

# HP EliteBook 740 G2 Notebook-PC



## Alles, was Sie für die tägliche Arbeit benötigen

Das flache und leichte HP EliteBook 740 ermöglicht es Benutzern, auch außerhalb des Büros äußerst produktiv zu arbeiten. Arbeiten Sie sorgenfrei, bleiben Sie in Verbindung und profitieren Sie von einer Reihe an Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen, die speziell für expandierende Unternehmen konzipiert wurden.



## HP empfiehlt Windows.

- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Bildschirmgröße: 35,56 cm (14") Diagonale

### Müheleise Verwaltbarkeit und Sicherheit

- Nutzen Sie die einfache Integration in Ihre IT-Umgebung mit HP Touchpoint Manager<sup>2</sup>, HP Client Management Solutions<sup>3</sup> und den Sicherheitsfunktionen von HP BIOSphere<sup>4</sup> mit Sure Start und HP Client Security<sup>5</sup>.

### Performance für unterwegs

- Holen Sie sich die modernste Technologie mit Windows 8.1<sup>1</sup> und leistungsstarken Intel® Core™-Prozessoren der 5. Generation<sup>6</sup> mit herausragender Akkubetriebsdauer.

### Ausstattung für hohe Produktivität

- Lassen Sie Dongles hinter sich: mit einem erstaunlich schnellen Ethernet-Anschluss, VGA-Anschluss und DisplayPort für wichtige Verbindungen zu all Ihren Geräten. Bleiben Sie mit HP Connection Manager<sup>7</sup>, HP Wireless Hotspot<sup>8</sup>, und HP Mobile Connect<sup>9</sup> sowie optionalem Qualcomm® Gobi™ 4G LTE<sup>10</sup> immer in Verbindung.

### Elegantes und doch robustes Design

- Erschütterungen und Wasserspritzer können Ihrem Notebook nichts mehr anhaben. Das flache, leichte und modische HP EliteBook 740 hat den HP Total Test Process bestanden und erfüllt zudem die strengen Anforderungen der MIL-STD 810G-Tests<sup>11</sup>.

### Funktionsumfang

- Verwalten Sie Daten, Sicherheit und Geräte über eine einzige cloudbasierte Lösung – mit HP Touchpoint Manager.<sup>2</sup>
- Profitieren Sie von der intuitiven Benutzeroberfläche von Windows 8.1<sup>1</sup> und der beeindruckenden Klarheit des optionalen FHD-Touchscreens<sup>6</sup> mit Corning® Gorilla® Glass 3.
- 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.
- HP BIOSphere schützt geschäftskritische Daten und Systeme mit anpassbaren Sicherheitsfunktionen.<sup>4</sup>
- Ob Sie im Café oder im Büro arbeiten – mit HP Sure Start Technologie sind Ihr PC und Ihre Daten stets vor beabsichtigten und unbeabsichtigten böswilligen Angriffen geschützt.
- Bleiben Sie mit der optionalen HP UltraSlim Dockingstation<sup>6</sup> den ganzen Tag produktiv.
- HP 3D DriveGuard<sup>3</sup> schützt wichtige Informationen, während Sie unterwegs sind.
- Vereinfachen Sie technischen Support mit Helpdesk von HP Care Services. Vertrauen Sie auf Know-how, das kostengünstig rund um die Uhr verfügbar ist und verschiedene Marken, Geräte und Betriebssysteme abdeckt.<sup>13</sup>

# HP EliteBook 740 G2 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows.



<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro for Education 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Ubuntu Linux FreeDOS 2.0
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3</sup></b>	Intel® Core-Prozessoren der fünften Generation
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM <sup>4</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Der Kunde kann auf SODIMM-Steckplätze zugreifen oder diese aufrüsten; Unterstützt Dual-Channel-Speicher
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	320 GB bis zu 1 TB SATA (7200 U/min) <sup>5</sup> bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) <sup>5</sup> bis zu 120 GB M.2-SSD <sup>5</sup> 128 GB bis zu 512 GB SATA SSD <sup>5</sup> 180 GB bis zu 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup> bis zu 256 GB M.2 PCIe SSD
<b>Flash-Cache</b>	32 GB M.2 (optional)
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreier HD-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768); Blendfreier HD+-SVA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); Blendfreier FHD-UWA-Flachbildschirm, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080); Blendfreier FHD-UWA-Flachbildschirm mit Touchscreen-Funktion, 35,56 cm (14 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080) <sup>10</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5500
<b>Audio</b>	HD-Audio mit DTS Studio Sound™; Integriertes Dual-Mikrofon-Array; 2 integrierte Stereolautsprecher
<b>Wireless Technologien</b>	HP (t4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel 802.11a/b/g/n (2 x 2) und Bluetooth® 4.0; Intel 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Near Field Communication (NFC)-Modul (optional) <sup>6,7,8,9</sup> (Unterstützung für Miracast (nur Modelle mit Windows 8.1))
<b>Kommunikation</b>	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate; (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 DisplayPort 1.2; 1 VGA; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Wechselstromanschluss; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 Anschluss für zweiten Akku
<b>Eingabegerät und Kamera</b>	Wasserabweisende Tastatur mit Ablauf; optionale Hintergrundbeleuchtung Glas-Touchpad (mit chemisch gebrannter Oberfläche) mit Ein/Aus-Taste, unterstützt 2-Wege-Scroll-Funktion, standardmäßig aktiviert für Tippen und Gesten, Zwei-Finger-Scroll-Funktion, Zwei-Finger-Zoom-Funktion (Pinzettengriff)
<b>Webcam</b>	720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle) <sup>10</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP BIOSphere mit HP Sure Start; HP Touchpoint Manager; HP 3D Driveguard; HP Connection Manager (nur Windows 7-Modelle); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (nur Windows 8-Modelle); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Kauf von Office <sup>11,12,13,14,15,16</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden); TPM 1.2/2.0 (Infineon, unten verlötet); Integrierter Smart Card-Leser (aktiv); Fingerabdruckleser (optional)
<b>Stromversorgung</b>	Smart-AC-Netzteil mit 45 W; Smart-AC-Netzteil mit 65 W HP Polymer-Li-Ion-Akku, lange Betriebsdauer (24 Wh), 3 Zellen; HP Polymer-/prism. Li-Ion-Akku, lange Betriebsdauer (50 Wh), 3 Zellen
<b>Abmessungen</b>	33,9 x 23,7 x 2,1 cm (nicht touchfähig); 33,9 x 23,7 x 2,26 cm (Touchscreen)
<b>Gewicht</b>	Ab 1,55 kg (nicht touchfähig); Ab 1,71 kg (Touchscreen) (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm <sup>17</sup>
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
<b>Garantie</b>	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)

## HP EliteBook 740 G2 Notebook-PC

**HP empfiehlt Windows.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

#### HP 2013 UltraSlim-Dockingstation



Erweitern Sie mit der HP 2013 UltraSlim-Dockingstation schnell und einfach die Konnektivität von Display, Netzwerk und Geräten, um einen sofort verfügbaren Arbeitsbereich zu schaffen – ein einfaches One-Click-Dock mit seitlichem Einschub für ausgewählte HP EliteBook Notebook-PCs.

**Produktnummer: D9Y32AA**

#### HP Slim Ultrabook Professional-Tragetasche (Öffnung oben)



Die HP Slim Ultrabook-Tragetasche wurde eigens für das Ultrabook™ konzipiert und besticht durch robuste und kompakte Eleganz. Der schwarze, karierte Twill ist formschön und funktionell, schützt Ihre Hardware und sieht schick aus.

**Produktnummer: F3W15AA**

#### HP Ultrabook 14-Zoll-Hülle



Transportieren Sie Ihr Ultrabook™ in einer HP Ultrabook Hülle, einer eleganten, robusten und kompakten Tasche, die Ihr Notebook schützt, ohne wuchtig zu wirken.

**Produktnummer: F7Z99AA**

#### HP Comfort Grip Drahtlosmaus



Die kabellose ergonomische HP-Maus weist eine Akkulebensdauer von 30 Monaten und ein innovatives modernes Design auf, das sich nahtlos in HP Business Notebooks integriert.

**Produktnummer: H2L63AA**

#### HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr



Sichern Sie Ihr HP Ultrabook™ oder Ihren Laptop-PC schnell und einfach mit der HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr.

**Produktnummer: H4D73AA**

#### HP Slim-AC-Adapter, 90 W



Arbeiten Sie produktiv mit dem HP Slim-Combo-Adapter mit 90 W, der Ihr HP Business Notebook oder Ultrabook™ mit Strom versorgt.

**Produktnummer: H6Y83AA**

#### 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**



Weitere Informationen unter  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP EliteBook 740 G2 Notebook-PC

## HP empfiehlt Windows.

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> HP Touchpoint Manager unterstützt Android™, iOS- und Windows-Betriebssysteme sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Für einige Funktionen ist ein Abonnement erforderlich. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements.

<sup>3</sup> Erfordert Windows-Betriebssystem.

<sup>4</sup> HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.

<sup>5</sup> 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. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

<sup>6</sup> Separat oder als Option erhältlich.

<sup>7</sup> HP Connection Manager nur unter Windows 7 verfügbar.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> HP Mobile Connect erfordert ein kompatibles mobiles CDMA- oder HSPA-Breitbandmodul sowie den Erwerb von Prepaid-Services. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region finden Sie unter [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect).

<sup>10</sup> Integrierte Qualcomm® Gobi®-Module in ausgewählten HP Produkten verfügbar. Servicevertrag für Wireless-Daten und Netzwerkunterstützung erforderlich. Nicht in allen Regionen verfügbar. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Dienstleister nach Abdeckung und Verfügbarkeit. 4G LTE ist nicht in allen Regionen verfügbar. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

<sup>11</sup> MIL-STD-Tests 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. Folgende Tests wurden erfolgreich durchgeführt: Hohe Temperaturen (in Betrieb), hohe Temperaturen (nicht in Betrieb), niedrige Temperaturen, Höhe, Feuchtigkeit, starke Temperaturwechsel, Staub, Stürze, Erschütterungen (Kategorie 4), Erschütterungen (Kategorie "24") und Stöße.

<sup>13</sup> HP Care Services sind optional. Die Service-Level und die Reaktionszeiten bei HP Care Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise Einschränkungen. Details finden Sie unter [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen. Diese sind entweder angegeben oder werden dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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 Installation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Für die optionale BO2.11-Funktion für drahtlosen Internetzugang sind WLAN-Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

<sup>7</sup> Das 4G-LTE-Modul ist optional und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.

<sup>8</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player, die Miracast ebenfalls unterstützen, projizieren können. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und eine Slide-Show vorführen. Weitere Informationen: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

<sup>9</sup> NFC ist ein optionales Leistungsmerkmal.

<sup>10</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

<sup>11</sup> Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). Für einige Touchpoint Manager Funktionen ist der Erwerb eines Abonnements erforderlich.

<sup>12</sup> HP 3D Drive Guard erfordert Windows.

<sup>13</sup> Für die HP 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.

<sup>14</sup> HP Mobile Connect erfordert ein kompatibles mobiles CDMA- oder HSPA-Breitbandmodul sowie den Erwerb von Prepaid-Services. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region finden Sie unter [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect)

<sup>15</sup> Für HP PageLift ist Windows 7 oder höher erforderlich.

<sup>16</sup> HP ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>17</sup> 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](http://www.hp.eu/notebooks)

### Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere

Informationen finden Sie unter [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Anmeldung zum Aktualisierungen

[www.hp.com/go/getupdated](http://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.

