

Datenblatt

HP EliteOne 800 G1 All-in-One-PC (keine Touch-Funktion, 21,5")

Beeindruckende Leistung, die genau passt



Das kompakte Design des HP EliteOne 800 G1 AiO begeistert mit einem platzsparenden Bildschirm 21,5" Diagonale. Bearbeiten Sie Ihre geschäftskritischen Projekte auf einem All-in-One-PC, der die Anforderungen praktisch jeder Business-Umgebung erfüllt. Nutzen Sie Ihren Arbeitstag optimal mit einem sicheren PC der Enterprise-Klasse, der ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit bietet und dabei auch noch gut aussieht.



- Windows 8.1
- Bildschirmdiagonale: 21,5"

Verwandeln Sie die Rezeption in einen Showroom und optimieren Sie gleichzeitig die Platzausnutzung im Back-Office. Mit seiner durchgehenden Glasoberfläche macht der platzsparende, flache All-in-One-PC überall eine gute Figur.

- Nutzen Sie Ihren Platz optimal mit vielseitigen Standfüßen oder einer platzsparenden VESA-Wandhalterung.¹
- HD-Videokonferenzen für viele Teilnehmer machen Lync-Meetings lebendig und ausdrucksstark.²
- Profitieren Sie von einer optimalen Sicht auf Ihre Arbeit.

Erledigen Sie mehrerer Aufgaben gleichzeitig und bringen Sie Ihr Unternehmen voran. Mit Solid-State-Laufwerken und Solid-State-Hybrid-Laufwerksoptionen können Sie ohne lange Wartezeiten neue Dateien öffnen und zwischen Anwendungen wechseln.¹²

- Profitieren Sie von Geschwindigkeit und Leistung während des ganzen Tages. Nutzen Sie die neueste Prozessortechnologie mit Intel® Core™-Prozessoren der 4. Generation.³
- Die Intel® Smart Response-Technologie (SRT)⁴, eine Festplattencache-Lösung, bietet die gleiche Leistung wie Solid-State-Laufwerke und gleichzeitig die Datenspeicherkapazität der heute üblichen großen Festplatten.
- Steigern Sie die Produktivität dank Unterstützung für bis zu zwei externe Displays⁶ um bis zu 35 %⁵.
- HP ePrint vereinfacht das kabellose Drucken.⁷
- HP PageLift verbessert erfasste Dokumente und Bilder automatisch.⁸

Sicherheit leicht gemacht. Die Effizienz Ihrer IT kommt erst dann richtig zur Geltung, wenn sie von den umfassenden Verwaltungsfunktionen von HP Client Security¹⁰ und Intel vPro¹⁰ gestützt wird.

- Schützen Sie Ihre Daten mit optionalen dualen Speicher-RAID-Konfigurationen.¹¹
- Schützen Sie Ihre Daten, Geräte und Identität mit HP Client Security.⁹
- Die automatische Wiederherstellung des HP BIOS-Schutzes stellt nach einem schwerwiegenden Ausfall eine BIOS-Version von einer Festplattenpartition wieder her.¹³
- Im Rahmen des HP Elite Premium Support¹⁴ steht Ihnen jederzeit ein Supportmitarbeiter als Ansprechpartner ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung.

Ihre Geräte – immer verbunden und betriebsbereit. Mit HP Wireless Hotspot, einem USB-Schnellladeanschluss oder der optionalen Near Field Communication bleiben Sie immer in Verbindung.^{15,16}

- Nutzen Sie Ihre Internetverbindung auf mehreren Geräten oder gemeinsam mit Kollegen, um sofort produktiv zu arbeiten.¹⁵

HP EliteOne 800 G1 All-in-One-PC (keine Touch-Funktion, 21,5") Tabelle mit Spezifikationen



Formfaktor	All-in-One
Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Verfügbare Prozessoren⁴	Intel® Core™ i7-4790S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,2 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-4770S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,1 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-4690S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,2 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-4670S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,1 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-4590S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-4570S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (2,9 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-4360 mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,7 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4350 mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,6 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4340 mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,6 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4330 mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,5 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4150 mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (3,5 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4130 mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (3,4 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G3450 mit Intel HD-Grafikkarte (3,4 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G3440 mit Intel HD-Grafikkarte (3,3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G3430 mit Intel HD-Grafikkarte (3,3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G3420 mit Intel HD-Grafikkarte (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G3250 mit Intel HD-Grafikkarte (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G3240 mit Intel HD-Grafikkarte (3,1 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G3220 mit Intel HD-Grafikkarte (3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron® G1840 mit Intel HD-Grafikkarte (2,8 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Intel® Q87
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 16 GB DDR3-1600 SDRAM ⁵
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	320 GB Bis zu 2 TB SATA (7200 U/min) ⁶ 120 GB Bis zu 160 GB SATA SSD ⁶ 120 GB Bis zu 256 GB SATA SE SSD ⁶ Bis zu 500 GB SATA SED ⁶ 500 GB Bis zu 1 TB SATA SSHD ⁶
Optische Speicher	Flaches DVD-ROM-Laufwerk mit Einschubfach; Flacher SuperMulti-DVD-Brenner mit Einschubfach; Flacher SATA BDXL Blu-ray-Brenner mit Einschubfach ^{7,8}
Anzeigegerät	Blendfreier IPS-Widescreen-LCD-Monitor (1.920 x 1.080) mit einer Diagonalen von 54,61 cm (21,5 Zoll) und Hintergrundbeleuchtung (keine Touch-Funktion)
Verfügbare Grafikkarten	Intel HD-Grafikkarte 4600; Intel HD-Grafikkarte 4400; Intel HD-Grafikkarte ^{12,13} (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
Audio	Audio-Management-Technologie: DTS Studio Sound, Realtek ALC3228 (16-Bit- und 24-Bit-PCM), hochleistungsfähige integrierte Stereolautsprecher, Lautstärkereglern und Stummstaltasten, Stereokopfhöreranschluss, Mikrofoneingang, Stereo-Line-Out, Dual-Mikrofon-Array (optional)
Kommunikation	Integrierte Intel I217LM GbE-Netzwerkverbindung; Intel 802.11a/b/g/n 6205 Wireless-PCIe-Minikarte (optional); Intel 802.11a/b/g/n 7260 Wireless-PCIe-Minikarte (optional); HP 802.11a/b/g/n Wireless-PCIe-Minikarte mit Bluetooth, Kombianschluss; Intel 802.11a/b/g/n 7260 Wireless-Minikarte mit Bluetooth®, Kombianschluss (optional); HP Modul mit NXP-NFC-Controller und Embedded Secure Element, PN650 (optional) ^{9,10,11}
Erweiterungssteckplätze	1 Mini-PCIe; 1 mSATA; 1 Mini-PCIe-Speicherkartenleser (optional) ⁹
Ports und Anschlüsse	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 Mikrofoneingang; 1 Kopfhöreranschluss; 1 serieller Anschluss (optional); 1 Audio-Line-Out; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 DisplayPort
Interne Laufwerkeinschübe	Ein 3,25" oder zwei 2,5"
Externe Laufwerkeinschübe	Eine 5,25"
Webcam	2 MP (ausgewählte Modelle) ⁹
Verfügbare Software	Bing-Suche; Box; Computrace (Statusnachverfolgung); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (sicheres Brennen); Device Access Manager; Laufwerkverschlüsselung; File Sanitizer; Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Disk Sanitizer, externe Edition; HP ePrint Treiber; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; HP Secure Erase ^{14,15,16,17,18,19,20,21,22,23}
Sicherheitsmanagement	Common Criteria-zertifiziert (Infineon TPM SLB9656TT1.2 - 4.32 FW); HP Keyed Cable Lock (optional); Intrusion Detector; Verschiebbare Zugangsklappe; Verschiebbare E/A-Sicherheitsabdeckung; Sicherungsschraube; Unterstützung für 3M Privacy Screen (Option eines anderen Herstellers); Unterstützung für Nobel Locking Plate (Option eines anderen Herstellers); USB-Anschlussdeaktivierung (über BIOS); Wand-/Arm-/Wagen-Montage mit VESA-Halterung ^{24,25}
Management-Funktionen	Intel® vPro™-Technologie (ausgewählte Modelle); Intel Standard Manageability (ausgewählte Modelle)
Stromversorgung	180 W, Wirkungsgrad bis zu 93 % – Active PFC
Abmessungen	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (Ohne Standfuß)
Gewicht	6,63 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umgebungsbedingungen	Halogenarm
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie einschließlich 3 Jahre auf Teile, Arbeit und Hardware-Austauschservice am nächsten Arbeitstag Vor-Ort -Service. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

HP EliteOne 800 G1 All-in-One-PC (keine Touch-Funktion, 21,5")

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 8 GB PC3-12800
(DDR3-1600 MHz)
SODIMM-Speicher



Maximieren Sie die Leistung Ihres Business-PC mit HP Speicher. Durch die Erweiterung des Speichers können Sie kostengünstig die Systemleistung steigern, ohne einen leistungsstärkeren Prozessor anschaffen zu müssen.

Produktnummer: B4U40AA

HP USB-Grafikadapter mit
zwei Ausgängen



Vergrößern Sie die verfügbare Bildschirmfläche und steigern Sie die Produktivität mit einer Zwei-Monitor-Konfiguration, die den HP USB-Grafikadapter mit einem DVI-I- und einem DisplayPort-Ausgang umfasst, sodass Displays über eine einzige USB 3.0 B-Verbindung zu Ihrem PC mit hoher Auflösung betrieben werden können.

Produktnummer: C5U89AA

Intel Pro 1500
Solid-State-Laufwerk,
180 GB, SATA SED Opal1



Beschleunigen Sie Ihre Business-Speichersysteme mit der stabilen Leistung und den Remote-Verwaltungsfunktionen des Intel® Pro 1500 SATA SED Opal1 Solid-State-Laufwerks mit 180 GB.¹

Produktnummer: G4M04AA

HP Flaches 8X
SATA-SuperMulti-Laufwerk
(schwarz)



Mit dem HP Slim SuperMulti DVD-Brenner-Laufwerk können Sie jetzt bis zu 8,5 GB Daten oder bis zu 4 Stunden Video in DVD-Qualität auf Dual-Layer-DVD±R -Medien speichern.

Produktnummer: QS209AA

HP Kabellose Tastatur und
Maus



Die HP Kabellose Tastatur und Maus bieten Ihnen erweiterte Funktionen und Benutzerfreundlichkeit. Machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen störender Kabel und schaffen Sie ein übersichtliches Arbeitsumfeld mit einer kabellosen Tastatur, einer kabellosen Lasermaus und einem USB-Wireless-Empfänger innerhalb eines Pakets, das speziell unter Berücksichtigung der Arbeitsumgebung konzipiert wurde.

Produktnummer: QY449AA

4 Jahre, Vor-Ort-Support am
nächsten Arbeitstag

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

Produktnummer: U7897E



Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteOne 800 G1 All-in-One-PC (keine Touch-Funktion, 21,5")

Fußnoten für Text

¹ Wandbefestigungselemente und optionale Standfüße sind separat erhältlich.

² Internetzugang erforderlich.

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 Erfordert einen kompatiblen Intel® Core-Prozessor, einen aktivierten Chipsatz, Intel® Rapid Storage-Technologie-Software und Nicht-SED-HDD+-Anschlüsse sowie optional ein mSATA-SSD-Flashcache-Modul. Intel® Smart Response-Technologie ist nur auf ausgewählten HP 2013 Systemen verfügbar. Je nach Systemkonfiguration können die Ergebnisse variieren.

⁵ „Ermittelte Produktivität, Effizienz und Benutzerzufriedenheit bei Verwendung mehrerer oder großer Displays“, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. November 2012.

⁶ Unterstützung für externe Displays als Standardfunktion durch integrierte prozessorbasierte Grafiktechnologie richtet sich nach der jeweiligen PC-Plattform bzw. dem Formfaktor; die tatsächliche Zahl der unterstützten Displays variiert. Zur Unterstützung von zusätzlichen Displays ist ein optionaler separater Grafikprozessor erforderlich. Zusätzliche Kabel sind erforderlich.

⁷ Erfordert eine Internetverbindung zu einem internetfähigen HP Drucker sowie die Registrierung eines Kontos bei HP ePrint. Siehe www.hp.com/eprint.

⁸ Erfordert Microsoft Windows 8 oder Windows 8.1.

⁹ Windows erforderlich.

¹⁰ 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 Appliances“ für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Microsoft Windows erforderlich.

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 Auf diesem System ist Windows 7 Pro 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. Optionales Zubehör ist separat zu erwerben.

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. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

⁵ 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.

⁶ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 30 GB (für Windows 8) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁷ Optische Laufwerke sind als optionale oder Zusatzfunktion erhältlich. Die Vielfältigkeit urheberrechtlich geschützter Materialien ist untersagt. Tatsächliche Geschwindigkeiten können variieren. Die Kompatibilität von Heim-DVD-Playern und DVD-ROM-Laufwerken mit Double-Layer-Medien variiert stark je nach Modell. Hinweis: DVD-RAM kann keine Medien im Format 2,6 GB einseitig/5,2 GB doppelseitig. Vers. 1.0 lesen oder beschreiben.

⁸ Optische Laufwerke sind als optionale oder Zusatzfunktion erhältlich. Mit dem Blu-ray-Laufwerk XL können Probleme mit den Disks, der digitalen Verbindung, Kompatibilität und Leistung auftreten, doch dies ist nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen. Es wird nicht garantiert, dass sich Disks fehlerfrei abspielen lassen. Zum Abspielen von einigen Blu-ray-Titeln sind u. U. ein HDCP-Pfad und ein HDCP-Bildschirm erforderlich. HD-DVD-Filme können mit diesem BDXL-Laufwerk nicht abgespielt werden.

⁹ Optionaler als Zusatzfunktion.

¹⁰ Gigabit-Ethernet-Geschwindigkeiten können variieren.

¹¹ Für 802.11 sind ein WLAN Access Point und eine Internetverbindung erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

¹² HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

¹³ Die integrierte Intel HD-Grafikkarte nutzt einen Teil des Gesamtsystemspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitsspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

¹⁴ 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 Abbonnementservice 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 Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorabauthifizierung unterzeichnen und entweder eine PIN erstellen oder ein oder mehrere RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.

¹⁵ Drive Encryption erfordert Windows. Daten werden geschützt, bevor die Anmeldung über Drive Encryption erfolgt. Wenn der PC ausgeschaltet oder in den Ruhezustand versetzt wird, meldet sich das System von Drive Encryption ab und verhindert Datenzugriffe.

¹⁶ Für HP Support Assistant wird Windows 7 oder höher sowie eine Internetverbindung benötigt.

¹⁷ HP Disk Sanitizer über Download verfügbar. Für die in der Ergänzung D.O.D 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle. 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.

¹⁸ HP File Sanitizer über Download verfügbar. Für die in der Ergänzung D.O.D 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle. 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.

¹⁹ 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/eprint).

²⁰ Für HP PageLift ist Windows 7 oder höher erforderlich.

²¹ 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 Diensteanbieter, um weitere Informationen zu erhalten. Erfordert Windows 8.1 oder HP Connection Manager für Windows 7.

²² Für Support Assistant ist ein Internetzugang erforderlich.

²³ CyberLink Power2Go (Secure Burn) ist für Originalinhalte und andere gesetzmäßige Zwecke vorgesehen.

²⁴ Die HP Kombinations-Kabelsperrung ist eine optionale oder Zusatzfunktion.

²⁵ Befestigungshardware separat erhältlich.

²⁶ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/desktops

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 2014, 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 Garantienansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. 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 der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Regierung. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

