



Galaxy Book3

Highlights

- Leistungsstarker Prozessor – Intel® Prozessor der 13. Generation für anspruchsvolle Aufgaben
- Samsung Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten
- Schlank & mobil – leichter und kompakter Wegbegleiter
- Bereit für die Langstrecke – starker Akku für bis zu 13 Stunden¹ mit leichtem Schnellladegerät

The new way to PC

Mobil und zugleich produktiv - genieße ein tolles Notebook-Erlebnis. Ob im Homeoffice, auf Reisen oder beim Kunden vor Ort – mit dem Galaxy Book3 kannst du flexibel und effizient arbeiten. Das schlanke und leichte Allroundtalent im edlen Aluminiumgehäuse ist dein treuer Wegbegleiter, der dir im mobilen Alltag stundenlang und zuverlässig mit seiner Power zur Seite steht. Selbst intensive Arbeitsbelastungen wie Multitasking oder Bild- und Videobearbeitung stellen für den fortschrittlichen Flagship-Prozessor keine Hürde dar. Und nicht nur das Surfen, Streamen und Gamen nach Feierabend machen auf dem großen, hellen Display richtig Spaß, sondern auch das Arbeiten. Vielseitige Anschlussmöglichkeiten und eine schnelle Wi-Fi 6-Konnektivität sorgen für Alltagstauglichkeit. Nun wird auch die Vernetzung mit deinem Galaxy Smartphone oder Tab für die Übertragung von Daten zum Kinderspiel - das nahtlose Zusammenspiel mit dem Samsung Galaxy Ecosystem macht es möglich.



Verfügbarkeit: März 2023

Farben: Graphite

Lieferumfang: Notebook, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (45 W), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Kurzanleitung, Garantiekarte

Funktionsübersicht

Mobil und elegant

Ob auf langen Reisen oder auf kurzen Strecken: Das Galaxy Book3 kann vor allem unterwegs mit seiner kompakten Größe und dem eleganten und leichten Aluminiumgehäuse punkten. Mit gerade mal 15,4 mm Bauhöhe und einem Gewicht von nur ca. 1.580 g fällt das Galaxy Book3 in deiner Tasche nicht unnötig ins Gewicht. Du kannst von einer großen, fast rahmenlosen Arbeitsfläche profitieren und dennoch kommt die Robustheit nicht zu kurz.

Beeindruckende Rechenpower

Auch bei anspruchsvollen Multitasking-Aufgaben wie flüssige Videobearbeitung oder rasantes Gaming: Das Galaxy Book3 steht dir bei, auch wenn es mal so richtig anstrengend wird. Der neueste Intel® Hauptprozessor der 13. Generation sowie eine Intel® Grafikeinheit liefern dir starke Rechenpower. So kannst du auch unterwegs nahezu die Leistungsfähigkeit genießen, die du von einem Desktop-Rechner kennst.

Lange Tage - Viel Energie

Wenn du mal in deinem Arbeitstag eine Extrameile gehen musst, möchtest du dir nicht auch noch Gedanken um die nächste Steckdose machen müssen. Das Galaxy Book3 mit seinem 54 Wh-Akku² einen Dauerbetrieb von bis zu 13 Stunden¹ lässt dich entspannt arbeiten. Doch auch in der Champions League wird es dann doch mal Zeit für frische Energie dann sorgt der mitgelieferte 45 W-Ladeadapter dafür, dass dein Galaxy Book3 schnell wieder zum Einsatz kommen kann.

Schluss mit Kabelsalat - der USB-C-Ladeadapter lässt sich auch für viele andere kompatible Geräte wie z.B. Galaxy Smartphones verwenden.

Erfolgreiches Zusammenspiel

Das Galaxy Book3 lässt sich einfach in dein vorhandenes und kompatibles Galaxy Ecosystem integrieren. Die automatische Datensynchronisation³ hält deine Inhalte auf den entsprechenden Galaxy Geräten immer auf dem gleichen aktuellen Stand. Zusätzlich zu deinem Galaxy Smartphone kannst du z.B. auch ein zweites kompatibles Gerät als Schreib- und Zeichenbrett für den S Pen verknüpfen oder als Erweiterung des Bildschirms für ein noch komfortableres Arbeiten. Ebenso einfach ist es, bei der Verbindung mit Bluetooth-Kopfhörern zwischen verschiedenen Geräten zu wechseln.

Videokonferenzen like a Pro

Du willst bei Videokonferenzen und -präsentationen eine gute Figur machen? Das Galaxy Book3 bietet dafür intelligente Funktionen auf professionellem Niveau. Präsentiere dich über die hochauflösende HD-Kamera, dem großen 85°-Betrachtungswinkel und dem Studio Mode für visuelle Effekte von deiner besten Seite. Zwei 2 Watt-Lautsprecher mit Dolby Atmos® und das intelligente Mikrofon liefern dabei einen satten und klaren Ton. Und Intelligent Noise Cancelling ist in der Lage störende Umgebungsgeräusche nicht nur bei dir, sondern auch bei deinem Gesprächspartner zu unterdrücken.

Zubehör

Slim Pouch 16" EF-LPUN6

Elegant, einfach & gut geschützt

- Schutz des Notebooks vor Schmutz und Kratzern
- Hochwertiges Lederimitat für ein elegantes Erscheinungsbild
- Integrierte S Pen Aufbewahrung zum sorgenfreien Mitführen des S Pen
- Passend für Notebook Modelle bis zu 16"



Portable SSD T7 Shield MU-PEITOS/EU

Starker Schutz. Starke Leistung.

- Dank USB 3.2 Gen2 bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Die robuste Samsung T7 Shield ist wasser- und staubfest (zertifiziert nach Industriestandard IP65), eignet sich hervorragend für Outdoor-Aktivitäten und ist stoßfest bis zu 3 m Fallhöhe
- Das kompakte Gummigehäuse zeichnet sich durch geringe Hitzeleitfähigkeit und einem enormen 1TB/2TB Highspeed Speicher aus
- Verfügbare Kapazitäten: 1 TB, 2 TB
- USB-Kabel Typ-C auf C und Typ-C auf A im Lieferumfang enthalten
- Sicherheit für Ihre Daten: Übersteht Stürze aus bis zu zwei Metern Fallhöhe und lässt sich auf Wunsch per Passwort verschlüsseln



Zubehör

Multiport Adapter

EE-P5400

Erweitere deine Konnektivität

- Erweitere deine Konnektivität mit dem 5-in-1 Multiport Adapter
- Spiegel oder erweitere deinen Bildschirm & streame in 4K UHD oder Full HD über HDMI
- Zwei vielseitig nutzbare USB-A 3.2 Gen1 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



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



Zubehör

SSD 980 PRO MZ-V8P10BW

Dein Sidekick fürs Gaming

- Leistungsstarke NVMe SSD der 4. PCI Express-Generation für High-End-Gaming am Notebook und am PC sowie für anspruchsvolle 4K Video- und 3D-Grafikbearbeitung
- Atemberaubende Geschwindigkeit: Bis zu 12,5 Mal schneller als SATA SSDs mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis 7.000 / 5.000 MB/s (1 TB Variante)
- Hohe Zuverlässigkeit dank Heat Spreader und Dynamic Thermal Guard-Technologie zum Schutz vor Überhitzung sowie bis zu 600 TB Total Bytes Written
- Speicherkapazität von bis zu 2 TB im kompakten M.2-Formfaktor (2280), passend für leistungsstarke PCs und Ultrabooks
- Die kostenlose Samsung Magician 7 Software optimiert für Sie die Leistungsfähigkeit und hält das Laufwerk mit Updates immer auf dem neuesten Stand
- Unterstützt Direct Storage bei Windows 11



SSD 970 EVO PLUS MZ-V7S10BW

Eine herausragende SSD

- Superschnelle Geschwindigkeiten: Sequenzielle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500 / 3.200 MB/s - bis zu 39 Prozent schneller als das Vorgängermodell (500 GB Variante)
- Hohe Zuverlässigkeit: Dank der Dynamic Thermal Guard-Technologie zum Schutz vor Überhitzung und bis zu 300 TB Total Bytes Written
- Extrem viel Speicher: Speicherkapazität von bis zu 2 TB im kompakten M.2-Formfaktor (2280), für leistungsstarke PCs und Ultrabooks
- Leistungsstarke Software: Die kostenlose Samsung Magician 7 Software optimiert für Sie die Leistungsfähigkeit und hält das Laufwerk mit Updates immer auf dem neuesten Stand



Zubehör

microSD EVO Plus MB-MC256KA/EU

Schnelle microSD-Karte zur Speichererweiterung

- Auf Geschwindigkeit optimierte microSD Speicherkarte perfekt für den Einsatz in Tablets, Smartphones, 360° Kameras, Action Kameras und Drohnen (inkl. SD Adapter)
- Geeignet für 4K UHD- und Super Slow Motion Aufnahmen mit bis zu 130 MB/s Übertragungsgeschwindigkeit (UHS-I U3)
- Bis zu 512 GB Speicherkapazität für bis zu 30 Stunden Aufnahmezeit von 4K UHD Videos oder 207.159 Fotos
- Besonders robust dank 6-fach Schutz⁵: Wasserfest, temperaturbeständig, röntgensicher, magnetresistent, sturzsicher & verschleißfrei



USB Flash Drive Type-C™ MUF-256DA/APC

Hohe Performance, kompaktes Design und bewährte Zuverlässigkeit

- Starke Leistung: bis zu 400 MB/s Lese- und 110 MB/s Schreibgeschwindigkeit mit USB 3.1 Schnittstelle (abwärtskompatibel zu USB 3.0 und 2.0)
- Hohe Kompatibilität: USB Typ-C Anschluss für einen flexiblen Einsatz am PC, Notebook, Smartphone und Tablet
- Viel Platz für deine Daten: Bis zu 256 GB Speicherkapazität für deine wichtigsten Dateien zum Mitnehmen
- Hohe Performance: Eine 4 GB große Datei kann vom USB Flash Drive auf deinen PC oder Laptop in etwa 11 Sekunden kopiert werden
- Bewährte Zuverlässigkeit dank 5-fach Schutz⁶: Wasserfest, stoßfest, magnetresistent, temperaturbeständig und röntgensicher



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Windows® 11 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 | 512 GB |
| Speichertyp | SSD (M.2 2280, PCIe 3.0) |
| Arbeitsspeicher (RAM) | 16 GB |
| Arbeitsspeichertyp | LPDDR4x |
| RAM-Geschwindigkeit | 4.266 MHz |
| Speichererweiterung ⁷ | SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 3.0), microSD (max. 2 TB) |
| Schnittstelle | UHS-I |

Stromversorgung

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Akku-Typ | Li-Ion |
| Akku-Kapazität (typisch) ² | 54 Wh |
| Spannung | 15,4 V |
| Ladezeit | ca. 120 min |

Anschlüsse

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

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Prozessorname | Intel® Core™ i5-1335U |
| Prozessorkerne | 10 |
| Aufteilung Prozessorkerne | 2x P-Kerne, 8x E-Kerne |
| Grundtaktfrequenz (GHz) | P-Kerne: 1,3 / E-Kerne: 0,9 |
| Max. Turbo-Frequenz (GHz) | P-Kerne: 4,6 / E-Kerne: 3,4 |
| Intel® Smart Cache | 12 MB |
| Prozessorarchitektur | 64-Bit |
| Technologieknoten | 10 nm (Intel 7) |
| Grafik | Intel® Iris® Xe |
| Größe (HxBxT) | 229,15 x 356,6 x 15,4 mm |
| Gewicht | ca. 1.580 Gramm |
| Nutzungsdauer ¹ | bis zu 13 Std. |

Display

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Größe | 39,6 cm / 15,6“ |
| Technologie | TFT - IPS |
| Auflösung | 1.920 x 1.080 Pixel (Full HD) |
| Betrachtungswinkel | 85° |
| Format | 16:9 |
| Pixeldichte | 142 ppi |
| Farben | 16 Millionen |
| Max. Helligkeit | 300 Nits |

Kamera

HD-Webcam (720p)

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Windows Hello

Leistungsmerkmale

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM)
Stereo-Lautsprecher (2x 2 W), Dolby Atmos®
Sensoren (Hall-Sensor)

Samsung Services

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Samsung Gallery | Samsung Settings |
| Samsung Flow | Samsung Update |
| Samsung Notes | Samsung Recovery |
| SmartThings | Samsung Device Care |
| Quick Share | Samsung Security |
| Private Share | Quick Search |
| Second Screen | Samsung File Tracker |
| Live Wallpaper | Live Message |
| Screen Recorder | Studio Plus |
| Samsung Account | Galaxy Book Smart Switch |
| Galaxy Book Experience | Samsung Galaxy Book Members |
| Samsung Theme | Bixby |

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 beachte, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren dich sich vorab bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die deinem Tarif entsprechenden Datengebühren.

Anmerkungen

1 Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

2 Die Wh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Leistung, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde.

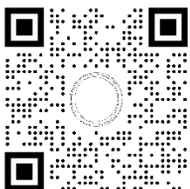
3 Für die automatische Synchronisation müssen alle Geräte mit dem gleichen Samsung Account angemeldet sein.

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

5 6-fach Schutz: Wasserfest für bis zu 72 Stunden in Salzwasser. Stoßfest bis zu 1.500 Gravitationsbeschleunigungen. Magnetresistent bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRI). Temperaturbeständig bei Betriebstemperaturen von 0 °C bis 60 °C, nicht in Betrieb: von -10 °C bis 70 °C. Röntgensicher bis zu 50 Röntgen (entspricht Flughafen-Röntgengeräten). Samsung haftet nicht für Schäden und/oder Datenverlust oder Kosten, die durch UFD-Datenwiederherstellung entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

6 5-fach Schutz: Wasserfest für bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser. Temperaturbeständig bei Betriebstemperaturen von -25 °C bis 85 °C, nicht in Betrieb: von -40 °C bis 85 °C. Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen. Magnetresistent bis zu 15.000 Gauss, was dem Magnetfeld eines Hochfeld-MRT entspricht. Sturzsicher aus bis zu 5 Metern Höhe. Verschleißfrei bis zu 10.000 Steckzyklen. Samsung haftet nicht für Schäden und/oder Datenverlust oder Kosten, die durch UFD-Datenwiederherstellung entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

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



Samsung Circle

Train hard, sell smart |
Registriere dich jetzt auf circle.samsung.de