## **SAMSUNG**

# Leistungsmerkmale

Modell	Galaxy Fit3
Gehäusematerial	Aluminium
Varianten	Bluetooth®: SM-R390
Farben	Dark Gray, Pink Gold, Silver
Abmessungen <sup>1</sup> , Gewicht <sup>2</sup>	42,9 x 28,8 x 9,9 mm, 18,5 g
Handgelenkumfang	130 – 185 mm
Akku	208 mAh <sup>3</sup>
Nutzungsdauer	Bis zu 13 Tage <sup>4</sup>
Ladezeit	
Display	4 cm / 1,6" (volles Rechteck) 3,83 cm / 1,5" (innerhalb Abrundungen) AMOLED
Auflösung	256 x 402 px (302 ppi)
Max. Helligkeit	550 Nits
Prozessor	Dual-Core (22 nm)
Speicher	Arbeitsspeicher: 16 MB Interner Speicher: 256 MB (davon 57 MB frei verfügbar)
Konnektivität	Bluetooth® 5.3, GPS
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Barometer, Optischer Herzfrequenz Sensor
Schutzklassen	IP68 <sup>5</sup> , 5 ATM <sup>6</sup>
Bedienung	1 seitlicher Druckknopf, Touchscreen
Kompatibilität	Android 10.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM <sup>7</sup>

### SAMSUNG

#### Allgemeine Hinweise

#### Anmerkungen

- 1 Die Angabe der Geräteabmessungen umfasst nicht den Optischen Signalsensor. Die tatsächlichen Geräteabmessungen sind höher.
- 2 Das angegebene Gewicht bezieht sich nur auf das Gehäuse ohne Berücksichtigung der Armbänder. Das tatsächliche Gewicht ist höher.
- 3 Die mAh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Akkukapazität, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die nach der einschlägigen Norm IEC 61960 ermittelte (Mindest-)Kapazität beläuft sich auf einen geringeren Wert. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann ja nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.
- 4 Akkulaufzeit bei internen Tests erreicht. Bitte beachte, dass Faktoren wie Displayhelligkeit, Displayinhalt, Nutzungshäufigkeit und die Bluetooth-Empfangsqualität die Akkulaufzeit beeinflussen können.
- 5 Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Min. und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit.
- 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 Kompatibel zu Smartphones mit Android 10.0 und mindestens 1,5 GB RAM. Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Verwende die Samsung Galaxy Wearable-App, um dein Wearable mit deinem Smartphone zu verbinden.