

Samsung Galaxy Book4 Edge (15,6 Zoll)	
Abmessungen¹	356,6 x 229,7 x 15 mm
Gewicht²	ca. 1,5 kg
Betriebssystem³	Windows 11 Home
Display	15,6 Zoll ⁴ , 16:9 FHD (1920x1080), 300 Nits, bis zu 60Hz, Anti-Glare
Prozessor⁵	Snapdragon® X Plus 8-core
NPU	Qualcomm® Hexagon™ NPU mit Qualcomm® AI Engine bis zu 45 TOPS
Grafik⁶	Qualcomm® Adreno™ GPU
Datenverbindung⁷	Bluetooth v5.3 / Wi-Fi 7
Farbe	Sapphire Blue
RAM⁸	16 GB
Speicher⁹	256 GB
Kamera	2 MP (1080p FHD)
Mikrofon und Lautsprecher	Dual-Mikrofon / Stereo-Lautsprecher (2x 2 W), Dolby Atmos®
Tastatur¹⁰	Tastatur mit Zifferblock
Akku¹¹	61.1 Wh (Typisch)
Ladeadapter¹²	65 W USB-C Adapter
Anschluss¹³	2 x USB-C (4.0), 1x HDMI 2.1a, 1x USB-A (3.2), 1x MicroSD, 1x Kopfhörerausgang/Mikrofon-Eingang-Kombination, 1x Kensington-Slot

¹ Die Genauigkeit der Zahlen kann je nach den verwendeten Messungen variieren. Die Höhe kann je nach Herstellungsverfahren variieren.

² Gewicht kann je nach Markt variieren.

³ Ausstattungsvariante und Verfügbarkeitszeitpunkt können je nach Modell und/oder Markt variieren.

⁴ Diagonal gemessen im vollen Rechteck ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächliche sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken kleiner.

⁵ Die Spezifikationen können je nach Modell und/oder Markt variieren.

⁶ Die Spezifikationen können je nach Modell und/oder Markt variieren.

⁷ Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Netzbetreiber und Benutzerumgebung variieren. Die Verfügbarkeit von Wi-Fi 7 kann aufgrund von Betriebssystemversion, Markt, Standort, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren variieren. Wi-Fi 7 Drahtlosnetzwerk-Router erforderlich und separat erhältlich.

⁸ Verfügbarkeit kann je nach Modell variieren.

⁹ Verfügbarkeit kann je nach Modell und/oder Markt variieren. Der tatsächlich verfügbare Speicherplatz kann je nach vorinstallierter Software und je nach Markt, Dateigröße und -format variieren.

¹⁰ Das Tastaturlayout kann je nach Markt variieren.

¹¹ Typischer Wert der Batteriekapazität, der unter Laborbedingungen von Dritten getestet wurde. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Abweichung der Akkukapazität unter den nach IEC 61960-Standard getesteten Akkumustern. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren.

¹² Das Inbox-Ladegerät und das Datenkabel sind USB Typ-C.

¹³ Die tatsächliche Geschwindigkeit von USB kann je nach Benutzerumgebung variieren.

