



Notebook Plus2

Highlights

- Brillanter Anblick – großes Display mit präzisen und imposanten Farben
- Bereit für vieles – Arbeitsspeicher einfach erweiterbar
- Findet schnell Anschluss – zahlreiche Verbindungsmöglichkeiten für externe kompatible Geräte
- Galaxy Ecosystem – einfacher Datenaustausch zwischen deinen Samsung Galaxy Geräten

The new way to PC

Du willst mobil sein ohne Abstriche bei der Produktivität? Dann brauchst du einen kompakten und gleichzeitig kraftvollen Begleiter wie das Notebook Plus2. Ob im Büro, beim Kundentermin vor Ort oder in der Werkshalle: Mit seinem schlanken, robusten Design und dem fortschrittlichen Innenleben bietet es alles, was man für anspruchsvolles mobiles Arbeiten benötigt. Ein echter Blickfang ist das große Display mit schmalen Rahmen und einer imposanten Farbdarstellung, das sich nicht nur hervorragend für spezielle Aufgaben wie Bildbearbeitung nutzen lässt, sondern auch für entspanntes Entertainment nach Feierabend. Vielfältige Anschlüsse, z.B. für einen zweiten Monitor oder ein Grafiktablett, hat das Notebook Plus2 ebenfalls an Bord, sodass du deine Arbeitsumgebung im Handumdrehen an deine Anforderungen anpassen kannst. Und da man nie weiß, welche Herausforderungen die Zukunft mit sich bringt, lässt sich der Arbeitsspeicher deines Notebooks Plus2 ganz unkompliziert erweitern.



Verfügbarkeit: Juli 2022

Farben: Graphite

Lieferumfang: Notebook, Akku (fest verbaut), Ladeadapter (40 W), Kurzanleitung, Garantiekarte

Funktionsübersicht

Imposantes Farbspektakel

Auf dem 15,6" großen LED-Display des Samsung Notebook Plus2 kannst du tief in deine Inhalte eintauchen. Der schmale Rahmen unterstützt ein nahezu bildschirmfüllendes Seherlebnis, das dich regelrecht in Filme, Fotos oder Spiele hineinziehen kann. Vor allem die satten, imposanten Farben dank 3D LUT lassen dich deine Inhalte intensiv erleben und sind zudem ein echter Pluspunkt für Anwendungen im Grafikbereich, z.B. bei der Bildbearbeitung.

Wächst mit deinen Anforderungen

Lass dich von nichts aufhalten: Mit dem Samsung Notebook Plus2 bist du auch auf zukünftige Herausforderungen vorbereitet. Über eine Klappe auf der Unterseite lässt sich im Handumdrehen mehr Arbeitsspeicher einsetzen – ohne dass du spezielles Werkzeug benötigst oder umständliche Anweisungen befolgen musst. Mach dein Samsung Notebook Plus2 in Eigenregie fit für neue Aufgaben.

Einstecken und loslegen

Wer braucht schon Dongles, wenn man fast alles einfach direkt einstecken kann? Mit den vielen Verbindungsmöglichkeiten des Samsung Notebook Plus2 kannst du verschiedene externe Geräte wie Maus, Tastatur, einen zweiten Monitor oder externen Speicher problemlos anschließen. Integriert sind die neuesten und die am häufigsten benötigten Anschlüsse wie USB-A, USB-C, HDMI und LAN sowie ein microSD-Steckplatz.

Gelungenes Zusammenspiel

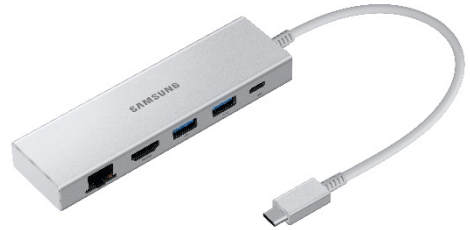
In deinem Galaxy Ecosystem kannst du Daten einfach zwischen deinen entsprechenden Samsung Galaxy Geräten austauschen und dank automatischer Datensynchronisation¹ auf dem gleichen aktuellen Stand halten. Neben deinem Galaxy Smartphone kannst du z.B. auch ein Galaxy Tab S7- oder Tab S8-Modell als Schreib- und Zeichenbrett für den S Pen verknüpfen. Ebenso einfach ist es, bei der Verbindung mit den Galaxy Buds Kopfhörern zwischen verschiedenen Geräten zu wechseln.

Zubehör

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)²
- 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



Portable SSD T7 MU-PC1T0T/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

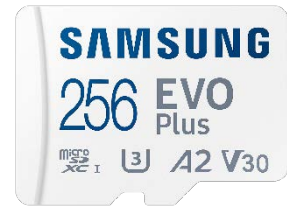


Zubehör

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 Schutz³: 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 Schutz⁴: 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)

Miracast

Bluetooth 5.1

Speicherkapazität

Interner Speicher	128 GB
Speichertyp	SSD (M.2, PCIe 3.0)
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB
Arbeitsspeichertyp	DDR4
RAM-Geschwindigkeit	2.666 MHz
Speichererweiterung	microSD (bis zu 2 TB)
Schnittstelle	UHS-I

Stromversorgung

Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Kapazität (typisch) ⁵	43 Wh
Spannung	11,4 V
Ladezeit	ca. 150 min

Anschlüsse

USB	1x USB-C (3.2 Gen1) 1x USB-A (3.2 Gen1) 1x USB-A (2.0)
HDMI	1x HDMI 1.4
microSD	1x microSD
3,5 mm Klinke	1x
LAN	1x
Kensington-Slot	1x

Technische Daten

Prozessorname	Intel® Celeron 6305
Prozessorkerne	2
Taktfrequenz (GHz)	2x 1,8
Intel® Smart Cache	4 MB
Prozessorarchitektur	64-Bit, 10 nm
Power-Limit (PL1)	15 W
Grafik	Intel® UHD Graphics
Größe (HxBxT)	241,3 x 359,26 x 18,85 mm
Gewicht	ca. 1.810 Gramm
Nutzungsdauer	bis zu 10 Std.

Display

Größe	39,6 cm / 15,6"
Technologie	PLS
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
Format	16:9
Pixeldichte	142 ppi
Farben	16 Millionen
Max. Helligkeit	300 Nits

Kamera

VGA-Webcam (480p)

Tastatur

QWERTZ
Zifferblock
Windows Hello

Leistungsmerkmale

Weitere Funktionen

Sicherheit (System-Passwort, fTPM)

Stereo-Lautsprecher (2x 1,5 W)

Samsung Services

Samsung Gallery

Samsung Flow

Samsung Notes

SmartThings

Quick Share

Private Share

Second Screen

Live Wallpaper

Screen Recorder

Samsung Account

Galaxy Book Experience

Samsung Theme

Samsung Settings

Samsung Update

Samsung Recovery

Samsung Device Care

Samsung Security

Quick Search

Samsung File Tracker

Live Message

Studio Plus

Galaxy Book Smart Switch

Samsung Galaxy Book Members

Bixby

Allgemeine Hinweise

Bei Einrichtung des Notebooks mit einem Google-Konto, durch die Nutzung des Internets und/oder durch internetgestützte Programme (z. B. Anwendungen (Apps), Samsung Apps, Google Mobile-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

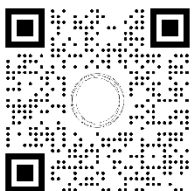
1 Für die automatische Synchronisation müssen alle Geräte mit dem gleichen Samsung Account angemeldet sein.

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

3 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/>

4 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 Röntgenschannern 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/>

5 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