

SAMSUNG

Galaxy Book5 Pro 360

Galaxy AI 



 Copilot+PC

Copilot+PC-Funktionen erfordern ein kostenloses Update. Siehe aka.ms/copilotpluspc

Bild simuliert. Bestimmte AI-Funktionen setzen einen Samsung Account oder Google-Normal Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 18 Jahren verfügbar.



Intel® Core™ Ultra Prozessoren
für Intel® Evo™ Edition

Highlights

- 2-in-1-Design: Notebook und Tablet in einem dank 360° Dynamic AMOLED 2X-Touchscreen
- Powered by AI: Intel® Core™ Ultra Prozessor für schnelle AI-Aufgaben
- Rund um die Uhr an deiner Seite: Akku für bis zu 25 Stunden¹
- Für Vielschreiber: S Pen zum bequemen Schreiben, Skizzieren und Zeichnen
- Produktiv durch den Tag: Smart vernetzt in deinem Galaxy Ecosystem

Stand: 15.01.2025

Galaxy AI² for PC.

Du willst vieles in kurzer Zeit erreichen? Und dabei so flexibel wie möglich sein? Dann ist das Galaxy Book5 Pro 360 dein idealer Begleiter. Es verbindet mobiles 2-in-1-Design mit vielfältigen AI-Features für smartes und produktives Arbeiten. Ob im Office, bei Terminen oder in deiner Freizeit: Genieße den Vorteil von zwei Geräten – und wechsele mit dem umklappbaren Display im Handumdrehen vom Notebook zum Tablet. Bei schönem Wetter kannst du deine Aktivitäten auch unbeschwert ins Freie verlegen. Der brillante Dynamic AMOLED 2X-Touchscreen bietet dir auch bei Sonnenschein eine klare Sicht. Damit dir die Arbeit noch leichter von der Hand geht, lass dich einfach von der integrierten AI unterstützen. Informationen suchen und finden, Texte zusammenfassen oder übersetzen: Dein Galaxy Book5 Pro 360 bringt auf Knopfdruck frischen Wind in deine Routineaufgaben. Der AI-fokussierte Intel® Core™ Ultra Prozessor und der ausdauernde Akku sorgen dafür, dass du viele Dinge gleichzeitig erledigen und lange am Ball bleiben kannst. Und weil vieles zusammen noch einfacher geht, verbinde ganz einfach dein Galaxy Book5 Pro 360 mit deinen anderen Galaxy Geräten und arbeite noch bequemer. So unkompliziert kann mobiler Alltag sein. Sicherheit wird ebenfalls großgeschrieben: Samsung Knox schützt deine Privatsphäre zuverlässig vor Angriffen und Sicherheitslücken.



Verfügbarkeit: Oktober 2024 / 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

Design ohne Kompromisse

Ein Design, das dir jede Menge Flexibilität bietet: Mit nur einem Handgriff kannst du das 360°-Display des Galaxy Book5 Pro 360 umklappen – und vom Notebook zum Tablet wechseln. Je nachdem, ob du produktiv am Schreibtisch arbeiten oder entspannt auf dem Sofa deine Lieblingsserie streamen möchtest. Mit einem Gewicht von nur 1,69 kg und dem robusten Aluminium-Gehäuse ist das Galaxy Book5 Pro 360 jederzeit bereit für den mobilen Einsatz.

Ein Display mit Leuchtkraft

Klare Sicht auch bei Sonnenschein: Auf dem 16 Zoll großen Dynamic AMOLED 2X-Display kannst du deiner Präsentation im Straßencafé den letzten Schliff geben. Zuständig dafür ist der Vision Booster, der die Bildqualität automatisch an helle Umgebungen anpasst. Gleichzeitig reduziert das entspiegelte Deckglas störende Reflexionen. Auf dem reaktionsschnellen Touchscreen kannst du zudem mit dem mitgelieferten S Pen oder deinen Fingern dein Book einfach bedienen. Und das ganz intuitiv.

Die Power von AI erleben

Du willst mehr Zeit für wirklich wichtige Dinge haben? Dann überlasse Routinearbeiten einfach dem Galaxy Book 5 Pro 360 und der AI. Drücke die Copilot-Taste und lass Microsoft Copilot umfangreiche 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.³ Auch Galaxy AI-Funktionen deines kompatiblen Smartphones⁴ kannst du über eine „Smartphone-Link“-Verbindung⁵ auf den PC-Screen holen. Siehst du etwa auf einem Foto eine schöne Location, kreise sie einfach mit dem Finger ein und erhalte über Google passende Suchergebnisse. Hast du ein Meetingprotokoll geschrieben, kann dir der „Notizen-Assistent“⁶ die Inhalte zusammenfassen, alternative Formulierungen vorschlagen oder eine Gliederung erstellen.

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 Smartphone oder Tablet per Maus, Tastatur oder Touchpad zu bedienen.⁷ Auch Dateien lassen sich im Handumdrehen übertragen und in Samsung Notes oder MS Office weiterverarbeiten. Mach ein Foto mit deinem 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 Smartphone betrachten? Deine gekoppelten Geräte können jetzt geräteübergreifend auf alle 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)

NP960QHA-KG1DE

Speicherkapazität

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

Design

Farbe	Moonstone Gray
-------	----------------

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

NP960QHA-KG2DE

Speicherkapazität

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

Design

Farbe	Moonstone Gray
-------	----------------

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

NP960QHA-KG3DE

Speicherkapazität

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

Design

Farbe	Moonstone Gray
-------	----------------

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)

NP960QHA-KG4DE

Speicherkapazität

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

Design

Farbe	Moonstone Gray
-------	----------------

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

NP960QHA-KG5DE

Speicherkapazität

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

Design

Farbe	Moonstone Gray
-------	----------------

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

NP960QHA-KSIDE

Speicherkapazität

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

Design

Farbe	Platinum Silver
-------	-----------------

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 Home

Datenübertragung

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

Bluetooth 5.4

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität (typisch) ⁸	76,1 Wh
Spannung (V)	15,52
Ladezeit	ca. 90 min
Ladekapazität (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 2.1
microSD	1x
3,5 mm Klinke	1x

Tastatur & Eingabe

QWERTZ
Zifferblock
Hintergrundbeleuchtung
Windows Hello
S Pen-Support
Copilot Taste

Design

Formfaktor 2-in-1 Convertible

Technische Daten

Größe (HxBxT)	252,2 x 355,4 x 12,8 mm
Gewicht	ca. 1.690 Gramm
Nutzungsdauer ¹	bis zu 25 Std.

Display

Größe	40,6 cm / 16"
Art	Touchscreen
Technologie	Dynamic AMOLED 2X
Auflösung	2.880 x 1.800 Pixel (WQXGA+)
Betrachtungswinkel	~88°
Format	16:10
Pixeldichte	212 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	400 Nits / 500 Nits (HDR)
Zoom	Multitouch
Bildwiederholrate	120 Hz (adaptiv)

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)
Quad-Lautsprecher Sound by AKG (2x 5 W, 2x 3,3 W), Dolby Atmos®
Internes Dual Array Digital Mikrofon
Sensoren (Lagesensor, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor)

Kamera

Full HD-Webcam (1080p)

Leistungsmerkmale

Samsung Services

S Pen-Befehle

Samsung Device Care

Live Wallpaper

Samsung Studio

Galaxy Book Experience

Bixby

Samsung Flow

SmartThings

Private Share

Second Screen⁹

Multi Control

Camera Share

Storage Share¹⁰

Samsung Settings

Quick Search

Screen Recorder

Galaxy Book Smart Switch

Samsung Account

Samsung Gallery

Samsung Notes

Quick Share

Samsung Pass

Samsung Find

Smart Select

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 25 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 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>.

4 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.

5 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.

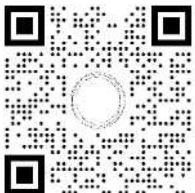
6 Der Notizen-Assistent erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung im Samsung Account. Es gilt eine Zeichenbeschränkung sowie eine Beschränkung der Dauer der Audiodatei. Die Funktion „Zusammenfassen“ des Notizen-Assistenten wird aktiviert, wenn eine bestimmte Anzahl von Zeichen innerhalb einer Zeichenbeschränkung erreicht wird. Die Verfügbarkeit des Dienstes bzw. einzelner Funktionen kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

7 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.

8 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.

9 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.

10 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.



Samsung Circle

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