

Anzeigenvorlage Galaxy Book2 Pro – 15“ (NP950XED)

Markenlogo

SAMSUNG

Produktlogo

Galaxy Book2 Pro

Abbildung



Technische Daten:

- Kraft trifft Ausdauer – Intel® Prozessor der 12. Generation und Akku mit bis zu 21 Std. Laufzeit¹
- Hohe Strahlkraft – helles AMOLED-Display für ein brillantes Seherlebnis auch bei Sonnenschein
- Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten
- Leichtgewicht für unterwegs – schlankes, kompaktes Design im robusten Aluminium-Gehäuse

¹ Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

WICHTIG: Bei Verwendung von technischen Daten die einen Disclaimer voraussetzen, bitten wir auch um Mitsendung dieser, da sonst keine Korrektur/Freigabe erteilt werden kann.

Wir möchten Sie gerne darauf hinweisen, dass zukünftig nur noch eine Korrekturschleife möglich sein wird und bitten entsprechend um Verständnis. Klarstellend weisen wir daraufhin, dass unsere Korrekturen die eigene Prüfung nicht ersetzen können. Sind jedoch alle unsere Anmerkungen umgesetzt worden, kann das Werbemittel als technische freigegeben angesehen werden. Die finale Verantwortung für den gesamten Text liegt allerdings bei Ihnen. Für Rückfragen zu unseren Anmerkungen stehen wir natürlich gerne weiterhin zur Verfügung.



Highlights

- Kraft trifft Ausdauer – Intel® Prozessor der 12. Generation und Akku mit bis zu 21 Std. Laufzeit¹
- Hohe Strahlkraft – helles AMOLED-Display für ein brillantes Seherlebnis auch bei Sonnenschein
- Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten
- Leichtgewicht für unterwegs – schlankes, kompaktes Design im robusten Aluminium-Gehäuse

The new way to PC.

Jede Menge Power in einem unglaublich dünnen und leichten Gehäuse: Das Galaxy Book2 Pro verbindet auf großartige Weise Produktivität und Portabilität. Für alle, die in hybriden Arbeitsumgebungen mobil, agil und vernetzt sein möchten – und das ohne Abstriche bei der Leistung. Dank des starken Flagship-Prozessors kommt das Galaxy Book2 Pro zuverlässig mit intensiven Arbeitsbelastungen zurecht und zeigt zudem beeindruckend viel Ausdauer, was die Laufzeit angeht. Das macht es umso entspannter, den langen Arbeitstag mit einer Runde Streaming oder Gaming auf dem hellen und brillanten AMOLED-Display ausklingen zu lassen. Das nahtlose Zusammenspiel mit dem Samsung Galaxy Ecosystem macht auch die Vernetzung mit deinem Galaxy Smartphone oder Tab für die Übertragung von Daten zum Kinderspiel. Und damit deine Privatsphäre geschützt ist, werden wichtige Informationen mit tiefgreifenden Sicherheitsfunktionen auf professionellem Niveau unter Verschluss gehalten.



Verfügbarkeit: April 2022

Farben: Graphite

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

Funktionsübersicht

Ein echtes Powerpaket

Du willst dich von deinem Notebook nicht ausbremsen lassen? Dann ist das Galaxy Book2 Pro der richtige Partner für dich. Der fortschrittliche Intel® Core Prozessor der 12. Generation, ein starker Intel® Iris® Xe-Grafikprozessor und ein um 22 % schnellerer Arbeitsspeicher im Vergleich zum Vorgängermodell bieten kompromislose Performance auch bei anspruchsvollen Herausforderungen wie Bild-, Grafik- und Videobearbeitung. Damit du dein Galaxy Book2 Pro nicht nur tagsüber zum Arbeiten, sondern bis spät in die Nacht ohne Zwischenstopp an der Steckdose zum Streamen deiner Lieblingsserie nutzen kannst, ermöglicht dir der 68 Wh-Akku² einen Dauerbetrieb von bis zu 21 Stunden¹. Mit dem mitgelieferten 65 W-Ladeadapter kann es bereits nach 30 Minuten mit einem Ladestand von ca. 40 %¹ wieder weitergehen.

Ein echter Lichtblick

Auf dem AMOLED-Display des Galaxy Book2 Pro erstrahlen deine Dokumente, Spiele, Filme, Fotos und Webseiten dank einer Helligkeit von 400 Nits im besten Licht – und das selbst bei Sonnenschein. Genieße kräftige, naturgetreue Farben, starke Kontraste und eine kurze Reaktionszeit. Clever ist der automatische Wechsel des Farbspektrums je nach dargestelltem Inhalt. Für Filme oder beim Gaming kommt DCI-P3 mit einer 120 %-igen Farbraumabdeckung zum Einsatz. Bei der Bearbeitung von Fotos oder bei Office- und Internetanwendungen schaltet das Farbspektrum auf sRGB um.

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.

Funktionsübersicht

Superschlank & ultraleicht

So leicht, dass es unterwegs kaum ins Gewicht fällt: Das Galaxy Book2 Pro bringt gerade mal ca. 1.110 g auf die Waage und ist zusammen mit der Bauhöhe von nur 11,7 mm ein idealer mobiler Begleiter. Dennoch bringt das elegante Aluminiumgehäuse genügend Widerstandskraft mit, um Herausforderungen wie Stößen und Erschütterungen nach US-Militärstandard MIL-STD-810G⁴ Stand halten zu können.

Experte für Videokonferenzen

Die Anforderungen an Videokonferenzen und -präsentationen sind zuletzt stark gestiegen. Das Galaxy Book2 Pro antwortet darauf mit intelligenten Funktionen auf hohem Niveau. Präsentiere dich über die hochauflösende FHD-Kamera, dem 87° großen Betrachtungswinkel und dem Studio Mode für visuelle Effekte von deiner besten Seite. Für einen satten, klaren Ton sind zwei 5 Watt-Lautsprecher mit Dolby Atmos[®] und das intelligente Mikrofon zuständig. Dank Intelligent Noise Cancelling können störende Umgebungsgereusche nicht nur bei dir, sondern auch bei deinem Gesprächspartner unterdrückt werden.



Zubehör

Neopren Pouch 15,6"

EF-LPUN5

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 15,6"



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)⁵
- Ethernet-Anschluss zum schnellen Datentransfer
- Kabellänge: 20 cm



Zubehör

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



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

SSD 980 PRO MZ-V8P1T0BW

Dein Sidekick fürs Gaming

- Leistungsstarke NVMe SSD der 4. PCI Express-Generation für High-End-Gaming am Notebook und am PC sowie für anspruchsvolle 4K Video- und 3D-Grafikbearbeitung
- Atemberaubende Geschwindigkeit: Bis zu 12,5 Mal schneller als SATA SSDs mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis 7.000 / 5.000 MB/s (1 TB Variante)
- Hohe Zuverlässigkeit dank Heat Spreader und Dynamic Thermal Guard-Technologie zum Schutz vor Überhitzung sowie bis zu 600 TB Total Bytes Written
- Speicherkapazität von bis zu 2 TB im kompakten M.2-Formfaktor (2280), passend für leistungsstarke PCs und Ultrabooks
- Die kostenlose Samsung Magician 7 Software optimiert für Sie die Leistungsfähigkeit und hält das Laufwerk mit Updates immer auf dem neuesten Stand
- Unterstützt Direct Storage bei Windows 11



SSD 970 EVO PLUS MZ-V7S1T0BW

Eine herausragende SSD

- Superschnelle Geschwindigkeiten: Sequenzielle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500 / 3.200 MB/s - bis zu 39 Prozent schneller als das Vorgängermodell (500 GB Variante)
- Hohe Zuverlässigkeit: Dank der Dynamic Thermal Guard-Technologie zum Schutz vor Überhitzung und bis zu 300 TB Total Bytes Written
- Extrem viel Speicher: Speicherkapazität von bis zu 2 TB im kompakten M.2-Formfaktor (2280), für leistungsstarke PCs und Ultrabooks
- Leistungsstarke Software: Die kostenlose Samsung Magician 7 Software optimiert für Sie die Leistungsfähigkeit und hält das Laufwerk mit Updates immer auf dem neuesten Stand



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 Schutz⁶: 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 Schutz⁷: 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	512 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 4.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Arbeitsspeichertyp	LPDDR5
RAM-Geschwindigkeit	5.200 MHz
Speichererweiterung ⁸	SSD (max. 1 TB, M.2, PCIe 3.0) microSD (SDXC, max. 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität (typisch) ²	68 Wh
Spannung	15,44 V
Ladezeit	ca. 95 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™ i7-1260P
Prozessorkerne	12
Aufteilung Prozessorkerne	4x P-Kerne, 8x E-Kerne
Grundtaktfrequenz (GHz)	P-Kerne: 2,1 / E-Kerne: 1,5
Max. Turbo-Frequenz (GHz)	P-Kerne: 4,7 / E-Kerne: 3,4
Intel® Smart Cache	18 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit
Technologieknoten	10 nm (Intel 7)
Grafik	Intel® Iris® Xe
Größe (HxBxT)	225,8 x 355,4 x 11,7 mm
Gewicht	ca. 1,110 Gramm
Nutzungsdauer ¹	bis zu 21 Std.

Display

Größe	39,6 cm / 15,6"
Technologie	AMOLED
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
Betrachtungswinkel	85°
Format	16:9
Pixeldichte	141 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	400 Nit

Kamera

Full HD-Webcam (1.080p)

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Hintergrundbeleuchtung
Windows Hello

Leistungsmerkmale

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)

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

Sensoren (Hall-Sensor, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor)

Samsung Services

Bixby

Galaxy Book Smart Switch

Private Share

Quick Share

Samsung Bluetooth Sync

Samsung File Tracker

Samsung Gallery

Samsung Recovery

Samsung Settings

Samsung Update

Second Screen

Galaxy Book Experience

Live Message

Quick Search

Samsung Account

Samsung Device Care

Samsung Flow

Samsung Notes

Samsung Security

Samsung Studio Plus

Screen Recorder

SmartThings

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.

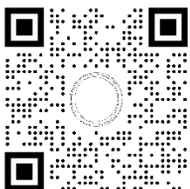
4 MIL-STD-810G ist eine Militärnorm, die standardisierte Prüfmethode festlegt, um die Widerstandsfähigkeit von Endgeräten zu testen (z. B. gegen Stürze, Vibration, Eindringen von Mikropartikeln). Weitere Informationen unter: <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>

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

6 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/>

7 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/>

8 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