

New

HP EliteBook 840 14 Zoll G10 Notebook-PC

818MOEA



Schluss mit dem Rätselraten, wie Sie Ihren PC für hybrides Arbeiten einrichten können! Treten Sie mit dem HP EliteBook 840 in Online-Meetings ebenso perfekt in Erscheinung wie Sie klingen.

Aktiv zwischen

3. Apr. 2023 - 31. Dez. 2024

Listenpreis € 1.900,00

[Zusätzliche Preisinformation](#) →

Spezifikationen

Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Akku, 51 Wh, 3 Zellen
Anschlüsse	2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalarate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate (1 mit Ladefunktion); 1 HDMI 2.1; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse
Anzeigergerät	Entspiegeltes WOXGA-Display (2560 x 1600) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 500 Nits, 100 % sRGB
Anzeigegröße (diagonal)	35,6 cm (14")
Audio-Merkmale	Audio von B&O, vier Lautsprecher mit separatem Verstärker, zwei Mikrofone mit KI-Geräuschunterdrückung
Ausführliche Produktbezeichnung	HP EliteBook 840 14 inch G10 Notebook PC
Batterie- und Akkuleistung - Hinweis	Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.
Betriebssystem	Windows 11 Pro [1]
Codename	Warg14
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Erweiterungssteckplätze	1 Nano-SIM
Farbskala	100% sRGB
Fingerabdruckleser	Fingerabdruckleser
Formfaktor	Standard laptop
Garantie	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.
Gewicht, metrisch	1,36
Helligkeit	500 Nits
Hinweis zum Standardspeicher	Übertragungsraten von bis zu 5200 MT/s.
Interner Speicher	1 TB PCIe® NVMe™ TLC SSD
Kamera	IR-Kamera
Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)	2 x 16 GB
Leistungsfähige Technologie	Intel® Evo™ Laptop
Managementfunktionen	HP Client Management Script Library (Download); HP Driver Packs (Download); HP Client Catalog (Download); HP Manageability Integration Kit Gen4 (Download); HP Image Assistant Gen5 (Download); HP Patch Assistant (Download); HP Cloud Recovery; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager [23,24,25,26]
Maximale Auflösung	2560 x 1600
Mitgelieferte Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Smart Support; HP Services Scan [20,21,22,45]
Mobiles Breitband	Intel® 5G Solution 5000



Produktkurzbezeichnung Spezifikationen	HP EliteBook 840 14 Zoll G10 Notebook-PC, 14", Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD
Prozessor	Intel® Core™ i7-1360P (bis zu 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 18 MB L3-Cache, 12 Kerne, 16 Threads) [6,7]
Prozessor-Cache	18 MB L3
Prozessorkern	12
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7-Prozessor der 13. Generation
Prozessortyp	Intel Core i7
RAM (GB)	32
Rechtliche Anmerkung	HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
Registrierung erforderlich	No
Schnittstelle	2 Thunderbolt™ 4 with USB Type-C* 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate (1 charging); 1 HDMI 2.1; 1 stereo headphone/microphone combo jack
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; BIOS-Update über Netzwerk; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; TPM 2.0 Embedded Security Chip (zertifiziert nach Common Criteria EAL4+ und FIPS 140-2 Level 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Secured-Core PC-fähig [27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38]
Speicher	32 GB memory; 1 TB SSD storage
Speicher (GB)	1000
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Speichertyp	SSD
Spezifikationen für lange Produktnamen	HP EliteBook 840 14 Zoll G10 Notebook-PC, 14", Windows 11 Pro, Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD, WQXGA
Stromversorgung	Adapter USB Type-C™, mit 65 W [40]
Tastatur	HP Premium Tastatur - wasserabweisende Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Low Halogen; Bulk packaging available; Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable; 60% post-consumer recycled plastic; Ocean-bound plastic in speaker enclosure(s); 65% recycled metal
Touchscreen	Nein
Umwelt	TCO Certified; ENERGY STAR® certified
Umweltzeichen	TCO Certified
UNSPSC-Code	43211503
Wireless	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte (Unterstützung von Gigabit-Datenrate)

Zertifizierungen und

Spezifikationen

[1] Es stehen nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind ein High-Speed-Internetzugang und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

[2] Auf diesem System ist die Windows 10 Pro-Software bereits vorinstalliert, außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz für die Windows 11 Pro-Software und Wiederherstellungssoftware enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

[3] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

[4] Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.

[5] Die Intel® Turbo Boost-Leistung hängt von der Hardware, Software und gesamten Systemkonfiguration ab. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.

[6] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

[7] Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

[8] Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows 10 und 11) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

[9] Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.

[10] Für vollständige Intel® vPro™-Funktionalität sind Windows, ein von vPro unterstützter Prozessor, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige WLAN-Karte und ein separates TPM 2.0 erforderlich. Siehe <https://www.intel.com/content/www/us>