

## Datenblatt

# HP EliteDesk 800 G3 Tower-PC



## Sicherheit, Verwaltbarkeit und Leistung in einem modernen Design

Der für Unternehmen geeignete HP EliteDesk 800 TWR zählt zu den sichersten und verwaltungsfreundlichsten PCs aus dem Hause HP – Er besticht durch überlegene Leistung sowie eine umfassende Erweiterbarkeit in einem neu gestalteten, um 26 % kompakteren Gehäuse für den modernen Arbeitsplatz.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

### Bereit für die virtuelle Realität

- HP hat eine überlegene Leistungsfähigkeit und hochgradige Erweiterungsmöglichkeiten mit Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation<sup>4</sup> und PCIe-Solid-State-Laufwerken der 3. Generation<sup>5</sup> kombiniert. Steigern Sie die Leistung mit optionalen 91-W-Prozessoren<sup>5</sup>, bis zu 64 GB DDR4-Speicher<sup>5</sup> und diskreten optionalen High-End-Grafikkarten für VR-Inhalte<sup>5</sup>.

### Erweiterungsmöglichkeiten, dank denen sich Ihre Investition wirklich auszahlt

- Ihre Investition zahlt sich erst mit einer Erweiterung aus, welche die Nutzungsdauer Ihres PCs verlängert. Der HP EliteDesk 800 TWR verfügt über fünf Einschübe und vier Steckplätze mit voller Bauhöhe sowie über zwei zusätzliche M.2-Anschlüsse und zahlreiche konfigurierbare Anschlüsse.

### 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, während das HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> eine einfache Verwaltung von Geräten über Microsoft System Center Configuration Manager ermöglicht.

### Konfigurierbarer E/A-Anschluss für Monitore

- Konfigurierbarer dritter rückseitiger E/A-Anschluss für flexible Monitoranschlüsse über VGA, DisplayPort™, HDMI oder USB Type-C™ mit DisplayPort™.

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro<sup>1</sup> und dem leistungsstarken HP EliteDesk 800 TWR mit integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Starten Sie jederzeit mit einem HP Original-BIOS. HP Sure Start der 3. Generation<sup>4</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 Ihre Daten mit HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup> sicher auf und schützen Sie sie vor Diebstahl, Angriffen und unbefugten Benutzern.
- ITDMs dienen der raschen Erstellung, Verbesserung und Sicherung von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant.
- Das HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> trägt dazu bei, die Image-Erstellung und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit über 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 Nutzer von HP PCs bietet.
- Sorgen Sie für deutlich verbesserte Übertragungsraten bei der Datenübertragung sowie der Sprach- und Videokommunikation in stark beanspruchten LAN- und WLAN-Netzwerken.
- Verlassen Sie sich auf einen extrem stabilen und langlebigen PC, der speziell für die Anforderungen des HP Total Test Process und der MIL-STD-810G-Teststandards<sup>10</sup> konzipiert wurde.
- Profitieren Sie vom HP Elite Support<sup>11</sup>, einer beschränkten Garantie und dem Global Series Support, der stabile und konsistente Images mit verwalteten Lebenszyklusübergängen für Geschäfts- und Unternehmenskunden 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 Ihren Cashflow mit einem monatlichen Abonnement zur Verwendung der branchenweit besten Hardware und Services – mit diesem können Sie Ihren PC alle zwei oder drei Jahre durch einen neuen ersetzen<sup>13</sup>.
- HP unterstützt Sie dabei, Zeit zu sparen und Ressourcen zu optimieren – mit Konfigurations- und Bereitstellungsservices, über die Sie schnelle, präzise und global standardisierte IT-Lösungen implementieren.

# HP EliteDesk 800 G3 Tower-PC

## Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



<b>Formfaktor</b>	Tower
<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>4,5</sup></b>	Intel® Core™ i7-7700K mit Intel HD-Grafikkarte 630 (4,2 GHz, bis zu 4,5 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); 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® Pentium® G4620 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron™ G3930 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (2,9 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron™ G3950 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (3 GHz, 2 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 64 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	4 DIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB Bis zu 2 TB 3,5 Zoll SATA (7200 U/min) <sup>7</sup> 500 GB Bis zu 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 U/min) <sup>7</sup> 256 GB Bis zu 512 GB 2,5" SATA SED <sup>7,8</sup> 256 GB Bis zu 1 TB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Bis zu 512 GB 2,5" SATA SSD <sup>7</sup> 500 GB Bis zu 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 U/min) <sup>7</sup> Bis zu 1 TB 3,5" SATA SSHD (7200 U/min)
<b>Optische Speicher</b>	DVD-ROM-Laufwerk, flach; DVD-Brenner, flach
<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™ R7 450 FH (4 GB); AMD Radeon™ RX 460 FH (2 GB); AMD Radeon™ RX 480 FH (4 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, mit DisplayPort™ Display-Support); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 FH (8 GB)
<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; Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 Gigabit-Netzwerkschnittstellenkarte (optional) WLAN: Intel® Wireless 8265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (vPro™); Intel® Wireless 8265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (nicht vPro™); Intel® Wireless 7265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (nicht vPro™) <sup>9</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 2230 für optionale Wireless-Netzwerkkarte; 1 interner M.2-Anschluss für optionales SSD-Laufwerk; 1 PCI-E x1; 1 PCI-E 3.0 x16; PCI Express x16 (Version 3.0) (verkabelt als x4) 6,35 cm (2,5 Zoll) Low-Profile, 16,67 cm (6,6 Zoll) Länge, max. Leistungsaufnahme: 35 W
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 1 SD-4-Kartenleser (optional); 1 Kopfhöreranschluss; 1 USB 2.0 (Schnellladen); 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (Ladeanschluss); Universal-Audioanschluss mit CTIA-Headset-Unterstützung Rückseite: 1 Audioausgang; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 Audioeingang; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 3 optionale Anschlüsse Rückseite (optional): 1 HDMI-Anschluss; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ Alternativmodus oder 15 W-Output); 1 Wahl zwischen seriellem Anschluss oder PS/2-Anschluss; 1 serieller Anschluss
<b>Interne Laufwerkeinschübe</b>	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll); 1 x 8,9 cm (3,5 Zoll); 1 x 13,34 cm (5,25 Zoll)
<b>Externe Laufwerkeinschübe</b>	1 x 9,5 mm Slim-Format
<b>Eingabegerät</b>	HP Konferenztastatur; HP USB-SmartCard-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP PS/2-Business-Tastatur, flach; HP USB-Business-Tastatur, flach, grau <sup>13</sup> HP PS/2-Maus; HP USB-Lasermouse, 1000 dpi; HP Maus V2 (grau); Optische HP USB-Maus; HP USB-Maus, robust <sup>13</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwaretiteln geliefert, z. B.: HP BIOSphere Gen3 mit SureStart G3, CyberLink Power Media Player, native Miracast-Unterstützung, HP ePrint-Treiber, HP Support Assistant. 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); Elektromagnetisches Gehäuseschloss/Gehäuseeingriffssensor; Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen
<b>Management-Funktionen</b>	Intel® vPro™-Standard (Core i5 und Core i7)
<b>Stromversorgung</b>	250 W, Standardwirkungsgrad
<b>Abmessungen</b>	15,4 x 36,5 x 37 cm
<b>Gewicht</b>	9,86 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 EliteDesk 800 G3 Tower-PC

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

HP DDR4-2400 DIMM, 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: Z9H57AA**



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**



---

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

## 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> Verfügbar auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>3</sup> Ausgehend von den einzigartigen und umfassenden Sicherheitsfunktionen von HP ohne zusätzliche Kosten und auf Grundlage der Verwaltung jedes PC-Elements mithilfe des HP Manageability Integration Kits, einschließlich Hardware, BIOS und Softwareverwaltung über Microsoft System Center Configuration Manager, unter Anbietern mit jährlichen Umsätzen >1 Mio. Stück (Stand: November 2016) auf HP Elite PCs mit Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation, integrierten Intel®-Grafikkarten und Intel®-WLAN.
- <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> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>6</sup> HP Manageability Integration Kit wird voraussichtlich im ersten Quartal 2017 erscheinen und unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereitgestellt.
- <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, integrierte Intel®-Grafikkarten 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 stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen der MIL-STD-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.

## 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> Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. 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 die 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> TLC SSD in FIPS (Federal Information Processing Standard - Bundesstandard für Informationsverarbeitung)
- <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 Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 6. Generation
- <sup>11</sup> Intel® HD-Grafikkarte 630: integriert auf 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. Für HP BIOSphere Gen 3 sind Intel®-Prozessoren der 7. Generation erforderlich.
- <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 zur 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.

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

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte sind ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieverklärung 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 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.

