



Bild ist zu illustrativen Zwecken simuliert.

Highlights

- Performance im Alltag: Intel® Prozessor für anspruchsvolle Aufgaben
- Mobiler Wegbegleiter: leicht & kompakt mit robustem Aluminiumgehäuse
- Jede Menge Energie: ausdauernder Akku für bis zu 15 Stunden¹ zuverlässige Leistung
- Verbinde was dir wichtig ist: Einfacher Datenaustausch zwischen deinen Galaxy Geräten

The new way to PC.

So geht mobiles Arbeiten heute: Mit dem Galaxy Book4 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 Book4 zu einem angenehmen und stylishen Wegbegleiter. Im Inneren steckt ein fortschrittlicher Intel® 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 Book4 im Handumdrehen mit deinem Galaxy Smartphone oder Tab 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: März 2024

Farben: Gray

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

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Bereit für unterwegs

Ob in Meetings, auf Reisen oder beim Kunden vor Ort: Mit dem Galaxy Book4 gelingt dir immer ein stilsicherer Auftritt. Das leichte Aluminiumgehäuse punktet mit seiner schlanken Form und dem eleganten Finish in der Farbe Gray. Dank einer geringen Bauhöhe und einem Gewicht von nur ca. 1,55 kg findet das Galaxy Book4 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.

Starke Notebook-Power

Deine täglichen Aufgaben sind vielfältig und eine echte Herausforderung? Dann brauchst du ein Notebook, das dich dabei nicht im Stich lässt. Mit seinem fortschrittlichen Intel® Prozessor und der internen Intel® Grafikeinheit ist das Galaxy Book4 bereit für Multitasking, kreative Bild- und Videobearbeitung und entspanntes Gaming. Hol viel aus deinem Arbeitstag heraus und bearbeite Fotos und Videos, während du Musik streamst und deine E-Mails beantwortest. Mit deinem Galaxy Book4 bleibst du produktiv und entspannt – egal, wo du gerade bist.

Voller Energie an deiner Seite

Deine Tage können auch mal etwas länger werden? Dein Galaxy Book4 ist bereit, mit dir eine Extrarunde zu drehen. Der 54-Wh-Akku² hält den ganzen Tag für dich durch, damit du dich voll und ganz auf deine Aufgaben konzentrieren kannst. Zeit für die Steckdose? Dann bringt der kompakte 45-W-Ladeadapter dein Galaxy Book4 schnell wieder von 0 auf 100. Besonders praktisch: Er lässt sich auch für viele andere kompatible Geräte wie dein Galaxy Smartphone verwenden.

Sicher vernetzt im Galaxy Ecosystem

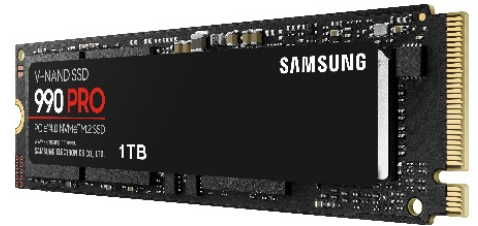
Du willst dort weitermachen, wo du aufgehört hast? Für nahtlose Abläufe lässt sich das Galaxy Book4 einfach in dein vorhandenes Galaxy Ecosystem integrieren. Melde dich mit deinem Samsung Account an und verwende dein Galaxy Book, um dein Smartphone oder Tablet per Maus, Tastatur oder Touchpad zu bedienen³, Dateien per Drag and Drop zu übertragen oder Texte und Bilder zu kopieren und einzufügen. Damit die Arbeit noch angenehmer wird, kannst du dein Tablet als zweiten Bildschirm oder als Schreib- und Zeichenbrett⁴ für den S Pen einsetzen. Auch dein Smartphone kannst du über dein Galaxy Book im Auge behalten und Nachrichten beantworten oder Anrufe annehmen. Trägst du dabei deine kompatiblen Galaxy Buds, wechseln auch diese zwischen den Geräten.

Zubehör

SSD 990 PRO MZ-V9P1T0BW

Der Performance Macher

- PCIe® 4.0 NVMe™ SSD für High-End-Gaming für Konsole und PC
- Hohe Lesegeschwindigkeit von bis zu 7.450 MB/s und Schreibgeschwindigkeit von bis zu 6.900 MB/s
- 50 % verbesserte Leistung pro Watt gegenüber der 980 PRO (Vorgängermodell)
- Schutz vor Überhitzung dank Heat Spreader und Dynamic Thermal Guard
- Auch geeignet für anspruchsvolle Video- und Grafikbearbeitung
- Unterstützt Direct Storage bei Windows 11



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.



Zubehör

Portable SSD T5 EVO MU-PHITOS/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



PRO Ultimate MB-MY128SA/WW

Dein Kreativitäts-Booster

- Geeignet für 4K UHD- und Serienbildaufnahmen mit bis zu 200 MB/s Lese- und 130 MB/s Schreibgeschwindigkeit (UHS-I U3)
- A2-Rating für schnelles Laden und reibungsloses Multitasking von Apps
- Faszinierend schnelle und zuverlässige microSD Speicherkarte, passend für den professionellen Einsatz in Drohnen, Action Kameras, 360° Kameras sowie Smartphones und Tablets (inkl. SD Adapter)
- Bis zu 512 GB Speicherkapazität für bis zu 30 Stunden Aufnahmezeit von 4K UHD Videos oder 207.159 Fotos
- SD-Adapter: Der mitgelieferte SD-Adapter macht die PRO Ultimate mit einer Reihe von verschiedenen Geräten kompatibel.
- Außerdem ist die PRO Ultimate auch mit einem USB-Reader verfügbar.



Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP750XGK-KB1DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁵	SSD (max. 2 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ 7 150U
Prozessorkerne	10
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,8 GHz / E: 1,2 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 5,4 GHz / E: 4,0 GHz
Intel® Smart Cache	12 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 7 (10 nm SuperFin)
Grafik	Intel® Graphics

NP750XGK-KB2DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁵	SSD (max. 2 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ 5 120U
Prozessorkerne	10
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,4 GHz / E: 0,9 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 5,0 GHz / E: 3,8 GHz
Intel® Smart Cache	12 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 7 (10 nm SuperFin)
Grafik	Intel® Graphics

NP750XGK-KB5DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	256 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁵	SSD (max. 2 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ 3 100U
Prozessorkerne	10
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,2 GHz / E: 0,9 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 4,7 GHz / E: 3,3 GHz
Intel® Smart Cache	12 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 7 (10 nm SuperFin)
Grafik	Intel® Graphics

Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP750XGJ-KG1DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁵	SSD (max. 2 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ i7 1355U
Prozessorkerne	10
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,7 GHz / E: 1,2 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 5,0 GHz / E: 3,7 GHz
Intel® Smart Cache	12 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 7 (10 nm SuperFin)
Grafik	Intel® Iris® Xe

NP750XGJ-KG2DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	256 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	4.266 MHz
Speichererweiterung ⁵	SSD (max. 2 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ i5 1335U
Prozessorkerne	10
Aufteilung Prozessorkerne	2x P- / 8x E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,3 GHz / E: 0,9 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 4,6 GHz / E: 3,4 GHz
Intel® Smart Cache	12 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 7 (10 nm SuperFin)
Grafik	Intel® Iris® Xe

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)

Miracast

Bluetooth 5.1

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität 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
LAN (RJ45)	1x

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM)

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

Sensoren (Hall-Sensor)

Technische Daten

Größe (HxBxT)	229,15 x 356,6 x 15,4 mm
Gewicht	ca. 1,55 kg
Nutzungsdauer	bis zu 15 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	141 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	300 Nits
Bildwiederholrate	60 Hz

Kamera

HD-Webcam

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Windows Hello

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	Galaxy Book Members
Samsung Theme	Bixby
Multi Control ³	Second Screen ⁴

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

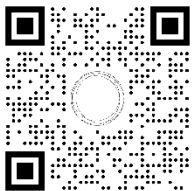
1 Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

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

3 Die Multi Control-Funktion wird nur unterstützt von Galaxy Tablets mit One UI 4.1 oder neuer, Galaxy Smartphones mit One UI 5.1 oder neuer und Galaxy Book Geräten, die im Jahr 2021 oder später erschienen sind und über Samsung Settings v1.5 (Intel) oder Samsung Settings v3.3 (ARM) verfügen. Einige Modelle unterstützen nicht alle Funktionen.

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

5 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