

HP EliteBook 845 G11 Notebook - AMD Ryzen 7 Pro 8840HS - Win 11 Pro - Radeon 780M - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 2560 x 1600 (WQXGA) - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 5G LTE - NR - kbd: Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)



Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	A26QKEA#ABD
EAN/UPC	0198415064592

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 7 Pro 8840HS - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 5G LTE, NR - Deutsch - mit HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)
Produkttyp	Notebook - AI Ready
Betriebssystem	Win 11 Pro - Englisch/Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 7 Pro 8840HS bis zu 5.1 GHz / 16 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB DDR5 (1 x 32 GB)
Speicherkapazität	1 TB SSD - NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") WLED 2560 x 1600 / WQXGA
Grafik	AMD Radeon 780M
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)	5G LTE, 5G NR
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

Allgemein	
Produkttyp	Notebook - AI Ready
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch
Kombiniert mit	HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD Ryzen 7 Pro 8840HS
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.1 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache	L3 - 16 MB
Arbeitsspeicher	
RAM	32 GB (1 x 32 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
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	1 TB SSD PCIe - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm	
Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2560 x 1600 (WQXGA)
Breitbild	Ja
Helligkeit	500 cd/m²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	WQXGA ultrabreiter Betrachtungswinkel (UWVA) blendfrei eDP
Tastaturname	HP Premium
Audio & Video	

Grafikprozessor	AMD Radeon 780M
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
	Eingang
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, Präzisions-Touchpad, spritzwassergeschützt, DuraKeys
	Kommunikationsformen
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
	Wireless Broadband (WWAN)
Generierung	5G
Technologie	LTE, DC-HSPA+, 5G NR
Controller	Intel 5G Solution 5000 - M.2 3052
Max. Übertragungsrate	4.67 Gbps
Dienstleister	Wartung nicht enthalten
	Navigation
Empfänger	GPS/A-GPS/Galileo/GLONASS/BeiDou/QZSS
	Batterie
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Gewicht	205 g
Kapazität	56 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
	Verbindungen & Erweiterung
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 ? Kopfh?

rer-/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

Schlosstyp 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

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.