

## Datenblatt

# HP EliteOne 800 G3 All-in-One-PC mit 60,4 cm (23,8 Zoll) Diagonale, ohne Touch-Funktion

Edles Design und leistungsstarke Funktionen – All-in-One



Als erster AiO der Business-Klasse von HP mit optionalem blendfreiem Touchscreen sorgt der wunderschön neugestaltete HP EliteOne AiO mit seinem eleganten schlanken Design, leistungsstarken Prozessoren, vielschichtiger Sicherheit und überzeugenden Funktionen für Zusammenarbeit für eine Elite-Benutzererfahrung.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

### Beeindruckend aus jedem Winkel

- Der erste Eindruck ist wichtig; Sie können sich darauf verlassen, dass dieser konzeptionell durchdachte AiO einen guten Eindruck hinterlassen wird. Arbeiten Sie mit Stil auf dem eleganten HP EliteOne 800 AiO mit flachem Profil, äußerst schmaler Blende und hervorragender Kabelführung.

### Hohes Maß an Sicherheit, leistungsstarke Verwaltungsfunktionen

- Profitieren Sie mit den äußerst sicheren und einfach zu verwaltenden PCs von HP von leistungsstarkem Schutz und vereinfachtem Management. HP Sure Start Gen3<sup>3</sup> schützt vor BIOS-Angriffen und das HP Manageability Integration Kit<sup>4</sup> ermöglicht Ihnen die unkomplizierte Verwaltung von Geräten über Microsoft System Center Configuration Manager.

### Leistung steht an oberster Stelle

- Nutzer mit extrem hohen Anforderungen werden die leistungsstarke Kombination aus Intel<sup>®</sup> Core™-Prozessoren der 7. Generation<sup>5</sup>, optionalem Intel<sup>®</sup> Optane™-Speicher<sup>6</sup> und -SSD<sup>5</sup>, Intel<sup>®</sup> HD-Grafikkarte und optionaler diskreter AMD Radeon™-Grafikkarte<sup>6</sup> zu schätzen wissen.

### Klares Bild, klarer Klang

- Verleihen Sie der Online-Zusammenarbeit die Schärfe und Klarheit eines persönlichen Gesprächs mit dem überragenden FHD-Display<sup>6</sup> mit einer Diagonale von 60,4 cm (23,8 Zoll), Audiokomponenten von Bang & Olufsen, HP Noise Cancellation Software, HP Audioverstärker und optionalen HD-Webcams an der Vorder- und Rückseite<sup>6</sup>.

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro<sup>1</sup> und dem leistungsstarken HP EliteOne 800 AiO mit integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Starten Sie jederzeit mit einem HP Original-BIOS. HP Sure Start der 3. Generation<sup>3</sup> überwacht das BIOS im Speicher, stellt die Plattform ohne Eingreifen des Benutzers oder des Administrators wieder her, stellt das BIOS in einem benutzerdefinierten Zustand wieder her und kann für die zentrale Verwaltung in Unternehmen verwendet werden.
- Bewahren Sie Daten sicher auf und schützen sie vor Diebstahl, Angriffen und nicht autorisierten Benutzern mit der HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup>.
- Vereinfachen Sie Ihre Arbeit mit sicherer und einfacher biometrischer Authentifizierung über die optionale IR-Kamera<sup>6</sup>, um Ihr Gesicht als Ihr Kennwort zu verwenden.
- Das Manageability Integration Kit<sup>4</sup> von HP hilft Ihnen, die Erstellung von Images und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit mit dem Microsoft System Center Configuration Manager zu beschleunigen.
- HP WorkWise<sup>9</sup> ist eine intelligente Smartphone-App, die PC-Sicherheit, Echtzeit-Informationen zur PC-Leistung und eine vereinfachte Druckertreiberinstallation für HP PC-Benutzer bietet.
- Deutlich verbesserte Geschwindigkeiten bei der Datenübertragung sowie der Sprach- und Videokommunikation über stark beanspruchte LAN- und WLAN-Netzwerke.
- Verlassen Sie sich auf einen extrem stabilen und langlebigen PC, der für die Anforderungen des HP Total Test Process und die MIL-STD-810G-Teststandards<sup>10</sup> konzipiert wurde.
- Verbessern Sie Qualität und Sicherheit von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant - Die Software unterstützt ITDMs mit Image-Erstellung, identifiziert Probleme und liefert Empfehlungen und Korrekturen.
- Profitieren Sie von HP Elite Support<sup>11</sup>, einer beschränkten 3-Jahres-Garantie und Global Series-Support, der stabile und konsistente Images mit verwalteten Lebenszyklusübergängen für Unternehmens- und Großkunden ermöglicht.
- Vereinfachen Sie mit dem Helpdesk von HP Care den technischen Support. Vertrauen Sie auf Know-how, das kostengünstig rund um die Uhr verfügbar ist und verschiedene Marken, Geräte und Betriebssysteme abdeckt<sup>12</sup>.
- 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<sup>13</sup>.

# HP EliteOne 800 G3 All-in-One-PC mit 60,4 cm (23,8 Zoll) Diagonale, ohne Touch-Funktion

## Tabelle mit Spezifikationen

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**



<b>Formfaktor</b>	All-in-One
<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-7700 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,6 GHz, bis zu 4,2 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-7500 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,4 GHz, bis zu 3,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-7600 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,5 GHz, bis zu 4,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-7100 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-7300 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (4 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4560 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (3,5 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4600 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,6 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-6700 mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,4 GHz, bis zu 4,0 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6600 mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,3 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6500 mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz, bis zu 3,6 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-6100 mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q270
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Hinweis zum Standardpeicher: Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB Bis zu 1 TB 2,5 Zoll SATA (7200 U/min) <sup>7</sup> 500 GB Bis zu 1 TB SATA SSHD (5400 U/min) <sup>7</sup> 256 GB Bis zu 512 GB SATA SED <sup>7</sup> 128 GB Bis zu 1 TB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> Bis zu 256 GB SATA SSD <sup>7</sup>
<b>Optische Speicher</b>	Slim DVD-ROM; Slim DVD-Writer
<b>Anzeigergerät</b>	Entspiegelter FHD-IPS-Widescreen-WLED-Monitor (1.920 x 1.080) mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) und Hintergrundbeleuchtung Betrieb im Hoch- oder Querformat möglich.
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte 630; Intel® HD-Grafikkarte 610 <sup>10,11,12</sup> Dediziert: AMD Radeon™ RX 460 GFX (2 GB) (Modelle mit entweder integrierten oder diskreten Grafikkarten verfügbar.)
<b>Audio</b>	Realtek ALC221 (integriert) mit kombinierter Mikrofon/Kopfhörerbuchse, Line-in- und Line-out-Anschlüssen an der Rückseite (3,5 mm) und integriertem Lautsprecher.
<b>Kommunikation</b>	LAN: Intel® i219LM Gigabit-LOM-Netzwerkverbindung WLAN: Intel® 8265 802.11ac (2x2) Wireless mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (vPro™); Intel® 8265 802.11ac (2x2) Wireless mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (Nicht-vPro™); Intel® 7265 802.11ac (2x2) Wireless mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (Nicht-vPro™) <sup>9</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 interner M.2-Anschluss für optionale Wireless-Netzwerkkarte; 2 interne M.2-Anschlüsse für optionales Turbo Drive G2-SSD
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: Lautsprecher (optional); 2 digitale Mikrofone Zurück: 1 Dual-Mode-DisplayPort™; 1 HDMI; 4 USB, 3.1 Type-A; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 Audio-Line-out; 1 Audio-Line-in; 1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss <sup>8</sup> Linke Seite: 1 Kopfhöreranschluss; 1 Universal-Audioausgang mit Unterstützung für CTIA-Kopfhörer; 1 optisches Laufwerk (optional) Rechts: 1 Kopfhöreranschluss Unten: 2 USB 3.1 Type-A; 1 SD-4-Kartenleser (optional); 1 USB 3.1 Type-C™
<b>Interne Laufwerkeinschübe</b>	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll)
<b>Externe Laufwerkeinschübe</b>	1 x 9,5 mm Slim
<b>Eingabegerät</b>	HP Konferenzastatur; HP USB-SmartCard-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP USB-Business-Tastatur, grau; HP Wireless-Business-Tastatur und -Maus, flach <sup>13</sup> HP USB-Lasermouse, 1000 dpi; HP V2 Maus (grau); Optische HP USB-Maus; HP USB-Maus, abwaschbar; HP USB-Maus, robust <sup>13</sup>
<b>Webcam</b>	Optionales diskretes Dual-Mikrofon und optionale integrierte 2-MP-Webcam und IR-Sensorenteknologie (vorne) und 2-MP-Webcam (hinten), maximale Auflösung von 1920 x 1080; optionales diskretes Dual-Mikrofon und optionale integrierte 2-MP-Webcam, maximale Auflösung von 1920 x 1080; integrierte Webcam (optional)
<b>Verfügbare Software</b>	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwaretiteln geliefert, z. B.: HP BIOSphere mit Sure Start, CyberLink Power Media Player, native Miracast-Unterstützung, HP ePrint-Treiber, HP Support Assistant, Skype für Business-zertifiziert. Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt <sup>14,15,16</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security-Chip (SLB9670 - Common Criteria EAL4+-zertifiziert); SATA 0,1-Port-Deaktivierung (über BIOS); Laufwerkssperre; RAID-Konfigurationen; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen und USB-Anschlüsse (über BIOS); Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Gehäuseabdeckungssensor; Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen
<b>Management-Funktionen</b>	Intel® vPro™ Standard (Core i5 und Core i7)
<b>Stromversorgung</b>	180 W, Wirkungsgrad 87 %, Active PFC (extern)
<b>Abmessungen</b>	53,96 x 5,38 x 34,18 cm
<b>Gewicht</b>	6,03 kg
<b>Umwelt</b>	Halogenarm
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>17</sup>
<b>Garantie</b>	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 G3 All-in-One-PC mit 60,4 cm (23,8 Zoll) Diagonale, ohne Touch-Funktion

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

**HP  
Wireless-Business-Tastatur,  
flach**



Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben.

**Produktnummer: N3R88AA**

**HP Turbo Drive G2 SSD  
M.2-Karte, 256 GB**



Verkürzen Sie die Reaktionszeiten für Systemstart, Berechnungen und Grafiken und revolutionieren Sie die Handhabung großer Dateien auf Ihrem HP Business Desktop – mit der HP Turbo Drive G2 SSD M.2-Karte mit 256 GB, einer bemerkenswert erschwinglichen und innovativen Speicherlösung.

**Produktnummer: T4E65AA**

**HP DDR4-2400 SoDIMM, 16  
GB**



Steigern Sie die Möglichkeiten Ihres HP Business Desktop PC und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-Speicher von HP.

**Produktnummer: Z9H53AA**

**HP All-In-One 800 G3 Slim  
DVD-Brenner, 9,5 mm**



Erweitern Sie Ihren HP Desktop-PC<sup>1</sup> günstig um einen Brenner für optische Speichermedien – mit dem HP AIO 800 G3 Slim DVD-Brenner (9,5 mm), der über SATA verbunden wird und Schreibvorgänge mit einem Datenvolumen von bis zu 8,5 GB oder 4 Stunden Videos in DVD-Qualität für alle DVD-Formate unterstützt.

**Produktnummer: Z9H62AA**

**HP 5 Jahre Vor-Ort  
Hardware-Support am  
nächsten Arbeitstag, nur  
Desktops**

Durch den qualifizierten Remotesupport bzw. bequemen Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

**Produktnummer: U7899E**



## HP EliteOne 800 G3 All-in-One-PC mit 60,4 cm (23,8 Zoll) Diagonale, ohne Touch-Funktion

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausgaben 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, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Sicherste Option basierend auf den einzigartigen und umfassenden Sicherheitsfunktionen von HP ohne zusätzliche Kosten unter Herstellern mit > 1 Mio. Jahresumsatz zum Stand vom 1. Dezember 2016 auf HP Elite-PCs mit Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation, integrierter Intel®-Grafikkarte und Intel®-WLAN. Dünne Option im Vergleich zu Mitbewerbern mit > 1 Mio. verkaufter Einheiten pro Jahr von konvertierbaren Non-Detachables mit einem Windows-Pro-Betriebssystem und Intel® vPro™-fähigem Prozessor der 6. oder 7. Generation, Stand: 1. Dezember 2016.
- <sup>3</sup> Verfügbar auf HP EliteDesk-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>4</sup> HP Manageability Integration Kit ist für das erste Quartal 2017 geplant und wird als Download auf <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> bereitgestellt.
- <sup>5</sup> 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 Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>6</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>7</sup> HP Client Security Suite Gen3 erfordert Windows und Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>8</sup> HP Multi Factor Authenticate erfordert Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation, eine integrierte Intel®-Grafikkarte und Intel®-WLAN.
- <sup>9</sup> Die HP WorkWise-Smartphone-App wird in Kürze als kostenloser Download im App Store und auf Google Play bereitgestellt.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> Elite Support nur in den USA und Kanada verfügbar (in englischer Sprache).
- <sup>12</sup> HP Care Services sind optional. Serviceleistung und Reaktionszeiten bei HP Care Pack Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten 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, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. 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.
- <sup>13</sup> Finanzierungs- und Serviceangebote durch das Unternehmen Hewlett-Packard Financial Services Company und seine Niederlassungen bzw. Tochtergesellschaften (zusammen: HPFSC) sind in bestimmten Ländern verfügbar und unterliegen Kreditgenehmigungsverfahren und der 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

- <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, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Einige Geräte für die Verwendung im akademischen Bereich werden mit dem Windows 10 Jubiläums-Update automatisch auf Windows 10 Pro Education aktualisiert. Funktionen können variieren; Informationen zu den Funktionen von Windows 10 Pro Education finden Sie unter <https://aka.ms/ProEducation>.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>5</sup> Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows® 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel®- und AMD-Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows® 8 oder Windows 7 an.
- <sup>6</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- <sup>7</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 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>8</sup> HDMI-Kabel ist separat oder als optionales Feature erhältlich.
- <sup>9</sup> Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich sind, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac-WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- <sup>10</sup> Intel® HD-Grafikkarte 530: integriert auf den Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 6. Generation
- <sup>11</sup> Intel® HD-Grafikkarte 630: integriert auf den Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 7. Generation und Pentium® G4620, 4600, 4600T
- <sup>12</sup> Intel® HD-Grafikkarte 610: integriert auf Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- <sup>13</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>14</sup> HP BIOSphere mit Sure Start ist nur für Business-PCs mit HP BIOS verfügbar. HP BIOSphere Gen 3 erfordert Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>15</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und als Präsentation vorführen. Weitere Informationen unter: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>16</sup> Der HP ePrint-Treiber erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Erfordert ein optionales Breitbandmodul. Die Breitbandnutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zu Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Möglicherweise müssen separate Datenpläne erworben werden oder es fallen Nutzungsgebühren an. Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- <sup>17</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>18</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

### Anmeldung zum Aktualisieren

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. Intel, Core, Pentium, Celeron und vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken von Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

