

HP EliteBook 860 G10 Notebook - Intel Core i7 1360P / 2.2 GHz - Evo - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe, TLC - 40.64 cm (16")

OLED 2880 x 1800 (WQXGA+) @ 120 Hz - Wi-Fi 6E - Bluetooth - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	8A3G9EA#ABD
EAN/UPC	0196337147447

Beschreibung

HP Elite Laptop PCs bieten leistungsstarke, extrem sichere und handliche Lösungen für anspruchsvolle Workloads mit einer Reihe von formschönen, für den Geschäftsgebrauch konzipierten Produkten, die sich leicht mitnehmen lassen. Schluss mit dem Rätselraten, wie Sie Ihren PC für hybrides Arbeiten einrichten können! Treten Sie mit dem HP EliteBook 860 in Online-Meetings ebenso perfekt in Erscheinung wie Sie klingen. Ausgestattet mit dem neuesten Intel Prozessor bietet dieser unverwechselbare PC Sicherheit und lässt sich komfortabel verwalten – ideal für Unternehmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP EliteBook 860 G10 Notebook - 40.64 cm (16") - Core i7 1360P - Evo - 32 GB RAM - 1 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Englisch/Deutsch
Plattform-Technologie	Intel Evo
Prozessor	Intel Core i7 (13. Gen.) - 1360P / 2.2 GHz, bis zu 5 GHz / 18 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB DDR5 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	1 TB SSD - NVMe, TLC
Bildschirm	40.64 cm (16") OLED 2880 x 1800 / WQXGA+ @ 120 Hz
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Eingabegerät	ClickPad
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Batterie	6 Zellen
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, Bewegungssensor, HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor, Thermosensor, adaptiver Farbsensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.87 cm x 25.1 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.73 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (13. Gen.) 1360P / 2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	L3 - 18 MB
Plattform-Technologie	Intel Evo
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology, Intel Smart Cache
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (2 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR5 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	5200 MHz
Nenn Drehzahl	5200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 PCIe - NVMe Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
	Bildschirm
Typ	40.64 cm (16") OLED
Auflösung	2880 x 1800 (WQXGA+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Breitbild	Ja
Helligkeit	400 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie, WQXGA+ ultrabreiter Betrachtungswinkel (UWVA) eDP BrightView, Low Blue Light-Technologie, stromsparend, HP Eye Ease
Tastaturname	HP Premium Collaboration Keyboard

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja
Auflösung	5 Megapixel
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, 88° Bildwinkel
Ton	Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3315
Audiofunktionen	Ausgang: Bang & Olufsen Audio, diskrete Verstärker; Eingang: KI-Geräuschreduzierung

Eingang

Typ	Tastatur, ClickPad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, Präzisions-Touchpad, Glas-ClickPad, spritzwassergeschützt, DuraKeys

Kommunikationsformen

Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Bluetooth-Klasse	Klasse 2
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 2230 (CNVi)
Besonderheiten	Miracast, Dual-Strom (2x2)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax

Navigation

Empfänger	GPS/A-GPS/Galileo/GLONASS/BeiDou/QZSS
-----------	---------------------------------------

Batterie

Technologie	6 Zellen Lithium-Polymer
Gewicht	357 g
Kapazität	76 Wh

AC-Adapter

Eingang	Wechselstrom 115/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	100 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellendetails	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (Laden) USB 3.2 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
-----------------------	---

Software

Software inbegriffen	HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP Notifications, HP Connection Optimizer, HP Privacy Settings, HP Wake on WLAN, myHP, HP Easy Clean,
----------------------	--

Verschiedenes

Integrierte Optionen	Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, Bewegungssensor, HP Tamper Lock, Umgebungsfarbsensor, Thermosensor, adaptiver Farbsensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Wake-On-LAN, BIOS Absolute Persistence, HP Fast Charge, BIOS-Update über Netzwerk, HP Sure Click, HP Sure Sense, HP Secure Erase, MIL-STD-810H getestet, HP Sure Admin, HP BIOSphere Gen 6, HP Sure Start Gen 7, Secured-Core PC aktiviert, HP Sure Run Gen 5, HP Sure Recover Gen 5
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Chassis Einbruchmelder
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	HP 100 W + 10 W Slim USB-C + USB-A AC-Netzteil
Kennzeichnung	CSA, UL, VCCI, BSMI, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, KCC, WEEE, CISPR, ICES, Common Criteria EAL4+, KC, SRRC, NCC, halogenarm, Ukraine, TEC, KES, Low Blue Light (LBL) zertifiziert, EAEU-Konformität, Saudi Arabian Compliance
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.87 cm x 25.1 cm x 1.92 cm
Gewicht	1.73 kg
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	6.9 cm x 55.2 cm x 34.5 cm

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	-
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige 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.