



Highlights

- Performance im Alltag: Intel® Core Ultra Prozessor für anspruchsvolle Aufgaben
- Mobiler Wegbegleiter: leicht & kompakt mit robustem Aluminiumgehäuse
- Jede Menge Energie: ausdauernder Akku für bis zu 19 Stunden¹ zuverlässige Leistung
- Verbinde was dir wichtig ist: Einfacher Datenaustausch zwischen deinen Galaxy Geräten

Galaxy AI²

So geht mobiles Arbeiten heute: Mit dem Galaxy Book5 bist du flexibel und produktiv zugleich – und kannst deine täglichen Aufgaben mit Leichtigkeit erledigen. Die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht des eleganten Aluminiumgehäuses machen das Galaxy Book5 zu einem angenehmen und stylischen Wegbegleiter. Ebenso kannst du kompatible Samsung Geräte miteinander verbinden. Viele AI-Aufgaben werden direkt auf dem PC erledigt, ohne dass du auf die Cloud zugreifen musst. Zusätzlich schützt dich Samsung Knox vor Angriffen und Sicherheitslücken. Das Galaxy Book5 weiß mit seinen AI-Funktionen und dem rasanten Prozessor zu faszinieren. Im Inneren steckt ein fortschrittlicher Intel® Core Ultra Prozessor, der den Takt selbst bei anspruchsvollen Aufgaben für dich hochhält. Auch der leistungsstarke Akku trägt seinen Teil dazu bei, dass du auf dem großen Display stundenlang produktiv arbeiten und im Anschluss noch eine Runde entspannt streamen oder gamen kannst. Damit in deinem mobilen Alltag alles wie am Schnürchen läuft, lässt sich dein Galaxy Book5 im Handumdrehen mit deinen weiteren Galaxy Geräten verbinden. Greife auf deine Daten zu, wann und wo immer du sie brauchst, bleib auf dem Laufenden, was deine Nachrichten und Chats angeht und schaffe dir eine komfortable Arbeitsumgebung, die so flexibel ist wie du.



Verfügbarkeit: Juli 2025

Farben: Gray

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

Funktionsübersicht

Bereit für unterwegs

Ob in Meetings, auf Reisen oder beim Kunden vor Ort: Mit dem Galaxy Book5 gelingt dir immer ein stilsicherer Auftritt. Das leichte Aluminiumgehäuse punktet mit seiner schlanken Form und dem eleganten Finish in der Farben Gray. Dank einer geringen Bauhöhe und einem Gewicht von nur ca. 1,55 kg findet das Galaxy Book5 problemlos Platz in deiner Tasche, ohne diese unnötig zu beschweren. Gleichzeitig bietet es dir eine komfortable Arbeitsfläche auf dem 15,6 Zoll großen Display, eine breite Palette integrierter Anschlüsse und die nötige Robustheit für unterwegs.

Ein PC von morgen – mit Galaxy AI²

Du hast etwas zu erledigen? Leg einfach los. Dein Galaxy Book5 und seine Galaxy AI nehmen dir viele lästige Dinge ab, damit du schnell fertig werden und dich mit den produktiven Aufgaben beschäftigen kannst. Drück einfach die neue Copilot-Taste und lass den Microsoft Copilot umfangreiche Fakten recherchieren und dabei gleich sinnvoll zusammenfassen oder übersetzen. Du hast eine bestimmte Datei zugeschickt bekommen, weißt aber nicht, wo sie abgelegt ist? Vor ein paar Tagen bist du zufällig auf ein YouTube-Video gestoßen, dass du gerne noch einmal ansehen möchtest? Die AI kann all das finden, auch wenn du dich nicht an den genauen Namen dieser Inhalte erinnern kannst. Die künstliche Intelligenz arbeitet auch aufwendige Aufgaben direkt auf dem PC ab. So brauchst du nicht zwingend einen Internetzugang, musst deine Daten nicht der Cloud anvertrauen und siehst mitunter schneller Ergebnisse. Auch AI-Funktionen² deines Galaxy AI-fähigen Smartphones kannst du über eine „Smartphone-Link“-Verbindung auf den PC-Screen holen. Siehst du zum Beispiel auf einem Foto ein schönes Sideboard, kreist du es einfach mit dem Finger ein und bekommst passende Suchergebnisse auf Google zu sehen. Hast du ein Meetingprotokoll geschrieben, kann dir der „Notizen-Assistent“³ die Inhalte sinnvoll zusammenfassen und ein passendes Cover erstellen.

Bringt zusammen, was zusammengehört – das Samsung Galaxy Ecosystem

Mach mit deinem Galaxy Smartphone Fotos und schiebe sie im Handumdrehen in die Präsentation, die du auf dem Galaxy Book5 vorbereitest. Die Bildschirmfläche reicht nicht aus? Erweitere sie einfach mit der Second Screen-Funktion⁴ auf das Display deines kompatiblen Galaxy Tab, während du über die verbundenen Galaxy Buds einen motivierenden Soundtrack hörst. Durch die Einrichtung deines Galaxy Ecosystems kannst du deine kompatiblen Samsung Galaxy Geräte über eine Tastatur steuern⁵. Beantworte zum Beispiel deine WhatsApp Nachrichten schnell und bequem über dein Notebook.

Ausdauernder Akku

Protokoll eines Vortrags, Abarbeiten von Mails in der Bahn, letzte Anpassungen der PowerPoint, dann Präsentation vor gespanntem Publikum und schließlich dein persönliches Unterhaltungsprogramm auf der Fahrt nach Hause: Auch wenn lange keine Steckdose verfügbar ist, musst du dir keine Sorgen machen. Bis zu 19 Stunden am Stück¹ versorgt der Akku dein Galaxy Book5 mit Energie. Nutzt du zwischendurch die Schnellladefunktion, ist ein leerer Akku bereits nach 30 Minuten für viele weitere Stunden aufgeladen.

Ein beeindruckendes Display

Die Antireflexionsbeschichtung und die hohe Maximalhelligkeit des Displays lassen dich auch draußen im Sonnenlicht Texte schreiben, im Netz recherchieren und viele andere Dinge erledigen, die noch zu tun sind. Das LED-Display hat eine Full HD-Auflösung und bietet dir eine klare Darstellung deiner Inhalte.

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)
- 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



Portable SSD T9 - MU-PG1T0B/EU

High Performance für Profi-Anwender

- Externer Highspeed-Speicher im kompakten, leichten und rutschfesten Gehäuse
- Dank USB 3.2 Gen 2x2 erreicht die T9 Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 MB/s
- Perfekt für professionelle Anwender und Content Creator
- Kompatibel mit PCs, Macs, Android™-Geräten, Spielekonsolen und 12K-Kameras
- Passwortschutz auf Basis von AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung
- Verfügbare Kapazitäten: 1 TB, 2 TB, 4 TB
- USB-Kabel Typ-C auf C und Typ-C auf A im Lieferumfang enthalten
- 5 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie.



Portable SSD T5 EVO - MU-PH1T0S/EU

Massig Speicher. Massig Style.

- Bis zu 8 TB Speicherkapazität für das Arbeiten, Lernen und Kreativsein, auch in 2 und 4 TB verfügbar
- Praktisches Design: hochwertiges Metallgehäuse mit Metallgriff zum Befestigen an Taschen etc.
- Extrem handlich: kompakter, leichter Begleiter für unterwegs
- Bis zu 3,8x schneller im Vergleich zu externen HDDs mit Datenübertragungsraten von bis zu 460 MB/s dank USB 3.2 Gen1
- Kompatibel mit Macs, PCs, Android™-Geräten, Spielekonsolen und Kameras



Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP754XHD-KD1DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁷	SSD = max. 2 TB, microSD = max. 2 TB
Schnittstelle	SSD = M.2 2280, PCIe 4.0, microSD = UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 5 225U
Prozessorkerne	12
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E- / 2x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Core: 1,5 / E-Core: 1,3 / LP E-Core: 0,7
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Core: 4,8 / E-Core: 3,8 / LP E-Core: 2,4
CPU Cache	12 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	3 nm
GPU	Intel® Graphics
X ^e -Kerne	4
Max. dynamische Frequenz	2 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	Intel® AI Boost + 12 TOPS

NP754XHD-KD2DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁷	SSD = max. 2 TB, microSD = max. 2 TB
Schnittstelle	SSD = M.2 2280, PCIe 4.0, microSD = UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 5 225U
Prozessorkerne	12
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E- / 2x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Core: 1,5 / E-Core: 1,3 / LP E-Core: 0,7
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Core: 4,8 / E-Core: 3,8 / LP E-Core: 2,4
CPU Cache	12 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	3 nm
GPU	Intel® Graphics
X ^e -Kerne	4
Max. dynamische Frequenz	2 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	Intel® AI Boost + 12 TOPS

NP754XHD-KD3DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁷	SSD = max. 2 TB, microSD = max. 2 TB
Schnittstelle	SSD = M.2 2280, PCIe 4.0, microSD = UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 255U
Prozessorkerne	12
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E- / 2x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Core: 2 / E-Core: 1,7 / LP E-Core: 0,7
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Core: 5,2 / E-Core: 4,2 / LP E-Core: 2,4
CPU Cache	12 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	3 nm
GPU	Intel® Graphics
X ^e -Kerne	4
Max. dynamische Frequenz	2,1 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	Intel® AI Boost + 12 TOPS

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Windows® 11 Pro

Datenübertragung

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz)
Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz)
MIMO, HE160, 1024-QAM

Miracast

Bluetooth 5.2

Display

Größe	39,62 cm / 15,6"
Technologie	TFT – IPS
Auflösung	1.920 x 1.080 (Full HD)
Betrachtungswinkel	~ 85°
Format	16:9
Pixeldichte	141 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	330 Nits
Bildwiederholrate	60 Hz

Tastatur – Eingabe – Kamera

QWERTZ	Zifferblock
Windows Hello	Copilot-Taste
Full HD Webcam (1080p)	

Weitere Funktionen

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

Logistische Daten

Gerätegröße (HxBxT)	228 x 356,6 x 15,1 mm
Gerätegewicht	ca. 1,55 kg
Verpackungsgröße (HxBxT)	279 x 476 x 53 mm
Verpackungsgewicht	ca. 740 g

Lieferumfang

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

Design

Formfaktor	Clamshell
Farben	Gray

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ionen
Akku-Kapazität ⁸	61,2 Wh
Spannung	15,52 V
Ladezeit	ca. 110 min
Nutzungsdauer ¹	bis zu 19 Std.

Anschlüsse

USB	2x USB-A (3.2), 2x USB-C (4.0)
HDMI	1x HDMI 2.1
3,5 mm Klinke	1x
LAN (RJ45)	1x
Security Slot	1x

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
Samsung File Tracker	Live Wallpaper
Live Message	Screen Recorder
Studio Plus	Samsung Account
Galaxy Book Smart Switch	Galaxy Book Experience
Galaxy Book Members	Samsung Theme
Bixby	Second Screen ⁴
Multit Control ⁵	Nearby Devices ²

Storage Share¹⁰

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 Bei internen Tests erreicht. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

2 Galaxy AI-Funktionen für die Galaxy S24-Serie, Galaxy S23-Serie, Galaxy S22-Serie, Galaxy Z Flip4 und aktueller, Galaxy Z Fold4 und aktueller, Galaxy Tab S8-Serie, Galaxy Tab S9-Serie sind ab One UI 6.1 oder späteren Versionen verfügbar. Die Verfügbarkeit mancher AI-Funktionen kann je nach Gerätemodell variieren.

2 Der Notizen-Assistent erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung im Samsung Account. Es gilt eine Zeichenbeschränkung sowie eine Beschränkung der Dauer der Audiodatei. Die Funktion „Zusammenfassen“ des Notizen-Assistenten wird aktiviert, wenn eine bestimmte Anzahl von Zeichen innerhalb einer Zeichenbeschränkung erreicht. Die Verfügbarkeit des Dienstes bzw. einzelner Funktionen kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

3 Second Screen ist nur auf ausgewählten Samsung Galaxy Tab Modellen verfügbar, einschließlich Galaxy Tab S10-Serie, Galaxy Tab S9- und Tab S9 FE-Serie, Tab S8-Serie, Tab S7- und Tab S7 FE-Serie und Tab Active4 Pro mit installierter One UI Version 3.1 oder höher.

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

6 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.

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

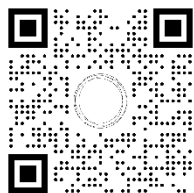
8 Die Wh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Leistung, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

9 Um die Funktion „Geräte in der Nähe“ nutzen zu können, müssen das Galaxy Smartphone, Galaxy Tablet oder Galaxy Book im Samsung Account angemeldet, Wi-Fi und Bluetooth müssen aktiviert und die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Galaxy Smartphones und Tablets → One UI 7 oder aktueller

Galaxy Books → Die App „Geräte in der Nähe“ muss aus dem Microsoft Store installiert werden. Samsung Settings 6.0 oder aktueller. Samsung Continuity Service 1.13 oder aktueller.

10 Um die Funktion „Speicherfreigabe“ nutzen zu können, muss jedes Gerät bei demselben Samsung Account angemeldet sein und sowohl Wi-Fi als auch Bluetooth müssen aktiviert sein. Erfordert aktualisierte Galaxy Smartphones und Tablets mit One UI 7 oder aktueller und Kernel-Version 5.15 oder aktueller sowie Galaxy Book2 oder aktueller (Intel) und Galaxy Book4 oder aktueller (Arm) und Samsung Smart TV-Modelle einschließlich U8000 und aktueller, die nach 2025 veröffentlicht wurden.



Samsung Circle

Train hard, sell smart |

Registriere dich jetzt auf circle.samsung.de