

Galaxy Book6 Ultra

NP960UJH / NP960UJG

Verfügbarkeit: März 2026

Farben: Gray



Optionales Zubehör:

Bluetooth Mouse Slim - EJ-M3400

Multiport Adapter - EE-P5400

Schnellladeadapter - EP-TB410N

990 PRO NVMe™ M.2 SSD 4 TB - MZ-V9P4T0BW

990 EVO Plus NVMe™ M.2 SSD 4 TB - MZ-V9S4T0BW

Portable SSD T9 4 TB - MU-PG4T0B/EU

Portable SSD T7 4 TB - MU-PC4T0T/WW

Type-C 512 GB Flash Drive - MUF-512DA/APC

PRO Ultimate microSDXC™ UHS-I Speicherkarte 512 GB - MB-MY512SA/WW

PRO Plus microSDXC™ UHS-I Speicherkarte 1 TB - MB-MD1T0SA/EU

Highlights

- **Entwickelt für Top Performance:** Intel® Core™ Ultra Prozessor und NVIDIA® RTX™ Grafik für anspruchsvolle AI-Aufgaben, kreative Projekte und immersive Erlebnisse
- **Entwickelt für lange Tage:** Perfekter Begleiter im Alltag dank ausdauerndem Akku und Dynamic AMOLED 2X-Display
- **Entwickelt für unterwegs:** Schlankes und leichtes Premium-Design für produktives Arbeiten in fast jeder Umgebung
- **Entwickelt für Galaxy AI¹:** Bereit für smarte AI-Funktionen in deinem Galaxy Ecosystem

Claim

Engineered for perfection.

Produkttext

Engineering auf den Punkt gebracht: Das Galaxy Book6 Ultra verbindet kompromisslose Performance mit AI-gestützter Produktivität und hoher Ausdauer – alles verpackt in einem außergewöhnlich schlanken Design.

Dank seiner hohen Rechen- und Grafikleistung kann das Galaxy Book6 Ultra nicht nur klassische Office- und Alltagsaufgaben mühelos bewältigen, sondern ist auch für anspruchsvolle AI-Workflows, 3D-Rendering und Videobearbeitung ausgelegt. Angetrieben vom neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessor der Serie 3 mit integrierter NPU erreicht es eine kombinierte AI-Leistung von bis zu 50 TOPS. Das Ganze lässt dich mit einer integrierten Intel® Arc™ Grafik oder einer dedizierten NVIDIA® GeForce RTX™ 5060/5070 GPU effizient arbeiten oder in grafisch anspruchsvolle Games eintauchen.

Damit du die Leistung dauerhaft abrufen kannst, kombiniert das Galaxy Book6 Ultra intelligentes Energiemanagement mit einem leistungsstarken Akku. Das Ergebnis sind bis zu 30 Stunden Videowiedergabe² – rund fünf Stunden mehr als bei der vorherigen Generation. Technisch auf dem neusten Stand ist auch das Dynamic AMOLED 2X-Display. Es liefert brillante Farben, tiefe Schwarztöne und gestochen scharfe Details – dank fortschrittlicher Antireflexions-Technologie selbst bei hellem Umgebungslicht. Auch im Design zeigt sich der Engineering-Anspruch: Mit nur 15,4 mm Bauhöhe, schmalen Displayrändern, einer hochwertigen Tastatur und einem haptischen Touchpad ist das Galaxy Book6 Ultra konsequent auf komfortables und fokussiertes Arbeiten ausgelegt.

Zusammen mit den intelligenten Galaxy AI-Funktionen¹ und der nahtlosen Integration in dein Galaxy Ecosystem wird das Galaxy Book6 Ultra zur zentralen Arbeitsplattform für deinen digitalen Alltag. Erlebe, wie präzises Engineering für die richtige Balance aus Leistung, Effizienz und Design sorgen kann.

Features

Echter Premium-Sound

Du willst den Klang nicht nur hören, sondern darin eintauchen? Als erstes Galaxy Book verfügt das Galaxy Book6 Ultra über ein leistungsstarkes 6-Lautsprecher-System mit Dolby Atmos für einen beeindruckenden Surround-Sound. Vier leistungsstarke Woofer erzeugen einen kräftigen, kontrollierten Bass, der Musik, Filmen und Games ein spürbares Fundament verleiht. Zwei Hochtöner liefern klare Höhen für eine besonders natürliche Sprachwiedergabe in deinen Videocalls, Serien oder Podcasts. Durch ihre neue Positionierung nahe an der Tastatur bleiben Stimmen selbst bei hoher Lautstärke verzerrungsarm und klar verständlich. Ob konzentriertes Arbeiten mit Hintergrundmusik, wichtiges Online-Meeting oder entspanntes Entertainment nach Feierabend: Das Galaxy Book6 Ultra liefert dir den passenden Premium-Sound.

Im Handumdrehen startklar

Der leistungsstarke 80,2-Wh-Akku³ des Galaxy Book6 Ultra wurde konsequent auf hohe Energieeffizienz ausgelegt und sorgt dafür, dass du den ganzen Tag über produktiv sein kannst, ohne ständig an den Akkustand denken zu müssen. Zusammen mit der intelligenten Prozessorsteuerung und dem energieeffizienten Display ermöglicht er eine beeindruckende Videowiedergabe von bis zu 30 Stunden². Und wenn du zwischen zwei Terminen doch einmal nachladen musst, bringt dich Super Fast Charging mit bis zu 140 W⁴ schnell wieder an den Start: In nur etwa 30 Minuten erreicht der Akku bis zu 63 % seiner Kapazität. So ist dein Galaxy Book6 Ultra in kurzer Zeit wieder bereit für den nächsten Einsatz an deiner Seite.

Klare Sicht ohne Kompromisse

Ein Display, das dich in nahezu jeder Situation fokussiert arbeiten, präsentieren und kreativ sein lässt: Das 16 Zoll große Dynamic AMOLED 2X-Display des Galaxy Book6 Ultra bringt deine Inhalte gestochen scharf und in leuchtenden Farben zur Geltung. Den Unterschied im Alltag macht das entspiegelte Deckglas aus Corning® Gorilla® Glass mit DX. Im Vergleich zu Standardglas von Samsung kann es Spiegelungen um bis zu 75 Prozent reduzieren. Texte, Grafiken und Videos bleiben damit auch bei schwierigen Lichtverhältnissen und aus unterschiedlichen Blickwinkeln klar erkennbar. Gleichzeitig erhöht das robuste Glas die Widerstandsfähigkeit des Displays gegenüber Kratzern und alltäglicher Abnutzung. Eine adaptive Bildwiederholrate von 30 Hz bis 120 Hz sorgt dafür, dass alles flüssig läuft. In Verbindung mit einer Spitzenhelligkeit von bis zu 1.000 Nits (HDR) und dem intelligenten Vision Booster erscheinen deine Inhalte selbst bei Sonneinstrahlung kontrastreich und brillant.

Features

Nahtlos produktiv mit Galaxy AI¹

Damit du deine Aufgaben im Alltag noch einfacher erledigen kannst, verbindet das Galaxy Book6 Ultra seine starke Rechenleistung mit Galaxy AI – und das sogar geräteübergreifend in deinem Galaxy Ecosystem. Mit AI Select⁵ führst du durch einfaches Markieren von Texten oder Bildern kontextbezogene Aktionen aus: Du kannst nach Informationen suchen, Hintergründe entfernen, Inhalte kopieren oder teilen. Je nach Anwendung schlägt dir Galaxy AI automatisch passende Aktionen vor. Du suchst etwas Bestimmtes auf deinem Galaxy Book? Wenn du dir weder den genauen Dateinamen noch den Speicherort gemerkt hast, kannst du Dateien, Inhalte und Einstellungen auch mit natürlicher Sprache finden. Suche einfach nach „besserem Sound für meine Filme“, „meine Urlaubsfotos von letztem Jahr“ oder „dem Dokument, das ich vor zwei Wochen bearbeitet habe“. Mit Storage Share kannst du zudem direkt auf die Speicher deiner verbundenen Galaxy Geräte zugreifen. So lassen sich Fotos, die auf deinem Galaxy Smartphone gespeichert sind, auf deinem Galaxy Book öffnen, bearbeiten oder speichern – ganz ohne Kabel oder Downloads.

Kühl für konstante Leistung

Ob anspruchsvolles Multitasking, rechenintensive Renderings oder AI-gestützte Anwendungen: Das Galaxy Book6 Ultra ist darauf ausgelegt, auch unter Dauerlast eine stabile Performance zu liefern. Herzstück der weiterentwickelten Kühlarchitektur ist die vergrößerte Vapor Chamber mit erweiterter Oberfläche. Sie nimmt entstehende Wärme schneller auf und verteilt sie zusammen mit den ebenfalls vergrößerten Kühlrippen gleichmäßig über eine größere Fläche. Zusätzlich kommt ein neuer Zweiweg-Lüfter zum Einsatz, der die Wärme effizient aus dem System ableitet – noch bevor die entstehende Hitze zu einem Leistungsabfall führen kann. Dabei bleibt das Lüftergeräusch selbst bei hoher Auslastung angenehm leise, sodass du dich voll auf deine Aufgaben konzentrieren kannst.

Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP960UJH-XG5DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MT/s
Speichererweiterung ⁶	SSD (max. 2 TB, M.2-2280), SD (max. 2 TB)
Schnittstelle	PCIe 4.0, UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 356H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	4x P- / 8x E- / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-: 1,9 / E-: 1,5 / LP E-Kerne: 1,5
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-: 4,7 / E-: 3,7 / LP E-Kerne: 3,3
Intel® Smart Cache	18 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	Intel 18A (1,8 nm)
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
GPU-Speicher / -Typ	8 GB / GDDR7
NPU + max. TOPS (Int8)	NPU5 + 50 TOPS

NP960UJH-XG6DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	1 TB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MT/s
Speichererweiterung ⁶	SSD (max. 2 TB, M.2-2280), SD (max. 2 TB)
Schnittstelle	PCIe 4.0, UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 356H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	4x P- / 8x E- / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-: 1,9 / E-: 1,5 / LP E-Kerne: 1,5
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-: 4,7 / E-: 3,7 / LP E-Kerne: 3,3
Intel® Smart Cache	18 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	Intel 18A (1,8 nm)
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
GPU-Speicher / -Typ	8 GB / GDDR7
NPU + max. TOPS (Int8)	NPU5 + 50 TOPS

NP960UJH-XG7DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	2 TB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MT/s
Speichererweiterung ⁶	SSD (max. 2 TB, M.2-2280), SD (max. 2 TB)
Schnittstelle	PCIe 4.0, UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 356H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	4x P- / 8x E- / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-: 1,9 / E-: 1,5 / LP E-Kerne: 1,5
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-: 4,7 / E-: 3,7 / LP E-Kerne: 3,3
Intel® Smart Cache	18 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	Intel 18A (1,8 nm)
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
GPU-Speicher / -Typ	8 GB / GDDR7
NPU + max. TOPS (Int8)	NPU5 + 50 TOPS

Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP960UJH-XG4DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	1 TB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MT/s
Speichererweiterung ⁶	SSD (max. 2 TB, M.2-2280), SD (max. 2 TB)
Schnittstelle	PCIe 4.0, UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 356H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	4x P- / 8x E- / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-: 1,9 / E-: 1,5 / LP E-Kerne: 1,5
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-: 4,7 / E-: 3,7 / LP E-Kerne: 3,3
Intel® Smart Cache	18 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	Intel 18A (1,8 nm)
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070
GPU-Speicher / -Typ	8 GB / GDDR7
NPU + max. TOPS (Int8)	NPU5 + 50 TOPS

NP960UJG-KG3DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	9.600 MT/s
Speichererweiterung ⁶	SSD (max. 2 TB, M.2-2280), SD (max. 2 TB)
Schnittstelle	PCIe 4.0, UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra X7 358H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	4x P- / 8x E- / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-: 1,9 / E-: 1,5 / LP E-Kerne: 1,5
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-: 4,8 / E-: 3,7 / LP E-Kerne: 3,3
Intel® Smart Cache	18 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	Intel 18A (1,8 nm)
GPU	Intel® Arc™ B390
Xe-Kerne	12
Max. dynamische Frequenz	2,5 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	NPU5 + 50 TOPS

NP960UJG-KG4DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	1 TB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	9.600 MT/s
Speichererweiterung ⁶	SSD (max. 2 TB, M.2-2280), SD (max. 2 TB)
Schnittstelle	PCIe 4.0, UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra X7 358H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	4x P- / 8x E- / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-: 1,9 / E-: 1,5 / LP E-Kerne: 1,5
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-: 4,8 / E-: 3,7 / LP E-Kerne: 3,3
Intel® Smart Cache	18 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	Intel 18A (1,8 nm)
GPU	Intel® Arc™ B390
Xe-Kerne	12
Max. dynamische Frequenz	2,5 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	NPU5 + 50 TOPS

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Windows® 11 Home

Datenübertragung

Wi-Fi 7

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be

Miracast

Bluetooth 5.4

Stromversorgung – FuAG Infos

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität (typisch) ³	80,02 Wh
Spannung (V)	15,6
Nutzungsdauer ²	bis zu 30 Std.
Ladezeit	ca. 80 min
Ladeleistung (min. – max., W)	135 – 140 (NP960UJH) 95 – 100 (NP960UJG)
Power Delivery Support	Ja
Ladeadapter im Lieferumfang	Nein

Anschlüsse

USB	2x USB-C (Thunderbolt™ 4) 1x USB-A (3.2 Gen1)
HDMI	1x HDMI 2.1
Speicherkarte	1x SD
3,5 mm Klinke	1x

Tastatur & Eingabe

QWERTZ
Hintergrundbeleuchtung
Haptisches Touchpad
Fingerabdruckscanner in Power-Taste
Windows Hello
Copilot+ Taste ⁷

Samsung Services

Samsung Settings, Samsung Device Care, Quick Search, Live Wallpaper, Screen Recorder, Samsung Studio, Galaxy Book Smart Switch, Galaxy Book Experience, Samsung Account, Bixby⁸, Samsung Gallery, Samsung Flow, Samsung Notes, SmartThings, Quick Share, Private Share, Samsung Pass, Samsung Cloud Assistant, Second Screen⁹, Phone Link¹⁰, Samsung Find¹¹, Mehrfachsteuerung¹², AI Select⁵, Geräte in der Nähe¹², Speicherfreigabe¹², PC Diagnostics, Samsung Intelligence Service, Kamerafreigabe¹², Samsung Care+, Samsung Service, Galaxy Book Members

Design

Formfaktor	Clamshell
Farbe	Gray

Display

Größe	40,64 cm / 16"
Art	Touchscreen
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Auflösung	2.880 x 1.800 Pixel (WQXGA+)
Betrachtungswinkel	~88°
Format	16:10
Pixeldichte	212 ppi
Farben	≥ 120 % DCI-P3
Max. Helligkeit	500 Nits / 1.000 Nits (HDR)
Zoom	Multitouch
Bildwiederholrate	120 Hz (adaptiv)

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, TPM, Fingerabdruckscanner)
Hexa-Lautsprecher (4x Woofer - 2 W, 2x Tweeter - 1 W), Dolby Atmos [®]
2x integriertes Digital Mikrofon
Sensoren (Hall-Sensor, Umgebungslichtsensor)

Kamera

Full HD-Webcam (1080p)

Logistische Daten

Gerätegröße (HxBxT)	248 x 356,9 x 15,4 mm
Gerätegewicht (kg)	ca. 1,89 (NP960UJH), ca. 1,86 (NP960UJG)
Packungsgröße (HxBxT)	259,1 x 368 x 34 mm
Packungsgewicht (g)	ca. 350 g

Lieferumfang

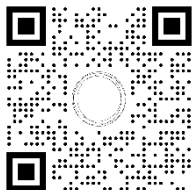
Notebook, Akku (fest verbaut), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Kurzanleitung, Garantiekarte

Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Notebooks mit einem Microsoft Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Samsung Apps, Microsoft 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 Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Samsung behält sich vor, den Dienst oder einzelne Funktionen kostenpflichtig zu machen.
- 2 Bei internen Tests wurden Videowiedergabezeiten von bis zu 30 Stunden erreicht. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.
- 3 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.
- 4 Nur mit optional erhältlichem Schnellladeadapter verfügbar.
- 5 Setzt eine Internetverbindung und einen Samsung Account Login voraus. Es könnte sein, dass AI Select zunächst heruntergeladen und installiert werden muss, wenn die App zum ersten Mal gestartet wird.
- 6 Die Erweiterung des internen Speichers per NVMe SSD sollte durch einen Samsung Service-Techniker durchgeführt werden, damit die Geräte-Garantie nicht erlischt.
- 7 Copilot+ PC wird auf PCs mit Linux-Betriebssystem oder ohne Betriebssystem nicht unterstützt.
- 8 Samsung Account Login und Datennetzwerk für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.
- 9 Second Screen ist nur auf ausgewählten Samsung Galaxy Tab Modellen verfügbar, einschließlich Galaxy Tab S11-, Tab S10-, Tab S9-, Tab S9 FE-, Tab S8-, Tab S7-Serie, Tab S7 FE und Tab Active4 Pro mit installierter One UI Version 3.1 oder höher.
- 10 Das Galaxy Smartphone und der PC müssen über die Apps „Link to Windows“ und „Microsoft Phone Link“ miteinander verbunden und mit demselben Microsoft-Konto angemeldet sein. Link to Windows ist auf ausgewählten Samsung Galaxy Geräten vorinstalliert.
- 11 Das Gerät muss bei deinem Samsung Account angemeldet sein. Weitere Geräte können in Zukunft hinzugefügt werden. Um ein Gerät als Suchgerät zu markieren, musst du der Verwendung deines Standorts und den Datenschutzbestimmungen zustimmen. Die Suchgeräte geben nicht den exakten Standort des verlorenen Gerätes an.
- 12 Jedes Gerät muss bei einem Samsung Account angemeldet sein und sowohl WLAN als auch Bluetooth müssen aktiviert sein. Die Verfügbarkeit von Funktionen kann je nach Region und Gerätemodell variieren.



Samsung Circle

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