

Highlights

- Die robusteste & leistungsfähigste Galaxy Watch mit Galaxy AI-Power¹
- Hart im Nehmen dank strapazierfähigem Titan-Gehäuse (Grad 4)
- Google Gemini auch auf deiner Smartwatch² AI am Handgelenk, die dich versteht: intuitiv, smart, und mit deiner Stimme bedienbar
- Sicher unterwegs bei Outdoor-Trails mit Dual-GPS, SOS- und Track Back-Funktion
- Läuft tagelang: ausdauernder Akku für zu 100 Stunden³ und Schnellladefunktion⁴
- Deine Ziele im Fokus mit intelligenten Health- und Fitnessfunktionen

Unsere robuste Outdoor-Watch mit Al-Power¹

Eine Smartwatch, die mit dir bis an deine Grenzen geht – und darüber hinaus. Sie ist nicht nur die robusteste & leistungsfähigste Galaxy Watch für den Outdoor-Einsatz, sondern auch eine Smartwatch die Galaxy Al¹ an dein Handgelenk bringt. Erlebe wie du dank Al-Funktionen wie z.B. Energiewert⁵ oder Wohlfühltipps, deinen persönlichen Fitness-Zielen noch näher kommen kannst. Im Alltag bist du smart unterwegs und kannst dich auf dich selbst konzentrieren, denn mit Google hast du deinen Al-Assistenten direkt am Handgelenk. Google Gemini² erinnert dich zum Beispiel daran, dass du gleich eine Verabredung mit Freunden zum Brunch hast. Oder du lässt dir per Sprachbefehl eine kürzere Lauf-Route vorschlagen, um schneller zurück zu sein. Du merkst, dass du dich trotzdem verspäten wirst? Verfasse mit Hilfe von Gemini eine Nachricht und schicke sie an deine Freunde. Alles, mit deiner Stimme und ohne dein Smartphone in die Hand nehmen zu müssen.

Dein nächstes Outdoor-Abenteuer ruft? Kein Problem! Das nahezu unverwüstliche Gehäuse aus Titan (Grad 4) ist auch Luft- & Raumfahrt klassifiziert und mit dem kratzfesten Display aus Saphirglas kannst du den Hindernissen trotzen. Und wenn du eher stilsicher im nächsten Business-Meeting unterwegs sein willst, tauchst du mit dem praktischen Schnellverschluss im Handumdrehen einfach das Armband aus.

Wohin deine Wege dich auch führen: Die Galaxy Watch Ultra navigiert dich mit Dual-GPS sicher durch viele Terrains. Dabei können weder Regen, Schnee, Hitze, Stöße oder Erschütterungen deine Watch aus dem Takt bringen. Tracke deine Trainingsaktivitäten beim Mountainbiken, Laufen, Wandern, Schwimmen oder Kanufahren. Der verbesserte Samsung BioActive Sensor⁶ sorgt für eine präzise Messung deiner Herzfrequenz – und das rund um die Uhr auch während deines Schlafes.⁷ Der intelligente Algorithmus kann deine Aktivitäten detailliert für dich auswerten und dir personalisierte Empfehlungen für die Erreichung deiner Ziele geben. Außerdem hilft dir der Energiewert⁵, deine persönliche Tagesform besser einschätzen zu können. Damit siehst du auch, wann du deinem Körper besser mal einen Ruhetag gönnen solltest.

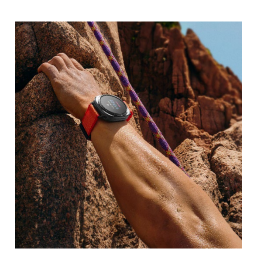
Entdecke mit der Galaxy Watch Ultra deinen ganz persönlichen Weg, dich herauszufordern und deine Grenzen neu zu definieren.



Funktionsübersicht

Für Outdoor gemacht

Ob Mountainbiken in den Bergen, Eisklettern auf dem Gletscher, Kanufahren im Wildwasser oder Trekkingtouren durch die Wüste: Die Galaxy Watch Ultra macht vieles mit, was dich antreibt. Die Premium Smartwatch von Samsung wurde speziell für die harten Bedingungen bei Outdoor-Einsätzen entwickelt. Mit ihrem geometrischen Design, einem robusten Gehäuse aus Titan (Grad 4) und Zertifizierungen wie IP688 und MIL-STD 810H9 kann sie Hitze, Kälte, extremer Höhe, Wasser, Stößen und Erschütterungen standhalten. Ein echter Eyecatcher ist der sportlich-moderne Look in den kräftigen Farben Titanium Gray (2025), Titanium Blue (2025).



Schneller Style-Wechsel

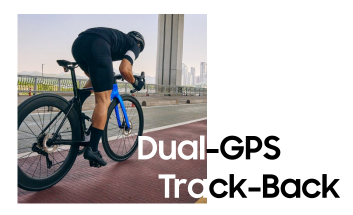
So mühelos wie mit der Galaxy Watch Ultra war noch kein Armbandwechsel einer Galaxy Watch. Der Schnellverschluss macht aus einem sportlichen Trainingspartner wie im Handumdrehen einen stylischen Begleiter für Büro und Freizeit. Zur Auswahl stehen viele optional erhältliche Armbänder, darunter auch funktionale und strapazierfähige Varianten speziell für den Outdoor-Einsatz.

Für den Notfall gewappnet

Gerade in schwierigem Gelände kann es zu Stürzen kommen. Und nicht immer ist jemand in der Nähe, der Hilfe holen kann. Gut, dass dir die Galaxy Watch Ultra in Notsituationen behilflich sein kann. Sie kann Stürze erkennen und dich fragen, ob du Hilfe brauchst. 10 Oder du drückst einfach fünfmal die Home-Taste, um eine SOS-Nachricht an den Notdienst zu senden. Zusätzlich kannst du auch deinen vorab definierten Notfallkontakten eine Nachricht mit deinem Standort zukommen lassen. In bestimmten Situationen kann es auch hilfreich sein, durch einen kontinuierlichen Signalton auf dich aufmerksam zu machen. Halte dazu einfach den Schnellbutton länger als fünf Sekunden gedrückt.



Funktionsübersicht



Immer einen Schritt voraus

Mit der Galaxy Watch Ultra führt kein Weg mehr ins Nirgendwo. Mit ihrem Dual GPS-System empfängt sie Satellitensignale von zwei Frequenzbändern. Damit kann die Ortungsgenauigkeit um bis zu 20% verbessert werden. Dies ermöglicht konsistentere Streckenaufzeichnungen und eine präzise Ortung, wenn du in schwierigen Terrains unterwegs bist. Auch Distanz, Geschwindigkeit und Tempo können damit berechnet werden, was dir genaue Einblicke in deine Trainings gibt. Du hast dein Ziel erreicht? Dann nutze die Track Back-Funktion, um einfach zu deinem Startpunkt zurückzukehren. Die Galaxy Watch Ultra teilt dir auf Wunsch Richtungsänderungen durch Sprachkommandos oder Vibration mit – ideal für Fahrradtouren oder Wanderungen.

Durchstarten per Knopfdruck

Du willst dich auf dein Training konzentrieren? Für ein schnelles Abrufen wichtiger Funktionen bringt die Galaxy Watch Ultra einen Schnellbutton ins Spiel. Beginne oder beende dein Training per Knopfdruck, pausiere eine Einheit oder zeichne deine Runden auf. Über die Galaxy Wearable-App kannst du dem Schnellbutton die gewünschten Funktionen zuweisen, darunter auch Samsung Health, Stoppuhr, Taschenlampe oder Wassersperre.



100 Std. Akku³

Ein echter Dauerläufer

Hier trifft Power auf Ausdauer. Die Galaxy Watch Ultra ist auch auf langen Trails zuverlässig an deiner Seite – und danach noch bereit für eine Runde Schlaftracking. Der stärkste Akku unserer Galaxy Watches kann im Energiesparmodus bis zu 100 Stunden im Alltag und bis zu 48 Stunden bei Outdoor-Workouts für dich durchhalten.³ Und über die Schnellladefunktion⁴ lädst du den komplett leeren Akku von 0 auf bis zu 80 % in nur 45 Minuten. Für beeindruckende Leistung ist der bisher leistungsstärkste 3nm Chip zuständig.

Funktionsübersicht

Für Wassersport-Fans

Wasser ist dein Element? Gut, dass die Galaxy Watch Ultra bereit ist für das Schwimmen und Schnorcheln. Und da sie bis 10 ATM¹¹ vor dem Eindringen von Wasser geschützt ist, steht auch intensiven Schwimmtrainings und Wassersportarten nichts mehr im Wege.



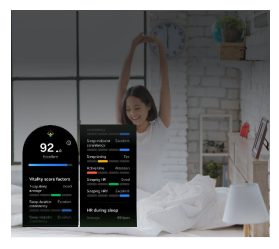
Schlaftracking Energiewert Schnelllantworten

Personalisierte Benutzererfahrung mit Al

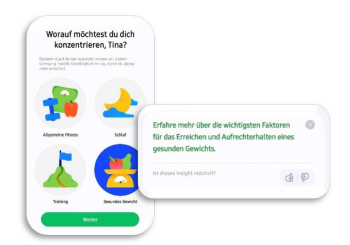
Mit der Galaxy Watch Ultra ist Galaxy AI auch auf den Galaxy Smartwatches verfügbar.¹ Die AI-gestützten Funktionen in Verbindung mit dem präziseren Samsung BioActive Sensor und der starken Chipleistung machen deine Galaxy Watch Ultra noch intelligenter. Entdecke ein verbessertes Schlaftracking, das dein Schlafverhalten genau erfasst.¹² Oder profitiere bei deinen Trainings von akkuraten biometrischen Messungen. Du bist im Meeting und willst schnell auf eine Nachricht reagieren? Galaxy AI erfasst die Chats auf deinem Smartphone¹³ und schlägt dir auf der Watch die passende Antwort vor. Erlebe, wie Galaxy AI deinen Alltag bereichern kann, direkt von deinem Handgelenk aus.

Lass deine Tagesform entscheiden

Hol das Beste aus jedem Tag heraus. Das muss nicht immer ein intensives Workout sein. An manchen Tagen kann es sinnvoller sein, sich etwas Ruhe und Entspannung zu gönnen. Mit dem AI-gestützten Energiewert⁵ kann die Galaxy Watch Ultra dir helfen, deine Tagesform gut einzuschätzen. Sie analysiert deinen körperlichen und mentalen Zustand anhand von Faktoren wie Aktivität, Schlaf und Ruhepuls – und errechnet daraus deinen Energiewert. An Tagen mit einem hohen Wert, kannst du beim Training alles geben. An schlechteren Tagen helfen ein sanftes Stretching und etwas mehr Schlaf, um die Batterien wieder aufzuladen



Funktionsübersicht

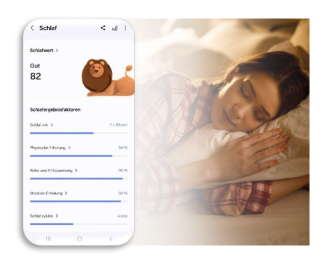


Dein Motivations-Booster

Setze dir Ziele rund um dein Wohlbefinden und lass dich motivieren, diese zu erreichen – mit den Wohlfühltipps in der Samsung Health-App. Ob Gesundheit, Schlaf, Training oder Gewichtsmanagement: Fokussiere dich auf das, was dir wichtig ist. Die Wohlfühltipps basieren auf Werten, die deine Galaxy Watch Ultra für dich erfasst. Sie zeigen dir Veränderungen auf und spornen dich mit persönlichen Nachrichten an, am Ball zu bleiben. Nutze die Ratschläge, um deinen persönlichen Wohlfühlzielen Schritt für Schritt näher zukommen.

Erweiterte Schlafanalyse

Überzeuge dich selbst, welche Auswirkung deine Schlafqualität auf dein tägliches Energielevel hat. Die Al-gestützte Schlafanalyse¹² der Galaxy Watch Ultra kann dir genaue Einblicke in deine nächtliche Regeneration geben. Neben Informationen zu Tiefe und Länge deiner Schlafphasen, deinen Wachzeiten und deiner Blutsauerstoffversorgung kann die Smartwatch jetzt auch deine Schlafbewegungen und deine Herz- und Atemfrequenz erfassen. Am Morgen findest du alles verständlich zusammengefasst in Samsung Health. Dein Schlaf-Coaching¹⁴ verrät dir zudem, was du selbst für einen möglichst guten Start in den Tag tun kannst.



28 sec App never looks for heart attack. App never looks for heart attack.

Im Einklang mit deinem Herzen

Vertraue deinem Gefühl. Und beobachte deine Galaxy Watch Ultra. Mit der Smartwatch kannst du verschiedene Werte deines Herz-Kreislauf-Systems wie Herzfrequenz oder Blutdruck¹⁵ im Blick behalten und jederzeit ein EKG erstellen¹⁶. Oder du lässt die Watch im Hintergrund deine Werte überwachen, damit der Herzfrequenz-Alarm dich automatisch auf zu hohe oder niedrige Herzfrequenzen hinweisen kann.

Funktionsübersicht

Kenne deinen Körper

Du legst Wert auf ein optimales Verhältnis von Gewicht, Körperfett, Skelettmuskeln und Körperwasser? Dann behalte mit der Galaxy Watch Ultra deine Körperzusammensetzung im Auge. Die Bioelektrische Impedanzanalyse (BIA)¹⁷ gibt dir mit einer präzisen Messung detaillierte Einblicke in deine momentanen Werte. Lege dein Zielgewicht, deinen Körperfettanteil oder deine Muskelmasse fest und stelle ein optimiertes Ernährungs- und Trainingsprogramm auf, das dir hilft, diese Ziele zu erreichen.





Präzises Workout-Tracking

verfolge deine Fortschritte. Die Galaxy Watch Ultra unterstützt über 90 verschiedene Trainingsprogramme, die du ganz bequem erfassen kannst. Und das mit Al-gestützter Präzision, die dir genaue Einblicke in deine Leistungswerte und - statistiken gibt. Natürlich kannst du auch eigene Workouts erstellen. Einige Trainings wie Laufen, Gehen oder Radfahren können zudem automatisch getrackt werden, ohne dass du sie aktiv starten musst. 18

Halte alle deine körperlichen Aktivitäten fest und

Finde deinen optimalen Trainingspuls

Du möchtest effizient trainieren, um deine Ziele zu erreichen? Dann lass dir von der Galaxy Watch Ultra deinen optimalen Trainingspuls vorgeben. Die Watch analysiert beim Laufen deinen Fitnessstand ¹⁹ und schlägt auf Basis deiner personalisierten Pulsbereiche die passenden Intensitätsstufen für dein Training vor. Je nachdem, ob es sich um Fettverbrennung, Cardio oder HIT-Training handelt. Wenn du eine bestimmte Herzfrequenz erreichen möchtest, kannst du das Ziel auch manuell festlegen. Die Watch kann dich benachrichtigen, wenn du deinen Ziel-Pulsbereich erreichst oder verlässt. So kannst du deine Leistung entsprechend anpassen.



Funktionsübersicht



Deine Apps direkt am Handgelenk

Spotify, Strava, WhatsApp: Welche Apps sind aus deinem Alltag nicht mehr wegzudenken? Mit deiner Galaxy Watch Ultra kannst du dir deine Favoriten direkt aufs Handgelenk holen. Ob Health-, Fitnessoder Outdoor-Apps, Musik- und Podcast-Angebote oder Google Apps wie Maps: Mit dem Betriebssystem Google Wear OS powered by Samsung fällt das Angebot im Play Store riesig aus.²⁰ Du willst sicher mobil bezahlen? Mit Samsung Pay ²¹oder Google Pay²² kannst du aus deiner Galaxy Watch Ultra wie im Handumdrehen einen digitalen Geldbeutel machen.

Al-Power am Handgelenk

Mit Google Gemini² auf deiner Galaxy Watch Ultra ist smarte Unterstützung zur Stelle, wenn du sie brauchst. Ob beim Joggen, beim Kochen oder im Supermarkt: Hebe deinen Arm, aktiviere Google Gemini und sprich in die Galaxy Watch. Gemini kann nach passenden Antworten auf deine Fragen suchen, deinen Terminkalender checken oder Nachrichten für dich verschicken, ohne dass du dein Smartphone in die Hand nehmen musst. Lass dir eine Laufstrecke von 8 km Länge empfehlen. Starte deine Lieblings-Playlist, setze einen Timer für bissfeste Pasta oder suche nach proteinreichen Snacks ohne Zucker - ganz einfach per Sprachbefehl. Du bist spät dran? Dann lass Gemini eine Nachricht für dich verfassen und direkt an deine Freunde verschicken. Je mehr du deine Galaxy Watch nutzt, desto besser lernt Gemini deine Routinen kennen – und kann dir proaktiv Hilfe anbieten.



Zubehör





Trail Band ET-SVL70



PeakForm Band ET-SBL70



Fast Wireless Charger EP-OL300

Leistungsmerkmale

Modell	Galaxy Watch Ultra
Gehäusematerial	Titan (Grad 4)
Größen	47 mm
Deckglas	Saphirglas
Farben	Titanium Gray (2025), Titanium Silver (2025), Titanium White (2025), Titanium Blue (2025)
Abmessungen, Gewicht	47,4 x 47,1x 12,1 mm ²³ 60,5 g ²⁴
Akku	590 mAh
Nutzungsdauer	Bis zu 100 Std. ³ (Typische Nutzungsdauer, Energiesparmodus aktiviert) Bis zu 60 Std. ³ (Typische Nutzungsdauer, Always On Display aktiviert) Bis zu 80 Std. ³ (Typische Nutzungsdauer, Always On Display deaktiviert) Bis zu 48 Std. ³ (Outdoor-Training mit GPS, Energiesparen beim Training aktiviert)
Ladezeit	Bis zu 98 Min.
Display	3,73 cm / 1,5" Super AMOLED
Auflösung	480 x 480 px (327 ppi)
Helligkeit	600 Nits (Maximal) / 3.000 Nits (Spitzenhelligkeit)
Prozessor	Exynos W1000 (Penta-Core, 3 nm) 1,6 GHz, 1,5 GHz
Betriebssystem und Bedienoberfläche	Wear OS Powered by Samsung 6.0 One UI Watch 8.0
Speicher	Arbeitsspeicher: 2 GB Interner Speicher: 64 GB (davon ca. 50 GB frei verfügbar)
Konnektivität	Bluetooth® 5.3, WLAN 2,4 GHz & 5 GHz, NFC, Dual-GPS (L1+L5), Glonass, Beidou, Galileo, LTE ²⁵
Sensoren	Beschleunigung, Lage, Barometer, Umgebungslicht, Geomagnetischer Sensor (Kompass), Samsung BioActive Sensor (Herzfrequenz, EKG und BIA), Infrarot-Temperatursensor
Gesundheitsfunktionen	EKG ¹⁶ - und Blutdruck ¹⁵ -Messung, IHRN ²⁶ , Schlafapnoe ²⁷
Fitness- und Wellness Funktionen	Herzfrequenzmesser, Blutsauerstoffmessung (SpO2) ⁷ , bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) ¹⁷ , Zykluskalender ²⁸ , Energiewert ⁵ , AGE-Index ²⁹ (Labs), Gefäßbelastung ³⁰ (Labs), Antioxidantien-Index ³¹ (Labs)
Lautsprecher / Mikrofon	2 Lautsprecher / 2 Mikrofon
Schutzklassen	IP68 ⁸ , MIL-STD-810H ⁹ , 10 ATM ¹¹
Bedienung	2 seitliche Druckknöpfe, 1 Schnellbutton, digitale Lünette, Touchscreen
Kompatibilität	Android 11.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM ³²
Lieferumfang	Galaxy Watch Ultra, Fast Wireless Charger, Marine Band, Kurzanleitung

Anmerkungen

1 Bestimmte AI-Funktionen setzen einen Samsung Account oder Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

2 Die Gemini Mobile App erfordert eine Internetverbindung, die Anmeldung bei einem Google Konto und eine Smartwatch mit Wear OS, die mit einem kompatiblen Endgerät gekoppelt ist. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Die Funktionen können je nach Abonnement und individuellen Einstellungen / installierten Programmen variieren und die Ergebnisse können sich unterscheiden. Kompatibel mit bestimmten Funktionen und Konten. Nur verfügbar für Nutzer*innen, die mindestens 18 Jahre alt sind. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der AI-Ergebnisse.

3 Akkulaufzeit im Energiesparmodus bei internen Tests erreicht. Bei kontinuierlicher Nutzung von GPS-Tracking, beträgt die Akkulaufzeit bis zu 48 Std. im "Energiesparen beim Training" Modus. Bei normaler Nutzung mit aktivem Always On Display sind es bis zu 60 Std. und bei ausgeschaltetem Always On Display bis zu 80 Std. Laufzeit. Bitte beachte, dass Faktoren wie Displayhelligkeit, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und Mobilfunk sowie WLAN-, Bluetooth- und GPS-Empfangsqualität die Akkulaufzeit beeinflussen können.

4 Setzt die Nutzung des mitgelieferten Fast Wireless Chargers und einen Schnellladeadapter voraus, welcher mindestens 5V/2A und Power Delivery unterstützt.

5 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 Vortags, 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.

6 Im Vergleich zur Galaxy Watch6.

7 Die Messung dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Die Funktion ist nicht zur Erkennung bzw. Diagnose und Behandlung von Erkrankungen oder der körperlichen Verfassung und auch nicht zur Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten oder zur Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen oder für andere medizinische Zwecke gedacht. Wenn du dir Sorgen um deine Gesundheit machst, suche einen Arzt/eine Ärztin auf.

8 Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salz und/oder Poolwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit.

9 Zertifiziert nach MIL-STD-810H: hohe/niedrige Temperaturen, niedriger Luftdruck in großer Höhe, Luftfeuchtigkeit, Untertauchen, Salznebel, Staub, Vibrationen, Sturz usw. MIL-STD-810H ist eine US-amerikanische technische Militärnorm, die Umwelt-Testbedingungen für militärische Ausrüstung spezifiziert. Die echte Nutzung kann je nach den spezifischen Umgebungsbedingungen, die bei den Tests vorherrschten, variieren. Extreme Bedingungen werden nicht garantiert.

10 Die Galaxy Watch kann einen Notruf und eine Notfallnachricht aktivieren, wenn sie erkennt, dass du stürzt und dich danach nicht mehr zu bewegen scheinst. Sie ist nicht in der Lage, alle Stürze zu erkennen. Je mehr du körperlich und sportlich aktiv bist, desto wahrscheinlicher ist es, dass die Sturzerkennung durch Bewegungsabläufe ausgelöst wird, die fälschlicherweise als Stürze erkannt werden. Die Aktivierung von Notrufen und Notfallnachrichten setzt eine Netzwerkverbindung und ein gekoppeltes Smartphone voraus.

Il Bietet Wasserschutz bis 10 ATM nach ISO Standard 22810. Nicht geeignet für Aktivitäten wie Sporttauchen, Wasserski oder ähnliche Wasseraktivitäten mit hoher Geschwindigkeit und/oder Aktivitäten in tiefem Wasser.

12 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.

13 Galaxy AI-Funktionen nur auf 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.

14 Für das Schlaf-Coaching müssen Schlafdaten von mindestens sieben Tagen, davon zwei freier Tage erfasst werden.

15 Bei der Samsung Health Monitor-App, die das Messen des Blutdrucks ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die Blutdruckmessung kann dabei unterstützen, Folgen von zu hohem Blutdruck vorzubeugen und Anzeichen eines normabweichenden Blutdrucks rechtzeitig zu erkennen. Die Blutdruckmessung dient nicht dazu, einen Bluthochdruck oder andere Erkrankungen zu diagnostizieren oder die Werte des Nutzers auf Anzeichen eines Herzinfarkts zu prüfen. Sie ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen qualifizierten Arzt zu ersetzen. Für eine größere Genauigkeit müssen Nutzer ihr Gerät einmal im Monat kalibrieren. Bei Bedenken um die Gesundheit sollten Nutzer unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

16 Bei der Samsung Health Monitor-App, die eine EKG-Aufzeichnung ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die EKG-Funktion kann bei der Feststellung von Herzrhythmusstörungen unterstützen. Sie sucht aber niemals nach Anzeichen für einen Herzinfarkt. Die App ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen Arzt zu ersetzen. Bei Bedenken um die Gesundheit sollten Nutzer unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

17 Die BIA-Analyse dient nur für Fitness- und Wellnesszwecke. Die Funktion ist nicht zur Erkennung bzw. Diagnose und Behandlung von Erkrankungen oder körperlichen Erfassungen und auch nicht Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten oder der Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen oder andere medizinische Zwecke gedacht. Wenn du dir Sorgen um deine Gesundheit machst, suche einen Arzt auf. Die Funktion ist nicht für Nutzer bestimmt, die jünger als 20 Jahre, älter als 80 Jahre oder schwanger sind oder einen Herzschrittmacher sowie ein anderes medizinisches Gerät tragen. Um das beste Ergebnis zu erzielen, führe die Messungen immer zur gleichen Tageszeit auf nüchternen Magen durch.

18 Die automatische Workouterkennung muss in den Einstellungen aktiviert und ist nicht für alle Trainingsprogramme verfügbar.

19 Um die Grenzwerte jeder Herzfrequenzzone für das Lauftraining an die kardiopulmonale Leistungsfähigkeit anzupassen, musst du mehr als 10 Min. mit einer Geschwindigkeit von mindestens 4 km/h im Freien laufen.

20 Mobiles Streamen von Musik, Podcasts und anderen Audioinhalten setzt ein Premium-Konto und den Download der Anbieter-App über den Play Store voraus. Das Streamen von Musik kann den Akkuverbrauch erhöhen und je nach Datentarif Kosten verursachen. Die hierfür erforderlichen kabellosen Kopfhörer sind separat erhältlich.

21 Samsung Pay ist ein mobiler Pay-Service innerhalb von Samsung Wallet, der von Samsung in Kooperation mit verschiedenen Partner-Banken in Deutschland angeboten wird. Es gelten die Nutzungsbedingungen von Samsung Pay unter samsung.com/de/support/samsungpay-agb/. Die Nutzung von Samsung Pay setzt ein kompatibles Bankkonto voraus. Es kann das Konto einer Partner-Bank hinterlegt werden, oder es kann ein Samsung Pay Account eröffnet werden. Für die Eröffnung eines solchen Samsung Pay Accounts muss ein Registrierungsprozess durchlaufen werden, bei dem neben der Eingabe einiger persönlicher Informationen die Verifizierung von Identität und Bankkonto nötig ist. Die Eröffnung eines Samsung Pay Account kann seitens der jeweiligen Partner-Bank von weiteren Anforderungen abhängig gemacht werden. Die Prüfung, ob die Eröffnung eines Samsung Pay Account erfolgen kann, wird ausschließlich von der jeweiligen Partner-Bank durchgeführt, da finanzaufsichtsrechtlich regulierte Leistungen im Rahmen der Aktion ausschließlich von der jeweiligen Bank als beaufsichtigtes Kreditinstitut erbracht werden.

Anmerkungen

22 Google Pay funktioniert mit zahlreichen Debit- oder Kreditkarten in Deutschland. Nähere Informationen erhältst du unter https://support.google.com/pay/answer/7644809?hl-de

23 Die Angabe der Geräteabmessungen umfasst nicht den BioActive Sensor. Die tatsächlichen Geräteabmessungen sind höher.

24 Das angegebene Gewicht bezieht sich nur auf das Gehäuse ohne Berücksichtigung der Armbänder. Das tatsächliche Gewicht ist höher.

25 Die Mobilfunknutzung über eine Smartwatch mit LTE Funktion erfordert den Abschluss eines entsprechenden Mobilfunkvertrages (eSIM) bei ausgewählten Mobilfunkanbietern. Bitte informiere dich vorab, ob der von dir präferierte Mobilfunkanbieter einen solchen Mobilfunkvertrag (eSIM) anbietet und ob die jeweilige Smartwatch auch mit diesem Mobilfunkanbieter kompatibel ist. Nähere Informationen erhältst du bei dem jeweiligen Mobilfunkanbieter.

26 Bei der Samsung Health Monitor-App, die über einen unregelmäßigen Herzrhythmus (IHRN) benachrichtigen kann, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Sie ist nicht dafür gedacht, bei jedem Erkennen eines unregelmäßigen Herzrhythmus eine Benachrichtigung auszugeben, und das Ausbleiben einer Benachrichtigung bedeutet nicht, dass kein Krankheitsprozess vorliegt. Die App kann keine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen Arzt ersetzen. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt auf. Die App ist nicht für Nutzer mit bekannten Herzrhythmusstörungen oder für Nutzer unter 22 Jahren bestimmt. Außerhalb Deutschlands kann die App ggf. nur eingeschränkt oder gar nicht verfügbar sein. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

27 Die Schlafapnoe-Funktion ist eine rezeptfreie, rein softwarebasierte mobile medizinische Anwendung, die auf kompatiblen Samsung Galaxy Watches und Smartphones läuft. Diese Funktion dient dazu, Anzeichen einer mittelschweren bis schweren obstruktiven Schlafapnoe in Form von erheblichen Atemstörungen bei erwachsenen Nutzer*innen ab 22 Jahren über einen Überwachungszeitraum von zwei Nächten zu erkennen. Sie ist für den bedarfsweisen Einsatz vorgesehen. Diese Funktion ist nicht für Nutzer*innen gedacht, bei denen bereits Schlafapnoe diagnostiziert wurde. Nutzer*innen sollten diese Funktion nicht als Ersatz für andere Diagnose- und Behandlungsmethoden durch einen qualifizierten Arzt verwenden. Die von diesem Gerät bereitgestellten Daten sind auch nicht dazu gedacht, Ärzte bei der Diagnose von Schlafstörungen zu unterstützen. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt, Netzbetreiber, Modell oder gekoppeltem Smartphone variieren.

28 Die Zykluserfassung von Samsung Health ist nicht als Verhütungsmittel gedacht.

29 Die Messung des AGE-Index ist verfügbar auf Android-Smartphones ab Android 10 und erfordert die aktuellste Version der Samsung Health-App sowie einen Samsung Account Login. Die Bestimmung des AGE-Index wird von der Galaxy Watch7 oder neuer unterstützt. Der AGE-Index 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.

30 Messung der Gefäßbelastung ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30.2 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Um die Gefäßbelastung zu messen, muss die Galaxy Watch (ab Galaxy Watch8-Serie inkl. Galaxy Watch Ultra) während des Schlafs innerhalb der letzten 14 Tage an mindestens 3 Tagen getragen werden. Die Überwachung der vaskulären Belastung dient nur zu Fitness-und Wellnesszwecken. Dies ist eine Labs-Funktion, die du vor der offiziellen Einführung testen kannst. Nicht für die Verwendung zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte einen Arzt auf.

31 Antioxidantien-Index ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30.2 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Lege zum Messen deinen Finger auf den Sensor auf der Rückseite der Galaxy Watch und halt ihn 5 Sekunden lang gedrückt. Für ein genaues Ergebnis, wird der Daumen empfohlen. Eine wiederholte Messung aufgrund einer ungleichmäßigen Hautstruktur kann zu ungenauen Ergebnissen führen. Der Antioxidantien-Index dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Dies ist eine Labs-Funktion, die du vor der offiziellen Einführung testen kannst. Nicht für die Verwendung zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte ärztliches Fachpersonal auf.

32 Kompatibel zu Smartphones mit Android 11.0 oder höher und mindestens 1,5 GB RAM. Die Geräteaktivierung ist nur möglich, wenn du dich mit einem Smartphone verbindest, das Google Mobile Services (GMS) unterstützt. Bitte erkundige dich bei dem Hersteller, ob dein Smartphone die Google Mobile Services (GMS) unterstützt. Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Verwende die Samsung Galaxy Wearable-App, um deine Galaxy Watch mit deinem Smartphone zu verbinden.



Samsung Circle

Train hard, sell smart |Registriere dich jetzt auf circle.samsung.de