

Galaxy Book5 360 Galaxy AI ✨



Highlights

- 2-in-1-Design: Notebook und Tablet in einem dank 360° AMOLED-Touchscreen
- Powered by AI: Intel® Core™ Ultra Prozessor für schnelle AI-Aufgaben
- Rund um die Uhr an deiner Seite: Akku für bis zu 31 Stunden¹
- Für Vielschreiber: S Pen zum bequemen Schreiben, Skizzieren und Zeichnen
- Produktiv durch den Tag: Smart vernetzt in deinem Galaxy Ecosystem

Galaxy AI² for PC

Nutze die Power von AI jetzt für deine täglichen Aufgaben: Das Galaxy Book5 360 verbindet vielfältige AI-Features mit jeder Menge Leistung und Flexibilität. Dank des umklappbaren Displays kannst du das Gerät wie ein Notebook vor dir aufstellen oder wie ein Tablet einsetzen. Das schlanke Aluminium-Gehäuse liegt dabei angenehm leicht in deiner Hand. Ob Recherche, Live-Übersetzung, Gliedern oder Zusammenfassen von Texten – deine Routineaufgaben erledigst du am besten ganz bequem mit AI-Unterstützung². Das Suchen von Informationen wird mit „AI Select“³ dabei so einfach wie auf dem Galaxy Smartphone. Kreise das Objekt einfach ein und lass dir auf dem großen AMOLED-Touchscreen relevante Ergebnisse anzeigen. Auch bei Sonnenschein hast du eine brillante Sicht auf deine Inhalte. Tauche tief in deine Projekte ein – und setze deine kreativen Ideen einfach und produktiv um. Der fortschrittliche Intel® Core™ Ultra Prozessor wurde speziell für AI-Anwendungen optimiert und gibt dir entsprechenden Rückenwind. Damit du nach der Arbeit noch eine Runde entspannt streamen oder gamen kannst, hält der starke Akku stundenlang für dich durch.¹ Auch deine kompatiblen Galaxy Geräte sind nur einen Klick entfernt. Verbinde sie mit deinem Galaxy Book5 360, um Daten oder Funktionen nahtlos nutzen zu können und nutze mit „Storage Share“⁴ den Speicher geräteübergreifend.



Verfügbarkeit: Februar 2025

Farben: Moonstone 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

Flexibel für dich im Einsatz

Leicht, kompakt und flexibel: Das Galaxy Book5 360 ist ein Allroundtalent, wenn es um produktives Arbeiten und entspannte Unterhaltung geht. Mit nur einem Handgriff kannst du das 360°-Display umklappen – und vom Notebook zum Tablet wechseln, etwa wenn du dein Book für Notizen und Skizzen oder zum Streamen deiner Lieblingsserie nutzen möchtest. Das schlanke und robuste Aluminium-Gehäuse mit einem Gewicht von nur 1,46 kg macht das Galaxy Book5 360 bereit für den mobilen Einsatz.

Brillant aus vielen Winkeln

Ob Foto- und Videobearbeitung, Erstellen von Präsentationen, Streaming- oder Gaming-Sessions: Behalte auch bei Sonnenschein den Durchblick auf deinem Galaxy Book5 360. Das 15,6 Zoll große AMOLED-Display bietet dir aus vielen Winkeln einen brillanten Blick auf deine Inhalte. Auf dem reaktionsschnellen Touchscreen kannst du zudem mit dem mitgelieferten S Pen oder deinen Fingern ganz intuitiv navigieren, schreiben oder zeichnen.

Die Power von AI erleben

Erlebe, wie AI deinen Alltag erleichtern kann. Die neue Funktion „AI Select“³ macht die Suche nach Informationen so einfach wie auf dem Galaxy Smartphone oder Tablet. Kreise beim Surfen in Internet oder Anschauen eines Videos einfach ein beliebiges Objekt ein – und schau dir die Suchergebnisse auf dem großen Bildschirm deines Books an. Auch andere Galaxy AI-Funktionen deines Galaxy Smartphones⁵ wie den Notiz-Assistenten, Live-Übersetzung oder den Transkriptionsassistenten kannst du über eine „Smartphone-Link“-Verbindung⁶ bequem auf den PC-Screen holen. Um weniger Zeit mit lästigen Routineaufgaben zu verbringen, drücke einfach die Copilot-Taste und lass Microsoft Copilot für dich Fakten recherchieren, sinnvoll zusammenfassen oder übersetzen. Du hast eine Datei zugeschickt bekommen, weißt aber nicht, wo sie abgelegt ist? Recall hilft dir beim Finden, auch wenn du dich nicht an den genauen Namen erinnern kannst.⁷ Nutze die gewonnene Zeit einfach für die Dinge, die dir wirklich wichtig sind.

Produktiv in deinem Galaxy Ecosystem

Im Galaxy Ecosystem sind deine kompatiblen Galaxy Geräte nahtlos verbunden, damit dein Alltag noch einfacher und produktiver werden kann. Verwende dein Galaxy Book, um dein Galaxy Smartphone oder Tablet per Maus, Tastatur oder Touchpad zu bedienen.⁸ Auch Dateien lassen sich schnell übertragen und in Samsung Notes oder MS Office weiterverarbeiten. Mach ein Foto mit deinem Galaxy Smartphone und füge es nahtlos in die Präsentation auf deinem Galaxy Book ein. Scanne ein Dokument oder erstelle eine handschriftliche Notiz und bearbeite den Text auf deinem Galaxy Book. Du willst ein Video, das auf deinem Book gespeichert ist, auf deinem Galaxy Smartphone betrachten? Deine gekoppelten Geräte können jetzt geräteübergreifend auf gespeicherten Dateien zugreifen – ohne diese herunterladen zu müssen. Mit „My Devices“ steht dir über die Taskleiste eine intuitive Steuerungszentrale zur Verfügung, mit der du dein Galaxy Ecosystem bequem zentral verwalten kannst.

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)

NP754QHA-KA1DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MHz
Speichererweiterung ⁹	microSD (max. 2 TB), SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 5 226V
Prozessorkerne	8
Aufteilung Prozessorkerne	4x P-Kerne / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Kerne: 2,1 / LP E-Kerne: 2,1
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Kerne: 4,5 / LP E-Kerne: 3,5
Intel® Smart Cache	8 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	3 nm
GPU	Intel® Arc™ Graphics 130V
X ^e -Kerne	7
Max. dynamische Frequenz	1,85 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	Intel® AI Boost + 40 TOPS

NP754QHA-KA2DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MHz
Speichererweiterung ⁹	microSD (max. 2 TB), SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 5 228V
Prozessorkerne	8
Aufteilung Prozessorkerne	4x P-Kerne / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Kerne: 2,1 / LP E-Kerne: 2,1
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Kerne: 4,5 / LP E-Kerne: 3,5
Intel® Smart Cache	8 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	3 nm
GPU	Intel® Arc™ Graphics 130V
X ^e -Kerne	7
Max. dynamische Frequenz	1,85 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	Intel® AI Boost + 40 TOPS

NP754QHA-KA3DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MHz
Speichererweiterung ⁹	microSD (max. 2 TB), SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 256V
Prozessorkerne	8
Aufteilung Prozessorkerne	4x P-Kerne / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Kerne: 2,2 / LP E-Kerne: 2,2
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Kerne: 4,8 / LP E-Kerne: 3,7
Intel® Smart Cache	12 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	3 nm
GPU	Intel® Arc™ Graphics 140V
X ^e -Kerne	8
Max. dynamische Frequenz	1,95 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	Intel® AI Boost + 47 TOPS

Leistungsmerkmale (modellspezifisch)

NP754QHA-KA4DE

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	32 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5x
RAM-Geschwindigkeit	8.533 MHz
Speichererweiterung ⁹	microSD (max. 2 TB), SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0)
Schnittstelle	UHS-I

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ Ultra 7 258V
Prozessorkerne	8
Aufteilung Prozessorkerne	4x P-Kerne / 4x LP E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Kerne: 2,2 / LP E-Kerne: 2,2
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Kerne: 4,8 / LP E-Kerne: 3,7
Intel® Smart Cache	12 MB
CPU-Architektur	64-Bit
Lithographie	3 nm
GPU	Intel® Arc™ Graphics 140V
X ^e -Kerne	8
Max. dynamische Frequenz	1,95 GHz
NPU + max. TOPS (Int8)	Intel® AI Boost + 47 TOPS

Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Windows® 11 Professional

Datenübertragung

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz)
Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz)
Wi-Fi 7 (6 GHz)
Miracast
Bluetooth 5.4

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität (typisch) ¹⁰	68,1 Wh
Spannung	15,44 V
Ladezeit	ca. 95 min
Ladeleistung (W)	min. 15 / max. 65
Power Delivery Support	Ja

Anschlüsse

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

Tastatur & Eingabe

QWERTZ
Zifferblock
Hintergrundbeleuchtung
Windows Hello
S Pen-Support

Samsung Services

S Pen-Befehle
Samsung Settings
Samsung Update
SmartThings
Quick Share
Second Screen¹¹
Live Wallpaper
Screen Recorder
Studio Plus
Samsung Account
Galaxy Book Experience
Samsung Pass
Storage Share⁴

Design

Formfaktor	2-in-1 Convertible
Farbe	Moonstone Gray

Technische Daten

Größe (HxBxT)	228 x 355,4 x 13,7 mm
Gewicht	ca. 1.460 Gramm
Nutzungsdauer ¹	bis zu 31 Std.

Display

Größe	39,6 cm / 15,6"
Art	Touchscreen
Technologie	AMOLED
Auflösung	2.880 x 1.800 Pixel (WQXGA+)
Betrachtungswinkel	~85°
Format	16:9
Pixeldichte	141 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	370 Nits / 500 Nits (HDR)
Zoom	Multitouch
Bildwiederholrate	60 Hz

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)
Dual-Lautsprecher Sound by AKG (2x 2 W), Dolby Atmos®
Internes Digital Mikrofon
Sensoren (Hall-Sensor, Lagesensor, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Gyroskop)

Kamera

Full HD-Webcam (1080p)

Samsung Gallery
Samsung Flow
Samsung Notes
Samsung Device Care
Quick Search
PENUP
Clip Studio Paint
Noteshelf
Galaxy Book Smart Switch
Studio Mode
Bixby
My Devices

Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Notebooks mit einem Microsoft Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Samsung Apps, Microsoft 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 wurden Videowiedergabezeiten von bis zu 31 Stunden erreicht. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

2 Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Verfügbarkeit bzw. Funktionsumfang kann je nach Sprache variieren. Ggf. ist ein Download des Sprachpakets erforderlich. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

3 Die Ergebnisse können je nach visueller Übereinstimmung variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung Account. Beim ersten Start der App kann ein Download und eine Installation erforderlich sein. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache oder Gerätemodell variieren. Die Verfügbarkeit unterstützter Sprachen kann variieren. Für bestimmte Sprachen muss möglicherweise ein Sprachpaket heruntergeladen werden.

4 Jedes Gerät muss bei einem Samsung Account angemeldet sein und sowohl WLAN als auch Bluetooth müssen aktiviert sein. Erfordert aktualisierte Samsung Galaxy Smartphone und Tablets mit One UI 7 oder höher und Kernel-Version 5.15 oder höher und Samsung Galaxy Book2 oder höher (Intel) oder Samsung Galaxy Book4 oder höher (ARM). Die Verfügbarkeit von Funktionen kann je nach Region und Gerätemodell variieren.

5 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.

6 Das Galaxy Smartphone und der PC müssen über die Apps „Link to Windows“ und „Microsoft Phone Link“ miteinander verbunden und mit demselben Microsoft-Konto angemeldet sein. Link to Windows ist auf ausgewählten Samsung Galaxy Geräten vorinstalliert. Tablets benötigen One UI 5.1.1 oder höher, PCs benötigen Windows 10 oder höher. Es wird empfohlen, dass sich das mobile Gerät und der PC im selben Wi-Fi-Netzwerk befinden. Einige mobile Apps können die Freigabe von Inhalten auf anderen Bildschirmen einschränken. Die Funktionen können je nach Gerät variieren. Tablets enthalten keine Anruf-/Nachrichtenfunktionen. „Kürzlich besuchte Websites“ ist nur bei Verwendung der Samsung Internet-App auf Samsung Galaxy Smartphones mit One UI 3.1.1 oder höher (Samsung Galaxy S, Note, Z Fold, Z Flip), Tablets mit One UI 5.1.1 oder höher (nur Tab S-Modelle, nicht Tab FE- oder Tab Lite-Modelle) und Windows-PCs mit Windows 10 20H1 oder höher verfügbar. Erfordert die neuesten App-Updates für Microsoft Smartphone Link/Link to Windows/Samsung Internet.

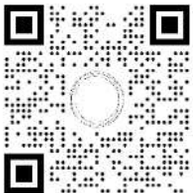
7 Bestimmte Copilot+ PC-Funktionen werden nicht zum Launch verfügbar sein. Die Einführung ist abhängig vom Veröffentlichungsplan von Microsoft und wird im Zuge eines Updates erfolgen. Mehr Infos: <https://aka.ms/copilotpluspcs>.

8 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.

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

10 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.

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



Samsung Circle

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