



Bild ist zu illustrativen Zwecken simuliert.

## Highlights

- Vielseitig & flexibel: Notebook und Tablet in einem dank 360° Super AMOLED-Touchscreen
- Performance im Alltag: Intel® Core™ Prozessor für anspruchsvolle Aufgaben
- Mobiler Dauerläufer: ausdauernder Akku für bis zu 22 Stunden<sup>1</sup> zuverlässige Leistung
- 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.

Aus Notebook wird Tablet – und umgekehrt: Mit dem Galaxy Book4 360 bekommst du die Vorteile von zwei Geräten in einem. Damit kannst du je nach Situation entscheiden, ob du lieber den Komfort eines Notebooks mit Tastatur oder die Flexibilität eines Tablets genießen möchtest. Der brillante Touchscreen bietet nicht nur jede Menge Platz für produktives Arbeiten und entspanntes Entertainment. Es lässt sich auch mit einem Handgriff komplett umklappen und ist jederzeit bereit für den S Pen. Klar, dass das Galaxy Book4 360 mit seinem eleganten Aluminiumgehäuse besonders schlank und leicht daherkommt. Schließlich soll es ein treuer Wegbegleiter sein und gut in deiner Hand liegen. Für die nötige Power im mobilen Alltag sorgen der fortschrittliche Intel® Core™ Prozessor, vielfältige Anschlüsse, eine schnelle Wi-Fi 6-Konnektivität und der ausdauernde Akku. Verbinde dein Galaxy Book4 360 auch mit deinen anderen Galaxy Geräten, damit du nahtlosen Zugriff auf deine Daten, Apps und Funktionen hast.



**Verfügbarkeit:** März 2024

**Farben:** Gray

**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

### Flexibles 2-in-1-Design

Produktiv am Schreibtisch arbeiten und danach auf dem Sofa deine Lieblingsserie streamen? Wo bisher ein Notebook und ein Tablet gefragt waren, brauchst du jetzt nur noch dein Galaxy Book4 360. Einfach das Display mit dem 360°-Scharnier umklappen, damit es zu deinen Bedürfnissen passt. Mit seiner geringen Bauhöhe und einem Gewicht von nur ca. 1,46 kg liegt das Galaxy Book4 360 angenehm leicht in deiner Hand und bietet entspanntes Arbeiten, Surfen, Streamen und Gamen, wo auch immer du gerade bist. Der 15,6 Zoll Super AMOLED-Touchscreen sorgt mit kräftigen Farben und starken Kontrasten für ein großes Sehvergnügen und eine intuitive Bedienung – mit oder ohne S Pen.

### Beeindruckende Performance

Dich bringt so schnell nichts aus der Ruhe? Außer einem PC, der nicht mit deinem Tempo Schritt halten kann? Dann solltest du auf ein Arbeitsgerät wie das Galaxy Book4 360 setzen. Selbst bei vielfältigen Multitasking-Aufgaben, kreativer Videobearbeitung oder rasantem Gaming ist es schnell und zuverlässig an deiner Seite. Der fortschrittliche Intel® Core™ Prozessor und die interne Intel® Grafikeinheit liefern dir starke Rechenpower, damit du vieles gleichzeitig erledigen kannst. Damit bleibst du produktiv und entspannt – egal, wo du gerade bist.

### Für lange und extralange Tage

Wenn andere aufhören, geht es bei dir erst richtig los? Das Galaxy Book4 360 ist bereit, mit dir in die Verlängerung zu gehen. Sei es bei der Office-Arbeit oder beim Streamen und Gamen nach Feierabend. Der 68-Wh-Akku<sup>2</sup> ist bis tief in die Nacht an deiner Seite. Zeit für die Steckdose? Dann bringt der kompakte 65-W-Ladeadapter dein Galaxy Book4 360 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

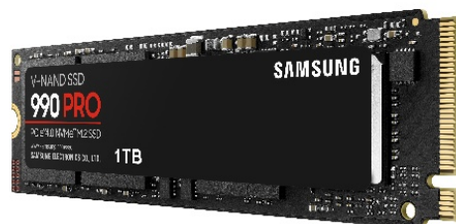
Du willst dort weitermachen, wo du aufgehört hast? Für nahtlose Abläufe lässt sich das Galaxy Book4 360 einfach in dein vorhandenes Galaxy Ecosystem integrieren. Melde dich mit deinem Samsung Account an und verwende dein Galaxy Book, um dein Smartphone oder Tablet per Maus, Tastatur oder Touchpad zu bedienen<sup>3</sup>, 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 Zeichenbrett<sup>4</sup> 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)

### NP750QGK-KG2DE

#### Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	6.000 MHz
Speichererweiterung <sup>5</sup>	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

### NP750QGK-KG3DE

#### Speicherkapazität

Interner Speicher	256 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	6.000 MHz
Speichererweiterung <sup>5</sup>	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

## Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

### NP750QGK-KG4DE

#### Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	6.000 MHz
Speichererweiterung <sup>5</sup>	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

### NP750QGK-KG5DE

#### Speicherkapazität

Interner Speicher	256 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	6.000 MHz
Speichererweiterung <sup>5</sup>	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

## 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 <sup>2</sup>	68 Wh
Spannung	15,44 V
Ladezeit	ca. 95 min

### Anschlüsse

USB	2x USB-C (Thunderbolt 4) 1x USB-A (3.2 Gen1)
HDMI	1x HDMI 1.4
microSD	1x
3,5 mm Klinke	1x

### Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)

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

Sensoren (Hall-Sensor, Lagesensor,  
Beschleunigungssensor, Gyroskop)

### Technische Daten

Größe (HxBxT)	228 x 355,4 x 13,7 mm
Gewicht	ca. 1,46 kg
Nutzungsdauer	bis zu 22 Std.

### Display

Größe	39,6 cm / 15,6“
Art	Touchscreen
Technologie	AMOLED
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
Betrachtungswinkel	~ 85°
Format	16:9
Pixeldichte	141 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	500 Nits (HDR Modus), 370 Nits (Standard)
Zoom	Multitouch
Bildwiederholrate	60 Hz
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 <sup>4</sup>	Multi Control <sup>3</sup>
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

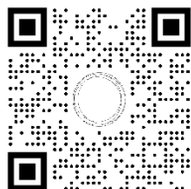
1 Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

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.

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](https://circle.samsung.de)