

HP EliteDesk 800 G3 Desktop-Mini-PC (35 W)



Sicherheit, Verwaltbarkeit und Leistung in einem modernen Design

Der für Unternehmen geeignete, ultrakompakte HP EliteDesk 800 Desktop Mini zählt zu den sichersten und verwaltungsfreundlichsten PCs aus dem Hause HP. Der ultrakompakte HP EliteDesk 800 Desktop Mini bietet die von Unternehmen geforderte Leistung in einem ansprechenden Gehäuse, das eigens für den modernen Arbeitsplatz überarbeitet wurde.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Erstauflage kompakt, enorm leistungsstark

- Der HP EliteDesk 800 Desktop Mini ist der kleinste und leistungsstärkste Desktop-PC der Business-Klasse aus dem Hause HP. Kurbeln Sie die Leistung mit Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation⁴, optionaler Intel® Optane™-Technologie⁵, einem optionalen 65-W-Prozessor⁵, bis zu 32 GB DDR4-Speicher⁵ und HP Turbo Drive G2⁵ an.

Einfache Befestigungslösungen

- Bringen Sie Ihren Mini hinter jedem beliebigen Elite Display⁶ an, um die Stellfläche praktisch auf null zu verringern. Montieren und befestigen Sie Ihren Mini dank dem umfassenden DM-Zubehörsortiment⁶ von HP praktisch überall.

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 Gen3³ schützt vor BIOS-Angriffen, während das HP Manageability Integration Kit⁶ eine einfache Verwaltung von Geräten über Microsoft System Center Configuration Manager ermöglicht.

Konfigurierbarer E/A-Anschluss für Monitore

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

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro¹ und dem leistungsstarken HP EliteDesk 800 Desktop Mini mit integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Starten Sie jederzeit mit einem HP Original-BIOS. HP Sure Start der 3. Generation⁴ 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 Gen3⁷ 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 Kit⁶ trägt dazu bei, die Image-Erstellung und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit über Microsoft System Center Configuration Manager zu beschleunigen.
- HP WorkWise⁹ 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-Teststandards¹⁰ konzipiert wurde.
- Profitieren Sie vom HP Elite Support¹¹, 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 abdeckt¹².
- 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 ersetzen¹³.
- 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 Desktop-Mini-PC (35 W)

Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



Formfaktor	Mini
Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Verfügbare Prozessoren^{4,5}	Intel® Core™ i7-7700T mit Intel HD-Grafikkarte 630 (2,9 GHz, bis zu 3,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-7500T mit Intel HD-Grafikkarte 630 (2,7 GHz, bis zu 3,3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-7600T mit Intel HD-Grafikkarte 630 (2,8 GHz, bis zu 3,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-7100T mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,4 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4560T mit Intel HD-Grafikkarte 610 (2,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4600T mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-6700T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,8 GHz, bis zu 3,6 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6600T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,7 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6500T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-6100T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Intel® Q270
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Hinweis zum Standardpeicher: Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB Bis zu 2 TB 2,5" SATA HDD ⁷ 500 GB Bis zu 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 U/min) ⁷ 256 GB Bis zu 512 GB 2,5" SATA SED ⁷ 256 GB Bis zu 1 TB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Bis zu 512 GB 2,5" SATA SSD ⁷
Optische Speicher	DVD-Writer (optional)
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte 630; Intel® HD-Grafikkarte 610 ^{10,11,12}
Audio	Realtek ALC221 (integriert) mit kombinierter Mikrofon/Kopfhörerbuchse, Line-in- und Line-out-Anschlüssen an der Rückseite (3,5 mm) und integriertem Lautsprecher.
Kommunikation	LAN: Intel® I219LM Gigabit-LOM-Netzwerkverbindung 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™) ^{9,15}
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230 für optionale Wireless-Netzwerkkarte; 1 M.2 2280 für Speicherlaufwerke
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 USB 3.1 Type-C™ (Ladeanschluss); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (Ladeanschluss); 1 Kopfhöreranschluss; Universal-Audioanschluss mit CTIA-Headset-Unterstützung Rückseite: 1 Sicherheitskabelschlitz; 1 Anschluss für externe Antenne; 2 DisplayPort™; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss Optional: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 serieller Anschluss; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ Alternativmodus oder 15 W-Output) ⁸
Interne Laufwerkeinschübe	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll)
Eingabegerät	HP USB-Konferenzastatur; HP USB-SmartCard-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP PS/2-Business-Tastatur, flach; HP USB-Business-Tastatur, flach, grau ¹³ HP PS/2-Maus; HP USB-Lasermaus, 1000 dpi; HP Maus V2 (grau); Optische HP USB-Maus; HP USB-Maus, robust ¹³
Verfügbare Software	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwaretiteln geliefert, z. B.: HP BIOSphere Gen3 mit Sure Start 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. ^{14,15,16}
Sicherheitsmanagement	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); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; Integrierter Abdeckungssensor
Management-Funktionen	Intel® vPro™-Standard (Core i5 und Core i7)
Stromversorgung	35 W, Wirkungsgrad 89 %
Abmessungen	17,7 x 3,42 x 17,5 cm
Gewicht	1,21 kg
Umwelt	Halogenarm
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹⁷

HP EliteDesk 800 G3 Desktop-Mini-PC (35 W)

HP empfiehlt Windows 10 Pro.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)



HP Desktop Mini Einschub-Kit für Rack-Einbau G1K21AA

Lassen Sie Ihre HP Desktop Mini-PCs mit den HP Desktop Mini Einschub-Kit-Modulen für den Rack-Einbau im Hintergrund arbeiten. Diese Module bieten Platz für bis zu acht PCs und können in das HP 100-kg-Schiebegestell integriert werden.¹



HP Desktop Mini-Gehäusestandfuß G1K23AA

Vertikal einsetzbar. Nutzen Sie Umgebungen mit begrenztem Platzangebot optimal, indem Sie Ihrem HP Desktop Mini in vertikaler Ausrichtung am HP Desktop Mini-Gehäusestandfuß anbringen.



HP Integrated Work Center für Desktop Mini und Thin Client G1V61AA

Nutzen Sie mit einem HP IWC Desktop Mini/Thin Client den vorhandenen Platz optimal aus, und kombinieren ein Display¹ mit einem HP Desktop Mini, HP Thin Client oder HP Chromebox¹, um eine kompakte Desktop-Lösung zu erhalten, bei der Sie von vorn bequemen Zugang zu allen Eingängen und Anschlüssen haben.



HP Desktop Mini-Festplatten-E/A-Modul, 500 GB K9Q82AA

Fügen Sie mit dem HP Desktop Mini HDD/E/A-Modul (500 GB) eine zusätzliche Festplatte zu Ihrem HP Desktop Mini-PC hinzu und sorgen Sie für Kompatibilität mit vorhandenen und älteren Peripheriegeräten.



HP Desktop Mini-DVD-ODD-Modul K9Q83AA

Fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC einfach ein HP Desktop Mini DVD ODD-Brennermodul hinzu.¹



HP Desktop Mini-E/A-Modul K9Q84AA

Arbeiten Sie weiter mit Ihren vorhandenen Peripheriegeräten und fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC Legacy-Anschlüsse hinzu – mit dem HP Desktop Mini E/A-Modul.



HP Desktop Mini Stromversorgungs-Kit, 65 W L2X04AA

Mit dem HP Desktop Mini Stromversorgungs-Kit (65 W) haben Sie unterwegs immer einen zusätzlichen Adapter für Ihren HP Desktop Mini zur Hand.¹



HP Wireless-Business-Tastatur, flach N3R88AA

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



HP USB-Business-Lautsprecher v2 N3R89AA

Profitieren Sie von Stereo-Sound am Arbeitsplatz: Schließen Sie einfach die HP USB-Business-Lautsprecher v2, ein Satz stylischer Desktop-Lautsprecher, an den USB-Anschluss Ihres PCs an.



HP PC Montagehalterung für Monitore N6N00AA

Schaffen Sie mit der HP PC Montagehalterung für Monitore eine bessere maßgeschneiderte Lösung, indem Sie den HP Desktop Mini, die HP Chromebox oder einen ausgewählte HP Thin-Client direkt hinter ausgewählten HP Z Displays und EliteDisplays anbringen.



HP Mini Desktop LockBox P1N78AA

Schützen Sie Ihr HP Desktop Mini in verschiedenen Umgebungen mit der HP Desktop Mini LockBox, dem sichersten HP Gehäuse für Ihren PC, Ihr Netzteil und die Kabelverbindungen.



HP Desktop Mini Anschlussabdeckungs-Kit P3R65AA

Mit dem Abdeckungs-Kit für Anschlüsse verhindern Sie unbefugten Zugriff auf die rückseitigen Ports an Ihrem HP Desktop Mini.



HP Kombinations-Kabelsperrle, 10 mm

T1A62AA

Schützen Sie Ihr Notebook im Büro und in stark frequentierten Bereichen, indem Sie es mit der HP Master Keyed Kabelsperrle (10 mm), die speziell für extrem flache Notebooks konzipiert wurde, an einer sicheren Fläche befestigen.



HP Business Headset v2

T4E61AA

Das schlanke und leichte HP Business Headset v2 mit kristallklarem Sound und Funktionen zur Rauschunterdrückung für schnelle und einfache Zusammenarbeit, Online-Chats und das Anhören persönlicher Medien wurde zur Ergänzung Ihres professionellen Arbeitsbereichs konzipiert.^{1,2}



HP DDR4-2400 SoDIMM, 16 GB

Z9H53AA

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.



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

U7899E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 800 G3 Desktop-Mini-PC (35 W)

HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Fußnoten für Text

- ¹ 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>.
- ² Verfügbar auf HP EliteBook-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- ³ 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.
- 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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁵ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁶ 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.
- ⁷ HP Client Security Suite Gen3 erfordert Windows und Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- ⁸ HP Multi Factor Authenticate erfordert Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation, integrierte Intel®-Grafikkarten und Intel®-WLAN.
- ⁹ Die HP WorkWise-Smartphone-App wird in Kürze als kostenloser Download im App Store und auf Google Play bereitgestellt.
- ¹⁰ 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

- 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 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/>.
- ² 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>.
- ³ 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.
- 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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ HDMI-Kabel separat oder als optionales Feature erhältlich.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Intel® HD-Grafikkarte 530: integriert auf Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 6. Generation
- ¹¹ Intel® HD-Grafikkarte 630: integriert auf Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 7. Generation und Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹² Intel® HD-Grafikkarte 610: integriert auf Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹³ Separat oder als Option erhältlich.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ 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>.
- ¹⁶ Der HP ePrint-Treiber erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der geeigneten Drucker und die unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter 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.
- ¹⁷ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- ¹⁸ 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

Anmeldung zum Aktualisierungen
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 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 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.

4AA6-9328DEE, Februar 2017

