

Galaxy Book3 Ultra



Bild ist zu Illustrativen Zwecken erstellt. Farbverfügbarkeit kann je nach Land oder Anbieter variieren.

Highlights

- Performance, die beeindruckt – Intel® Core™ Prozessor der 13. Generation und NVIDIA® GeForce RTX™-Grafik
- Für kreative Köpfe – Content-Erstellung, Gaming oder Arbeit, starke Performance, die dich unterstützt
- Brillantes Seherlebnis – helles AMOLED-Display mit hoher Strahlkraft auch bei Sonnenschein
- Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten
- Energie für lange Tage - ausdauernder Akku und robustes Aluminium-Gehäuse

The new way to PC

So sieht mobile Freiheit heute aus: vielseitig, flexibel und ohne Abstriche bei Leistung und Sicherheit. Das Galaxy Book3 Ultra ist eine überzeugende Lösung für alle, die in hybriden Arbeitsumgebungen mobil, agil und vernetzt sein möchten – und das ohne Abstriche bei der Leistung. Der powervolle Flagship-Prozessors bringt das Galaxy Book3 Ultra zuverlässig durch intensive Arbeitsbelastungen und zeigt zudem beeindruckend viel Ausdauer in seiner Laufzeit. Damit kann man umso entspannter, den langen Arbeitstag mit einer Runde Streaming oder Gaming auf dem hellen und brillanten AMOLED-Display ausklingen lassen. Das Samsung Galaxy Ecosystem macht auch die Vernetzung mit deinem Galaxy Smartphone oder Tab für die Übertragung von Daten, durch das nahtlose Zusammenspiel, zum Kinderspiel. Und um deine Privatsphäre zu schützen, werden wichtige Informationen mit tiefgreifenden Sicherheitsfunktionen auf professionellem Niveau unter Verschluss gehalten.



Verfügbarkeit: Februar 2023

Farben: Graphite

Lieferumfang: Notebook, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (100 W), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Kurzanleitung, Garantiekarte

Funktionsübersicht

Performance, die beeindruckt

Die üblichen Office-Aufgaben sind Standard aber du hast mehr vor? Dann ist das Galaxy Book3 Ultra die richtige Wahl für dich. Der fortschrittliche Intel® Core Prozessor der 13. Generation, eine NVIDIA® GeForce RTX™-Grafik und ein schneller Arbeitsspeicher lassen dich auch anspruchsvolle Herausforderungen wie Bild-, Grafik- und Videobearbeitung auf hohem Level meistern. Natürlich nutzt du dein Galaxy Book3 Ultra nicht nur tagsüber zum Arbeiten, sondern willst bis spät in die Nacht ohne Zwischenstopp an der Steckdose deine Lieblingsserie streamen oder gamen können, das ermöglicht dir der 76 Wh-Akku¹ mit einem Dauerbetrieb von bis zu 17 Stunden². Mit dem mitgelieferten 100 W-Ladeadapter kann es bereits nach 30 Minuten mit einem Ladestand von 40% wieder weitergehen.

Ein wahrer Lichtblick

Das AMOLED-Display des Galaxy Book3 Ultra lässt deine Dokumente, Spiele, Filme, Fotos und Webseiten dank einer Helligkeit von bis zu 400 Nits und bei HDR-Inhalten sogar bis zu 500 Nits im besten Licht erstrahlen – und das selbst bei Sonnenschein. Genieße deine Inhalte in kräftigen, naturgetreuen Farben und starken Kontrasten. On Top kommt, dass das Farbspektrums je nach dargestelltem Inhalt automatisch gewechselt wird. DCI-P3 mit einer 120%-igen Farbraumabdeckung lässt dich besonders in deine Filme und Spiele eintauchen. Bei der Bearbeitung von Fotos oder bei Office- und Internetanwendungen schaltet das Farbspektrum auf sRGB um.

Erfolgreiches Zusammenspiel

Das Galaxy Book3 Ultra 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 Ultra bietet dafür intelligente Funktionen auf professionellem Niveau. Präsentiere dich über die hochauflösende Full HD-Kamera, dem großen 88°-Betrachtungswinkel und dem Studio Mode für visuelle Effekte von deiner besten Seite. Vier Sound by AKG-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-PEIT0S/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 6E (6 GHz)

Miracast

Bluetooth 5.1

Speicherkapazität

| | |
|----------------------------------|---|
| Interner Speicher | 1 TB |
| Speichertyp | SSD (M.2 2280, PCIe 4.0) |
| Arbeitsspeicher (RAM) | 32 GB |
| Arbeitsspeichertyp | LPDDR5 |
| RAM-Geschwindigkeit | 6.000 MHz |
| Speichererweiterung ⁷ | SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (bis zu 2 TB) |
| Schnittstelle | UHS-I |

Stromversorgung

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Akku-Typ | Li-Ion |
| Akku-Kapazität (typisch) ¹ | 76 Wh |
| Spannung | 15,52 V |
| Ladezeit | ca. 91 min |

Anschlüsse

| | |
|---------------|--|
| USB | 2x USB-C (Thunderbolt™ 4) 1x USB-A (3.2 Gen1) |
| HDMI | 1x HDMI 2.0 |
| microSD | 1x |
| 3,5 mm Klinke | 1x |

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Hintergrundbeleuchtung
Windows Hello

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Prozessorname | Intel® Core™ i9-13900H |
| Prozessorkerne | 14 |
| Aufteilung Prozessorkerne | 6x P-Kerne, 8x E-Kerne |
| Grundtaktfrequenz (GHz) | P-Kerne: 2,6 / E-Kerne: 1,9 |
| Max. Turbo-Frequenz (GHz) | P-Kerne: 5,4 / E-Kerne: 4,1 |
| Intel® Smart Cache | 24 MB |
| Prozessorarchitektur | 64-Bit |
| Technologieknoten | 10 nm (Intel 7) |
| Grafik | NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 |
| Grafikspeicher | 8 GB |
| Grafikspeichertyp | GDDR6 |
| Größe (HxBxT) | 250,45 x 355,4 x 16,5 mm |
| Gewicht | ca. 1.799 Gramm |
| Nutzungsdauer ² | bis zu 17 Std. |

Display

| | |
|---------------------------|--|
| Größe: | |
| Im vollen Rechteck | 40,62 cm / 16" |
| Innerhalb der Abrundungen | 40,37 cm / 15,9" |
| Technologie | AMOLED |
| Auflösung | 2.880 x 1.800 Pixel (WQXGA+) |
| Betrachtungswinkel | 88° |
| Format | 16:10 |
| Pixeldichte | 212 ppi |
| Farben | 16 Millionen |
| Kontrastverhältnis | 80.000:1 |
| Max. Helligkeit | 500 Nits (HDR Modus), 400 Nits (Standard) |
| Bildwiederholrate | 120 Hz |

Kamera

Full HD-Webcam (1.080p)

Leistungsmerkmale

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruck)

Quad-Lautsprecher Sound by AKG (2x 5 W, 2x 2 W), Dolby Atmos®

Sensoren (Umgebungslichtsensor)

Samsung Services

Samsung Settings

Samsung Recovery

Quick Search

Screen Recorder

Galaxy Book Smart Switch

Samsung Account

Samsung Gallery

Samsung Notes

Quick Share

Second Screen

Samsung Update

Samsung Device Care

Live Wallpaper

Studio Plus

Galaxy Book Experience

Bixby

Samsung Flow

SmartThnigs

Private Share

Samsung Pass

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

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

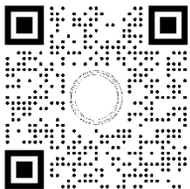
3 Für die automatische Synchronisation müssen alle Geräte mit dem gleichen Samsung Account angemeldet sein.

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 durchgeführt werden, damit die Geräte-Garantie nicht erlischt.



Samsung Circle

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