

HP EliteDesk 800 G3 Small-Form-Factor-PC



Sicherheit, Verwaltbarkeit und Leistung in einem modernen, schlanken Design

Der für Unternehmen geeignete HP EliteDesk 800 SFF zählt zu den sichersten und verwaltungsfreundlichsten PCs aus dem Hause HP. Er besticht durch überlegene Leistung sowie eine umfassende Konfigurierbarkeit in einem platzsparenden, stilvoll neu gestalteten Gehäuse für den modernen Arbeitsplatz.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Kompromisslose Leistung

- Anspruchsvolle Benutzer werden das leistungsstarke Zusammenspiel aus Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation⁴, einem optionalen Intel® Optane™-Speicher⁵ und -SSDs⁵ und HP Velocity garantiert zu schätzen wissen – Letzteres gewährleistet optimierte Datenübertragungsraten in stark beanspruchten Netzwerken, um so die Produktivität am Arbeitsplatz zu steigern.

Erweiterungsmöglichkeiten, dank denen sich Ihre Investition wirklich auszahlt

- Ihre Investition zahlt sich erst mit einer Konfiguration aus, welche die Nutzungsdauer Ihres PCs verlängert. Der HP EliteDesk 800 SFF verfügt über vier Einschübe und vier Steckplätze 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 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 USB Type-C™ (alternativer Modus für DisplayPort™).

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro¹ und dem leistungsstarken HP EliteDesk 800 SFF 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 SCCM 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 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 Small-Form-Factor-PC

Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



Formfaktor	Kleiner Formfaktor
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^{4,18}	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® 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™ i5-6500 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™ i3-6100 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)
Chipsatz	Intel® Q270
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 64 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Hinweis zum Standard Speicher: Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s
Speichersteckplätze	4 DIMM
Interner Speicher	500 GB Bis zu 2 TB 3,5 Zoll SATA (7200 U/min) 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 Bis zu 1 TB 3,5" SATA SSHD (7200 U/min) ⁷ 500 GB Bis zu 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 U/min) ⁷
Optische Speicher	DVD-ROM-Laufwerk, flach; DVD-Brenner, flach
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte 630; Intel® HD-Grafikkarte 610 ^{9,10,11,21} Dediziert: NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, mit DisplayPort™ Display-Support)
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-L0M-Netzwerkverbindung; Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 GbE-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™) ⁸
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230 für optionale Wireless-Netzwerkkarte; 1 M.2 2280 für optionales SSD-Laufwerk; 2 Low-Profile-PCI-E (x1); 2 Low-Profile-PCI-E 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 ¹⁹
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 SD-4-Kartenleser (optional); 1 USB Type-C™; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (Schnellladen); 1 Kopfhöreranschluss; Universal-Audioanschluss mit CTIA-Headset-Unterstützung Zurück: 1 Audio-Eingang; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 1 Audioausgang; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 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 ²⁰
Interne Laufwerkeinschübe	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll); 1 x 8,9 cm (3,5 Zoll)
Externe Laufwerkeinschübe	1 x 9,5 mm Slim-Format
Eingabegerät	HP Konferenzastatur; HP USB-SmartCard-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP PS/2-Business-Tastatur, flach; HP USB-Business-Tastatur, flach, grau ¹² HP PS/2-Maus; HP USB-Lasermaus, 1000 dpi; HP Maus V2 (grau); Optische HP USB-Maus; HP USB-Maus, robust ¹²
Verfügbare Software	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwaretiteln geliefert, z. B.: HP BIOSphere mit Sure Start G3, 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. ^{13,14,15}
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); Elektromagnetisches Gehäuseschloss/Gehäuseeingriffssensor; Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen
Management-Funktionen	Intel® vPro™-Standard (Core i5 und Core i7)
Stromversorgung	180 W, Wirkungsgrad bis zu 82 %, Active PFC
Abmessungen	100 x 338 x 308 mm (Abmessungen gelten für Tower-Bauform)
Gewicht	5,31 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹⁶
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 EliteDesk 800 G3 Small-Form-Factor-PC

HP empfiehlt Windows 10 Pro.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP SFF/MT DVD-Brenner G3
8/6/4 SFF G4 400, 9,5 mm



Erweitern Sie Ihren HP Desktop-PC¹ kostengünstig um einen Brenner für optische Speichermedien – mit dem HP Desktop G3 ODD (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 unterstützt – für alle DVD-Formate.

Produktnummer: 1CA53AA

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

AMD Radeon R7 450 Karte, 4
GB



Steuern Sie Ihre alltäglichen Computer-, Webkonferenz-, Video- und Fotoinhalte auf bis zu vier Bildschirmen über eine gemeinsame Karte – die AMD Radeon™ R7 450 Karte mit 4 GB.

Produktnummer: Z9H52AA

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

HP EliteDesk 800 G3 Small-Form-Factor-PC

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 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 Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion oder Add-on 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.
- ⁹ Intel® HD-Grafikkarte S30: integriert auf Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 6. Generation
- ¹⁰ Intel® HD-Grafikkarte 630: integriert auf Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 7. Generation und Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹¹ Intel® HD-Grafikkarte 610: integriert auf Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹² Separat oder als Option erhältlich.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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>.
- ¹⁵ 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). 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.
- ¹⁶ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- ¹⁷ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹⁸ HINWEIS: 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.
- ¹⁹ (1) interner M.2 PCIe x4-Anschluss für optionale Turbo Drive SSD: primäres Gerät, sofern installiert.
- ²⁰ Diese Karte umfasst einen seriellen Anschluss und 2 PS/2-Anschlüsse (insgesamt 3 Anschlüsse).

Anmeldung zum Aktualisierungen

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 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.

