

## Galaxy Watch6 & Galaxy Watch6 Classic: Produktspezifikationen

	Galaxy Watch6	Galaxy Watch6 Classic
<b>Farben</b>	- 44 mm: Graphite, Silver - 40 mm: Graphite, Gold	- 47 mm: Black, Silver - 43 mm: Black, Silver
<b>Abmessungen** &amp; Gewicht**</b>	- 44 mm: 42,8 x 44,4 x 9,0 mm, 33,3 g - 40 mm: 38,8 x 40,4 x 9,0 mm, 28,7 g	- 47mm: 46,5 x 46,5 x 10,9 mm, 59,0 g - 43 mm: 42,5 x 42,5 x 10,9 mm, 52,0 g
	* Ohne Gesundheitssensoren gemessen. ** Ohne Armband gemessen.	
<b>Display</b>	Saphirglas - 44 mm: 1,5 Zoll (37,3 mm) 480 x 480 Super AMOLED, Full Color Always On Display  - 40 mm: 1,3 Zoll (33,3 mm) 432 x 432 Super AMOLED, Full Color Always On Display	Saphirglas - 47 mm: 1,5 Zoll (37,3 mm) 480 x 480 Super AMOLED, Full Color Always On Display  - 43 mm: 1,3 Zoll (33,3 mm) 432 x 432 Super AMOLED, Full Color Always On Display
<b>Prozessor</b>	Exynos W930 Dual-Core 1.4GHz	
<b>Speicher</b>	2 GB RAM + 16 GB interner Speicherplatz (davon ca. 7,1 GB frei verfügbar)	
<b>Akku (typisch)*</b>	Bis zu 40 Std. (Always On Display ausgeschaltet) / Bis zu 30 Std. (Always On Display eingeschaltet)	
	- 44 mm: 425 mAh - 40 mm: 300 mAh	- 47 mm: 425 mAh - 43 mm: 300 mAh
	* Tatsächliche Akkulaufzeit kann variieren aufgrund von Netzwerkumgebung, Nutzungsverhalten oder anderen Faktoren.	
<b>Ladeleistung*</b>	Schnellladen (WPC - unterstützter drahtloser Ladestandard)	
	* Die Tests wurden von Samsung mit einer Vorabversion der Galaxy Watch6 und der Galaxy Watch6 Classic (BT & LTE) durchgeführt, die jeweils mit einem Samsung Telefon gekoppelt waren; alle Geräte wurden mit der Vorabversion der Software, dem Galaxy Watch Magnetic Fast Charging USB C Cable (EP-OR900) und dem Samsung 25W USB C Power Adapter (EP-TA800) getestet. Die Ladezeit variiert je nach Region, Einstellungen, Nutzungsmuster und Umgebungsfaktoren; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Samsung 25W USB C Power Adapter (EP-TA800) ist separat erhältlich.	
<b>Betriebssystem</b>	Wear OS Powered by Samsung 4.0*	
	*Wear OS Powered by Samsung läuft auf Smartphones mit der neuesten Android-Version (Go Edition and Smartphones ohne Google Play Store ausgenommen). Unterstützten Funktionen können je nach Plattform und Markt variieren und unterliegen möglichen Änderungen.	
<b>UI</b>	One UI Watch 5	
<b>Sensoren</b>	Samsung BioActive Sensor (Optische Herzfrequenz + Elektrisches Herzsignal + Bioelektrische Impedanzanalyse), Temperatursensor, Beschleunigungsmesser, Barometer, Gyroskop, Geomagnetischer Sensor, Lichtsensor	Samsung BioActive Sensor (Optische Herzfrequenz + Elektrisches Herzsignal + Bioelektrische Impedanzanalyse), Temperatursensor, Beschleunigungsmesser, Barometer, Gyroskop, Geomagnetischer Sensor, Lichtsensor, 3D Hall-Sensor
<b>Anschlüsse</b>	LTE*, Bluetooth 5.3, Wi-Fi 2.4+5GHz, NFC, GPS / Glonass / Beidou / Galileo	

	<i>* LTE-Konnektivität nur für LTE-Modelle verfügbar</i>
<b>Wasserfestigkeit</b>	<b>5 ATM + IP 68* / MIL-STD-810H**</b>
	<p><i>* Die Galaxy Watch6-Serie ist gemäß 5ATM-Rating in bis zu 50 Metern Tiefe für 10 Minuten wasserresistent. Die Geräte sind nicht für Tauchgänge oder Wasseraktivitäten mit erhöhtem Druck geeignet. Wenn das Gerät oder Ihre Hände nass sind, müssen diese vor Nutzung gründlich abgetrocknet werden. Die Galaxy Watch6-Serie ist nach IP68 gegen Staub und Frischwasser bis zu einer Tiefe von 1,5 Metern für bis zu 30 Minuten geschützt. Für weitere Informationen, einschließlich Pflege und Nutzung, siehe Bedienungsanleitung.</i></p> <p><i>** US-Militärstandard (MIL-STD-810H). Schutz gegen folgende äußere Einflüsse: Direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen im Bereich von 71°C bis zu -40°C, gefrierenden Regen, bis zu 72 Stunden Staub, Widerstand gegen mechanische Stöße und Vibrationen.</i></p>
<b>Kompatibilität</b>	<b>Android 10 oder höher und mit mehr als 1.5GB RAM*</b>
	<i>* Aktivierung des Geräts ist nur nach dem Herstellen einer Verbindung zu einem Smartphone möglich, welches Google Mobile Services unterstützt. Kompatible Geräte können je nach Markt, Händler oder Gerätemarke variieren.</i>