



© Samsung Electronics Co., Ltd. 2024

Highlights

- 2-in-1-Design für Kreative: Notebook und Tablet in einem dank 360° Dynamic AMOLED 2X-Touchscreen
- Bereit für AI: Dank neuem AI-fokussiertem Intel® Core™ Ultra Prozessor und Intel® Arc™ Grafik
- Mobiler Dauerläufer: Ausdauernder Akku für bis zu 21 Stunden¹ und besonders schlankes & leichtes Design
- Für Vielschreiber: S Pen zum bequemen Schreiben, Skizzieren und Zeichnen
- Verbinde was dir wichtig ist: Einfacher Datenaustausch zwischen deinen Galaxy Geräten

The new way to PC.

So vielseitig und flexibel wie du: Das Galaxy Book4 Pro 360 bietet Produktivität, Mobilität und den Zugang zu AI-Funktionen in einem schlanken und leichten 2-in-1-Gerät. Damit kannst du im Handumdrehen vom Notebook zum Tablet wechseln und die jeweiligen Vorteile für deine Arbeit oder dein Entertainment nutzen. Der neue AI-fokussierte Intel® Core™ Ultra Prozessor und der ausdauernde Akku sorgen dafür, dass du mehrere anspruchsvolle Aufgaben gleichzeitig erledigt kannst – und das über viele Stunden hinweg. Ob Office-Anwendung, Bildbearbeitung, Videoschnitt oder Gaming: Dein Galaxy Book4 Pro 360 hält den Takt für dich hoch, damit deine Ideen auf dem hellen und brillanten Touchscreen groß herauskommen. Verbinde dein Galaxy Book4 Pro 360 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 360 mit Samsung Knox über das bisher fortschrittlichste Sicherheitssystem auf einem Galaxy Book.



Verfügbarkeit: März 2024

Farben: Moonstone Gray, Platinum Silver

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

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Mobile Freiheit genießen

Zwischen produktiver Arbeit am Schreibtisch und entspanntem Surfen und Streamen auf dem Sofa liegt mit dem Galaxy Book4 Pro 360 nur ein Handgriff: Einfach das 360°-Display umklappen – schon kannst du vom Notebook- zum Tablet-Einsatz wechseln. Das geringe Gewicht von nur ca. 1,66 kg und eine Bauhöhe von nur 12,8 mm spielen dir dabei genauso in die Karten wie die robuste Bauweise des eleganten Aluminiumgehäuses. Für mobile Freiheit sorgt auch das 16 Zoll große Dynamic AMOLED 2X-Display. Es zeigt deine Inhalte selbst bei hellem Umgebungslicht kontrastreich, hell und ohne störende Reflexionen. So steht auch der Arbeit im Freien nichts mehr im Wege.

Performance auf hohem Level

Dein Fokus liegt auf anspruchsvollem Multitasking und kreativer Bild- und Videobearbeitung? Dann starte voll durch mit dem Galaxy Book4 Pro 360. Die Kombination aus neuem Intel® Core™ Ultra-Prozessor und Intel® Arc™ Grafik unterstützt dich mit intelligenter Rechenpower. Selbst unter hohen Arbeitslasten sorgt die verbesserte Wärmeableitung dafür, dass die Temperatur deines Galaxy Book4 Pro 360 niedrig und die Leistung konstant hoch bleibt. Der 76-Wh-Akku² steuert Energie für bis zu 21 Stunden¹ bei. Zeit genug, um nach der Arbeit noch ein paar Folgen deiner Lieblingsserie zu streamen oder beim Gaming einen neuen Highscore zu erzielen.

Sicher vernetzt im Galaxy Ecosystem

Du willst dort weitermachen, wo du aufgehört hast? Für nahtlose Abläufe lässt sich das Galaxy Book4 Pro 360 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.

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

Portable SSD T7 Shield MU-PEIT0S/EU

Starker Schutz. Starke Leistung.

- Dank USB 3.2 Gen2 bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Die robuste Samsung T7 Shield ist wasser- und staubfest (zertifiziert nach Industriestandard IP65), eignet sich hervorragend für Outdoor-Aktivitäten und ist stoßfest bis zu 3 m Fallhöhe
- Das kompakte Gummigehäuse zeichnet sich durch geringe Hitzeleitfähigkeit und einem enormen 1TB/2TB Highspeed Speicher aus
- Verfügbare Kapazitäten: 1 TB, 2 TB, 4 TB
- USB-Kabel Typ-C auf C und Typ-C auf A im Lieferumfang enthalten
- Sicherheit für Ihre Daten: Übersteht Stürze aus bis zu zwei Metern Fallhöhe und lässt sich auf Wunsch per Passwort verschlüsseln



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)

NP960QGK-KG1DE

Speicherkapazität

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

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™
Farbe	Moonstone Gray

NP960QGK-KG2DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	1 TB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	7.467 MHz
Speichererweiterung	microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

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™
Farbe	Moonstone Gray

NP960QGK-KG3DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	7.467 MHz
Speichererweiterung	microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

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™
Farbe	Moonstone Gray

Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP960QGK-KG4DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	7.467 MHz
Speichererweiterung	microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 125H
Prozessorkerne	14
Aufteilung Prozessorkerne	4x P- / 8x E- / 2x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P: 1,2 GHz / E: 0,7 GHz / LP E: 0,7 GHz
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P: 4,5 GHz / E: 3,6 GHz / LP E: 2,5 GHz
Intel® Smart Cache	24 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	Intel 4 (7 nm)
Grafik	Intel® Arc™
Farbe	Moonstone Gray

NP960QGK-KSIDE

Speicherkapazität

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

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™
Farbe	Platinum Silver

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

Miracast

Bluetooth 5.3

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ²	76 Wh
Spannung	15,52 V
Ladezeit	ca. 90 min

Anschlüsse

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

Weitere Funktionen

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

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

Sensoren (Lagesensor, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor)

Technische Daten

Größe (HxBxT)	355,4 x 252,2 x 12,8 mm
Gewicht	ca. 1,66 kg
Nutzungsdauer	bis zu 21 Std.

Display

Größe	40,62 cm / 16"
Art	Touchscreen
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Auflösung	2880 x 1.800 Pixel (WQXGA+)
Betrachtungswinkel	~ 88°
Format	16:10
Pixeldichte	212 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	500 Nits (HDR Modus), 400 Nits (Standard)
Zoom	Multitouch
S Pen Support	Ja

Kamera

Full HD Webcam

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Hintergrundbeleuchtung
Windows Hello

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 Screen	Multi Control
Air Command	PENUP
Clip Studio Paint	Noteshelf

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.

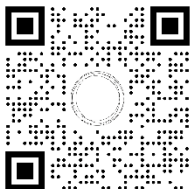
Anmerkungen

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.



Samsung Circle

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