

Galaxy Book2 360



Highlights

- Schlank & flexibel – vom Notebook zum Tablet dank 360° AMOLED-Display
- Leistungsstarker Prozessor – Intel® Prozessor der 12. Generation für anspruchsvolle Aufgaben
- Bereit für die Langstrecke – starker Akku für bis zu 18 Stunden¹
- Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten

The new way to PC

Warum sich für eines entscheiden, wenn man beides haben kann: Im Galaxy Book2 360 stecken praktisch ein Notebook und ein Tablet in einem Gerät. Damit kannst du je nach Situation entscheiden, ob du den Komfort eines Notebooks mit Tastatur oder die Flexibilität eines Tablets für deine Aufgaben oder dein Entertainment nutzen möchtest. Das 360°-Scharnier ermöglicht dir, das helle und touchfähige Display jederzeit komplett umzuklappen. Wie du es auch drehst und wendest: Das schlanke Leichtgewicht ist ein idealer Wegbegleiter, der dir im mobilen Alltag stundenlang jede Menge Power verleiht. Für den fortschrittlichen Flagship-Prozessor stellen selbst intensive Arbeitsbelastungen wie Multitasking oder Bild- und Videobearbeitung keine Hürde dar. Eine schnelle Wi-Fi 6E-Konnektivität und vielseitige Anschlussmöglichkeiten runden die Alltagstauglichkeit ab. Das nahtlose Zusammenspiel mit dem Samsung Galaxy Ecosystem macht zudem die Vernetzung mit deinem Galaxy Smartphone oder Tab für Übertragung von Daten zum Kinderspiel.



Verfügbarkeit: April 2022

Farben: Graphite

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

Funktionsübersicht

Flexibler Verwandlungskünstler

Notebook oder Tablet? Im Galaxy Book2 360 steckt beides und du entscheidest, was gerade besser zu dir und deinen Anforderungen passt. Mit seinem 360°-Scharnier lässt sich das Display im Handumdrehen umklappen, sodass du es wie ein Tablet einsetzen kannst. Damit das Galaxy Book2 360 angenehm in der Hand liegt, fallen die Bauhöhe mit 12,94 mm und das Gewicht mit ca. 1.160 g angenehm niedrig aus. Wie du es auch drehst und wendest: Deine Inhalte erstrahlen auf dem AMOLED-Display immer gestochen scharf in kräftigen Farben und mit starken Kontrasten.

Kompromisslose Rechenpower

Ob anspruchsvolle Multitasking-Aufgaben, flüssige Videobearbeitung oder rasantes Gaming: Das Galaxy Book2 360 lässt dich nicht im Stich, auch wenn es mal so richtig zur Sache geht. Für die starke Rechenpower sind der neueste Intel® Hauptprozessor der 12. Generation sowie ein Intel® Iris® Xe-Grafikprozessor zuständig. Genieße auch unterwegs nahezu die Leistungsfähigkeit, die du von einem Desktop-Rechner gewohnt bist.

Energie auch für lange Tage

Wenn dein Arbeitstag mal wieder etwas länger dauert, möchtest du dir nicht auch noch Gedanken um die nächste Steckdose machen müssen. Gut, dass das Galaxy Book2 360 mit seinem 59 Wh-Akku² einen Dauerbetrieb von bis zu 18 Stunden¹ ermöglicht, sodass du nach getaner Arbeit sogar noch beim Streamen oder Spielen entspannen kannst. Wenn es dann doch mal Zeit für frische Energie wird, sorgt der mitgelieferte 65 Watt-Ladeadapter dafür, dass dein Galaxy Book2 360 schnell wieder einsatzbereit ist. Der Ladeadapter lässt sich übrigens auch für kompatible Geräte wie z.B. Galaxy Smartphones verwenden.

Funktionsübersicht

Gelungenes Zusammenspiel

In deinem Samsung Galaxy Ecosystem kannst du Daten einfach zwischen deinen entsprechenden Samsung Galaxy Geräten austauschen und dank automatischer Datensynchronisation³ auf dem gleichen aktuellen Stand halten. Neben deinem Samsung Galaxy Smartphone kannst du z.B. auch ein Galaxy Tab S7- oder Tab S8-Modell als Schreib- und Zeichenbrett für den S Pen verknüpfen. Ebenso einfach ist es, bei der Verbindung mit den Galaxy Buds Kopfhörern zwischen verschiedenen Geräten zu wechseln.

Kreativität & Komfort mit dem S Pen

Dein Business lebt von deinen kreativen Ideen? Dann halte Sie jederzeit fest – und das fast so einfach wie mit Zettel und Stift. Mit dem separat erhältlichen Eingabestift S Pen Pro erstellst du handschriftliche Notizen, Skizzen und Zeichnungen auf deinem Galaxy Book2 360 oder kannst Kommentare und Markierungen in bestehende Dokumente einfügen. Dank seiner hohen Präzision kannst du den S Pen auch zum Navigieren oder für eine komfortable Bild- und Videobearbeitung einsetzen.

Experte für Videokonferenzen

Die Anforderungen an Videokonferenzen und -präsentationen sind zuletzt stark gestiegen. Mit dem Galaxy Book2 360 und der Kamera im Studio Mode für visuelle Effekte kannst du dich von deiner besten Seite präsentieren. Genieße zudem einen satten und klaren Stereosound mit Dolby Atmos[®] und Intelligent Noise Cancelling, das störende Umgebungsgeräusche bei dir und bei deinem Gesprächspartner reduzieren kann.

Zubehör

Neopren Pouch 13,3"

EF-LPUN3

Modern, einfach & gut geschützt

- Mehrschichtiger Rundumschutz aus Neopren (außen) und Air Mesh (Futter)
- Schutz des Notebooks vor Schmutz und Kratzern
- Hohe Elastizität und Stoßentlastung
- Material aus Wasser- und schmutzabweisendem Stoff
- Integrierte S Pen Aufbewahrung zum sorgenfreien Mitführen des S Pen
- Passend für Notebook Modelle bis zu 13,3"

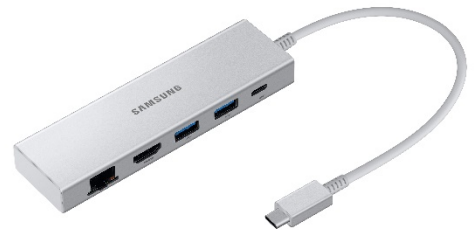


Multiport Adapter

EE-P5400

Erweitere deine Konnektivität

- Erweitere deine Konnektivität mit dem 5-in-1 Multiport Adapter
- Spiegel oder erweitere deinen Bildschirm & streame in 4K UHD oder Full HD über HDMI
- Zwei vielseitig nutzbare USB-A 3.2 Gen1 Anschlüsse
- USB Type-C Anschluss für schnellen Datenaustausch oder zum schnellen Laden kompatibler Endgeräte (PD 3.0)⁴
- Ethernet-Anschluss zum schnellen Datentransfer
- Kabellänge: 20 cm



Bluetooth Mouse Slim

EJ-M3400

Kabelloser Komfort

- Kabellose Bluetooth-Maus mit 5 Tasten
- Hohe Reaktionsfähigkeit und präzise Maussteuerung
- Unterstützt Bedienung auf verschiedenen Oberflächen
- Ergonomisches und kompaktes Design
- Schnell und einfach verbinden mit Easy Pairing-Popup



Zubehör

S Pen Pro EJ-P5450

Nahezu echtes Schreibgefühl und vielseitig einsetzbar

- Hohe Drucksensibilität mit 4.096 Druckstufen und schnelle Reaktionszeiten
- Präzise Stiftspitze mit 1,5 mm für komfortables Schreiben und Zeichnen
- Einfache Geräteverbindung durch einfaches Koppeln per Bluetooth
- Hilft Fingerabdrücke auf dem Display zu vermeiden
- S Pen Pro Aufbewahrung zum sorgenfreien Mitführen im Lieferumfang enthalten



Portable SSD T7 MU-PCIT0T/WW

Externer Highspeed-Speicher im kompakten Hosentaschenformat

- Dank USB 3.2 Gen.2 bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Schlank und stilvoll: Kompaktes und hochwertiges Aluminium-Gehäuse, verfügbar in den Farben Metallic Red, Indigo Blue oder Titan Gray
- Verfügbare Kapazitäten: 500 GB, 1 TB, 2 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



Zubehör

microSD EVO Plus MB-MC256KA/EU

Schnelle microSD-Karte zur Speichererweiterung

- Auf Geschwindigkeit optimierte microSD Speicherkarte perfekt für den Einsatz in Tablets, Smartphones, 360° Kameras, Action Kameras und Drohnen (inkl. SD Adapter)
- Geeignet für 4K UHD- und Super Slow Motion Aufnahmen mit bis zu 130 MB/s Übertragungsgeschwindigkeit (UHS-I U3)
- Bis zu 512 GB Speicherkapazität für bis zu 30 Stunden Aufnahmezeit von 4K UHD Videos oder 207.159 Fotos
- Besonders robust dank 6-fach Schutz⁵: Wasserfest, temperaturbeständig, röntgensicher, magnetresistent, sturzsicher & verschleißfrei



USB Flash Drive FIT Plus MUF-256AB/APC

Hohe Performance, kompaktes Design und bewährte Zuverlässigkeit

- Bis zu 400 MB/s Lesegeschwindigkeit mit USB 3.1 Schnittstelle
- Geringes Risiko vor unbeabsichtigten Stößen oder Trennung des Sticks in Laptops, Smart TVs oder Autos dank kompakter Abmessungen
- Bis zu 256 GB Speicherkapazität für Ihre wichtigsten Dateien zum Mitnehmen
- Bewährte Zuverlässigkeit dank 5-fach Schutz⁶: Wasserfest, stoßfest, magnetresistent, temperaturbeständig und röntgensicher



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 (Gig+)

Miracast

Bluetooth 5.1

Speicherkapazität

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Interner Speicher | 256 GB |
| Speichertyp | SSD (M.2, PCIe 3.0) |
| Arbeitsspeicher (RAM) | 8 GB |
| Arbeitsspeichertyp | LPDDR4x |
| RAM-Geschwindigkeit | 4.267 MHz |
| Speichererweiterung | microSD (SDXC, max. 2 TB) |
| Schnittstelle | UHS-I |

Stromversorgung

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Akku-Typ | Li-Ion |
| Akku-Kapazität (typisch) ² | 59 Wh |
| Spannung | 15,52 V |
| Ladezeit | ca. 150 min |

Anschlüsse

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

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Prozessorname | Intel® Core™ i5-1235U |
| Prozessorkerne | 10 |
| Aufteilung Prozessorkerne | 2x P-Kerne, 8x E-Kerne |
| Grundtaktfrequenz (GHz) | P-Kerne: 1,3 / E-Kerne: 0,9 |
| Max. Turbo-Frequenz (GHz) | P-Kerne: 4,4 / E-Kerne: 3,3 |
| Intel® Smart Cache | 12 MB |
| Prozessorarchitektur | 64-Bit |
| Technologieknoten | 10 nm (Intel 7) |
| Power-Limit (PL1) | 15 W |
| Grafik | Intel® Iris® Xe |
| Größe (HxBxT) | 202 x 304,4 x 12,94 mm |
| Gewicht | ca. 1.160 Gramm |
| Nutzungsdauer ¹ | bis zu 18 Std. |

Display

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Größe | 33,78 cm / 13,3" |
| Art | Touchscreen |
| Technologie | AMOLED |
| Auflösung | 1.920 x 1.080 Pixel (Full HD) |
| Betrachtungswinkel | 85° |
| Format | 16:9 |
| Pixeldichte | 166 ppi |
| Farben | 16 Millionen |
| Max. Helligkeit | 360 Nits |
| Zoom | Multitouch |

Kamera

HD-Webcam (720p)

Tastatur

QWERTZ

Windows Hello

Leistungsmerkmale

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)

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

Sensoren (Gyroskop, Beschleunigungssensor)

Samsung Services

S Pen-Befehle

Samsung Settings

Samsung Update

Samsung Recovery

Samsung Device Care

Samsung Security

Quick Search

Samsung File Tracker

Live Wallpaper

Live Message

Studio Plus

Galaxy Book Smart Switch

Samsung Galaxy Book Members

Samsung Gallery

Samsung Flow

Samsung Notes

SmartThings

Quick Share

Private Share

Second Screen

PENUP

Clip Studio Paint

Screen Recorder

Samsung Account

Galaxy Book Experience

Bixby

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.

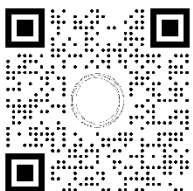
2 Die Wh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Leistung, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde.

3 Für die automatische Synchronisation müssen alle Geräte mit dem gleichen Samsung Account angemeldet sein.

4 Setzt den Anschluss eines Schnellladegerätes welches PD 3.0 unterstützt voraus. Schnellladegerät nicht im Lieferumfang enthalten und optional erhältlich.

5 6-fach Schutz: Wasserfest für bis zu 72 Stunden in Salzwasser. Stoßfest bis zu 1.500 Gravitationsbeschleunigungen. Magnetresistent bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRI). Temperaturbeständig bei Betriebstemperaturen von 0 °C bis 60 °C, nicht in Betrieb: von -10 °C bis 70 °C. Röntgensicher bis zu 50 Röntgen (entspricht Flughafen-Röntgengeräten). Samsung haftet nicht für Schäden und/oder Datenverlust oder Kosten, die durch UFD-Datenwiederherstellung entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

6 5-fach Schutz: Wasserfest für bis zu 72 Stunden in 1 Meter tiefem Meerwasser. Temperaturbeständig bei Betriebstemperaturen von -25 °C bis 85 °C, nicht in Betrieb: von -40 °C bis 85 °C. Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen. Magnetresistent bis zu 15.000 Gauss, was dem Magnetfeld eines Hochfeld-MRT entspricht. Sturzsicher aus bis zu 5 Metern Höhe. Verschleißfrei bis zu 10.000 Steckzyklen. Samsung haftet nicht für Schäden und/oder Datenverlust oder Kosten, die durch UFD-Datenwiederherstellung entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>



Samsung Circle

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