

Galaxy Watch3 Produktdetails¹

Farbe	Edelstahl: Mystic Bronze, Mystic Black, Mystic Silver
Material	Gehäuse: Edelstahl Armband: Premium-Leder
Prozessor	Exynos 9110, 1,15 GHz Dual-Core
Abmessungen & Gewicht ²	45 mm: 45 x 46,2 x 11,1 mm / 53,8 g (Edelstahl), 41 mm: 41 x 42,5 x 11,3 mm / 48.2g (Edelstahl)
Display	45 mm: 1,4 Zoll (34 mm) 41 mm: 1,2 Zoll (30 mm) Immer Vollfarbe auf dem Display Corning® Gorilla®-Glas DX (2,5D vorderes + 3D hinteres Glas)
Akku	45 mm: 340 mAh ³ 41 mm: 247 mAh ³ WPC-basiertes kabelloses Laden
Betriebssystem	Tizen-basiertes Wearable OS 5.5
Speicher	1 GB RAM + 8 GB interner Speicher (ca. 4,3 GB frei verfügbar)
Konnektivität	LTE ⁴ Bluetooth® 5.0 Wi-Fi, NFC A-GPS/GLONASS/Beidou
Sensoren	Beschleunigungssensor mit 32 g, Lagesensor, Barometrischer Höhenmesser, Umgebungslichtsensor, plethysmographischer Pulssensor mit 8 Fotodioden, Elektrokardiogramm (EKG)
Widerstandsfähigkeit	5ATM ⁵ + IP68 ⁶ / MIL-STD-810G ⁷
Kompatibilität	Android: Android 5.0 oder darüber & 1,5 GB RAM oder darüber iOS: iPhone 5 mit iOS 9.0 oder darüber

¹ Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

² Gemessen ohne das Armband.

³ Akkulaufzeit bei internen Tests mit der Galaxy Watch3 45 mm erreicht. Die Akkulaufzeit der Galaxy Watch3 41 mm liegt bei bis zu 43 Stunden. Bitte beachte, dass Faktoren wie Displayhelligkeit, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und Mobilfunk sowie WLAN- und Bluetooth-Empfangsqualität die Akkulaufzeit beeinflussen können.

⁴ LTE-Konnektivität ist nur auf LTE-Modellen verfügbar.

⁵ 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.

⁶ Bietet zudem Schutz nach IP68 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.

⁷ US Militärstandard (MIL-STD-810G). Zertifizierter Schutz gegen folgende äußere Einflüsse: Direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen im Bereich von 63°C bis zu -40°C, gefrierenden Regen, bis zu 72 Stunden

Staub, Widerstand gegen mechanische Stöße und Vibrationen. <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>

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-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Telecommunications

Samsung Electronics GmbH
Sarah Blasberg / Sebastian Boms
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.blasberg@samsung.com
s.boms@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Telecommunications

Faktor 3 AG
Petra Müller / Felix Sadowski
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de