

Galaxy Book



Abbildung ähnlich

Highlights

- Portables Design – Leichtgewicht gepaart mit Samsung Premium-Design
- Starke Leistung - bereit für Herausforderungen mit Intel® Core™ Prozessor der 11. Generation
- Ausdauernder Akku – lange produktiv sein, kaum Unterbrechung

Das ist kein Laptop. Das ist dein Galaxy Book.

Entscheide dich, wo du produktiv Arbeiten oder Entertainment genießen möchtest. Das Galaxy Book ist dabei - im Home-Office, im Stadtpark oder in der Bibliothek. Dabei ist nicht nur das schlanke und leichte Design des edlen Aluminiumgehäuses hilfreich, sondern auch das große und helle Display sowie der ausdauernde Akku, der viele Stunden durchhalten kann. Die technische Ausstattung des Galaxy Book kombiniert eine Windows-Oberfläche mit starken Prozessoren, die auch herausfordernde Aufgaben wie Bild- und Videobearbeitung oder rasantes Gaming meistern kann. Die Möglichkeit den Speicherplatz zu erweitern sowie vielseitige Anschlüsse runden die Alltagstauglichkeit des Galaxy Book ab.



Verfügbarkeit: Mai 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

Elegante Portabilität

Verstaue das Galaxy Book in einem Rucksack oder einer Umhängetasche, denn mit nur 15,4 mm ist es sehr schlank gestaltet. Mit seinem geringen Gewicht von nur 1,60 kg ist es zudem auch leicht zu tragen, wenn du es unterwegs dabeihaben möchtest. Optisch unterstreicht das Aluminiumgehäuse den wertigen Eindruck des Galaxy Book.

Starke Performance

Seine Alltagsaufgaben erledigt das Galaxy Book ganz leicht. Ausgestattet mit einem Intel® Hauptprozessor der 11ten Generation sowie einem Intel® Iris® Xe-Prozessor kommt es ordentlich auf Touren. Das ermöglicht dir auch eine flüssige Videobearbeitung sowie ein rasantes Gaming. Unterwegs hast du damit nahezu eine Leistungsfähigkeit dabei, wie du sie von einem Desktop-Rechner kennst.

Starkes Zusammenspiel

Integriere das Galaxy Book 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 Synchronisation¹ durch, damit du auf deinen entsprechenden Galaxy-Geräten den gleichen, aktuellen Stand hast.

Energie auch für lange Tage

Morgens mit dem Galaxy Book 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 verfügt über eine hohe Kapazität von 54 Wh.² Das ermöglicht einen Dauerbetrieb für bis zu 10,9 Stunden. Über den mitgelieferten Ladeadapter mit 65 W ist der Akku auch schnell wieder voll aufgeladen, dafür reichen schon ca. 120 Minuten aus! Der Ladeadapter lässt sich zudem auch für kompatible Geräte wie z.B. Smartphones verwenden.

Vielfache Anschlussmöglichkeiten

Verbinde externe Geräte wie kompatible Kopfhörer und Headsets, Speichermedien, Laufwerke oder Monitore direkt mit dem Galaxy Book - ohne verschiedene Adapter dabei haben zu müssen. Eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten macht es möglich. Vier USB-Anschlüsse (2x Typ A, 2x Typ C), ein 3,5 mm Klinkenanschluss, ein microSD-Steckplatz sowie ein HDMI-Anschluss schenken dir eine hohe Flexibilität. Zusätzlich ist ein standardisierter Kensington-Slot vorhanden, damit du das Galaxy Book an entsprechend ausgestatteten Arbeitsplätzen vor Diebstahl sichern kannst.

Rasanter Speicher - erweiterbar

Wenn du auf viele oder große Dateien direkt zugreifen willst, ist das Galaxy Book vorbereitet. Den schnellen internen Speicher von 256 GB kannst du mit einer weiteren, kompatiblen NVMe SSD mit bis zu 1 TB erweitern. Dafür steckst du das optionale Speichermodul einfach in den vorhandenen Erweiterungs-Slot.³ Und wenn das immer noch nicht ausreicht, dann kannst du zusätzlich auch noch eine kompatible microSD mit bis zu 2 TB einsetzen und dann in Summe bis zu ca. 3,2 TB Speicherplatz nutzen.

Zubehör

Neopren Pouch 15,6" EF-LPUN5

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 15,6"



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)⁴
- Ethernet-Anschluss zum schnellen Datentransfer
- Kabellänge: 20 cm

Zubehör

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 wechseln⁵
- Batterien (austauschbar) im Lieferumfang enthalten



Zubehör

SSD 970 EVO Plus MZ-V7S1T0BW

Eine SSD für das Plus an Performance

Dank der bewährten V-NAND Speichertechnologie bietet die SSD 970 EVO Plus hohe Transferraten bis zu 3.500 MB/s. Damit eignet sie sich als ideale Speichererweiterung für anspruchsvolle Anwendungen. Von intensiven Workloads wie der Bearbeitung von hochauflösenden Fotos, 4K-Videos und 3D-Simulationen bis hin zu High-End-Gaming bietet die SSD maximale PCIe 3.0-Geschwindigkeit für hohe Anforderungen.

- Leistungsstarke NVMe SSD für High-End-Gaming, sowie 4K Video- und 3D-Grafikbearbeitung.
- Sequenzielle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500 / 3.300 MB/s.
- Hohe Zuverlässigkeit dank der Dynamic Thermal Guard-Technologie und bis zu 600 TBW (Total Bytes Written).
- Speicherkapazität von bis zu 2 TB im kompakten M.2-Formfaktor (2280).
- Samsung Magician-Software optimiert die Leistungsfähigkeit und hält das Laufwerk mit Updates immer auf dem neuesten Stand.



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



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 Transferringeschwindigkeiten 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



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Windows® 10 Home

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 / 512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 3.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	3.733 MHz
Speichererweiterung ³	SSD (bis zu 1 TB), microSD (bis zu 2 TB)
Schnittstelle	M.2 (SSD), UHS-I (microSD)

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ¹	54 Wh
Spannung	15,4 V
Ladezeit	ca. 120 min

Anschlüsse

USB	2x USB-A (3.2 Gen1) 2x USB-C (3.2 Gen1)
HDMI	1x HDMI 1.4
microSD/UFS	1x microSD
3,5 mm Klinke	1x
Kensington-Slot	1x

Kamera

HD-Webcam (720p)

Tastatur

QWERTZ

Ziffernblock

Windows Hello

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ i3 – 1115G4
Prozessorkerne	Quad-Core
Prozessortaktung (GHz)	4x 2,4 (bis zu 4,2 GHz)
Intel® Smart Cache	8 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit, 10 nm
Grafik	Intel® UHD Graphics
Größe (HxBxT)	229,1 x 356,6 x 15,4 mm
Gewicht	ca. 1.600 Gramm
Nutzungsdauer	bis zu 10,9 Std.

Display

Größe	39,62 cm / 15,6“
Technologie	PLS
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
Pixeldichte	141 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	300 Nits

Weitere Funktionen

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

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)

Stereo-Lautsprecher (2x 2 W), Sound Alive™

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

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

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

3 Die Erweiterung des internen Speichers per NVMe SSD sollte durch einen Samsung Service-Techniker durchgeführt werden, damit die Geräte-Garantie nicht erlischt.

4 Setzt den Anschluss eines Schnellladegerätes welches PD 3.0 unterstützt voraus. Schnellladegerät nicht im Lieferumfang enthalten und optional erhältlich.

5 Setzt den DeX Modus auf dem kompatiblen Endgerät voraus