

Galaxy Book Pro 360



Abbildung ähnlich

Highlights

- Hohe Flexibilität – 360°-Super AMOLED-Display für komfortable Blickwinkel und Aufstelloptionen
- Begeisterndes Design – Leichtgewicht mit kompakten Abmessungen
- Starke Leistung – Intel Prozessor der 11. Generation kombiniert mit ausdauerndem Akku
- Produktive Kreativität – Schreiben, Skizzieren und Zeichnen mit dem S Pen

Das ist kein Laptop. Das ist dein Galaxy Book.

Das Galaxy Book Pro 360 steht sowohl im Home-Office als auch im mobilen Business-Einsatz für Portabilität und Produktivität. Sein leichtes und schlankes Design machen es zum idealen Begleiter. Der Super AMOLED-Touchscreen ist in einen schmalen Rahmen eingefasst und überzeugt mit satten Farben und starken Kontrasten. Darüber hinaus lässt sich das Display um bis zu 360° aufklappen, um das Galaxy Book Pro 360 z.B. aufstellen zu können. Der mitgelieferte S Pen kann nicht nur zum Schreiben und Zeichnen verwendet werden, sondern auch für komfortable Steuerungsoptionen. Zudem bietet das Galaxy Book Pro 360 eine hohe Leistungsfähigkeit, die durch einen starken Haupt- und Grafikprozessor sowie einen ausdauernden Akku sowie das Windows 10 Betriebssystem ermöglicht wird.



Verfügbarkeit: Mai 2021

Farben: Mystic Silver

Lieferumfang: Notebook, Akku (fest verbaut), S Pen, Ladeadapter (65 W), Datenkabel (USB-C auf USB-C), Garantiekarte, Kurzanleitung
(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

Funktionsübersicht

Brillant in vielen Lebenslagen

Beim Galaxy Book Pro 360 hast du die Wahl. Öffne das Display flexibel um bis zu 360°, wie es für dich je nach Situation geeignet ist. Neben den klassischen Öffnungswinkeln bei der Nutzung als Notebook, kannst du das Display auch weiter öffnen, um das Galaxy Book Pro 360 z.B. für das Betrachten von Fotos und Videos aufzustellen. Oder du klappst das Display komplett um und hältst das Galaxy Book Pro 360 dann wie ein Tablet.

Leichter Design-Hingucker

Schon auf den ersten Blick ist die Leichtigkeit des Galaxy Book Pro 360 zu erkennen. Mit einer Bauhöhe von nur 11,9 mm fällt es sehr schlank aus. Das setzt sich dann auch beim Gewicht fort. Mit nur 1.390 g kann das Galaxy Book Pro 360 einfach mitgenommen werden.

Ein Fest für die Augen

Genieße das Seherlebnis auf dem Super AMOLED-Display des Galaxy Book Pro 360. Es überzeugt mit kräftigen Farben, starken Kontrasten, einem schmalen Rahmen sowie kurzen Reaktionszeiten des Touchscreens. Clever ist der automatische Wechsel des Farbspektrums je nach dargestelltem Inhalt. Für Filme oder beim Gaming kommt DCI-P3 mit einer 100%igen Abdeckung zum Einsatz. Bei der Bearbeitung von Fotos oder bei Office- und Internetanwendungen schaltet das Farbspektrum auf sRGB um. Und wenn du einen Ausdruck vorbereitest sorgt Adobe RGB dafür, dass die Farbdarstellung auf dem Display auch den Druckfarben entspricht.

Hohe Leistungsfähigkeit

Das Galaxy Book Pro 360 zeigt sich auch Aufgaben gewachsen, die über Office-Anforderungen hinausgehen. Das können die Bild-, Grafik- und Videobearbeitung oder auch rechenintensives 3D-Gaming sein. Basis seiner Leistungsfähigkeit ist die Intel® Evo™ Plattform im Zusammenspiel mit dem fortschrittlichen Intel® Core Hauptprozessor der 11ten Generation, dem starken Intel® Iris® Xe-Grafikprozessor und dem schnellen Arbeitsspeicher.

Energie auch für lange Tage

Morgens mit dem Galaxy Book Pro 360 aus dem Haus gehen und am Abend wieder zuhause auf der Couch noch ein bisschen privat surfen oder einen Stream ansehen ohne zwischendurch aufladen zu müssen? Ja, das geht. Denn der Akku des Galaxy Book Pro 360 verfügt über eine hohe Kapazität von 68 Wh.¹ Das ermöglicht einen Dauerbetrieb für bis zu 20 Stunden. Über den mitgelieferten Ladeadapter mit 65 W ist der Akku auch schnell wieder voll aufgeladen, dafür reichen schon ca. 95 Minuten aus! Der Ladeadapter lässt sich zudem auch für kompatible Geräte wie z.B. Smartphones verwenden.

Fast wie ein Zauberstab

Fast so einfach, wie für Notizen zu Zettel und Stift zu greifen, ist es dafür das Galaxy Book Pro 360 und seinen Eingabestift S Pen zu verwenden. Selbst wenn z.B. in einem PDF-Dokument handschriftliche Kommentare und Markierungen hinzugefügt werden sollen. Doch auch in Sachen Funktionalität weiß der S Pen zu begeistern. Er kann auch statt des Fingers für eine präzisere Bild- und Videobearbeitung oder bei der Erstellung von Schulungsvideos für erklärende Hervorhebungen komfortabel eingesetzt werden.

Funktionsübersicht

Experte für Videokonferenzen und -schulungen

Das Galaxy Book Pro 360 wartet mit praktischen Videofunktionen auf. In Videokonferenzen ist deine Stimme verständlich, da gleich zwei Mikrofone eingebaut sind, die sich automatisch auf deine Stimme ausrichten können. Zudem können störende Umgebungsgeräusche weitgehend unterdrückt werden. Und über einen Filter kannst du dein optisches Erscheinungsbild anpassen. Auch an deine Privatsphäre wurde gedacht, denn Kamera und Mikrofon sind vor einem unberechtigten Fremdzugriff geschützt und du kannst beide über eine Tastenkombination einfach ausschalten.

Du möchtest ein Schulungsvideo aufnehmen und teilen? Kein Problem mit dem Galaxy Book Pro 360. Erstelle zuerst eine Bildschirmaufnahme, bei der du auch gleichzeitig ein Frontkamera-Video, mit dem S Pen durchgeführte Hervorhebungen sowie deine Sprache aufzeichnen kannst. Abschließend bearbeitest du deine Aufnahme direkt in der vorinstallierten Studio Plus-App, um diese z.B. zu Schneiden oder Texteinblendungen hinzuzufügen.

Starkes Zusammenspiel

Integriere das Galaxy Book Pro 360 einfach in dein vorhandenes und kompatibles Galaxy-Ecosystem. Das geht über eine Verknüpfung mit einem Smartphone noch weit hinaus. Du kannst ein zweites kompatibles Gerät auch zur Erweiterung des Bildschirms nutzen oder als Schreib- und Zeichenbrett für den S Pen. Ebenso einfach ist es, z.B. bei der Verbindung mit Bluetooth-Kopfhörern zwischen verschiedenen Geräten zu wechseln. Führe für Inhalte zudem eine automatische Synchronisation² durch, damit du auf deinen entsprechenden Galaxy-Geräten den gleichen, aktuellen Stand hast.

Rasanter Speicher - erweiterbar

Wenn du auf viele oder große Dateien direkt zugreifen willst, ist das Galaxy Book Pro 360 vorbereitet. Den schnellen internen Speicher von 512 GB kannst du mit einer weiteren, kompatiblen NVMe SSD mit bis zu 1 TB erweitern. Dafür steckst du das optionale Speichermodul einfach in den vorhandenen Erweiterungs-Slot.³ Und wenn das immer noch nicht ausreicht, dann kannst du zusätzlich auch noch eine kompatible microSD mit bis zu 2 TB einsetzen und dann in Summe bis zu ca. 3,5 TB Speicherplatz nutzen.

Zubehör

SSD 970 EVO Plus MZ-V7S1T0BW

Eine SSD für das Plus an Performance

Dank der bewährten V-NAND Speichertechnologie bietet die SSD 970 EVO Plus hohe Transferraten bis zu 3.500 MB/s. Damit eignet sie sich als ideale Speichererweiterung für anspruchsvolle Anwendungen. Von intensiven Workloads wie der Bearbeitung von hochauflösenden Fotos, 4K-Videos und 3D-Simulationen bis hin zu High-End-Gaming bietet die SSD maximale PCIe 3.0-Geschwindigkeit für hohe Anforderungen.

- Leistungsstarke NVMe SSD für High-End-Gaming, sowie 4K Video- und 3D-Grafikbearbeitung.
- Sequenzielle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.500 / 3.300 MB/s.
- Hohe Zuverlässigkeit dank der Dynamic Thermal Guard-Technologie und bis zu 600 TBW (Total Bytes Written).
- Speicherkapazität von bis zu 2 TB im kompakten M.2-Formfaktor (2280).
- Samsung Magician-Software optimiert die Leistungsfähigkeit und hält das Laufwerk mit Updates immer auf dem neuesten Stand.



microSD EVO Plus MB-MC512HA/EU

Schnelle microSD-Karte zur Speichererweiterung

Mehr Platz für deine Daten: Erweitere den Speicher deines Notebooks für Fotos, Musikdateien, Videos und vieles mehr mit den schnellen und robusten microSD-Karten der EVO Plus Serie. Geschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s Lesen bzw. 90 MB/s Schreiben, hohe Langlebigkeit und Sicherheit machen die Karten der EVO Plus Serie zum zuverlässigen Begleiter für Alltags- und Profianwendungen.

- EVO Plus microSD-Karten mit bis zu 512 GB Speicherkapazität
- Bis 100/ 90 MB/s sequenzielle Lese- bzw. Schreibgeschwindigkeit
- Ultraschnelle Geschwindigkeit für den problemlosen Zugriff
- Hohe Sicherheit: Besonders robust und unempfindlich gegen äußere Einflüsse
- Auch geeignet für den Einsatz in Smartphones, Tablets, 360 Grad Kameras, Action Cams und Drohnen



Zubehör

Portable SSD T7 Touch MU-PC1T0S/WW

Externe Highspeed-SSD mit Verschlüsselung per Fingerabdruck

Erlebe eine neue Dimension der Geschwindigkeit: Egal, ob du Spiele, Filme oder sensible Daten bei dir hast – die Portable SSD T7 Touch verleiht dir unglaublich schnelle Zugriffszeiten. Eingebaute Sicherheitsfunktionen nutzen die AES 256-Bit-Verschlüsselung und ermöglichen es dir, die externe SSD per Fingerabdruck oder Passwort zu entsperren. Mit einem Gewicht von nur 58 Gramm und den kompakten Maßen des Unibody-Gehäuses aus Aluminium passt die externe SSD in nahezu jede Tasche.

- Bis zu 9,5 Mal schneller als externe Festplatten mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s bzw. 1.000 MB/s
- Verfügbar in 500 GB, 1 TB und 2 TB Speicherkapazität sowie in den Farben Metallic Silver und Metallic Black
- Schutz per Fingerabdruck oder Passwort auf Basis von AES 256-Bit-Verschlüsselung
- Robustes Design: Kann Stürze aus bis zu zwei Metern Fallhöhe überstehen
- USB-Kabel Typ-C auf C sowie Typ-C auf A im Lieferumfang enthalten



UFD FIT Plus MUF-256AB/APC

Hohe Performance, kompaktes Design und bewährte Zuverlässigkeit

Extra Speicher, den Sie immer dabei haben können: der FIT Plus bietet Portabilität im kleinen Format und ist so gestaltet, dass er unauffällig und sicher vor Umwelteinflüssen in Ihrem Notebook steckt. Mit Kapazitäten bis zu 256 GB und hohen Transfargeschwindigkeiten von bis zu 400 MB/s sorgt der FIT Plus für schnelle Kopier- und Speichervorgänge Ihrer wichtigsten Dateien. Der 5-fach Schutz sorgt dafür, dass Ihre Daten stets geschützt sind.

- Bis zu 400 MB/s Lesegeschwindigkeit mit USB 3.1 Schnittstelle (abwärtskompatibel zu USB 3.0 und 2.0)
- Geringes Risiko vor unbeabsichtigten Stößen oder Trennung des Sticks dank kompakter Abmessungen
- Bis zu 256 GB Speicherkapazität für Ihre wichtigsten Dateien zum Mitnehmen
- 5-fach Schutz: Wasserfest, stoßfest, magnetresistent, temperaturbeständig und röntgensicher



Leistungsmerkmale

Betriebssystem

Windows® 10 Home

Datenübertragung

WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz)
Wi-Fi 4, 5, 6 (2,4 GHz + 5 GHz)
Wi-Fi 6 (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 ³	SSD (bis zu 1 TB), microSD (bis zu 2 TB)
Schnittstelle	M.2 (SSD), UHS-I (microSD)

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität ¹	68 Wh
Spannung	15,4 V
Ladezeit	ca. 95 min

Anschlüsse

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

Kamera

HD-Webcam (720p)

Tastatur

QWERTZ

Hintergrundbeleuchtung

Ziffernblock

Windows Hello

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Core™ i5-1135G7
Prozessorkerne	Quad-Core
Prozessortaktung (GHz)	4x 2,4 GHz (bis zu 4,2 GHz)
Intel® Smart Cache	8 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit, 10 nm
Grafik	Intel® Iris® Xe
Größe (HxBxT)	228 x 354,9 x 11,9 mm
Gewicht	ca. 1.390 Gramm
Nutzungsdauer	bis zu 20 Std.

Display

Größe	39,62 cm / 15,6"
Art	Touchscreen
Technologie	Super 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
Zoom	Multitouch

Weitere Funktionen

S Pen

S Pen-Befehle (Notiz erstellen, Smart Select, Screenshot-Notiz, Live-Nachricht, Show Window)

Samsung Services (Samsung Notes, Samsung DeX, Samsung Flow, Samsung Gallery, Samsung Security, Samsung Recovery, Live Wallpaper, Studio Plus, Samsung Update, Samsung PC Cleaner, Link-Freigabe, Samsung Voice Note)

Sicherheit (System-Passwort, fTPM, Fingerabdruckscanner)

Stereo-Lautsprecher Sound by AKG (2x 1,5 W), Dolby Atmos®

Sensoren (Lagesensor, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor)

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 beachten Sie, dass der Verbindungsaufbau automatisch erfolgen kann. Bitte informieren Sie sich vorab bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihrem Tarif entsprechenden Datengebühren.

Anmerkungen

1 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.

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

3 Die Erweiterung des internen Speichers per NVMe SSD sollte durch einen Samsung Service-Techniker erledigt werden, damit die Geräte-Garantie nicht erlischt.

