

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>