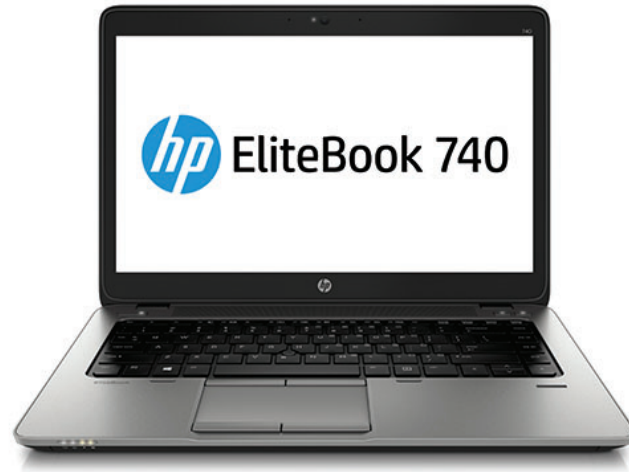


HP EliteBook 740 G1 Notebook-PC



Meistern Sie Ihren Arbeitsalltag mit dem HP EliteBook 740 G1 – mit Windows 8.1¹, Intel® Core™ i3/i5-Prozessoren der 4. Generation² und soliden Sicherheitsfunktionen von HP. Das elegante, flache und leichte Design mit optionalem HD+-Touchscreen⁴ macht das EliteBook zu einem äußerst produktiven Arbeitsgerät unterwegs und im Büro. Dank der leistungsstarken Technologie von HP bleiben Sie stets produktiv, damit Ihre Geschäfte auch weiterhin florieren.



HP empfiehlt Windows.

Windows 8.1¹

Bildschirmgröße: 35,56 cm (14")
Diagonale

Für Leistung entwickelt

Genießen Sie mit dem optionalen HD+-Touchscreen des HP EliteBook 740 G1 Ultrabook™¹³ eine beeindruckende Grafik. Mit einem Grundgewicht von nur 1,58 kg ist es eines der leichtesten seiner Klasse und lässt sich daher problemlos überallhin mitnehmen.

Geschwindigkeit ist keine Hexerei.

Profitieren Sie von modernster Technologie mit Windows 8.1¹ und Intel® Core™ i3/i5 Prozessoren² der 4. Generation mit beeindruckender Geschwindigkeit und Leistung. Jetzt können Sie ohne Wiederaufladen länger arbeiten – der optionale Long-Life-Slice-Akku³ wurde für Profis konzipiert und hält bis zu 33 Stunden durch.

Automatische Fehlerkorrektur

HP Sure Start sorgt für einen sauberen Systemstart dank der Erkennung von Beschädigungen, einem BIOS mit automatischer Fehlerkorrektur und einer Wiederherstellungsfunktion, die das System nach dem Abbruch oder Fehlschlagen eines Updates nahtlos neu startet.

Funktionsumfang

Mit dieser atemberaubenden Ausstattung sind Sie fürs Geschäft gerüstet: Ethernet-Anschluss, VGA-Anschluss, DisplayPort, USB-Anschlüsse, optionale wasserabweisende Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung⁴ sowie EasyAccess-Display zum Aufrufen wichtiger Komponenten.

Erschütterungen und Wasserspritzer können Ihrem Notebook nichts mehr anhaben. Das flache und leichte HP EliteBook 750 G1 hat 115000 Stunden im HP Total Test Process bestanden und wurde für MIL-SPEC 810G-Tests (einschließlich Fallprüfungen) konzipiert.⁵

HP BIOSphere schützt geschäftskritische Daten und Systeme mit anpassbaren Sicherheitsfunktionen.⁷

Das intuitive Windows 8.1¹ und die visuelle Qualität des optionalen HD+-Touchscreens⁴ sorgen für bessere geschäftliche Interaktionen.

Blieben Sie mit der optionalen HP UltraSlim Dockingstation⁸ den ganzen Tag produktiv.

Die neuesten Speicheroptionen garantieren eine optimale Leistung Ihres HP EliteBook. Wählen Sie aus einer Reihe von HDD- und SSD-Optionen, einschließlich Flash-Cache und SSD mit Minikarte.

Blieben Sie mit HP Connection Manager⁹, HP Wireless Hotspot⁹, und HP Mobile Connect™¹⁰ (nur EMEA) sowie optionalem 4G LTE¹¹ auch unterwegs immer in Verbindung.

HP 3D DriveGuard¹² schützt wichtige Informationen, während Sie unterwegs sind.



Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor ³
Prozessor	Intel® Core™ i5-4210U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,7 GHz, bis zu 2,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4030U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne) ³
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Arbeitsspeicher	Bis zu 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Speichersteckplätze: 2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁵ bis zu 120 GB M.2-SSD ⁵ 128 GB bis zu 512 GB SATA SSD ⁵ bis zu 256 GB SATA SE SSD ⁵
Anzeigegerät	Blendfreier HD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768); Blendfreier HD+-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); HD+-SVA-Flachbildschirm mit Touchscreen-Funktion, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); Blendfreier FHD-UWVA-Bildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080) ⁶
Grafik	Intel HD-Grafikkarte 4400
Audio/Visuell	HD-Audio mit DTS Studio Sound; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; 2 integrierte Stereolautsprecher
Wireless-Unterstützung	HP It4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert ^{6,7}
Kommunikation	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Erweiterungssteckplätze	1 Medienkartenlesegerät
Ports und Anschlüsse	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 DisplayPort 1.2; 1 VGA; 1 Kombibuchse Stereokopfhörer/Mikrofon; 1 Netzkabelanschluss; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 Anschluss für sekundären Akku; 1 integrierter SmartCard-Leser
Eingabegerät und Kamera	Wasserabweisende Tastatur mit Ablauf und HP DuraKeys; Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (optional) Touchpad mit Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Blättern, Symbole, zwei Auswahlstasten; Pointstick mit zwei zusätzlichen Auswahlstasten 720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle) ⁸
Software	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7-Modelle); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (nur EMEA WWAN); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE (Windows 7-Modelle); Foxit PhantomPDF Express for HP; Kauf von Office ^{9,10,11,12,13,14}
Sicherheit	HP Client Security Suite umfasst Folgendes: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer und HP Device Access Manager mit Just-in-Time-Authentifizierung; HP BIOSphere mit HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (Windows 7-Modelle); Microsoft Defender (Windows 8-Modelle); HP SpareKey; TPM 1.2 Embedded Security-Chip; Öffnung für Diebstahlsicherung; HP Fingerabdruckleser (optional) ^{15,16,17,18}
Abmessungen	33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (Touchscreen)
Gewicht	Ab 1,58 kg (nicht Touch-fähig); Ab 1,78 kg (Touchscreen)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Umgebungsbedingungen	Halogenarm
Stromversorgung	Smart-AC-Netzteil mit 45 W; Smart-AC-Netzteil mit 65 W
Batterietyp	HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 24 Wh; HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 50 Wh; HP Long-Life-Slice-Akku, Li-Ionen-Polymer, 6 Zellen, 60 Wh (sekundär, optional)
Batterielebensdauer	Bis zu 15 Stunden und 15 Minuten mit SSD (3 Zellen, 50 Wh)
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf HP Long Life-Akku (nur mit der 1-jährigen eingeschränkten Garantie für die Plattform verfügbar)

Datenblatt

HP EliteBook 740 G1 Notebook-PC

HP empfiehlt Windows.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

3 Jahre, Vor-Ort-Support am
nächsten Arbeitstag

3 Jahre Vor-Ort-Reparatur durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht via Fernverbindung behoben werden kann.

Produktnummer: U4391E



Fußnoten

¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.; ² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.; ³ Für bis zu 33 Stunden ist ein separat erhältlicher Li-Polymer-Slice-Akku (60 Wh) erforderlich. Das Notebook muss mit Intel-Grafikkarte, Micron SSD-Laufwerk, HP LED HD-Display und Betriebssystem Windows 7 konfiguriert sein. Die Akkubetriebsdauer hängt von Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Wireless-Funktionalität und Einstellungen zur Stromverbrauchssteuerung ab. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com/products/mobilemark2007.; ⁴ Separat oder als Option erhältlich.; ⁵ MIL-STD-Tests sind ausstehend und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar.; ⁶ HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.; ⁷ HP Connection Manager nur unter Windows 7 verfügbar.; ⁸ Für die Wireless Hotspot-Anwendung ist eine aktive Internetverbindung und ein separat erworbener Datentarif erforderlich. Wenn HP Wireless Hotspot aktiv ist, laufen Anwendungen auf dem Gerät weiter und nutzen den gleichen Datentarif wie der mobile Hotspot. Durch die Wireless Hotspot-Datennutzung können zusätzliche Gebühren anfallen. Wenden Sie sich an Ihren Serviceanbieter, um weitere Informationen zu erhalten. Erfordert Windows 8.1 oder HP Connection Manager für Windows 7.; ⁹ HP Mobile Connect erfordert ein kompatibles mobiles CDMA- oder HSPA-Breitbandmodul sowie den Erwerb von Prepaid-Services. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region finden Sie unter hp.com/go/mobileconnect.; ¹⁰ 4G LTE WWAN wird als Option angeboten, ist aber nicht auf allen Produkten bzw. nicht in allen Regionen erhältlich und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.; ¹¹ Erfordert Windows-Betriebssystem.; ¹² Nicht alle Konfigurationen sind für Ultrabook™ geeignet.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.; ² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 Pro 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. Zum Verhindern von Datenverlust 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 Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.; ⁴ Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit oder Linux. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher mit mehr als 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.; ⁵ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.; ⁶ Für die optionale 802.11-Funktion für drahtlosen Internetzugang sind WLAN-Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.; ⁷ Das 4G-LTE-Modul ist optional, muss werkseitig konfiguriert werden und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Diensteanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.; ⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.; ⁹ HP 3D Drive Guard erfordert Windows.; ¹⁰ Für die HP Wireless Hotspot-Anwendung sind eine aktive Internetverbindung und ein separat erworbener Datentarif erforderlich. Wenn HP Wireless Hotspot aktiv ist, laufen Anwendungen auf dem Gerät weiter und nutzen den gleichen Datentarif wie der mobile Hotspot. Durch die Wireless Hotspot-Datennutzung können zusätzliche Gebühren anfallen. Tarifinformationen erhalten Sie von Ihrem Diensteanbieter. Erfordert Windows 8.1 oder HP Connection Manager für Windows 7.; ¹¹ HP Mobile Connect ist in ausgewählten Ländern in EMEA verfügbar und erfordert ein kompatibles mobiles CDMA- oder HSPA-Breitbandmodul sowie den Erwerb von Prepaid-Services. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region finden Sie unter www.hp.com/Go/Mobileconnect.; ¹² HP PageLift erfordert Windows 8.; ¹³ HP Support Assistant: Internetzugang erforderlich.; ¹⁴ ePrint erfordert eine Internetverbindung zum webfähigen HP Drucker. HP ePrint Kontoregistrierung erforderlich. Eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokumente und Bildtypen sowie weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eprint.; ¹⁵ HP Client Security erfordert Windows.; ¹⁶ File Sanitizer wird für die in der Ergänzung DOD 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle genutzt. Keine Unterstützung für Solid-State-Laufwerke (Solid State Drives, SSDs). Anfängliche Einrichtung erforderlich. Der Browserverlauf wird nur für Internet Explorer und Firefox gelöscht; dies muss durch den Benutzer aktiviert werden. Unter Windows 8.1 muss der Benutzer den erweiterten Schutz in IE11 deaktivieren, um das Löschen beim Schließen des Browsers zu aktivieren.; ¹⁷ HP Drive Encryption erfordert Windows. Daten werden geschützt, bevor die Anmeldung über Drive Encryption erfolgt. Bei ausgeschaltetem PC oder im Ruhezustand meldet sich das System von Drive Encryption ab und verhindert Datenzugriffe.; ¹⁸ Microsoft Security Essentials (nur Windows 7). Internetzugang erforderlich.; ¹⁹ Secure Erase gilt für die in der Sonderveröffentlichung 800-88 des National Institute of Standards and Technology beschriebenen Methoden.; ²⁰ Password Manager erfordert Internet Explorer oder Chrome. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internet-Browser aktivieren.; ²¹ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/notebooks

Interaktion mit HP Financial Services

Implementieren Sie mit HP Financial Services proaktiv innovative Technologien, die unverzichtbar sind, um den Geschäftswert und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardwarekomponenten erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Detaillierte Informationen finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows/microsoft>, Windows und das Windows-Logo sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

