

HP Elite x2 1011 G1



Leistung mit Stil

Tablet oder Ultrabook™2 – warum nicht einfach beides? Ein Gerät für alle Fälle. Dieses vielseitige mobile Gerät überzeugt durch unübertroffene Strapazierfähigkeit und bietet gleichzeitig die marktführende Sicherheit und Verwaltung von HP.



- Windows 8.1¹
- Display mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale

Für Langlebigkeit und Mobilität entwickelt

- Der perfekte Begleiter – ein Tablet, das so robust wie elegant ist. Profitieren Sie von der anschlussgenauen HP Premium-Tastatur voller Größe, die über ein stabiles Scharnier mit großem Öffnungswinkel verfügt.

Ultrabook™2 Power

- Erleben Sie ultimative Leistung mit Windows 8.1¹, Intel® Core™ M-Prozessoren der 5. Generation⁴, optionalem vPro™⁵ und einer langen Nutzungsdauer dank separater Akkus für Tablet und Tastaturbasis.

Leistungsstarke Sicherheitslösungen für Daten und Geräte

- Schützen Sie vertrauliche Daten mit HP Sure Start, HP BIOSphere⁶, HP Client Security⁷, TPM und SED³. Zusätzliche Sicherheit bieten der integrierte Smart Card- und Fingerabdruckleser auf der optionalen Power-Tastatur.³

Zubehör für alles, was Sie benötigen

- Erfüllt die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens dank Zubehör zur Steigerung der Effizienz – wie z. B. einer optionalen Enterprise-Wireless-Dockingstation³, Power-Tastatur, einer leichten Tastatur für unterwegs³ und einem Wacom-Stift.⁸

Funktionsumfang

- Bearbeiten Sie Ihre Dokumente mit dem Wacom-Stift⁸ und profitieren Sie dank des Scharniers mit großem Öffnungswinkel an der optionalen Tastatur von hoher Stabilität.³
- Profitieren Sie von einem robusten Design, das für die Anforderungen der MIL-STD 810G-Tests⁹ und des HP Total Test Process entwickelt wurde.
- Organisieren Sie virtuelle Meetings mit einem optionalen Qualcomm Gobi™ 4G LTE WWAN¹⁰ und zwei Kameras.
- Senken Sie den Verwaltungsaufwand dank 2-in-1-Design, HP Client Managementlösungen⁶ und Intel® vPro™.⁵
- Profitieren Sie von einer langen Lebensdauer und globalem Support.
- Verwalten Sie Daten, Sicherheit und Geräte über eine einzige cloudbasierte Lösung – mit HP Touchpoint Manager.¹²
- Vereinfachen Sie mit dem Helpdesk von HP Care Services den technischen Support. Vertrauen Sie auf Know-how, das kostengünstig rund um die Uhr verfügbar ist und verschiedene Marken, Geräte und Betriebssysteme abdeckt.¹³
- Maximieren Sie den Cashflow mit einem monatlichen Abonnement zur Verwendung der branchenweit besten Hardware und Services – darüber hinaus können Sie Ihren PC alle drei Jahre durch einen neuen ersetzen.¹⁴

HP Elite x2 1011 G1

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ²⁸ Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie³	Intel® Core™ M-Prozessor
Verfügbare Prozessoren³	Intel® Core™ M-5Y71 mit Intel HD-Grafikkarte 5300 (1,2 GHz, bis zu 2,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ M-5Y51 mit Intel HD-Grafikkarte 5300 (1,1 GHz, bis zu 2,6 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ M-5Y10c mit Intel HD-Grafikkarte 5300 (800 MHz, bis zu 2 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu LPDDR3-1600 SDRAM, 8 GB Hinweis zum Standard Speicher: Übertragungsrate von bis zu 1.600 MT/s. Arbeitsspeicher mit Dual-Channel (4 GB oder 8 GB)
Interner Speicher	128 GB Bis zu 512 GB M.2-SSD ⁴ 180 GB Bis zu 256 GB M.2 SE SSD ⁴
Anzeigerät	Ultraflaches HD BrightView IPS eDP-Display, Touchscreen-Funktion, 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768); Ultraflaches FHD BrightView IPS eDP-Display, Touchscreen-Funktion, 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080), kapazitivem Multi-Touch-Digitalisierer, Direct Bonded, automatische Drehung, Corning® Gorilla® Glass 3 ¹⁰
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 5300
Audio	DTS Studio Sound™; Zwei Lautsprecher (vorne); Array mit zwei Mikrofonen mit Echo- und Rauschunterdrückung; Kopfhörer-Line-Out- und Mikrofoneingang (kombiniert); HP Advanced Noise Reduction Software
Wireless Technologien	Intel® Tri-Band Wireless-AC 17265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) und Bluetooth® 4.0 + WiGig kombiniert; Intel® Dual-Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel® Dual-Band Wireless-AN 7265 802.11a/b/g/n (2x2) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband ^{5,6,7}
Kommunikation	HP ElitePad Ethernet-Kabel (optional)
Erweiterungssteckplätze	1 MicroSD (Tablet); 1 Micro-SIM (Tablet); 1 Smart Card-Leser (Power-Tastatur)
Ports und Anschlüsse	1 Dockinganschluss zur Basis (Tablet); 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert (Tablet); 1 DisplayPort 1.2 (Power-Tastatur); 1 USB 3.0 (Power-Tastatur); 1 USB 3.0-Ladeanschluss (Power-Tastatur); 1 Dockinganschluss für Tablet (Power-Tastatur); 1 Dockinganschluss für Dongle-Unterstützung (Power-Tastatur); 1 Kopfhörer-/Mikrofonanschluss kombiniert (Power-Tastatur); 1 Multi-Pin-AC-Anschluss, 4,5 mm (Power-Tastatur)
Eingabegerät	Inseltastatur mit 81/82 Tasten, spritzwassergeschützte Power-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und Ablaufrinne (optional); Insetastatur mit 81/82 Tasten, Reise-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (optional) ⁹ Das ForcePad™ aus Glas (mit chemisch geätzter Oberfläche) mit Ein/Aus-Taste, unterstützt 2-Wege-Scroll-Funktion (mit Erklärung), standardmäßig aktiviert für Tippen und Gesten, Zwei-Finger-Scrollen, Zwei-Finger-Zoomen (Pinzettengriff); Wacom-Stift mit Digitalisierer (optional) ⁹
Webcam	1080p-FHD-Webcam mit 2 MP vorne; 1080p-FHD-Webcam mit 5 MP hinten ¹⁰
Verfügbare Software	HP 3D DriveGuard; HP ePrint; HP Hotkey; HP PageLift; HP Support Assistant; Intel® WiDi Software ^{11,12,13,23}
Sicherheitsmanagement	TPM 1.2/2.0 (Infineon, fest verlötet); HP Fingerabdruck-Lesegerät (Power-Tastatur); Integrierter Smart Card-Leser (Power-Tastatur); Authentifizierung vor dem Systemstart (Kennwort, Smart Card); HP Client Security; HP File Sanitizer; Laufwerkverschlüsselung; Absolute Persistence-Modul (nur Windows-Modelle); HP Device Access Manager mit Just In Time-Authentifizierung; HP SpareKey; Microsoft Security Defender (nur Modelle mit Windows 8.1) ^{17,18,19,20,21}
Stromversorgung	Smart-AC-Netzteil mit 45 W; HP ElitePad 4,5-mm-Netzadapter (Tablet) Long-Life-Li-Ion-Polymer, 2 Zellen, 33 Wh (Tablet); Long-Life-Li-Ion-Polymer, 6 Zellen, 21 Wh (Power-Tastatur) Long-Life-Akku, 2 Zellen, 33 Wh (Tablet); bis zu 12 Stunden und 45 Minuten (MM07, Modelle mit Windows 7), bis zu 9 Stunden (MM12, Modelle mit Windows 8); Long-Life-Akku, 2 Zellen, 33 Wh + Long-Life-Akku, 6 Zellen, 21 Wh (Tablet-PC mit optionalen Power-Tastatur), bis zu 20 Stunden (MM07, Modelle mit Windows 7), bis zu 14 Stunden und 15 Minuten (MM12, Modelle mit Windows 8) ^{24,25,26,27}
Abmessungen	29,8 x 20,61 x 2,08 cm (Tablet mit Power-Tastatur); 29,8 x 19,27 x 1,07 cm (Tablet); 29,56 x 21 x 0,6 mm (Reisetastatur);
Gewicht	Ab 0,78 kg (Tablet); Ab 0,77 kg (Power-Tastatur); Ab 0,53 kg (Reise-Tastatur) (Konfiguration mit dem niedrigsten Gewicht. Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Siehe Kurzübersicht.)
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ²²
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 3 Jahre eingeschränkte Garantie auf den primären und den Power-Tastatur-Akku.

HP Elite x2 1011 G1

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

Externes HP USB-DVD-RW-Laufwerk



Schließen Sie das HP externe USB DVD/RW-Laufwerk an einen beliebigen verfügbaren USB-Port auf Ihrem PC an¹, um sofort Lese-/Schreibzugriff auf Ihre optischen Medien zu erhalten.

Produktnummer: F2B56AA

HP Intelligenter AC-Adapter für unterwegs (65 W)



Netzteile von HP versorgen Ihr Notebook mit Strom und laden gleichzeitig den internen Akku auf. Mit diesen Netzteilen können Sie Ihr Notebook außerhalb des Büros oder unterwegs mit Strom versorgen. Der HP 65 W Slim Reiseadapter ist ideal für „Berufsnomaden“ und alle, die viel international unterwegs sind. Der Adapter ist 40 % dünner als der 65-W-Standardadapter und besitzt einen praktischen USB-Anschluss zum Aufladen anderer Geräte bei der Arbeit. Vier internationale Adapterstecker sorgen dafür, dass der Slim Reiseadapter überall arbeitet, wo Sie arbeiten. Eine elegante Aufbewahrungstasche hält alles zusammen.

Produktnummer: JOE43AA

HP Adapter für drahtloses Display



Teilen Sie Inhalte im gesamten Raum, indem Sie sie kabellos von Ihrem Notebook, Tablet oder Smartphone aus an ein Display oder einen Projektor senden – mit dem HP Wireless Display-Adapter und der Wireless-Technologie Ihrer Wahl.

Produktnummer: J1V25AA

HP Tablet-Reinigungskit



Entfernen Sie Flecken, Streifen und Fingerabdrücke schnell und einfach mit dem HP Tablet-Reinigungskit, das zudem eine optimale Bildschirmqualität sicherstellt.¹

Produktnummer: K6F99AA

HP Pro 12 Tablet-Hülle



Tragen Sie Ihr Tablet mit Stil – in der Hand oder über die Schulter gehängt – mit der robusten und kompakten HP Pro 12 Tablet-Hülle, die Ihr Tablet unterwegs schützt.

Produktnummer: LOW37AA

3 Jahre, Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag

Sie erhalten drei Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: UC909E



Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP Elite x2 1011 G1

Fußnoten für Text

- 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 Nicht alle Konfigurationen sind für Ultrabook™ geeignet.
- ³ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁴ 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.
- ⁵ Für einige Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel® Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger virtueller Anwendungen für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab.
- ⁶ HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und -Konfiguration.
- ⁷ Windows erforderlich.
- ⁸ Der Wacom-Stift ist für Modelle mit Digitalisier-Touchscreen als konfigurierbare Option verfügbar. Modelle ohne integrierten Digitalisierer sind nicht mit dem Stift kompatibel.
- ⁹ MIL-STD-Tests stehen aus 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.
- ¹⁰ 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 Diensteanbieter nach Abdeckung und Verfügbarkeit. 4G LTE ist nicht in allen Regionen verfügbar. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.
- ¹² HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme und -PCs sowie Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements. Die HP-eigenen Out-of-Band-Funktionen Löschen, Sperre, Entriegelung und Berichterstellung von BIOS-Fehlercodes werden voraussichtlich auf ausgewählten HP EliteBooks und Tablets verfügbar sein. Sie erfordern Intel® vPro™-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby.
- ¹³ 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. 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.
- ¹⁴ Finanzierungs- und Serviceangebote durch das Unternehmen Hewlett-Packard Financial Services und seine Niederlassungen bzw. Tochtergesellschaften (zusammen: HPFSC) sind in bestimmten Ländern verfügbar und unterliegen Kreditkarten genehmigungsverfahren und einer Ausführung gemäß HPFSC-Standarddokumentation. Abonnements sind für Zeiträume von 24 oder 36 Monaten verfügbar. Gebühren und Bedingungen basieren auf der Kreditwürdigkeit des Kunden, den Angebotsarten, den Services und/oder dem Gerätetyp sowie den Optionen. Nicht alle Kunden sind hierfür qualifiziert. Nicht alle Services oder Angebote sind in allen Ländern verfügbar. Es gelten möglicherweise weitere Einschränkungen. HPFSC behält sich das Recht vor, dieses Programm jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern oder einzustellen.

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, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. 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 10 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. Um 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 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 Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8.1/10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁵ 802.11 Wireless ist eine optionale Zusatzfunktion und erfordert einen Wireless Access Point und Internetdienst. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁶ 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.
- ⁷ Das WiGig-kompatible Notebook oder Tablet muss in einer Entfernung von maximal 1,2 m (4 Fuß) mit ungehinderter Sichtverbindung zum Wireless-Dock positioniert werden. HP Advanced Wireless Docking ist mit dem HP Elite x2 1011 G1, sofern eine optionale Intel Tri-Band Wireless AC/WiGig-Kombikarte installiert ist.
- ⁸ Power- und Reise-Tastatur separat oder als optionale Funktion erhältlich.
- ⁹ Der Wacom-Stift ist für Modelle mit Digitalisier-Touchscreen als konfigurierbare Option verfügbar. Modelle ohne integrierten Digitalisierer sind nicht mit dem Stift kompatibel.
- ¹⁰ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹¹ 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).
- ¹² Für HP PageLife ist Windows 7 oder höher erforderlich.
- ¹³ HP Support Assistant: Internetzugang erforderlich
- ¹⁴ HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements. Die HP-eigenen Out-of-Band-Funktionen Löschen, Sperre, Entriegelung und Berichterstellung von BIOS-Fehlercodes werden voraussichtlich auf ausgewählten HP EliteBooks verfügbar sein. Sie erfordern Intel® vPro™-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby.
- ¹⁵ HP Driver Packs, HP System Software Manager (SSM), HP BIOS Config Utility (BCU), HP Client Catalog und HP CIK für Microsoft SCCM stehen auf der folgenden HP Website als kostenlose Downloads zur Verfügung: www.hp.com/go/clientmanagement.
- ¹⁶ LANDESK erfordert ein Abonnement.
- ¹⁷ Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- ¹⁸ HP Client Security erfordert Windows.
- ¹⁹ File Sanitizer wird für die in der Ergänzung D0D 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 des Browsers zu aktivieren.
- ²⁰ 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 Datenzugriff.
- ²¹ Das BIOS Absolute Persistence-Modul wird deaktiviert geliefert und muss vom Kunden durch Erwerb eines Abonnements aktiviert werden. Die Serviceleistungen sind möglicherweise eingeschränkt. Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Beim optionalen Abonnementservice Absolute Recovery Guarantee handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Wenn die Data Delete-Funktion genutzt wird, ist die Zahlung im Rahmen von Recovery Garantie nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorabauthentifizierung unterzeichnen und entweder eine PIN erstellen oder ein oder mehrere RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- ²² Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ²³ Die integrierte Intel® WIDI-Funktion ist nur für ausgewählte Konfigurationen verfügbar und erfordert einen Projektor, ein TV-Gerät oder einen Computermonitor (jeweils separat zu erwerben) mit integriertem oder externem WIDI-Empfänger. Externe WIDI-Empfänger werden über ein standardmäßiges HDMI-Kabel, das ebenfalls separat erhältlich ist, an den Projektor, das TV-Gerät oder den Computermonitor angeschlossen.
- ²⁴ Die Windows 7 MM07-Akkulebensdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ²⁵ Die Windows 8 MM12-Akkulebensdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ²⁶ Erfordert eine separat erworbene Power-Tastatur mit Akku. Die Windows 7-Akkulebensdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ²⁷ Erfordert eine separat erworbene Power-Tastatur mit Akku. Die Windows 8 MM12-Akkulebensdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ²⁸ 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. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

Weitere Informationen unter

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.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. 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. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. Qualcomm und Gobi sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated. Marken von Qualcomm Incorporated werden mit Genehmigung verwendet. ENERGY STAR ist eine in den USA eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc.® DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

