

# HP EliteBook 845 G11 Notebook - AMD Ryzen 5 8540U - Win 11 Pro - Radeon 740M - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 4G - kbd: Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)



Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	A26QHEA#ABD
EAN/UPC	0198415059123

## Beschreibung

HP Elite Laptop PCs bieten leistungsstarke, extrem sichere und handliche Lösungen für anspruchsvolle Workloads mit einer Reihe von fortschrittlichen, für den Geschäftsgebrauch konzipierten Produkten, die sich leicht mitnehmen lassen. Statten Sie Ihre leistungsstarke Team mit einem PC aus, der die Leistung des neuesten AMD-Prozessors, HP Wolf Security und intuitive Tools für die Zusammenarbeit bietet, die sie für die Arbeit im Büro oder in einer hybriden Umgebung benötigen. Das HP EliteBook 845 erfüllt die Anforderungen von Multitasking-Teams auf der ganzen Welt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP EliteBook 845 G11 Notebook - 35.6 cm (14") - Ryzen 5 8540U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G - Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Englisch/Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 5 8540U bis zu 4.9 GHz / 16 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR5 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") WLED 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	AMD Radeon 740M
Eingabegerät	ClickPad
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Wireless Broadband (WWAN)	4G
Dienstleister	Wartung nicht enthalten
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, HP Tamper Lock, Temperatursensor, adaptiver Farbsensor, HP Sure Platform

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Leseger für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.56 cm x 22.45 cm x 1.63 cm
Gewicht	1.42 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kombiniert mit	HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch
Kombiniert mit	HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	AMD Ryzen 5 8540U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache	L3 - 16 MB
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	5600 MHz
Nennzahl	5600 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	512 GB SSD PCIe - NVMe Express (NVMe)
<b>Bildschirm</b>	
Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Helligkeit	400 cd/m²
Farbraum	100% sRGB
Tastaturname	HP Premium
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M

Kamera	Ja
Auflösung	5 Megapixel
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera
Ton	Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3315
Audiofunktionen	Ausgang: diskrete Verstärker, Poly Studio
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, Präzisions-Touchpad, spritzwassergeschützt, DuraKeys
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Drahtlos-Controller	Realtek RTL8852CE - PCI Express Mini Card (M.2)
Besonderheiten	Miracast, Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2), CNVi, 160 MHz WLAN-Bandbreite
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
	<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>
Generierung	4G
Technologie	DC-HSPA+, LTE Advanced Pro Cat 16
Controller	HP 4000 - M.2 3052
Max. Übertragungsrage	42 Mbps
Dienstleister	Wartung nicht enthalten
	<b>Navigation</b>
Empfänger	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS
	<b>Batterie</b>
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Gewicht	205 g
Kapazität	56 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellendetails	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.0 Alt Mode) (Power Delivery) ? USB 3.2 Gen 1 (betrieben) ? USB 3.2 Gen 1 (Laden) ? HDMI ? Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

### Software

Software inbegriffen HP Driver Packs, HP-Kompatibilit?ts- & Integrations-Set (kostenloser Download), HP Cloud Recovery, HP Client Management Script Library (kostenloser Download), HP Image Assistant Gen5 (kostenloser Download), HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP Patch Assistant (kostenloser Download)

### Verschiedenes

Integrierte Optionen Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, HP Tamper Lock, Temperatursensor, adaptiver Farbsensor, HP Sure Platform

Sicherheit Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Leseger?t f?r Fingerabdruck

Leistungsmerkmale BIOS Absolute Persistence, HP Fast Charge, BIOS-Update ?ber Netzwerk, Secured-Core PC aktiviert

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Chassis Einbruchmelder

Schlostyp zur Diebstahlsicherung Kensington Nano-Sicherheits-Slot

Zubeh?r im Lieferumfang HP 65W USB-C AC-Adapter

Kennzeichnung CSA, VCCI, BSMI, GS, ISO 9241, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, KCC, CISPR, ICES, Common Criteria EAL4+, KC, CECP, SRRC, NCC, halogenarm, UL 62368-1, TEC, KES, Low Blue Light (LBL) zertifiziert, Ukraine NSoC, EAEU-Konformit?t, Saudi Arabian Compliance

Lokalisation Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) 31.56 cm x 22.45 cm x 1.63 cm

Gewicht 1.42 kg

### Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert -

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Herstellung (kg CO2e) 175

Logistik (kg CO2e) 4

Verwendung (kg CO2e) 33

EOL (kg CO2e) 0.8

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) 210

### Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr ? Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 ?C

Max. Betriebstemperatur 35 ?C

Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Schocktoleranz (in Betrieb) 40 g @ 2 ms Sinushalbwellen

Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	240 g @ 2 ms Sinushalbwellen
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	1.043 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	3.5 g @ RMS (random)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.