

Galaxy Watch4 Classic Produktdetails¹

Farbe	Black, Silver
Material	Edelstahlgehäuse
Abmessungen ² & Gewicht ³	42 mm: 41,5 x 41,5 x 11,2 mm / 46,5g 46 mm: 45,5 x 45,5 x 11,0 mm / 52,0g
Display	42 mm: 1,2 Zoll (30,4 mm), 396 x 396 Pixel 46 mm: 1,4 Zoll (34,6 mm), 450 x 450 Pixel Super AMOLED Display Corning® Gorilla®-Glas DX
Prozessor	Exynos W920
Akku ⁴	42 mm: 247 mAh 46 mm: 361 mAh WPC-basiertes drahtloses Laden
Betriebssystem	Wear OS powered by Samsung
UI	One UI Watch 3.0
Speicher	1,5 GB RAM + 16 GB interner Speicher (ca. 7,6 GB frei verfügbar)
Konnektivität	LTE ⁵ Bluetooth® 5.0 WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4 (2,4 GHz + 5 GHz) NFC GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Barometer, Umgebungslichtsensor, Kompass, Samsung BioActive Sensor (Herzfrequenz, EKG und BIA)
Haltbarkeit	5ATM ⁶ + IP68 ⁷ / MIL-STD-810G ⁸
Kompatibilität	Android 6.0 oder darüber & mindestens 1,5 GB RAM ⁹

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

² Gemessen ohne Sensoren.

³ Gemessen ohne das Armband.

⁴ Die Akkulaufzeit kann variieren und hängt von den Nutzungsbedingungen ab, wie z. B. den Betriebseinstellungen, dem Typ der wiedergegebenen Datei und der Bluetooth-Signalstärke.

⁵ LTE-Konnektivität ist nur auf LTE-Modellen verfügbar.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ US Militärstandard (MIL-STD-810G). 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>

⁹ Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Kompatibel zu Smartphones mit Android 6.0 und mindestens 1,5 GB RAM. Verwende die Samsung Galaxy Wearable-App, um die Galaxy Watch4 Classic mit deinem Smartphone zu verbinden.

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
Kai Wienke / Caren Janßen
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de