekoppelt werden. Die Samsung Health-App (v6.27 oder höher) und die Anmeldung bei einem Samsung-Konto sind erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land oder Region variieren. Die Verfügbarkeit von Galaxy Ring Größen und Farben kann je nach Land oder Region variieren.

⁵ Nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke. Die Ergebnisse dienen nicht zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Krankheiten oder Beschwerden. Die Messungen sind nur für deinen persönlichen Gebrauch bestimmt. Bitte suche eine ärztliche Fachkraft für genaue Untersuchungen und Diagnosen auf.

⁶ Das Gewicht des Galaxy Ring variiert je nach Größe. Das Gewicht beträgt bei Größe 5 2,3 g, Größe 6 2,4 g, Größe 7 2,5 g, Größe 8 2,6 g, Größe 9 2,7 g, Größe 10 2,8 g, Größe 11 2,8 g, Größe 12 3 g und Größe 13 3 g.

⁷ Der Galaxy Ring ist gemäß der Norm ISO22810 bis zu 100 Meter wasserdicht. Der Test wurde in 5 % Salzwasser und 4 ppm Chlorwasser durchgeführt. Der Galaxy Ring ist wasserdicht (IP68) und kann unter Laborbedingungen bis zu 30 Minuten lang in bis zu 1,5 Meter tiefes Süßwasser getaucht werden. Er ist nicht für Hochdruckwasseraktivitäten und Tauchen geeignet. Der Galaxy Ring kann für Aktivitäten in flachem Wasser wie Schwimmen im Pool oder im Meer verwendet werden. Die Wasserbeständigkeit ist nicht von Dauer und kann mit der Zeit abnehmen. Wenn es mit Meerwasser in Berührung gekommen ist, nach dem Gebrauch mit Süßwasser abspülen und trocknen. Weitere Informationen, einschließlich Pflege- und Gebrauchsanweisungen, sind im Benutzerhandbuch zu finden.

⁸ Titanium wird nur auf dem Galaxy Ring Geräterahmen verwendet.

⁹ Die Akkulaufzeit basiert auf Tests, die mit dem Galaxy Ring der Größen 12 und 13 durchgeführt wurden. Die Batterielebensdauer des Galaxy Rings der Größen 12 und 13 beträgt bis zu 7 Tage mit einer einzigen Ladung. Die Batterielebensdauer variiert je nach Ringgröße. Die Akkulaufzeit basiert auf den Ergebnissen interner Labortests für typische Nutzungsszenarien, die von Samsung durchgeführt wurden. Getestet mit den Ergebnissen einer vorveröffentlichten Version des Geräts unter der Annahme von 6 Stunden Schlafüberwachung, 1,5 Stunden Trainingserkennung und mehreren spezifischen Ereignissen (20-maliges Wiederverbinden nach dem Trennen der Verbindung, 3-maliges Ändern der Einstellungen der Samsung Health-App, 0,5-maliges Ausführen von Find My Ring, 3-minütiges Ausführen von Gesten) bei einer Nutzungsdauer von 24 Stunden pro Tag. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Nutzungsmuster, Gerätemodell oder Hersteller des Akkus variieren. Die Nennkapazität beträgt 17 mAh für Galaxy Ring der Größen 5, 6 und 7 (die Akkulaufzeit beträgt bis zu 5 Tage mit einer einzigen Ladung), 18,5 mAh für die Größen 8, 9, 10 und 11 (die Akkulaufzeit beträgt bis zu 6 Tage mit einer einzigen Ladung) und 22,5 mAh für die Größen 12 und 13 (die Akkulaufzeit beträgt bis zu 7 Tage mit einer einzigen Ladung). Die Tests wurden von Samsung mit einem Schnelllade-USB-C-Kabel und einem Samsung 25W USB-C-Netzteil durchgeführt. Die Ladezeit variiert je nach Einstellungen, Nutzungsmustern und Umgebungsfaktoren. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

¹⁰ Im Lieferumfang des Galaxy Ring sind 1 Ladeschale und 1 USB-Kabel enthalten. Die Größe der Ladehülle hängt von der Größe des Galaxy Ring ab. Drahtloses Ladegerät separat erhältlich.

Farben **Titanium Black, Titanium Silver und Titanium Gold** erhältlich sein. Das Größenprobier-Set¹¹ hilft Nutzer*innen, aus **neun verfügbaren Größen** die richtige auszuwählen.

Je länger der Galaxy Ring getragen wird, desto genauer sind die Auswertungen und maßgeschneiderte Lösungen. Alle Daten und Erkenntnisse sind in **Samsung Health**¹² integriert, sodass Nutzer*innen nahtlos und ohne Abonnement auf eine einheitliche Plattform zugreifen können. Schlaf ist der Schlüssel für echtes Wohlbefinden – Deshalb setzt der Galaxy Ring mit einem leistungsstarken AI-Algorithmus auf eine genaue Schlafanalyse¹³. Nutzer*innen können so ihre Schlafmuster verstehen und ihre Gewohnheiten anpassen. Neben dem **Schlafwert**¹⁴ und der **Schnarcherkennung**¹⁵ ermöglichen Messungen der **Bewegungen im Schlaf, der Schlaflatenz sowie der Herz- und Atemfrequenz** eine detaillierte und genaue Analyse der Schlafqualität. Mit der **Zykluserfassung**¹⁶ können Nutzerinnen ihren Menstruationszyklus durch die nächtliche Überwachung der Hauttemperatur besser verfolgen.

Ganzheitliche Insights und motivierende Tipps des Galaxy Ring helfen dabei, voller Energie in den neuen Tag zu starten. Galaxy AI erstellt aus verschiedenen Metriken wie dem Schlafwert¹⁷ einen detaillierten Bericht für seine Nutzer*innen. Der neue **Energiewert**¹⁸, ebenfalls eine Funktion von Galaxy AI, macht Nutzer*innen den Einfluss des Gesundheitszustands auf ihren Alltag bewusst. Anhand des Energiewertes können sie tägliche Herausforderungen an das eigene Energielevel anpassen und es verbessern. Er setzt sich aus den vier Faktoren Schlaf, Aktivität, Schlafherzfrequenz und Herzfrequenzvariabilität im Schlaf zusammen. Zusätzlich erhalten Nutzer*innen auf Wunsch personalisierte Benachrichtigungen und **Wohlfühl Tipps**¹⁹, um ihr Wohlbefinden zu verbessern.

¹¹ Die Verfügbarkeit von Galaxy Ring Größen und Farben kann je nach Land oder Region variieren. Die Größen der Galaxy Ringe basieren auf US-Standardgrößen (US 5 - US 13). Beim Kauf eines Galaxy Ring erhalten Nutzer*innen ein kostenloses Größenprobier-Set. Pro Bestellnummer wird nur ein solches Set geliefert. Die im Set enthaltenen Musterringe sind nicht funktionsfähig und dienen nur zur Messung der Ringgröße. Es wird empfohlen, den Ring mindestens 24 Stunden lang zu tragen, um ihn zu testen.

¹² Für die Health AI-Funktionen von Samsung Health müssen die von Samsung Galaxy Ring erfassten Gesundheitsdaten mit der Samsung Health-App synchronisiert werden. Benötigt mindestens die Aktivität des Vortages, Schlafdaten und Herzfrequenzdaten während des Schlafs. Nicht zur Verwendung bei der Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Erkrankungen bestimmt.

¹³ Für die Samsung Health AI-Funktionen müssen die vom Samsung Galaxy Ring aufgezeichneten Gesundheitsdaten mit der Samsung Health-App synchronisiert werden. Benötigt mindestens die Aktivität des Vortages, Schlafdaten und Herzfrequenzdaten während des Schlafs. Nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Krankheiten bestimmt.

¹⁴ Die Funktionen zur Schlafüberwachung 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. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen.

¹⁵ Die Schlafanalyse (Erfassung von REM-Schlafphasen, Tiefschlafphasen und gesamter Schlafdauer) kann ohne ein weiteres Gerät mit deiner Smartwatch genutzt werden. Um das Schlafprotokoll und Schlafempfehlungen abzurufen oder die Schnarcherkennung zu nutzen, wird ein gekoppeltes Smartphone benötigt.

¹⁶ Die Zykluserfassung ist für die Zyklus- und Periodenvorhersage verfügbar und wird von Natural Cycles betrieben. Die Zykluserfassung basiert auf der Hauttemperatur und funktioniert mit Smartphones und Uhren, die in den Ländern gekauft werden, in denen der Dienst derzeit verfügbar ist. NICHT ZUR EMPFÄNGNISVERHÜTUNG GEDACHT. Nehmen Nutzer*innen derzeit hormonelle Verhütungsmittel ein oder unterziehen sich einer Hormonbehandlung, die den Eisprung hemmt, ist dieser Dienst nicht für die Verfolgung des Eisprungs geeignet. Die angezeigten Vorhersagen sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Um die Genauigkeit der Vorhersagen zu verbessern, wird empfohlen, den Galaxy Ring mindestens 4 Stunden lang während des Schlafs zu tragen, und zwar 5 Mal pro Woche. Die Vorhersagen können je nach ordnungsgemäßer Verwendung des Galaxy Ring, den eingegebenen Daten, den Umgebungsbedingungen usw. variieren. Geeignet für Nutzer*innen ab 18 Jahren. Nutzer*innen sollten die Vorhersagen nicht interpretieren und keine klinischen Maßnahmen ergreifen, ohne sich ärztlich beraten zu lassen. Erfordert die neueste Version der Samsung Health App.

¹⁷ Um Einblicke in das Schlafverhalten zu erhalten, müssen Nutzer*innen die Samsung Galaxy Watch mindestens 7 Nächte lang im Schlaf tragen, davon 2 Tage an Wochenenden.

¹⁸ Der Energiewert ist verfügbar auf Android-Smartphones ab Android 10.0 und erfordert die aktuelle Version der Samsung Health-App sowie einen Samsung Account Login. Die Bestimmung des Energiewertes erfordert mind. die Aktivitäts- und Schlafdaten des Vortages, die Herzfrequenzdaten während des Schlafs sowie eine Galaxy Watch4 oder neuer oder den Galaxy Ring. Der Energiewert dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Er ist nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt/eine Ärztin auf.

¹⁹ Wohlfühl Tipps sind auf Android-Smartphones (Android 11 oder höher) verfügbar und erfordern die Samsung Health-App (v6.27 oder höher). Die Anmeldung bei einem Samsung-Konto ist erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land oder Region variieren. Nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Krankheiten bestimmt. Das Ergebnis ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen.

Der Galaxy Ring überwacht auch die Herzgesundheit: Bei ungewöhnlich hohen oder niedrigen Herzfrequenzen löst die **Pulswarnung**²⁰ über die Samsung Health App aus. Mit dem Messen vom Puls erhalten Nutzer*innen zusätzliche Details zu ihrer Herzfrequenz wie Schläge pro Minute, Herzschlagbeginn und -dauer. Zusätzlich motiviert der Galaxy Ring Nutzer*innen zu einem aktiven Lebensstil, indem er sie per **Inaktivitätsalarm** daran erinnert, sich zu bewegen. Workouts wie Laufen und Gehen trackt er zuverlässig via **Automatische Workouterkennung**²¹. Darüber hinaus können Nutzer*innen mit dem Galaxy Ring über das gekoppelte Samsung Galaxy Smartphone ganz einfach Fotos aufnehmen, den Alarm mit einem doppelten Fingertipp über **Gesten**²² abstellen und ihn mit **Find My Ring** auf **Samsung Find**²³ orten.

Samsung Galaxy Watch7: Weitreichendes Verständnis für tägliches Wohlbefinden

Die **Samsung Galaxy Watch7**²⁴ vermittelt Nutzer*innen ein ganzheitliches Verständnis ihres körperlichen Wohlbefindens und motiviert sie, ihren Alltag gesünder zu gestalten. Nutzer*innen können über 100 verschiedene Workouts verfolgen und verschiedene Übungen mit Workout-Routine kombinieren, um ihre Ziele zu erreichen. Mit der Funktion **Rennen**²⁵ ist es möglich, aktuelle und frühere Leistungen in Echtzeit miteinander zu vergleichen, um die persönlichen Fortschritte zu verfolgen und sich zu motivieren. Die Funktion **Körperzusammensetzung**²⁶ erstellt zudem eine komplette Momentaufnahme des Körpers und ermöglicht tiefe Einblicke.

Zusätzlich zum neuen modernen AI-Algorithmus für die Schlafanalyse bietet die Samsung Galaxy Watch7 die Funktion **Schlafapnoe**²⁷, die mögliche Anzeichen von Schlafapnoe erkennt. Mit der **Herzfrequenzüberwachung**²⁸ erhalten Nutzer*innen Echtzeit-Messwerte und Warnungen bei ungewöhnlich hoher oder niedriger Herzfrequenz. **IHRN (Irregular Heart Rhythm Notification)**²⁹ meldet unregelmäßige Herzrhythmen, die auf Vorhofflimmern (AFib) hindeuten. Zudem erstellt

²⁰ Pulswarnung ist nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke gedacht. Sie ist nicht für die Erkennung, Diagnose, Behandlung, Überwachung oder das Management von medizinischen Zuständen oder Krankheiten gedacht. Alle gesundheitsbezogenen Informationen, auf die über das Gerät und die Samsung Health App zugegriffen wird, sollten nicht als medizinischer Rat angesehen werden. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen.

²¹ Die Automatische Workouterkennung ist nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke vorgesehen. Nicht zur Verwendung bei der Erkennung, Diagnose, Behandlung, Überwachung oder dem Management von Erkrankungen oder Krankheiten bestimmt. Gesundheitsbezogene Informationen, auf die über das Gerät und die Samsung Health-App zugegriffen wird, sollten nicht als medizinischer Rat behandelt werden. Benutzer sollten ärztlichen Rat einholen. Die Automatische Workouterkennung muss in den Einstellungen aktiviert werden und ist nicht für alle Trainingsprogramme verfügbar.

²² Gesten sind nur für die Kamerasteuerung und das Abschalten des Alarms möglich. Die Gestenfunktion kann nur auf dem Galaxy Ring in Verbindung mit Samsung Galaxy Smartphones mit One UI 6.1.1 oder höher verwendet werden. Für die Alarmabschaltung muss die Version der Uhr-App 12.3.30.35 oder höher sein.

²³ Find My Ring wird nur von Samsung Find unterstützt. Der Standortverlauf (Track My Ring) wird nicht unterstützt. Find My Ring auf Samsung Find verfolgt den Galaxy Ring basierend auf dem zuletzt verbundenen Standort. Samsung Find ist nur auf Samsung Galaxy Geräten mit Android 11.0 oder höher verfügbar. „Find My Ring“ zeigt den letzten Standort an, an dem der Galaxy Ring mit einem Samsung Galaxy Gerät gekoppelt war. Der Standort des Galaxy Ring wird nicht verfolgt.

²⁴ Kompatible Smartphones und verfügbare Funktionen können je nach Land oder Region, Anbieter oder Gerät variieren.

²⁵ Wettkampf ist nur für das Laufen im Freien und das Radfahren im Freien verfügbar. Für Vergleichsmessungen ist es erforderlich, auf der gleichen Strecke zu laufen wie die vorgenerierte Strecke. Nutzer*innen können vergleichen, indem sie eine der Aufzeichnungen aus einem früheren Zeitrahmen von bis zu 14 Tagen auswählen. Der Vergleich von Aufzeichnungen durch Wettrennen ist nur möglich, wenn man am gleichen Ort wie der Startpunkt der vorherigen Aufzeichnung beginnt. Er wird automatisch in den Laufmodus umgewandelt, wenn er um mehr als 10 % von seinem vorherigen Pfad abweicht.

²⁶ Körperzusammensetzung wird nur von der Samsung Galaxy Watch4-Serie und neueren Galaxy Watch-Modellen unterstützt. Körperzusammensetzung sollte nicht verwendet werden, wenn Nutzer*innen einen implantierten Herzschrittmacher oder andere implantierte medizinische Geräte haben oder wenn sie schwanger sind. Alle gesundheitsbezogenen Informationen, auf die über das Gerät und die Anwendung zugegriffen wird, sollten nicht als medizinischer Rat angesehen werden. Die Messergebnisse sind möglicherweise nicht genau, wenn Nutzer*innen unter 20 Jahre alt sind. Die Messungen sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen.

²⁷ Die Funktion ist derzeit in Erprobungs- und Zertifizierungsphase. In Europa voraussichtlich ab dem 2. Quartal 2025 via Update von Watch OS verfügbar.

²⁸ Die Funktionen zur Überwachung der Herzfrequenz sind nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke gedacht. Sie sind nicht für die Erkennung, Diagnose, Behandlung, Überwachung oder das Management eines medizinischen Zustands oder einer Krankheit bestimmt. Alle gesundheitsbezogenen Informationen, auf die über das Gerät und die Anwendung zugegriffen wird, sind nicht als medizinischer Rat zu verstehen. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen.

²⁹ Die Funktion ist derzeit in Erprobungs- und Zertifizierungsphase. In Europa voraussichtlich ab dem 4. Quartal 2024 via Update von Watch OS verfügbar.

die Samsung Galaxy Watch7 auf Wunsch ein **EKG**³⁰ und überwacht den **Blutdruck**³¹, damit Nutzer*innen die Gesundheit ihres Herzens im Blick haben.

Die moderne Samsung Hardware der Galaxy Watch7 ermöglicht es, den Körper detailliert zu beobachten: Weiter verbessert liefert der **BioActive Sensor** genaue³² und weitreichende Messwerte. Samsung Galaxy Watch7 Nutzer*innen können jetzt außerdem Glykationsendprodukte (AGEs) per **AGEs-Index**³³ direkt am Handgelenk messen. AGEs sind stark von der Ernährung und dem Lebensstil beeinflusst. Sie spiegeln den gesamten biologischen Alterungsprozess wider und geben Hinweise auf die aktuelle Stoffwechselgesundheit.

Mehr Leistung und mehr Design

Die Samsung Galaxy Watch7 ist mit dem leistungsstärksten Chip der Galaxy Watch-Reihe und erstmals mit einem **3nm-Prozessor** ausgestattet. Damit bietet sie ein nahtloses Wearable-Erlebnis mit einer dreimal schnelleren CPU und bis zu 30 Prozent mehr Energieeffizienz. Darüber hinaus ist die Galaxy Watch7 die erste Samsung Galaxy Smartwatch mit **Dual-GPS-System**³⁴. Auch in dichter städtischer Umgebung bestimmt sie präzise den Standort³⁵.

Das Design der Samsung Galaxy Watch7 unterstreichen **neue Armbänder**³⁶ mit geriffelter Optik und farnefrohen Nähten sowie eine Vielzahl von Ziffernblätter. Nutzer*innen wählen ihre Smartwatch passend zum individuellen Stil. Die Samsung Galaxy Watch7 lässt sich intuitiv und nahtlos in Verbindung mit anderen Samsung Galaxy-Geräten nutzen. Galaxy AI analysiert frühere Unterhaltungen und gibt Nutzer*innen **Antwortvorschläge**³⁷ auf eingehende Nachrichten. Mit der **Doppeltipp-Geste**³⁸ können sie ihre Samsung Galaxy Watch und das verbundene Samsung Galaxy Smartphone ganz einfach steuern, mit **Samsung Wallet**³⁹ bezahlen oder auf digitale IDs zugreifen.

Die Samsung Galaxy Watch7 wird in zwei Größen, 40 mm und 44 mm erhältlich sein. Die Samsung Galaxy Watch7 40 mm ist in den Farben Green und Cream verfügbar, die Galaxy Watch7 44 mm wird es in Green und Silver geben.

³⁰ Die EKG-Funktion ist nur in ausgewählten Märkten verfügbar. Sie ist nicht dazu gedacht, herkömmliche Diagnose- oder Behandlungsmethoden zu ersetzen. Die Funktion ist nicht für Nutzer*innen mit bekannten Herzrhythmusstörungen außer Vorhofflimmern gedacht. Nutzer*innen sollten die Ergebnisse des Geräts nicht interpretieren oder klinische Maßnahmen ergreifen, ohne sich ärztlich beraten zu lassen.

³¹ Die Blutdruck-Funktion ist nur in ausgewählten Märkten verfügbar. Um die Genauigkeit zu gewährleisten, sollten Nutzer*innen ihr Gerät alle vier Wochen mit einer herkömmlichen Blutdruckmanschette kalibrieren. Mit der Blutdruck-Funktion können weder Bluthochdruck noch andere Erkrankungen diagnostiziert oder Anzeichen eines Herzinfarkts erkannt werden. Sie ist nicht dazu gedacht, herkömmliche Diagnose- oder Behandlungsmethoden durch ärztlichen Rat zu ersetzen.

³² Im Vergleich zu früheren Samsung Galaxy Watch-Serien.

³³ Die Überwachung des AGEs-Index ist nur auf der Samsung Galaxy Watch7, Galaxy Watch Ultra und höher verfügbar. Die Samsung Galaxy Watch verwendet Lichtsensoren, die innerhalb der von den Sicherheitsvorschriften festgelegten Grenzen arbeiten. Bei Menschen mit lichtempfindlicher Haut kann es jedoch zu unerwünschten Reaktionen auf Licht kommen wie Hautverfärbungen oder Ausschlag. Nutzer*innen sollten die Verwendung dieser Funktion vermeiden, wenn sie Symptome einer Lichtempfindlichkeit aufweisen. Die Überwachung des AGEs-Index dient nur der Fitness und dem Wohlbefinden, nicht der Diagnose und Behandlung von Krankheiten. Wenn Sie sich Sorgen um Ihre Gesundheit machen, wenden Sie sich bitte an einen Arzt, um sich beraten zu lassen. Die Funktionen befinden sich derzeit in der Betatest-Phase.

³⁴ Die GPS-Genauigkeit kann je nach Netzwerkumgebung und anderen Faktoren variieren. Die GPS-Funktion erfordert eine Internetverbindung. Kann auf LTE-Modellen ohne gekoppeltes Smartphone verwendet werden. Nicht-LTE-Modelle erfordern eine Bluetooth-Verbindung zum gekoppelten Smartphone.

³⁵ Im Vergleich zu früheren Samsung Galaxy Watch-Serien.

³⁶ Zusätzliche Armbänder sind separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von Armbändern kann je nach Markt oder Anbieter variieren.

³⁷ Die vorgeschlagenen Antworten sind nur auf der Samsung Galaxy Watch mit One UI 6 Watch oder höher verfügbar. Auf der Uhr muss die neueste Version von Wear OS installiert sein und sie muss mit einem Samsung Galaxy Smartphone gekoppelt sein, das nach der Samsung Galaxy S24-Serie veröffentlicht wurde und auf dem One UI 6.1.1 oder höher läuft (Stand: Juli 2024). Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache und App variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

³⁸ Doppeltippen ist standardmäßig deaktiviert. Um die Funktion zu nutzen, muss sie auf der Samsung Galaxy Watch oder in der Samsung Galaxy Wearable-App aktiviert werden. Die Galaxy Watch muss mit einem Samsung Galaxy Smartphone mit One UI 6.1.1 oder höher gekoppelt sein.

³⁹ Die Verfügbarkeit von Samsung Wallet und der Funktionen kann je nach Markt und gekoppeltem Smartphone variieren.

Samsung Galaxy Watch Ultra: Maximale Leidenschaft für Leistung

Die Gesundheit überwachen, die Leistung steigern und Aktivitäten ans tägliche Wohlbefinden anpassen – mit diesen Funktionen und basierend auf den modernen Gesundheitstrackingfunktionen sowie der leistungsstarken Hardware der Samsung Galaxy Watch7, ist die Samsung Galaxy Watch Ultra wie geschaffen für ein erweitertes Fitnesserlebnis. Sie unterstützt mit weitreichender Funktionalität und Outdoor-Fähigkeiten beim Erreichen neuer Bestleistungen. In Sachen Design nimmt sie das bekannte runde Display-Design der Samsung Galaxy Watch auf und fließt in eines mit abgerundeten Ecken für verbesserten Schutz, während ein **dynamischer Schnellverschluss** den Komfort erhöht.

Den Rahmen der Samsung Galaxy Watch Ultra schützt **Titan der Klasse 4⁴⁰**. Außerdem bietet sie eine **Wasserdichtigkeit von 10ATM⁴¹**. Die Samsung Galaxy Watch Ultra funktioniert in Höhenbereichen von 500 Metern unter dem Meeresspiegel bis in 9.000 Metern Höhe. Workouts wie Schwimmen im Meer oder Radfahren in den Bergen zeichnet sie problemlos auf⁴².

Support bei allen Sportarten

Schwimmen, Radfahren, Laufen – die neue Übung **Multisport** verfolgt das Triathlon-Training über alle Streckenabschnitte hinweg. Außerdem misst die neue FTP-Funktion während des Radfahrens die maximale Leistung in nur vier Minuten mit Galaxy AI-gestützten **FTP-Metriken⁴³**. Die Samsung Galaxy Watch Ultra ermöglicht per **personalisierter Herzfrequenzzone⁴⁴** viel Kontrolle, sodass die Nutzer*innen bei individuell optimaler Intensität trainieren können.

Mit dem **Schnellbutton** starten Nutzer*innen schnell eine Trainingseinheit und steuern andere Funktionen nach ihren Wünschen. Über die neue Taste aktivieren sie zudem eine **Notfallsirene⁴⁵**. Spezielle Ziffernblätter schalten im Dunkeln automatisch in den **Nachtmodus⁴⁶**, damit die Nutzer*innen jederzeit komfortabel die Tageszeit ablesen können. Bei hellem Sonnenlicht sorgen 3.000 Nits für gute Lesbarkeit. Die Samsung Galaxy Watch Ultra verfügt zudem über die längste Akkulaufzeit der Samsung Galaxy Watch-Reihe mit bis zu 100 Stunden im **Energiesparmodus⁴⁷** und 48 Stunden bei aktiviertem Energiesparen beim Training⁴⁸.

⁴⁰ Titanium Klasse 4 wird teilweise auf die vordere und hintere Abdeckung des Metallrahmens aufgetragen, mit Ausnahme des Displays und der physischen Tasten. Die übrigen Teile des Rahmens bestehen aus einer Mischung aus Kunststoff und Titanium Klasse 2.

⁴¹ Die Galaxy Watch Ultra ist gemäß der Norm ISO22810 10 Minuten lang in einer Wassertiefe von 100 Metern wasserdicht. Der Test wurde in 5% salzhaltigem Wasser und 4ppm Chlorwasser durchgeführt. Die Galaxy Watch Ultra ist nach IP68 wasserdicht, d. h. sie kann unter Laborbedingungen bis zu 30 Minuten lang in bis zu 1,5 Meter tiefes Süßwasser getaucht werden. Sie ist nicht für Hochdruckwasseraktivitäten und Tauchen geeignet. Sie kann für Aktivitäten in flachem Wasser wie Schwimmen in einem Pool oder im Meer verwendet werden. Die Wasserdichtigkeit ist nicht von Dauer und kann mit der Zeit abnehmen. Weitere Informationen, einschließlich Pflege- und Gebrauchsanweisungen, sind in der Gebrauchsanweisung zu finden.

⁴² Die Galaxy Watch Ultra hält Temperaturen von -20°C bis 55°C stand, während sie am Handgelenk getragen wird. Dies geht aus internen Labortests von Samsung hervor. Die tatsächliche Leistung kann je nach Umgebung, in der sie verwendet wird, variieren. Bei sehr hohen oder niedrigen Temperaturen kann der Ladevorgang blockiert werden, bestimmte Funktionen können automatisch beendet werden oder nicht verfügbar sein, oder die Uhr kann sich aus Sicherheitsgründen automatisch abschalten. Außerdem kann die Batterieleistung bei niedrigen Temperaturen beeinträchtigt werden.

⁴³ Um die persönliche FTP zu messen, muss ein Galaxy Smartphone mit einem Leistungsmesser verbunden sein. Um eine genauere FTP zu berechnen, müssen Nutzer*innen die Samsung Galaxy Watch mit einem Smartphone verbinden. Die FTP wird automatisch berechnet, wenn das Radfahren bei mittlerer bis hoher Intensität für mehr als 4 Minuten mit dem am Fahrrad befestigten Leistungsmesser erfolgt. Mithilfe von maschinellem Lernen werden die FTP-Werte umso genauer und individueller berechnet, je öfter Nutzer*innen sie wiederholen. Der Fahrrad-Leistungsmesser ist separat erhältlich. Herkömmliche FTP-Analysen mit professionellen Geräten dauern im Durchschnitt bis zu 1 Stunde.

⁴⁴ Die Personalisierung des Herzfrequenzbereichs wird aktiviert, wenn Nutzer*innen eine Laufaktivität im Freien auswählen. Es ist erforderlich, länger als 10 Minuten mit einer Geschwindigkeit von 4 km/h oder schneller zu laufen.

⁴⁵ Die Sirene gibt einen Ton von bis zu 86 Dezibel ab und kann bis zu einer Entfernung von maximal 180 Metern gehört werden. Die Lautstärke und Reichweite des Tons können je nach Umgebung variieren. Die Dauer, für die die Sirene aktiviert werden kann, kann je nach Batterielebensdauer variieren.

⁴⁶ Der Nachtmodus ist nur bei bestimmten Ziffernblättern verfügbar.

⁴⁷ Im Energiesparmodus können einige Funktionen wie die Wi-Fi-Verbindung, die Aufweckgeste und andere nicht mehr verfügbar sein. Außerdem kann es Einschränkungen bei der CPU-Geschwindigkeit, dem Hintergrundnetzwerk und dem Standort geben.

⁴⁸ Im Energiesparmodus können einige Funktionen wie Netzwerk-/Bluetooth-Verbindung, IoT-Steuerung und andere nicht mehr zugänglich sein. Nur auf der Samsung Galaxy Watch Ultra verfügbar.

Die Samsung Galaxy Watch Ultra wird in einer Größe von 47 mm und in den Farben Titanium Gray, Titanium White und Titanium Silver erhältlich sein.

Die Samsung Galaxy Watch7 und Galaxy Watch Ultra sind die ersten Android-Smartwatches mit Wear OS 5. Nutzer*innen profitieren von der längeren Akkulaufzeit, der Stromverbrauch der Watch ist geringer denn je. Direkt von ihrem Handgelenk aus greifen sie auf viele beliebte Apps zu, darunter Samsung Galaxy-Dienste, Google-Apps und beliebte Apps von Drittanbietern.

Zusätzlich bringt das Galaxy Ecosystem von Samsung weitere Vorteile: Tragen Nutzer*innen gleichzeitig ihre Samsung Galaxy Watch und ihren Galaxy Ring erhalten sie eine nahtlose und genauere Gesundheitsanalyse aus einem breiteren Spektrum von Daten. Die Kombination verbessert die Genauigkeit der Daten am Tag und in der Nacht, insbesondere jedoch beim Schlaf. Außerdem kann der Samsung Galaxy Ring noch länger getragen werden, wenn er mit der Galaxy Watch gekoppelt ist: die Akkulaufzeit kann dadurch noch einmal um bis zu 30 % verlängert werden.

Verfügbarkeit

Der Samsung Galaxy Ring, die Samsung Galaxy Watch7 und die Samsung Galaxy Watch Ultra können ab dem 10. Juli in ausgewählten Märkten vorbestellt werden und sind ab dem 24. Juli in ausgewählten Märkten erhältlich.

Die UVP für den Samsung Galaxy Ring liegt bei 449 € für alle Größen.

Die UVP der Samsung Galaxy Watch Ultra (LTE) liegt bei 699 €. Die Samsung Galaxy Watch7 ist in der Größe 40 mm für eine UVP von 319 € (Bluetooth) bzw. 369 € (LTE) erhältlich. Die UVP für die Größe 44 mm liegen bei 349 € (Bluetooth) und 399 € (LTE).

Wer eine Samsung Galaxy Watch Ultra vorbestellt⁴⁹, erhält eine 100 € Tauschprämie und einen Altgerätewert von bis zu 150 € bei Eintausch eines Altgeräts als Vorabzug im Warenkorb. Außerdem gibt es ein Watch Band als Gratiszugabe. Bei der Vorbestellung über die Samsung Shop App erhalten Käufer*innen zusätzlich 10 % Shop App Rabatt.

Beim Vorbestellen einer Galaxy Watch7 erhalten Käufer*innen eine Tauschprämie von 40 € sowie bis zu 150 € Altgerätewert bei Eintausch eines Altgerätes als Vorabzug im Warenkorb. Außerdem gibt es ein Watch Band als Gratiszugabe. Bei der Vorbestellung über die Samsung Shop App erhalten Käufer*innen zusätzlich 10% Shop App Rabatt.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-erweitert-wearables-portfolio-intelligentes-gesundheitstracking-fur-alle>

⁴⁹ 10.07.2024; 15:00 Uhr – 23.07.2024; 23:59 Uhr.

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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Mobile Experience

Ketchum GmbH

Jan Friedel

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

+49 173 9601326

presse.samsung@ketchum.de