HP EliteOne 800 G5 All-in-One-PC, Version für Gesundheitswesen, 23,8 Zoll



Steigerer, in die klipische Effizieez drotzt im schützen Sie kritische Daten mit dem HP EliteOne 800 G5 Healthcare Edition AiO mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale. Dieses leistungsstarke System lässt sich einfach desinfizieren² und mit robusten Funktionen für Sicherheit und Zusammenarbeit sowie optionalen, integrierten Authentifizierungs-Tools³ erweitern.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro⁶
- Bildschirmdiagonale von 60,45 cm (23,8 70ll)

Förderung der Patientensicherheit

 Unterstützen Sie Ihre Initiativen zur Infektionskontrolle mit einem System, das nach jeder Schicht und jedem Tag desinfiziert² und auf Bettwanzen behandelt werden kann. ⁴ Darüber hinaus ist es nach der technischen Norm EN/IEC 60601-1-2 für Sicherheit im Umfeld von Patienten und medizinischen Geräten zertifiziert.

Vereinfachung täglicher Aufgaben mit intelligentem Design

 Optimieren Sie Ihre Aufgaben im Klinikbetrieb mit telemedizinischen Funktionen und optionalen Authentifizierungsvorrichtungen³, die sich ohne externe Konfiguration in das System integrieren. Dank optionaler Echtzeit-Standorterkennung wird das Asset-Management einfacher.³

Vorbeugende Maßnahmen

 Schützen Sie Ihr System vor Datendiebstahl und Visual Hacking mit unserem sichersten und handlichsten AiO für das Gesundheitswesen. Er verfügt über die vollständige Suite von HP Sicherheitssoftware, eine optionale Popup-Webcam³ und HP Sure View Gen3 Blickschutz.⁵

Merkmale

- Arbeiten Sie jederzeit produktiv und erledigen Sie Ihre Arbeit mit Windows 10 Pro und den leistungsstarken Funktionen von HP für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Dieser AiO lässt sich wiederholt mit herkömmlichen keimtötenden Mitteln reinigen und desinfizieren.
- Seien Sie schnell wieder bei Ihren Patienten mit der HP Easy Clean 2.0 App. Sie deaktiviert den Touchscreen, damit Sie das System schnell im Betrieb desinfizieren können, und verfolgt den Desinfektionsstatus Ihres gesamten Gerätebestands nach.
- Verabschieden Sie sich von externen Blickschutzvorrichtungen mit unserem ersten AiO für das Gesundheitswesen mit integriertem Blickschutz. Das optionale HP Sure View Gen3 schützt vertrauliche Informationen und lässt sich auf Knopfdruck ein- und ausschalten.
- Halten Sie die Produktivität mit den neuesten Intel® Core™ Prozessoren, optionalem Intel® vPro™, einem großen Touchscreen-Display mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale und verbessertem WLAN aufrecht
- Unterstützen Sie die Telemedizin mit einem für Skype for Business zertifizierten System. Darüber hinaus ist HP ein Vidyo Partner Elite. Damit ist gewährleistet, dass der HP EliteOne 800 G5 Healthcare Edition AiO mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale optimal mit Vidyo-Lösungen zusammenarbeitet.
- Optimieren Sie klinische Dokumentation und klinisches Diktieren mit der optionalen zweiseitigen, aufklappbaren FHD-Webcam mit 2 MP und einem verbesserten Mikrofon.
- Stellen Sie Lautstärke und Klangqualität ein und verbessern Sie die Sprachqualität mit HP Audio Boost. Blenden Sie Hintergrundgeräusche mit HP Noise Cancellation Software aus.
- Nutzen Sie ihn auf ebenen Flächen mit dem einstellbaren Standfuß oder befestigen Sie ihn mit VESA-Befestigungsoptionen an Orten mit wenig Platz oder einem medizinischen Wagen. Reduzieren Sie das Kabelwirrwarr mit einem USB-C™-Kabel und integrierter Verkabelung.
- Optimieren Sie die Authentifizierung und Anmeldung per Gesichtserkennung oder Ausweis mit unserem ersten AiO mit integriertem Dual-Band-RFID und biometrischer Erkennung für Single Sign-On-Authentifizierung.
- Nutzen Sie bis zu drei Authentifizierungsfaktoren (einschließlich Fingerabdrücken und Gesichtserkennung) und stärken Sie so Ihre Sicherheit.
- Fügen Sie eine optionale weiße, abwischbare IP 65-geschützte HP USB-Tastatur und -Maus für Patientenumgebungen oder eine HP Collaboration-Tastatur für die Verwaltung von Konferenzfunktionen hinzu.

HP EliteOne 800 G5 All-in-One-PC, Version für Gesundheitswesen, 23,8 Zoll Tabelle mit Spezifikationen







Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie ¹⁸	Intel® Core™ i3 Prozessor der 8. Generation (i3-8100); Intel® Core™ i5 Prozessor der 8. Generation (i5-8500); Intel® Core™ i7 Prozessor der 8. Generation (i7-8700); Intel® Core™ i5 Prozessor der 9. Generation (i7-9500); Intel® Core™ i9 Prozessor der 9. Generation (i7-9700); Intel® Core™ i9 Prozessor der 9. Generation (i9-9900); Intel® Core™ i9 Prozessor der 9. Generation (i9-9900); Intel® Core™ i9 Prozessor der 9. Generation (i9-9900); Intel® Coleron® Prozessor (G4930 läuft nur unter Windows 10); Intel® Pentium® Prozessor (G5420, G5600 und G5620 laufen nur unter Windows 10)
Verfügbare Prozessoren ^{22,23,24}	Intel® Celeron® G4930 with Intel® UHD Graphics 610 (3.2 GHz base frequency, 2 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i3-8100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, 6 MB cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-9100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.2 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-9300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-9600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 Hz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-9600 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-9700 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz base frequency, 4 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-9500 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz base frequency, 4 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i5-9500 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, 4 MB cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-9500 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 cores); Intel® Core™ i7-9700 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 8 cores); Intel® Core™ i7-9700 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 8 cores); Intel® Core™ i7-9700 vPro™ with Intel® UHD Graphics 630 (3
Chipsatz	Intel® Q370
Helligkeit	285 cd/m²
Formfaktor	All-in-One
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-2666 SDRAM Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 1 TB SATA 7200 U/min² 500 GB bis zu 1 TB SATA 7200 U/min² bis zu 500 GB SATA SE00 U/min² bis zu 500 GB SATA SED Upal 2 HDD² bis zu 500 GB 7200 U/Min SATA FIPS SED² bis zu 512 GB PCle® NVMe™ AZ SSD² bis zu 512 GB PCle® NVMe™ SED Dpal 2 TLC SSD² 256 GB bis zu 512 GB PCle® NVMe™ SED Dpal 2 TLC SSD² 128 GB bis zu 512 GB SATA SED Upal 2 TLC SSD² 128 GB bis zu 512 GB SATA SED WVMe™ TLC M.2 SSD²
Optisches Laufwerk	HP optisches Laufwerk ¹⁴
Anzeigegerät	Glasbedeckter FHD-IPS-Widescreen-Touchscreen (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) und WLED-Hintergrundbeleuchtung; Glasbedeckter FHD-IPS-Widescreen-Touchscreen (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) mit integriertem HP Sure View Sichtschutz und WLED-Hintergrundbeleuchtung 19:38
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 610; Intel® UHD-Grafikkarte 630
Audio	Conexant CX5001-Codec, interner 2 W Lautsprecher, HD-Audio ³
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 12 (1 PCle M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 PCle M.2 2230/2280-Steckplätze für Speicher.)
Ports und Anschlüsse	Hinten: 1 Audioausgang; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Links: 1 Kopfhörer; 1 Headset-Anschluss Optional: 1 SD-4-Kartenleser
Eingabegeräte	Flache HP USB Business Tastatur; HP USB Tastatur- und Mauskit Healthcare Edition (kombiniert); Flache HP Wireless Business-Tastatur und -Maus (kombiniert); Flache HP USB Business Smartcard (CCID)-Tastatur ^{7,8,13} ; HP V2 Maus (grau); HP USB Lasermaus, 1000 dpi; HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar; HP USB-Maus, antimikrobiell; HP USB Maus, robust; HP USB-Maus; HP Optische USB-Maus ^{8,9} ;
Kommunikation	LAN: Integriertes Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) mit Bluetooth® 4.1 M.2 PCle®; Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) und Bluetooth® 4.2 kombiniert; Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® M.2 Combo-Karte, nicht vPro™; Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® M.2 Combo-Karte, vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) und Bluetooth® 5 M.2, nicht vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) und Bluetooth® 5 M.2, nicht vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) und Bluetooth® 5 M.2 kombiniert, Nicht-vPro™ 4.5;
Kamera	FHD Popup-Kamera mit 2 MP, 1080p und bis zu 30 Bilder/s und mit integriertem digitalen Dual-Array-Mikrofon, einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080; FHD Popup-Kamera mit IR-Sensor (vorne) und 2 MP Webcam (hinten) mit integriertem digitalen Dual-Array-Mikrofon, einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080, IR-Kamera für die Gesichtserkennung mit Windows Hello ⁶
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Verfügbare Software	Absolute Persistence Module; Office kaufen (separat erhältlich); HP Hotkey Support; HP Image Assistant Gen4; HP Noise Cancellation Software; HP Secure Erase; HP Support Assistant; Native Miracast-Unterstützung 15.29,31.32
Sicherheitsmanagement	Administratorkennwort (über BIOS); DriveLock; Gehäuseabdeckungssensor; HP BIOSphere mit Sure Start; HP Client Security Suite Gen 5; HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 5; Master Boot Record Security; Power-on Password (über BIOS); RAID-Konfigurationen; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Altivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); Passworteinrichtung (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelsicherungen; Trusted Platform Module TPM 2.0 (hip mit integrierten Sicherheitsfunktionen (SLB9670 – Common Criteria EAL4+-zertifiziert); Aktivierung/Deaktivierung der USB-Anschlüsse (über BIOS)16,20,30,34,35,36,37
Managementfunktionen	HP Driver Packs (Download); Manageability Integration Kit Gen3 ^{17,33}
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 87 %, Active PFC
Abmessungen	54,04 × 5,4 × 34,19 cm (Ohne Standfuß.)
Gewicht	6,4 kg (Grundgewicht ohne Standfuß. Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend; CECP ¹⁰
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ¹¹

HP EliteOne 800 G5 All-in-One-PC, Version für Gesundheitswesen, 23,8 Zoll

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. Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben. Mit der HP Compag Business Desktop Familie erhalten Sie eine perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmte Kombination aus Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung, die außerdem durch ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und Investitionsschutz überzeugt. Unabhängig davon, ob Sie höchste Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit bei geringen Betriebskosten oder Desktop-PCs mit bewährter Technologie, ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis oder vielleicht PCs für Einsteiger wünschen, die zu einem günstigen Preis alle grundlegenden Computing-Funktionen bieten – HP hält stets die richtige Desktop-Lösung für Sie bereit.

Produktnummer: N3R88AA

HP EliteOne 800 G3 All-in-One-Standfuß, höhenverstellbar



Mit dem höhenverstellbaren HP Ständer für das HP EliteOne 800 G3 All-in-One-Gerät können Sie Ihr HP All-in-One-Gerät über eine Vielzahl an Einstellungen in der für Sie komfortabelsten Position ausrichten und so einen individuellen Arbeitsbereich schaffen. Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz. Mit der HP Compaq Business Desktop Familie erhalten Sie eine perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmte Kombination aus Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung, die außerdem durch ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und Investitionsschutz überzeugt. Unabhängig davon, ob Sie höchste Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit bei geringen Betriebskosten oder Desktop-PCs mit bewährter Technologie, ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis oder vielleicht PCs für Einsteiger wünschen, die zu einem günstigen Preis alle grundlegenden Computing-Funktionen bieten – HP hält stets die richtige Desktop-Lösung für Sie bereit.

Produktnummer: Z9H66AA

HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Desktops



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Produktnummer: U7899E

HP EliteOne 800 G5 All-in-One-PC, Version für Gesundheitswesen, 23,8 Zoll

- 1 Produkte der HP Healthcare Edition sind sicherer und intelligenter als andere HP Produkte in Bezug auf die Reinigung mit den im Benutzerhandbuch aufgeführten Desinfektionsmitteln und basierend auf den Tests nach EN 60601-1-2:2015 (Stand: Juni 2019), HP Plattformen des Jahres 2017 ausgenommen
- 2 Reinigungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch. Der HP EliteOne 800 G5 Healthcare Edition AiO mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale ist nicht für den Einsatz bei Diagnose, Heilung, Behandlung oder Vorbeugung von Erkrankungen oder anderen Gesundheitsbeschwerden vorgesehen.
- ³ Separat als konfigurierbare Option erhältlich.
 ⁴ Mit Nuvan ProStrips getestet.
- 5 Der integrierte HP Sure View Gen 3 Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für die Ausführung im Querformat konzipiert wurde. Voraussichtlich ab 26. August 2019 erhältlich
- 6 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. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden.
- 6 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. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden Siehe http://www.windows.com.

 7 HP Easy Clean 2.0 erfordert Windows 10 RS3 und deaktiviert nur den Touchscreen. Anschlüsse werden nicht deaktiviert. Reinigungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch.
- B Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

 9 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 Virtual Appliance-Anwendungen
- für die Intel vPro Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. ¹⁰ Im Vergleich zum Vorgängermodell.
- 11 Standfuß im Lieferumfang enthalten, optionale Standfüße sind separat erhältlich. Kompatibilitätsinformationen, siehe QuickSpecs 12 Wagen, Befestigungsoptionen und Hardware separat erhältlich.
- 14 HP Multi-Factor Authenticate Gen3 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert einen Intel® Core™ Prozessor, integrierte Intel® Grafik und Intel® WLAN. Drei Authentifizierungsfaktoren erfordern Intel® vPro™. (Wenn die Gesichtserkennung erwähnt wird: Authentifizierungsfaktoren erfordern möglicherweise optionale Hardware.)

 15 IP 65-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.
- 16 Separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

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

- Universal-Audiobuchse mit Unterstützung von CTIA-Headsets (für Kopfhörer/Line out/Mikrofoneingang/Line in neu zuweisbar).
 Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁵ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax) befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen. Nur verfügbar in Ländern, in denen 802.11ax unterstützt wird.
- Separat oder optional erhältlich.
 Flache HP USB-Business-Tastatur (antimikrobiell): Nur China.
- $^{\rm 8}$ Tastatur und Maus sind optional oder als Add-on-Feature erhältlich. $^{\rm 9}$ HP USB-Maus, antimikrobiell: Nur China.
- 10 Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680,1-2018 EPEAT®, Status variiert ie nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
- 11 Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht haloge 12 (2) M.2-Buchse 3, Typ 2230/80-M.
- ¹³ Flache HP USB-Business-Tastatur (antimikrobiell): Nur China.
 ¹⁴ HP Optisches Laufwerk: Optional.
- 15 Absolute Persistence Module: Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbenes Abonnement aktiviert. Abonnements können mit einer Laufzeit von bis zu mehreren Jahren erworben werden Service ist eingeschränkt, Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Bei der Absolute Recovery Guarantee handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Ausführliche Informationen finden Sie unter http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement. Data Delete ist ein optionaler Service, der von Absolute Software zur Verfügung gestellt wird. Bei Verwendung ist die Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorabautorisierung unterzeichnen und benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software
- erwerben.

 16 Für die HP BIOSphere mit Sure Start Gen5 sind Intel®-Prozessoren der 9. Generation oder AMD-Prozessoren erforderlich. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren
- 17 HP Driver Packs: HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website http://www.hp.com/go/clientmanagement verfügbar.

 18 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 Alle Modelle für das Gesundheitswesen sind Touchscreens.
- ²⁰ HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt
- ²¹ 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.
- Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
 Die Intel® Turbo Boost-Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost-Funktion. Die Intel Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen
- hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.

 24 Für einige Funktionen von vPro, z. B. Intel Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual Appliance-Anwendungen für die
- Intel vPro Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Über die Kompatibilität mit zukünftigen "virtuellen Appliances" kann noch keine Aussage getroffen werden.

 29 HP Secure Erase: ist für Methoden vorgesehen, die in der "Clear"-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. HP Secure Erase unterstützt Plattformen mit Intel® Optane™
- ³⁰ HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.
- ³² Native Miracst-Unterstitzung: Miracst ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann ³³ Das HP Manageability Integration Kit kann unter http://www.hp.com/go/clientmanagement heruntergeladen werden.
- A HP Client Security Suite Gen 5: Mit HP Security Manager (einschließlich Credential Manager, HP Password Manager [HP Password Manager erfordert Internet Explorer, Chrome oder FireFox. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen unter Umständen das Add-on/die Erweiterung im Internet-Browser aktivieren oder zulassen.] und HP Spare Key) und Authentifizierung beim Systemstart, HP Fingerabdrucksensor (der Fingerabdrucksensor ist separat oder optional erhältlich), HP Device Access Manager und HP Power On Authentication;
- 35 Trusted Platform Module TPM 2.0 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen (SLB9670 Common Criteria EAL4+-zertifiziert): Firrmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- 36 RAID-Konfigurationen: RAID-Konfiguration ist optional und erfordert eine zweite Festplatte
- ³⁷ HP Sure Start Gen 5: verfügbar auf HP Elite und HP Pro 600 Produkten mit Intel[®] oder AMD Prozessoren der 9. Generation ³⁸ Helligkeit (typisch): 285 cd/m² (ohne Sichtschutz); 400 cd/m² (Sichtschutz)

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services w ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service 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 und vPro sind Marken der Intel Corporation und 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 des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen

