

Highlights

- **Eindrucksvolle Performance – Leistungsstarker Intel® Prozessor der 13. Generation**
- **Beeindruckendes Seherlebnis – helles AMOLED-Display für ein brillantes Seherlebnis auch bei Sonnenschein**
- **Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten**
- **Unterwegs mit Leichtigkeit – ausdauernder Akku, schlankes Design und leichtes Schnellladegerät**

The new way to PC

Beeindruckend viel Power in einem so dünnen und leichten Gehäuse: Das Galaxy Book3 Pro verbindet Produktivität und Portabilität auf großartige Weise. Das Galaxy Book3 Pro ist eine überzeugende Lösung für alle, die in hybriden Arbeitsumgebungen mobil, agil und vernetzt sein möchten – und das ohne Abstriche bei der Leistung. Der powervolle Flagship-Prozessor bringt das Galaxy Book3 Pro zuverlässig durch intensive Arbeitsbelastungen und zeigt zudem beeindruckend viel Ausdauer in seiner Laufzeit. Damit kann man umso entspannter, den langen Arbeitstag mit einer Runde Streaming oder Gaming auf dem hellen und brillanten AMOLED-Display ausklingen lassen. Das Samsung Galaxy Ecosystem macht auch die Vernetzung mit deinem Galaxy Smartphone oder Tab für die Übertragung von Daten, durch das nahtlose Zusammenspiel, zum Kinderspiel. Und um deine Privatsphäre zu schützen, werden wichtige Informationen mit tiefgreifenden Sicherheitsfunktionen auf professionellem Niveau unter Verschluss gehalten.



Verfügbarkeit: Februar 2023

Farben: Graphite

Lieferumfang: Notebook, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (65 W), Datenkabel (USB-C auf USB-C), 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, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5
RAM-Geschwindigkeit	6.000 MHz
Speichererweiterung ⁷	SSD (max. 1 TB, M.2 2280, PCIe 4.0), microSD (max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität (typisch) ¹	76 Wh
Spannung	15,5 V
Ladezeit	ca. 90 min

Anschlüsse

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

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Windows Hello

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	12 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	10 nm (Intel 5)
Grafik	Intel® Iris® Xe

Größe (HxBxT)	355,4 x 250,45 x 12,5 mm
Gewicht	ca. 1.560 Gramm
Nutzungsdauer ²	bis zu 18 Std.

Display

Größe	
Im vollen Rechteck	40,62 cm / 16"
Innerhalb der Abrundungen	40,37 cm / 15,9"
Technologie	AMOLED
Auflösung	2.880 x 1.800 Pixel (WQXGA+)
Betrachtungswinkel	88°
Format	16:10
Pixeldichte	212 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	500 Nits (HDR Modus), 400 Nits (Standard)
Kontrastverhältnis	1.000.000:1
Bildwiederholrate	120 Hz

Kamera

Full HD-Webcam (1080p)

Leistungsmerkmale

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)

Quad-Lautsprecher Sound by AKG (2x 5 W, 2x 2 W), Dolby Atmos®

Sensoren (Hall-Sensor, Umgebungslichtsensor)

Samsung Services

Samsung Settings

Samsung Update

Samsung Recovery

Samsung Device Care

Quick Search

Live Wallpaper

Screen Recorder

Studio Plus

Galaxy Book Smart Switch

Studio Mode

Electronic Manual

Samsung Theme

Dark Mode

Galaxy Book Experience

Samsung Account

Bixby

Samsung Gallery

Samsung Flow

Samsung Notes

SmartThings

Quick Share

Private Share

Second Screen

Samsung Pass

Galaxy Book Members

Allgemeine Hinweise

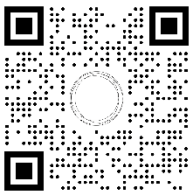
Bei Einrichtung des Notebooks mit einem Windows-Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Samsung Apps, Windows Services, E-Mail, Soziale Netzwerke, Instant Messaging, Content Home-Oberfläche) können aufgrund anfallender Datenmengen Kosten 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 Wh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Leistung, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde.

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

7 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