



Sportive Eleganz

Mit ihrem schlanken und rahmenlosen Design präsentiert sich die Galaxy Watch Active als Smartwatch für einen aktiven Lebensstil. Dabei bietet sie auch eine lange Akkulaufzeit und ein vielseitiges Angebot an smarten Funktionen, die das persönliche Fitnessprogramm und den Alltag bereichern können. Die sportliche Smartwatch besteht aus hochwertigen Materialien. Der Uhrenkorpus aus Aluminium und das mitgelieferte Armband aus Fluorkautschuk sind leicht und robust.

Beim Training werden verschiedene Aktivitätsarten automatisch erkannt. Das heißt, Sie können einfach loslegen, ohne sich mit Einstellungen auseinander setzen zu müssen. Bei Outdoor-Workouts können Sie dank der präzisen Lokalisierung stets die Orientierung behalten und zurückgelegte Strecken auch im Nachgang leicht nachvollziehen. Kommen Sie in den Regen oder gehen Sie schwimmen, kann die Smartwatch am Handgelenk bleiben. Die Galaxy Watch Active ist gegen Wasser geschützt^{1/2}. Tragen Sie die Smartwatch auch nachts, steht am nächsten Morgen eine genaue Auswertung der Schlafphasen zur Verfügung. Zuhause können kompatible Geräte des Smart Home auch direkt über die Galaxy Watch Active gesteuert werden.

Highlights

- Sportliche Smartwatch mit hochwertigen Materialien
- Elegantes, rahmenloses Design mit wechselbarem Armband
- Umfangreiche Fitness- und Wellnessfunktionen
- Bis zu 45 Stunden Akkulaufzeit³
- Integrierter Speicher für hunderte Lieblingssongs als MP3- oder Spotify⁴- Playlist
- Präzise Ortsbestimmung⁵
- Wassergeschützt bis zu 5 ATM¹
- Kompatibel mit vielen Galaxy-, Android- und iOS-Smartphones⁶

Kompakt, schlank und ungemein attraktiv

Die Galaxy Watch Active sieht mit ihrem rahmenlosen Design nicht nur fantastisch aus, sondern macht dank des kompakten Formats auch an einem schlanken Handgelenk eine gute Figur. Eine große Auswahl an Zifferblättern lässt beim individuellen Look keine Langeweile aufkommen. Wünschen Sie noch mehr Abwechslung oder Anpassung an einen bestimmten Anlass, kann das Standard-Armband gegen optional erhältliche 20 mm-Armbänder aus Materialien wie Leder, Textil oder Metall getauscht werden.



Hochwertige Materialwahl

Bei der Galaxy Watch Active kommen als Materialien Aluminium für das Gehäuse und Fluorkautschuk für das mitgelieferte Armband zum Einsatz. Während das leichte Metall die feine Optik und das geringe Gewicht von 46 g ermöglicht, gefällt das weiche Armband mit seiner ausgeprägten Widerstandsfähigkeit bei gleichzeitig hohem Tragekomfort.

Umfangreiche Fitnessfunktionen

Die Galaxy Watch Active wurde für Menschen entwickelt, die einen aktiven und bewussten Lebensstil verfolgen. Verschiedene Aktivitäten wie Gehen, Laufen oder Rudern und dynamische Workouts werden automatisch erfasst. Viele weitere lassen sich manuell starten. Wird beim Training eine Pause eingelegt, kann die Smartwatch automatisch die Etappen als Teile eines zusammenhängenden Trainings erkennen. Die Bedienung der vielseitigen Funktionen wird über den großen Touchscreen und die Tasten auf der rechten Gehäusesseite vornehmen. Wischgesten bieten einen einfachen Zugang zu häufig genutzten Widgets und Funktionen.





Trotz den Elementen

Die Smartwatch ist gegen das Eindringen von Wasser geschützt (5ATM¹/ IP68²). Dadurch können Sie die Galaxy Watch Active nicht nur in einem Regenschauer oder beim Duschen, sondern auch beim Schwimmen tragen.

Schlafqualität analysieren

Tragen Sie die Galaxy Watch Active auch nachts, kann die automatische Schlafaufzeichnung vier verschiedene Schlafphasen erfassen und bei der objektiven Bewertung der Schlafqualität helfen. Hierfür wird in der Samsung Health-App eines verbundenen kompatiblen Smartphones in einem Schlafprofil angezeigt, wie die einzelnen Phasen (wach, REM, Leichtschlaf und Tiefschlaf) verteilt waren. Die Erkenntnisse können herangezogen werden, um die für Sie individuell passende Schlafdauer, Zubettgeh- und Aufstehzeiten zu identifizieren.



Enge Verbindung mit dem Smartphone

Stellen Sie auf Reisen fest, dass Sie die Ladestation Ihrer Galaxy Watch Active nicht mitgenommen haben, kann der Akku der Smartwatch direkt über die Wireless PowerShare Funktion eines kompatiblen Smartphones⁷ kabellos geladen werden. Mit vielen Galaxy Smartphones kann die Galaxy Watch Active eine enge Verbindung eingehen: Stellen Sie zum Smartphone eine Erinnerung oder den Beispiel auf dem Nicht Stören-Status ein, wird dies auch automatisch auf die Galaxy Watch Active übernommen.

Musikzentrale am Handgelenk

Wenn Sie unterwegs Musik hören, kann Ihr Smartphone zuhause bleiben⁸. Songs können zuvor über die vorinstallierte Musikstreaming-App Spotify⁴ in den Smartwatch-Speicher geladen und dann über kompatiblen Bluetooth-Kopfhörern angehört werden. Auch bei einem verbundenen kompatiblen Smartphone können verschiedene Wiedergabefunktionen vom Handgelenk aus geregelt werden, ohne das Smartphone aus der Tasche nehmen zu müssen.



Smarte Funktionen

Die Galaxy Watch Active kann Sie in Hinblick auf Nachrichten, Anrufe oder Terminbenachrichtigungen, die auf Ihrem Smartphone eingehen, auf dem Laufenden halten. E-Mails, Chatnachrichten oder SMS lassen sich schnell von der Smartwatch aus mit verschiedenen Standardtexten oder per Sprachbefehl beantworten, ohne das Mobiltelefon in die Hand zu nehmen.



Komfortable Smart Home-Steuerung

Mit der Galaxy Watch Active am Handgelenk können Sie über die SmartThings-App verschiedene Funktionen kompatibler Smart Home-Geräte⁹ kontrollieren. So lassen sich beispielsweise smarte Leuchtmittel ein- und ausschalten sowie dimmen, das Fernsehprogramm wechseln, vernetzte Lautsprecher nutzen und smarte Thermostate regeln.



Technische Daten

Modell	Galaxy Watch Active (SM-R500)
Farben	Black, Silver, Rose Gold
Abmessungen, Gewicht	39,5 x 39,5 x 10,5 mm, 46 g
Display	1,1" (2,8 cm) 360 x 360 Super AMOLED, Always on Display, Gorilla® Glass
Betriebssystem	Tizen OS
Chipsatz	Exynos 9110, 1,15 GHz
Materialien	Gehäuse: Aluminium, Armband: Fluorkautschuk (FKM)
Akku	Bis zu 45 Stunden Laufzeit ³ , 230 mAh, induktives Laden
Speicher	0,75 GB + 4 GB (davon sind ca. 1,5 GB frei Verfügbar)
Konnektivität	Bluetooth® 4.2, Wi-Fi b/g/n, NFC
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Pulssensor (durchgängige Aufzeichnung), Barometrischer Höhenmesser, Umgebungslichtsensor
Ortsbestimmung	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou (China Only)
Wellness-Funktionen	Aktivitätsaufzeichnung, Automatische Aktivitätsaufzeichnung, Schlaftracking, Stressmanagement, Meditation, Schwimmen
Schutzklassen	5 ATM ¹ , IP68 ² / MIL-STD-810G ¹⁰
Kompatibilität	Android 5.0 mit mindestens 1,5 GB RAM iPhone 5 oder neuere Modelle mit iOS 9.0 oder höher
Lieferumfang	Galaxy Watch Active, Fluorkautschuk Armband (in den Größen S und L), Induktive Ladestation, Kurzanleitung

1 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.

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

3 Akkulaufzeit bei internen Tests erreicht. Bitte beachten Sie, dass Faktoren wie Displayhelligkeit, Always on Display-Funktion, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und WLAN- sowie Bluetooth-Empfangsqualität die Akkulaufzeit beeinflussen.

4 Setzt eine Verbindung des Samsung Kontos mit einem aktiven Spotify Konto voraus. Die Wiedergabe von Musik setzt einen Internetzugang über das verbundene Smartphone voraus.

5 Die GPS-Ortung muss zur Nutzung dieser Funktion aktiv sein.

6 Bitte beachten Sie, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones 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. Verwenden Sie die Samsung Galaxy Wearable App (Android) oder die Samsung Galaxy Watch App (iOS), um Ihr Wearable mit Ihrem Smartphone zu verbinden.

7 Wireless PowerShare wird derzeit von folgenden Galaxy Smartphones unterstützt: Galaxy S10e, Galaxy S10, Galaxy S10+

8 Bedingt die Nutzung eines optional erhältlichen, kompatiblen Bluetooth-Headsets oder -Kopfhörers.

9 Erfordert Smart Home Geräte, die zum SmartThings-Standard kompatibel sind. Manche Geräte von Drittherstellern können über den optional erhältlichen SmartThings-Hub angesprochen werden.

10 Zertifizierter Schutz gegen äußere Einflüsse nach MIL-STD-810G. Demnach kann das Gerät direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen im Bereich von 63°C bis zu -40°C, gefrierenden Regen, bis zu 72 Stunden Staub, mechanische Stöße und Vibrationen widerstehen. <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>



Diese Produktvorstellung ist auch in Samsung Plus verfügbar - per Web und App.

Registrierung über

<https://germany.samsungplus.net>

Samsung Plus-Webseite

<http://samsung.de/samsungplus>

