

# Produktdetails Galaxy Book Pro

	Galaxy Book Pro i5		Galaxy Book Pro i7 LTE	Galaxy Book Pro i7	
Betriebssystem	Windows®10 Home				
Display	33,78 cm (13,3 Zoll), FHD AMOLED, 1.920 x 1.080 Pixel	39,62 cm (15,6 Zoll), FHD AMOLED, 1.920 x 1.080 Pixel	33,78 cm (13,3 Zoll), FHD AMOLED, 1.920 x 1.080 Pixel	39,62 cm (15,6 Zoll), FHD AMOLED, 1.920 x 1.080 Pixel	
Konnektivität	WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz) Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz) Wi-Fi 6 (Gig+) Miracast Bluetooth 5.1		LTE <sup>1</sup> WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz) Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz) Wi-Fi 6 (Gig+) Miracast Bluetooth 5.1	WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz) Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz) Wi-Fi 6 (Gig+) Miracast Bluetooth 5.1	
Prozessor	Intel® Core™ i5 –1135G7		Intel® Core™ i7 –1160G7	Intel® Core™ i7 –1165G7	
Grafik	Intel® Iris® Xe Graphics		Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics + nVIDIA GeForce MX450
Speicher (Intern + RAM)	256 GB SSD (M.2, PCIe 3.0) 8 GB RAM LPDDR4x		512 GB SSD (M.2, PCIe 3.0) 16 GB RAM LPDDR4x	512 GB SSD (M.2, PCIe 3.0) 16 GB RAM LPDDR4x	1 TB SSD (M.2, PCIe 3.0) 16 GB RAM LPDDR4x
Speichererweiterung	microSD (bis zu 2 TB)	microSD (bis zu 2 TB), zusätzliche SSD (bis zu 1 TB)	microSD (bis zu 2 TB)	microSD (bis zu 2 TB), zusätzliche SSD (bis zu 1 TB)	
Akku	63 Wh	68 Wh	63 Wh	68 Wh	
Sicherheit	Fingerabdruckscanner				
Tastatur	QWERTZ Hintergrundbeleuchtung	QWERTZ Hintergrundbeleuchtung Ziffernblock	QWERTZ Hintergrundbeleuchtung	QWERTZ Hintergrundbeleuchtung Ziffernblock	

Anschlüsse	1x USB-A (3.2 Gen1) 1x USB-C (Thunderbolt 4) 1x USB-C (3.2 Gen1) 1x HDMI 1.4 1x microSD 1x 3,5 Klinke	1x USB-A (3.2 Gen1) 1x USB-C (Thunderbolt 4) 1x USB-C (3.2 Gen1) 1x HDMI 1.4 1x microSD 1x SIM 1x 3,5 Klinke	1x USB-A (3.2 Gen1) 1x USB-C (Thunderbolt 4) 1x USB-C (3.2 Gen1) 1x HDMI 1.4 1x microSD 1x 3,5 Klinke
------------	--	--	--

---

<sup>1</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.