



# Galaxy Book Pro

## Highlights

- Begeisterndes Design – Leichtgewicht mit kompakten Abmessungen
- Starke Leistung – Intel Prozessor der 11. Generation kombiniert mit ausdauerndem Akku
- Beeindruckendes AMOLED-Display – Nahezu rahmenloses Design bietet ein angenehmes Seherlebnis
- Ready for Business – Windows 10 Professional vorinstalliert
- Hardwarebasierte Sicherheit – Trusted Platform Module (dTPM) und Fingerabdrucksensor integriert

## Das ist kein Laptop. Das ist dein Galaxy Book.

Lass dich vom Galaxy Book Pro überzeugen, denn in seinem schlanken und leichten Gehäuse steckt jede Menge Power! In Beruf und Freizeit kannst du es dank seiner Handlichkeit bequem mitnehmen. Ausgestattet mit Windows 10 Professional und einer starken Rechenleistung kannst du mobil Office-Aufgaben oder auch eine Bild- und Videobearbeitung erledigen. Das brillante AMOLED-Display liefert dir kräftige Farben, starke Kontraste und eine kurze Reaktionszeit. Du kannst das Galaxy Book Pro auch einfach mit anderen, kompatiblen Windows- oder Android-Geräten verbinden. Komfortable Funktionen z.B. für Videokonferenzen oder zur Erstellung von Bildschirmvideos können dich in deinem mobilen Leben unterstützen.



**Verfügbarkeit:** Juni 2021

**Farben:** Mystic Silver

**Lieferumfang:** Notebook, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (65 W), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Garantiekarte, Kurzanleitung

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

## Funktionsübersicht

### Leichter Design-Hingucker

Schon auf den ersten Blick ist die Leichtigkeit des Galaxy Book Pro zu erkennen. Mit einer Bauhöhe von nur 11,2 mm fällt es sehr schlank aus. Das setzt sich dann auch beim Gewicht fort. Mit nur 870 g kann das Galaxy Book Pro einfach mitgenommen werden.

### Ein Fest für die Augen

Genieße das Seherlebnis auf dem AMOLED-Display des Galaxy Book Pro. Es überzeugt mit kräftigen Farben, starken Kontrasten, einem schmalen Rahmen sowie kurzen Reaktionszeiten des Screens. Clever ist der automatische Wechsel des Farbspektrums je nach dargestelltem Inhalt. Für Filme oder beim Gaming kommt DCI-P3 mit einer 100%igen Abdeckung zum Einsatz. Bei der Bearbeitung von Fotos oder bei Office- und Internetanwendungen schaltet das Farbspektrum auf sRGB um. Und wenn du einen Ausdruck vorbereitest sorgt Adobe RGB dafür, dass die Farbdarstellung auf dem Display auch den Druckfarben entspricht.

### Starkes Zusammenspiel

Integriere das Galaxy Book Pro einfach in dein vorhandenes und kompatibles Galaxy-Ecosystem. Das geht über eine Verknüpfung mit einem Smartphone noch weit hinaus. Du kannst ein zweites kompatibles Gerät auch zur Erweiterung des Bildschirms nutzen oder als Schreib- und Zeichenbrett. Ebenso einfach ist es, z.B. bei der Verbindung mit Bluetooth-Kopfhörern zwischen verschiedenen Geräten zu wechseln. Führe für Inhalte zudem eine automatische Synchronisation<sup>1</sup> durch, damit du auf deinen entsprechenden Galaxy-Geräten den gleichen, aktuellen Stand hast.

### Hohe Leistungsfähigkeit

Das Galaxy Book Pro zeigt sich auch Aufgaben gewachsen, die über Office-Anforderungen hinausgehen. Das können die Bild-, Grafik- und Videobearbeitung oder auch rechenintensives 3D-Gaming sein. Basis seiner Leistungsfähigkeit ist die Intel® Evo™ Plattform im Zusammenspiel mit dem fortschrittlichen Intel® Core Hauptprozessor der 11ten Generation, dem starken Intel® Iris® Xe-Grafikprozessor und dem schnellen Arbeitsspeicher.

### Energie auch für lange Tage

Morgens mit dem Galaxy Book Pro aus dem Haus gehen und am Abend wieder zuhause auf der Couch noch ein bisschen privat surfen oder einen Stream ansehen ohne zwischendurch aufladen zu müssen? Ja, das geht. Denn der Akku des Galaxy Book Pro verfügt über eine hohe Kapazität von 68 Wh.<sup>3</sup> Das ermöglicht einen Dauerbetrieb für bis zu 20 Stunden. Über den mitgelieferten Ladeadapter mit 65 W ist der Akku auch schnell wieder voll aufgeladen, dafür reichen schon ca. 95 Minuten aus! Der Ladeadapter lässt sich zudem auch für kompatible Geräte wie z.B. Smartphones verwenden.

### Experte für Videokonferenzen

Das Galaxy Book Pro wartet mit praktischen Videofunktionen auf. In Videokonferenzen ist deine Stimme verständlich, da gleich zwei Mikrofone eingebaut sind, die sich automatisch auf deine Stimme ausrichten können. Zudem können störende Umgebungsgерäusche weitgehend unterdrückt werden. Und über einen Filter kannst du dein optisches Erscheinungsbild anpassen. Auch an deine Privatsphäre wurde gedacht, denn Kamera und Mikrophon sind vor einem unberechtigten Fremdzugriff geschützt und du kannst beide über eine Tastenkombination einfach ausschalten.

## Zubehör

### Clear Case für das Galaxy Book Pro 13,3" EF-QB2N3

#### Schützt und bewahrt die Optik

- Transparentes, schlankes hartschaligen Case in schlichtem Design
- Bewahrt die Optik des Gerätes oder sei variabel in der Gestaltung deines Notebooks
- Schutz des Notebooks vor Schmutz und Kratzern
- Anti-Fingerabdruck Beschichtung
- Zugriff auf alle Anschlüsse und Tasten
- Passend für das Galaxy Book Pro 13,3"



### Rugged Case für das Galaxy Book Pro 13,3" EF-RP2N3

#### Starker Schutz und individuell gestaltbar

- Transparentes, schlankes hartschaligen Case mit verstärktem schwarzen Rahmen
- Sei variabel in der Gestaltung deines Notebooks
- Starker Schutz des Notebooks vor Schmutz und Kratzern
- Anti-Fingerabdruck Beschichtung
- Zugriff auf alle Anschlüsse und Tasten
- Passend für das Galaxy Book Pro 13,3"

### Neopren Pouch 13,3" EF-LPUN3

#### Modern, einfach & gut geschützt

- Mehrschichtiger Rundumschutz aus Neopren (außen) und Air Mesh (Futter)
- Schutz des Notebooks vor Schmutz und Kratzern
- Hohe Elastizität und Stoßentlastung
- Material aus Wasser- und schmutzabweisendem Stoff
- Integrierte S Pen Aufbewahrung zum sorgenfreien Mitführen des S Pen
- Passend für Notebook Modelle bis zu 13,3"



## Zubehör

### Multiport Adapter

EE-P5400

#### Erweitere deine Konnektivität

- Erweitere deine Konnektivität mit dem 5-in-1 Multiport Adapter
- Spiegel oder erweitere deinen Bildschirm & Stream in 4K UHD oder FHD über HDMI
- Zwei vielseitig nutzbare USB A 3.0 Anschlüsse
- USB Type-C Anschluss für schnellen Datenaustausch oder zum schnellen Laden kompatibler Endgeräte (PD 3.0)<sup>3</sup>
- Ethernet-Anschluss zum schnellen Datentransfer
- Kabellänge: 20 cm

### Bluetooth Mouse Slim

EJ-M3400

#### Kabelloser Komfort

- Kabellose Bluetooth-Maus mit 5 Tasten
- Hohe Reaktionsfähigkeit und präzise Maussteuerung
- Unterstützt Bedienung auf verschiedenen Oberflächen
- Ergonomisches und kompaktes Design
- Schnell und einfach verbinden mit Easy Pairing-Popup



### Smart Keyboard Trio 500

EJ-B3400

#### Vielseitige Bluetooth-Tastatur im kompaktem und schlankem Design

- Kabellose, benutzerfreundliche Tastatur im QWERTZ-Layout
- Kompatibel mit verschiedenen Smartphones, Tablets und anderen Geräten über Bluetooth
- Kompaktes, schlankes und tragbares Design
- Drei Hotkey-Tasten zur freien Belegung von Apps für effizientes arbeiten
- Verbindung von bis zu drei Bluetooth fähigen Endgeräten
- Schnelles Umschalten zwischen den verbunden Endgeräten, dank der praktischen Easy-Switch-Tasten
- Über die DeX-Taste schnell und bequem in den DeX-Modus wechseln<sup>4</sup>
- Batterien (austauschbar) im Lieferumfang enthalten



## Zubehör

### Portable SSD T7 Touch MU-PC1T0S/WW

### Externe Highspeed-SSD mit Verschlüsselung per Fingerabdruck

Erlebe eine neue Dimension der Geschwindigkeit: Egal, ob du Spiele, Filme oder sensible Daten bei dir hast – die Portable SSD T7 Touch verleiht dir unglaublich schnelle Zugriffszeiten. Eingebaute Sicherheitsfunktionen nutzen die AES 256-Bit-Verschlüsselung und ermöglichen es dir, die externe SSD per Fingerabdruck oder Passwort zu entsperren. Mit einem Gewicht von nur 58 Gramm und den kompakten Maßen des Unibody-Gehäuses aus Aluminium passt die externe SSD in nahezu jede Tasche.

- Bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Verfügbar in 500 GB, 1 TB und 2 TB Speicherkapazität sowie in den Farben Metallic Silver und Metallic Black
- Schutz per Fingerabdruck oder Passwort auf Basis von AES 256-Bit-Verschlüsselung
- Robustes Design: Kann Stürze aus bis zu zwei Metern Fallhöhe überstehen
- USB-Kabel Typ-C auf C sowie Typ-C auf A im Lieferumfang enthalten



### UFD FIT Plus MUF-256AB/APC

### Hohe Performance, kompaktes Design und bewährte Zuverlässigkeit

Extra Speicher, den Sie immer dabei haben können: der FIT Plus bietet Portabilität im kleinen Format und ist so gestaltet, dass er unauffällig und sicher vor Umwelteinflüssen in Ihrem Notebook steckt. Mit Kapazitäten bis zu 256 GB und hohen Transfargeschwindigkeiten von bis zu 400 MB/s sorgt der FIT Plus für schnelle Kopier- und Speichervorgänge Ihrer wichtigsten Dateien. Der 5-fach Schutz sorgt dafür, dass Ihre Daten stets geschützt sind.

- Bis zu 400 MB/s Lesegeschwindigkeit mit USB 3.1 Schnittstelle (abwärtskompatibel zu USB 3.0 und 2.0)
- Geringes Risiko vor unbeabsichtigten Stößen oder Trennung des Sticks dank kompakter Abmessungen
- Bis zu 256 GB Speicherkapazität für Ihre wichtigsten Dateien zum Mitnehmen
- 5-fach Schutz: Wasserfest, stoßfest, magnetresistent, temperaturbeständig und röntgensicher



## Zubehör

microSD EVO Plus  
MB-MC512HA/EU

### Schnelle microSD-Karte zur Speichererweiterung

Mehr Platz für deine Daten: Erweitere den Speicher deines Notebooks für Fotos, Musikdateien, Videos und vieles mehr mit den schnellen und robusten microSD-Karten der EVO Plus Serie. Geschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s Lesen bzw. 90 MB/s Schreiben, hohe Langlebigkeit und Sicherheit machen die Karten der EVO Plus Serie zum zuverlässigen Begleiter für Alltags- und Profianwendungen.

- EVO Plus microSD-Karten mit bis zu 512 GB Speicherkapazität
- Bis 100/ 90 MB/s sequenzielle Lese- bzw. Schreibgeschwindigkeit
- Ultraschnelle Geschwindigkeit für den problemlosen Zugriff
- Hohe Sicherheit: Besonders robust und unempfindlich gegen äußere Einflüsse
- Auch geeignet für den Einsatz in Smartphones, Tablets, 360 Grad Kameras, Action Cams und Drohnen



## Leistungsmerkmale

### Betriebssystem

Windows® 10 Professional

### Datenübertragung

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

### Speicherkapazität

Interner Speicher	256 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 3.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

### Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität <sup>2</sup>	63 Wh
Spannung	15,4 V
Ladezeit	ca. 95 min

### Anschlüsse

USB	1x USB-A (3.2 Gen1) 1x USB-C (Thunderbolt 4) 1x USB-C (3.2 Gen1)
HDMI	1x HDMI 1.4
microSD/UFS	1x microSD
3,5 mm Klinke	1x

### Kamera

HD-Webcam (720p)

### Tastatur

QWERTZ

Hintergrundbeleuchtung

Windows Hello

### Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ i5 – 1135G7
Prozessorkerne	Quad-Core
Prozessortaktung (GHz)	4x 2,4 GHz (bis zu 4,2 GHz)
Intel® Smart Cache	8 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit, 10 nm
Grafik	Intel® Iris® Xe
Größe (HxBxT)	199,8 x 304,4 x 11,2 mm
Gewicht	ca. 870 Gramm
Nutzungsdauer	bis zu 21 Std.

### Display

Größe	33,78 cm / 13,3“
Technologie	AMOLED
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
Betrachtungswinkel	85°
Format	16:9
Pixeldichte	165 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	500 Nits

### Weitere Funktionen

Samsung Services (Samsung Notes, Samsung DeX, Samsung Flow, Samsung Gallery, Samsung Security, Samsung Recovery, Live Wallpaper, Studio Plus, Samsung Update, Samsung PC Cleaner, Link-Freigabe, Samsung Voice Note)

Sicherheit (System-Passwort, dTPM, Fingerabdruckscanner)

Stereo-Lautsprecher Sound by AKG (2x 2 W), Dolby Atmos

Sensoren (Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor)



## Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Notebooks mit einem Windows-Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Samsung Apps, Windows Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten entstehen. Bitte beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

## Anmerkungen

<sup>1</sup> Für die automatische Synchronisation müssen alle Geräte mit dem gleichen Samsung Account angemeldet sein.

<sup>2</sup> Die Wh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Leistung, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

<sup>3</sup> Setzt den Anschluss eines Schnellladegerätes welches PD 3.0 unterstützt voraus. Schnellladegerät nicht im Lieferumfang enthalten und optional erhältlich.

<sup>4</sup> Setzt den DeX Modus auf dem kompatiblen Endgerät voraus