## **Galaxy Tab A7 Lite Produktdetails**

Betriebssystem	Android 11.0 One UI Core 3.1 Knox 3.7 <sup>1</sup>	
Prozessor	Octa-Core-Prozessor (4x 2,3 + 4x 1,8 GHz)	
Display	8,7 Zoll / 22,05 cm (1.340 x 800 Pixel) <sup>2</sup>	
Speicher	3 GB RAM 32 GB interner Speicher (ca. 19,5 GB frei verfügbar)	
Größe	212,5 x 124,7 x 8,0 mm	
Gewicht	Wi-Fi: ca. 366 g LTE: ca. 371 g	
Konnektivität	WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80 , Wi-Fi Direct, USB Typ-C 3,5 mm-Klinkenstecker	LTE <sup>3</sup> , WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz), Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz), VHT80 , Wi-Fi Direct, USB Typ-C 3,5 mm-Klinkenstecker
Kamera & Frontkamera	Hauptkamera: 8 Megapixel Frontkamera: 2 Megapixel	
	Video-Aufnahme: FHD (1.920 x 1.080 Pixel) bei 30 fps Video-Wiedergabe: FHD (1.920 x 1.080 Pixel) bei 30 fps	
Akku <sup>4</sup>	5.100 mAh	
Sensoren	Beschleunigungssensor, geomagnetischer Sensor, Umgebungslichtsensor	
Audio	Dual -Lautsprecher mit Dolby Atmos	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Geräte mit der Nutzeroberfläche "One UI Core" unterstützen nicht den vollen Umfang der Knox Sicherheitsplattform, wodurch einzelne Funktionen, wie der Echtzeitschutz und der Sichere Ordner, nicht verfügbar sind.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Der Bildschirm wird diagonal als gesamtes Rechteck gemessen, ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken; die tatsächlich sichtbare Fläche ist aufgrund der abgerundeten Ecken geringer.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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.