

Highlights

- Vielseitig & flexibel – Notebook und Tablet in einem dank 360° AMOLED-Display
- Leistungsstarker Prozessor – Intel® Prozessor der 13. Generation für anspruchsvolle Aufgaben
- Bereit für die Langstrecke – starker Akku für bis zu 20 Stunden¹ mit leichtem Schnellladegerät
- Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten

The new way to PC

Man muss sich nicht mehr für eins entscheiden und kann einfach beides haben: Das Galaxy Book3 360 vereint 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 helle und touchfähige Display lässt sich dank 360°-Scharnier jederzeit komplett umzuklappen. Ob als Notebook oder Tablet: Das schlanke Leichtgewicht ist ein idealer Wegbegleiter, der dir im mobilen Alltag stundenlang mit jede Menge Power zur Seite steht. Mit dem fortschrittlichen Flagship-Prozessor sind selbst intensive Arbeitsbelastungen wie Multitasking oder Bild- und Videobearbeitung keine Herausforderung. Eine schnelle Wi-Fi 6-Konnektivität und vielseitige Anschlussmöglichkeiten runden die Alltagstauglichkeit ab. Die Vernetzung mit deinem Galaxy Smartphone oder Tab für Übertragung von Daten, werden dank nahtlosem Zusammenspiel mit dem Galaxy Ecosystem kinderleicht.



Verfügbarkeit: Februar 2023

Farben: Graphite

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

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)

Miracast

Bluetooth 5.1

Speicherkapazität

Interner Speicher	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2 2280, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR4x
RAM-Geschwindigkeit	4.267 MHz
Speichererweiterung	microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität (typisch) ²	61,1 Wh
Spannung	15,52 V
Ladezeit	ca. 85 min

Anschlüsse

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

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ i5-1340P
Prozessorkerne	12
Aufteilung Prozessorkerne	4x P-Kerne, 8x E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Kerne: 1,9 / E-Kerne: 1,4
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Kerne: 4,6 / E-Kerne: 3,4
Intel® Smart Cache	18 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	10 nm (Intel 7)
Grafik	Intel® Iris® X ^e

Größe (HxBxT)	202 x 304,4 x 12,9 mm
Gewicht	ca. 1.160 Gramm
Nutzungsdauer ¹	bis zu 20 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 (Standard)
Zoom	Multitouch

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Hintergrundbeleuchtung
Windows Hello

Kamera

Full HD-Webcam (1080p)

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 Recovery

Quick Search

Screen Recorder

Galaxy Book Smart Switch

Galaxy Book Experience

Bixby

Samsung Flow

SmartThings

Private Share

Samsung Pass

Dark Mode

Air Command

Samsung Update

Samsung Device Care

Live Wallpaper

Studio Plus

Studio Mode

Samsung Account

Samsung Gallery

Samsung Notes

Quick Share

Second Screen

Samsung Theme

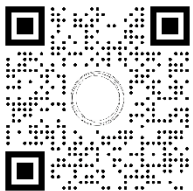
Allgemeine Hinweise

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.



Samsung Circle

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