

## Produktspezifikationen

	Galaxy M53 5G
Display	16,95 cm/ 6.7 Zoll FHD+ Super AMOLED Plus* 120 Hz Infinity-O Display
	<i>* Diagonal gemessen, beträgt die Bildschirmgröße 6,7 Zoll im vollen Rechteck und 6,6 Zoll unter Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich nutzbare Bildschirmbereich ist weiter durch den Bereich der Kamera verringert.</i>
Maße und Gewicht	77.0 x 164.7 x 7.4 mm, ca. 176 g
Kamera	Hauptkamera <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Ultraweitwinkel) 8 MP F2.2 FF</li> <li>• (Hauptkamera) 108 MP F1.8 AF</li> <li>• (Tiefenkamera) 2 MP F2.4 FF</li> <li>• (Makrokamera) 2 MP F2.4 FF</li> </ul> Frontkamera <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 MP F2.2</li> </ul>
Prozessor	Octa-Core (2 x 2.4 GHz + 6 x 2 GHz)
Speicher	RAM: 6 GB* Speicherkapazität: 128 GB (frei verfügbar ca. 101,0 GB) microSD: Bis zu 1TB erweiterbar**
	<i>* Die tatsächliche Speicherverfügbarkeit kann je nach vorinstallierter Software variieren. ** microSD-Karte separat erhältlich.</i>
Akku	5,000mAh (typischer Wert)*
	<i>* Die mAh-Angaben beziehen 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 je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.</i>
Lademöglichkeiten	25W Superschnelles Laden*
	<i>* Schnellladen nur mit optional erhältlichem Schnellladegerät verfügbar.</i>
Betriebssystem	Android 12 One UI 4.1*
	<i>* Die Verfügbarkeit von One UI-Funktionen, Anwendungen und Diensten kann je nach Betriebssystemversion und Markt variieren.</i>

<b>Sicherheit</b>	Samsung Knox
<b>Netzwerk und Konnektivität</b>	5G, LTE, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G+5GHz), Bluetooth® v 5.2*
	<i>* 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters.</i>
<b>Sensoren</b>	Beschleunigungssensor, Fingerabdrucksensor, Gyrosensor, Geomagnetischer Sensor, Lichtsensor, Annäherungssensor