

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™ 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

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)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
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 / 4.900 mAh
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 17,5 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.

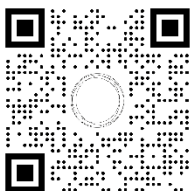
3 Für die automatische Synchronisation müssen alle Geräte mit dem gleichen Samsung Account angemeldet sein.

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