



Touchscreen

Bild ist zu illustrativen Zwecken simuliert.

Highlights

- **Bereit für AI:** Dank neuem AI-fokussiertem Intel® Core™ Ultra Prozessor und Intel® Arc™ Grafik
- **Für einen Touch mehr Kreativität:** Großes Dynamic AMOLED 2X-Display mit Touchscreen
- **Mobiler Dauerläufer:** Ausdauernder Akku für bis zu 21 Stunden¹ und besonders schlankes & leichtes Design
- **Verbinde was dir wichtig ist:** Einfacher Datenaustausch zwischen deinen Galaxy Geräten

Business Model

- **Zusätzliche Schutz- und Verwaltungsfunktionen** mit Windows 11 Pro
- **Erweiterte Sicherheit** dank Fingerprint-Sensor und hardwarebasiertem dTPM-Chip

The new way to PC.

Intelligente Rechenpower zum Mitnehmen. Für alle, die mehr vorhaben als Standard Office-Aufgaben – und dabei Wert auf Produktivität, Konnektivität und Zugang zu AI-Funktionen legen. Mit dem schlanken und leichten Galaxy Book4 Pro lassen sich selbst anspruchsvolle kreative Projekte an so gut wie jedem Ort umsetzen. Ob Arbeit in Office-Anwendungen, Bildbearbeitung, Videoschnitt oder Entertainment-Programm nach Feierabend: Der neue AI-fokussierte Intel® Core™ Ultra Prozessor, der interaktive Touchscreen und eine lange Akkuleistung sorgen dafür, dass auf dem großen und hellen Dynamic AMOLED 2X-Display so gut wie alles zum puren Vergnügen wird. Und dank der konstant hohen Performance steht auch deinem nächsten Gaming-Highscore nichts mehr im Wege. Verbinde dein Galaxy Book4 Pro mit deinen anderen Galaxy Geräten, um deine Arbeitsumgebung so produktiv und komfortabel wie möglich zu gestalten. Zum Schutz deiner Privatsphäre verfügt das Galaxy Book4 Pro mit Samsung Knox über das bisher fortschrittlichste Sicherheitssystem auf einem Galaxy Book.



Verfügbarkeit: März 2024

Farben: Platinum Silver

Lieferumfang: Notebook, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (65 W), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Kurzanleitung, Garantiekarte

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Bleibt cool, auch wenn es hoch hergeht

Ob bei der Arbeit oder beim Gaming: Du willst immer so viel wie möglich herausholen? Mit der Kombination aus neuem Intel® Core™ Ultra-Prozessor und Intel® Arc™ Grafik bietet das Galaxy Book4 Pro dir die nötige Rechenpower für anspruchsvolle Multitasking-Aufgaben, kreative Bild- und Videobearbeitung und rasante Gaming-Sessions. Die verbesserte Wärmeableitung sorgt dafür, dass die Temperatur dabei niedrig und die Leistung dauerhaft hoch bleibt. Kein Problem, wenn man da mal die Zeit vergisst: Der ausdauernde Akku bringt genügend Energie für ein paar Extrarunden mit.

Display mit Touch-Funktion

Klare Sicht und intuitive Touch-Bedienung: Das große Dynamic AMOLED 2X-Display bietet nicht nur ein brillantes Seherlebnis. Es lässt sich auch interaktiv bedienen, damit du den von deinem Smartphone und Tablet gewohnten Bedienkomfort genießen kannst. Dafür, dass alles schön flüssig läuft, sorgt die 120-Hz-Bildwiederholfrequenz. Lust draußen zu arbeiten? Der Vision Booster passt die Bildqualität automatisch an die hellen Lichtverhältnisse an. Und dank Antireflexions-Technologie können selbst störende Spiegelungen die Sicht nicht länger trüben.

Gut vernetzt im Galaxy Ecosystem

Du willst dort weitermachen, wo du aufgehört hast? Für nahtlose Abläufe lässt sich das Galaxy Book4 Pro 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 bedienen², 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 Zeichenbrett³ 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.

Eine neue Benutzererfahrung mit AI

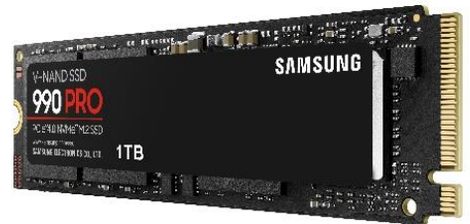
Mit der Galaxy Book4-Serie bringt Samsung seine bisher intelligentesten Galaxy Books auf den Markt. Taktgeber sind die neuen Intel® Core™ Ultra Prozessoren, die neben der leistungsstarken Grafikeinheit (GPU) jetzt auch über eine Verarbeitungseinheit für schnelle AI-Operationen (NPU) verfügen. Zusammen mit dem AI PC Beschleunigungsprogramm von Intel, an dem mehr als 100 unabhängige Softwareanbieter beteiligt sind, werden aufregende AI-Funktionen rund um Inhaltssuche und -erstellung, Videobearbeitung, Audioeffekte und Gaming möglich.

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-PGIT0B/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)

NP944XGK-KSIDE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	7.467 MHz
Speichererweiterung ⁴	SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Display

Größe	35,56 cm / 14"
Art	Touchscreen
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Auflösung	2.880 x 1.800 (WQXGA+)
Betrachtungswinkel	~ 88°
Format	16:10
Pixeldichte	242 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	500 Nits (HDR Modus), 400 Nits (Standard)
Zoom	Multitouch
Bildwiederholrate	120 Hz (adaptiv)

Tastatur

QWERTZ	
Hintergrundbeleuchtung	
Windows Hello	

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 155H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	6x P- / 8x E- / 2x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,4 GHz / E: 0,9 GHz / LP E: 0,7 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 4,8 GHz / E: 3,8 GHz / LP E: 2,5 GHz
Intel® Smart Cache	24 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 4 (7 nm)
Grafik	Intel® Arc™

Größe (HxBxT)	223,8 x 312,3 x 11,6 mm
Gewicht	ca. 1,23 kg
Nutzungsdauer	bis zu 18 Std.

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ⁵	63 Wh
Spannung	15,44 V
Ladezeit	ca. 90 min

Anschlüsse

USB	2x USB-C (Thunderbolt 4) 1x USB-C (3.2 Gen1)
HDMI	1x HDMI 2.1
microSD	1x
3,5 mm Klinke	1x

Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP964XGK-KSIDE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	7.467 MHz
Speichererweiterung ⁴	SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Display

Größe	40,62 cm / 16"
Art	Touchscreen
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Auflösung	2.880 x 1.800 (WQXGA+)
Betrachtungswinkel	~ 88°
Format	16:10
Pixeldichte	212 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	500 Nits (HDR Modus), 400 Nits (Standard)
Zoom	Multitouch
Bildwiederholrate	120 Hz (adaptiv)

Tastatur

QWERTZ	
Zifferblock	
Hintergrundbeleuchtung	
Windows Hello	

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 155H
Prozessorkerne	16
Aufteilung Prozessorkerne	6x P- / 8x E- / 2x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,4 GHz / E: 0,9 GHz / LP E: 0,7 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 4,8 GHz / E: 3,8 GHz / LP E: 2,5 GHz
Intel® Smart Cache	24 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 4 (7 nm)
Grafik	Intel® Arc™

Größe (HxBxT)	250,45 x 355,4 x 12,5 mm
Gewicht	ca. 1,56 kg
Nutzungsdauer	bis zu 21 Std.

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ⁵	76 Wh
Spannung	15,52 V
Ladezeit	ca. 90 min

Anschlüsse

USB	2x USB-C (Thunderbolt 4) 1x USB-C (3.2 Gen1)
HDMI	1x HDMI 2.1
microSD	1x
3,5 mm Klinke	1x

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)
Wi-Fi 6E

Miracast

Bluetooth 5.3

Kamera

Full HD Webcam

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, dTPM, Fingerabdruckscanner, Secured Core-PC)

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

Sensoren (Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor)

Samsung Services

Samsung Settings

Samsung Update

Samsung Recovery

Samsung Device Care

Quick Search

Live Wallpaper

Screen Recorder

Samsung Studio

Galaxy Book Smart Switch

Galaxy Book Experience

Samsung Account

Bixby

Samsung Gallery

Samsung Flow

Samsung Notes

SmartThings

Quick Share

Samsung Pass

Second Screen³

Multi Control²

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

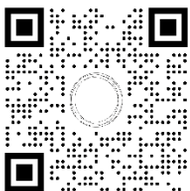
1 Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren. Bis zu 21 Stunden Akkulaufzeit beim 16"-Modell, das 14"-Modell hat eine Akkulaufzeit von bis zu 18 Stunden.

2 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.

3 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.

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

5 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.



Samsung Circle

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