#### Galaxy Watch4 Classic Produktdetails<sup>1</sup>

| Farbe  | Black, Silver   |
|--|---|
| Material   | Edelstahlgehäuse  |
| Abmessungen <sup>2</sup> &<br>Gewicht <sup>3</sup> | 42 mm: 41,5 x 41,5 x 11,2 mm / 46,5g<br>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<br>46 mm: 1,4 Zoll (34,6 mm), 450 x 450 Pixel<br>Super AMOLED Display<br>Corning® Gorilla®-Glas DX |
| Prozessor  | Exynos W920   |
| Akku <sup>4</sup>                                  | 42 mm: 247 mAh<br>46 mm: 361 mAh<br>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 <sup>5</sup> 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<br>BioActive Sensor (Herzfrequenz, EKG und BIA)          |
| Haltbarkeit  | 5ATM <sup>6</sup> + IP68 <sup>7</sup> / MIL-STD-810G <sup>8</sup>   |
| Kompatibilität                                     | Android 6.0 oder darüber & mindestens 1,5 GB RAM <sup>9</sup>   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alle Angaben zum Produkt basieren z. T. auf vorläufigen Informationen. Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gemessen ohne Sensoren.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gemessen ohne das Armband.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Akkulaufzeit kann variieren und hängt von den Nutzungsbedingungen ab, wie z. B. den Betriebseinstellungen, dem Typ der wiedergegebenen Datei und der Bluetooth-Signalstärke.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> LTE-Konnektivität ist nur auf LTE-Modellen verfügbar.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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

#### **SAMSUNG**

<sup>9</sup> 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