



Galaxy Book Go

Highlights

- Always connected - LTE ermöglicht hohe Mobilität auch ohne WLAN-Zugang
- Stabiles Display – widerstandsfähig und um 180° aufklappbar
- Robustes Design – gewappnet gegen verschiedene äußere Einflüsse nach MIL-STD-810G¹
- Ausdauernder Akku – lange produktiv sein, kaum Unterbrechung

Das ist kein Laptop. Das ist dein Galaxy Book.

Auf Baustellen, in Werkshallen oder im sonstigen Außeneinsatz herrschen oft herausfordernde Umgebungsbedingungen. Oder auch im privaten Familienalltag und im Abenteuerurlaub. Das Galaxy Book Go ist für viele solcher Situationen gut gerüstet. Denn es verfügt zum einen über ein stabiles Display-Scharnier und zum anderen über einen Schutz vor äußeren Einflüssen wie Stößen, Staub oder Luftfeuchtigkeit.¹ Dennoch fällt das Galaxy Book Go schlank und leicht aus und kann daher einfach mitgenommen werden. Neben seiner Portabilität kann es auch mit seinem großen Display, seinem starken Akku sowie seiner Leistungsfähigkeit überzeugen. Mit Windows 10 Home bietet es zudem ein gewohntes Arbeitsumfeld. Durch das integrierte LTE-Modul können Datenverbindungen auch ohne WLAN hergestellt werden, womit das Galaxy Book Go seine vielseitige Einsatzmöglichkeit beweist.

Verfügbarkeit: Juni 2021

Farben: Mystic Silver

Lieferumfang: Notebook, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (25 W), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Garantiekarte, Kurzanleitung, Steckplatzwerkzeug

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Mobil verbunden

Deine Entscheidung, wo du mit dem Galaxy Book Go arbeiten oder entspannen willst, musst du nicht von verfügbaren WLANs abhängig machen. Denn es verfügt über ein eingebautes LTE-Modul, mit dem du für Datenverbindungen das Mobilfunknetz so bequem wie mit einem Smartphone nutzen kannst.¹ Nimm das Galaxy Book Go also einfach zu deinen Lieblingsplätzen sowie zu Kundenterminen, in die U-Bahn oder an den Strand mit.

Starkes Zusammenspiel

Integriere das Galaxy Book Go 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 Synchronisation² durch, damit du auf deinen entsprechenden Galaxy-Geräten den gleichen, aktuellen Stand hast.

Energie auch für lange Tage

Morgens mit dem Galaxy Book Go 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 Go verfügt über eine hohe Kapazität von 42,3 Wh.³ Das ermöglicht einen Dauerbetrieb für bis zu 18 Stunden. Über den mitgelieferten Ladeadapter mit 25 W ist der Akku auch schnell wieder voll aufgeladen, dafür reichen schon ca. 150 Minuten aus! Der Ladeadapter lässt sich zudem auch für kompatible Geräte wie z.B. Smartphones verwenden.

Zertifiziertes Durchhaltevermögen

Auf das Galaxy Book Go kannst du dich verlassen, auch wenn es in Beruf oder Freizeit mal etwas rauer zugehen sollte. Es ist gemäß eines US-Militärstandards⁴ vor Umweltbedingungen wie Staub, Luftfeuchtigkeit, Kälte oder Hitze geschützt. Zudem zeigt es sich robust gegenüber Stößen oder Vibrationen. Auch das Display-Scharnier des Galaxy Book Go ist stabil sowie widerstandsfähig ausgelegt und kann um bis zu 180° aufgeklappt werden.

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 Home

Datenübertragung

LTE¹

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz)

Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz)

Wi-Fi 5 (WLAN 802.11 ac 2x2)

Miracast

Bluetooth 5.1

Speicherkapazität

Interner Speicher	128 GB
Speichertyp	eUFS
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
Speichererweiterung	microSD (bis zu 1 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ⁴	42,3 Wh
Spannung	7,72 V
Ladezeit	ca. 150 min

Anschlüsse

USB	1x USB-A (2.0) 1x USB-C (3.2 Gen1) 1x USB-C (2.0)
microSD/UFS	1x microSD
SIM	1x
3,5 mm Klinke	1x
Kensington-Slot	1x

Kamera

HD-Webcam (720p)

Tastatur

QWERTZ

Technische Daten

Prozessorname	Snapdragon 7c
Prozessorkerne	Octa-Core
Prozessortaktung (GHz)	8x bis zu 2,55 GHz
Prozessorarchitektur	64-Bit, 8 nm
Grafik	Qualcomm® Adreno 618
Größe (HxBxT)	224,8 x 323,9 x 14,9 mm
Gewicht	ca. 1.390 Gramm
Nutzungsdauer	bis zu 18 Std.

Display

Größe	35,49 cm / 13,97"
Technologie	TFT
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
Format	16:9
Pixeldichte	157 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	220 Nits

Weitere Funktionen

Samsung Services (Samsung Notes, Samsung Flow, Samsung Gallery, Samsung Voice Note)

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)

Stereo-Lautsprecher (2x 1,5 W), Dolby Atmos®

Sensoren (Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor)

MIL-STD-810G²

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 US Militärstandard (MIL-STD-810G). Bietet Schutz gegen folgende äußere Einflüsse: Sturz, Vibrationen, Niedrigdruck, Hitze, Temperatursturz, Frost, Staub, Luftfeuchtigkeit. Kriterien einsehbar unter: <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>

2 LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die dir zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters.

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

4 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.