



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

Elegantes und einladendes Design

Schaffen Sie einen modernen Arbeitsplatz mit dem durchdachten Design und der robusten Leistung des HP EliteOne 800 AiO. Mit dem optionalen HP Sure View Gen3² sieht das entspiegelte Micro-Edge-Display mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale für Personen in Ihrer Umgebung per Knopfdruck dunkel aus.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- HP empfiehlt Windows 10 Pro¹
- Bildschirmdiagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll)

Integrierte Sicherheit

- Die erstklassigen, umfassenden Sicherheitsfunktionen des HP EliteOne 800 AiO schützen Ihr Gerät, Ihre Identität und Ihre Daten. Lösungen wie HP Sure Start Gen5³ und der optionale HP Sure View Gen3² sind hardwaregestützt, umfassen eine automatische Fehlerbehebung und sind einfach zu verwalten.

Optimale Leistung und Performance

- Erledigen Sie Ihre täglichen Aufgaben mit dem leistungsstarken HP EliteOne 800 AiO. Die konfigurierbaren Optionen umfassen einen Intel® Core™ Prozessor der 9. Generation⁴, Intel® vPro™⁵, Intel® Optane™ Speicher⁶, bis zu 64 GB DDR4-Arbeitsspeicher⁷ und SSD-Speicher.⁷

Inspiriertes Design

- Verlassen Sie sich auf dieses speziell für diesen Zweck entwickelte AiO-Gerät, das zu überzeugen weiß. Arbeiten Sie mit Stil auf dem eleganten HP EliteOne 800 AiO mit flachem Profil, dem entspiegelten Micro-Edge-Display und hervorragendem Kabelmanagement.

Merkmale

- Bewältigen Sie Ihren Tag mit Windows 10 Pro und den integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Firmware-Angriffe können Ihren PC völlig zerstören. Bleiben Sie geschützt mit HP Sure Start Gen5 und dem BIOS mit automatischer Fehlerbehebung, das nach Angriffen oder Fehlern automatisch wiederhergestellt wird.
- Um die Kontrolle über Ihren PC zu erlangen, müssen Angreifer zuerst dessen Schutzwall überwinden. Halten Sie wichtige Sicherheitsvorkehrungen mit dem HP Sure Run Gen2 in Gang.
- Tragen Sie mit dem hardwaregestützten Schutz von HP Sure Click zum Schutz Ihres PCs vor Websites, Anhängen, Malware, Ransomware und Viren bei.
- Moderne Malware kann Ihr Unternehmen ernsthaft schädigen. HP Sure Recover Gen2 gewährleistet eine schnelle, sichere und automatisierte Wiederherstellung mit nur einer Netzwerkverbindung.
- Malware entwickelt sich rasch und der herkömmliche Virenschutz ist nicht immer in der Lage, neue Angriffe zu erkennen. Schützen Sie Ihren PC vor noch unbekanntem Angriffen mit HP Sure Sense, das künstliche Intelligenz mit der Technik des Deep Learnings verwendet, um einen ausgezeichneten Schutz gegen neueste Malware zu bieten.
- Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit durch den Microsoft System Center Configuration Manager.
- Schützen Sie Ihr Netzwerk und VPN vor unberechtigtem Zugriff und setzen Sie bis zu drei Authentifizierungsfaktoren für die Anmeldung – wie einen optionalen Fingerabdruckleser und eine IR-Kamera für die Gesichtserkennung – sowie zuverlässige und bewährte Richtlinien ein.

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



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie³⁶	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™ i3 Prozessor der 9. Generation (i3-9100, i3-9300); Intel® Core™ i5 Prozessor der 9. Generation (i5-9500, i5-9600); Intel® Core™ i7 Prozessor der 9. Generation (i7-9700); Intel® Core™ i9 Prozessor der 9. Generation (i9-9900); Intel® Celeron® Prozessor (G4930 läuft nur unter Windows 10); Intel® Pentium® Prozessor (G5420, G5600 und G5620 laufen nur unter Windows 10)
Verfügbare Prozessoren^{37,38,39}	Intel® Celeron® G4930 mit Intel® UHD Graphics 610 (3,2 GHz Basisfrequenz, 2 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i3-8100 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz Basisfrequenz, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i3-9100 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i3-9300 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8500 vPro™ Prozessor mit Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i5-9600 vPro™ mit Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i7-8700 vPro™ Prozessor mit Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 12 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ mit Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 5 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 16 MB Cache, 8 Cores); Intel® Pentium® Gold G5420 mit Intel® UHD Graphics 610 (3,8 GHz Basisfrequenz, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Pentium® Gold G5600 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,9 GHz Basisfrequenz, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Pentium® Gold G5620 mit Intel® UHD Graphics 630 (4 GHz Basisfrequenz, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-9500 vPro™-Prozessor mit Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i7-9700 mit Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 12 MB Cache, 8 Cores), vPro™
Chipsatz	Intel® Q370
Helligkeit	250 Nits
Formfaktor	All-in-One
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{3,4} Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 1 TB SATA 7200 U/min ⁵ bis zu 2 TB SATA 5400 U/min ⁵ bis zu 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁵ 256 GB bis zu 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD ⁵ bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁵ 128 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁵ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵
Optisches Laufwerk	HP 9,5 mm Slim-DVD-ROM-Laufwerk, Double-Layer; HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner, Double-Layer ⁶
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD-IPS-Widescreen-Bildschirm (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) und WLED-Hintergrundbeleuchtung; FHD-IPS-Widescreen-Touchscreen (1920 x 1080) mit einer Diagonalen von 60,45 cm (23,8 Zoll) und WLED-Hintergrundbeleuchtung; Entspiegelter FHD-IPS-Widescreen-Bildschirm (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) und WLED-Hintergrundbeleuchtung und integriertem HP Sure View Sichtschutz ^{34,35}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 610; Intel® UHD-Grafikkarte 630 Dediziert: AMD Radeon™ RX 560 Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert) ⁶
Audio	Audio von Bang & Olufsen, seitliche Headset- und Kopfhöreranschlüsse (3,5 mm), Line-out-Anschluss auf der Rückseite (3,5 mm), integrierte hochleistungsfähige Stereolautsprecher ⁸
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 PCIe M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 PCIe M.2 2230/2280-Steckplätze für Speicher.)
Ports und Anschlüsse	Seite: 1 Kopfhörer; 1 Headset-Anschluss Unten: 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 Optional: 1 SD-4-Kartenleser
Eingabegeräte	Flache HP USB Business Tastatur; HP USB Smart Card (CCID) Tastatur; HP Wireless Business-Tastatur (flach) und -Maus (kombiniert) ⁹ ; HP USB Lasermaus, 1000 dpi; HP Optische USB Maus; HP Fingerprint USB Maus ^{10,11} ;
Kommunikation	LAN: Integriertes Intel® I219LM GbE LOM ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) und Bluetooth® M.2 Combo-Karte, nicht-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX200 (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, vPro™ ^{7,33} ;
Laufwerksschächte	Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk
Kamera	Full-HD-Webcam mit 2 MP mit integriertem digitalem Dual-Array-Mikrofon und einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080; (nach vorne ausgerichtete) Full-HD-IR-Popup-Webcam mit 2 MP und (nach hinten ausgerichtete) Webcam zur Gesichtsauffertifizierung mit Windows Hello mit 2 MP und mit integriertem digitalem Dual-Array-Mikrofon und einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080 ¹²
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Verfügbare Software	Absolute Persistence Module; Office kaufen (separat erhältlich); HP JumpStarts; HP Noise Cancellation Software; HP Wireless Wakeup; Intel® Unite™ mit Skype for Business Plug-in; Native Miracast-Unterstützung ^{13,14,17}
Sicherheitsmanagement	Drivelock; Fingerabdruckleser; Gehäuseabdeckungssensor; HP BIOSphere; HP Client Security Suite Gen 5; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Run; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 5; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Aktivierung/Deaktivierung der parallelen Anschlüsse (über BIOS); Power-on Password (über BIOS); RAID-Konfigurationen; Schreib-/Boot-Steuerung von Wechseldatenträgern; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); Passworteinrichtung (über BIOS); Trusted Platform Module TPM 2.0 Integrierter Sicherheitschip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert) (FIPS 140-2 Level 2-zertifiziert); Aktivierung/Deaktivierung der USB-Anschlüsse (über BIOS) ^{15,16,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30}
Managementfunktionen	HP BIOS Config Utility (Download); HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP Management Integration Kit für das Microsoft System Center Konfigurationsmanagement; HP System Software Manager (Download); Ivanti Management Suite ^{18,19,20}
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 210 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC
Abmessungen	53,96 x 18,02 x 46,77 cm (Mit Standardstandfuß.)
Gewicht	8,73 kg (Konfiguration mit dem niedrigsten Gewicht mit einstellbarem Standfuß. Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	CECP; ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, sofern zutreffend ³¹
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ³²

HP EliteOne 800 G5 All-in-One-PC, 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 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: 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, 23,8 Zoll

Fußnoten für Text

- 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. 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>.
- ² Der integrierte HP Sure View Gen3 Blickschutz ist eine optionale Funktion, die voraussichtlich ab August 2019 erhältlich sein wird und die werkseitig konfiguriert werden muss. Er ist nur bei Modellen ohne Touchscreen verfügbar und ist für die Nutzung im Querformat vorgesehen.
- ³ HP Sure Start Gen5 ist auf ausgewählten HP PCs mit Intel Prozessoren verfügbar. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit. Voraussichtlich ab 26. August 2019 erhältlich.
- ⁴ 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 eine höhere Leistung.
- ⁵ 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.
- ⁶ Die Intel® Optane™ Speichersystembeschleunigung ist kein Ersatz bzw. keine Erweiterung des DRAM in Ihrem System und erfordert die Konfiguration mit einem optionalen Intel® Core™ i5 (5 oder 7) Prozessor.
- ⁷ Als optionales Feature erhältlich, muss werkseitig konfiguriert werden.
- ⁸ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ⁹ 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>.
- ⁸ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ¹⁰ HP Sure Run Gen2: Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.
- ¹¹ HP Sure Click ist für ausgewählte HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft Internet Explorer, Chrome OS™ und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien. Unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.
- ¹² HP Sure Recover ist auf HP Elite PCs mit Intel® oder AMD Prozessoren der 8. Generation verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken oder Intel® Optane™. Erstellen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.
- ¹³ HP Sure Sense erfordert Windows 10. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.
- ¹⁴ HP Multi-Factor Authenticate Gen2 erfordert Windows, einen Intel® Core™ Prozessor, integrierte Intel® Grafik und Intel® WLAN. Für die Bereitstellung wird Microsoft System Center Configuration Manager benötigt. Drei Authentifizierungsfaktoren erfordern Intel® vPro™.

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/>.
- ³ Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Arbeitsspeicher unter 32-Bit-Betriebssystemen ist aufgrund von Systemressourcenanforderungen ggf. nicht der gesamte Speicher verfügbar. Für die Adressierung des Hauptspeichers über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Speichermodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 2133 MT/s; Die tatsächliche Datenübertragungsraten hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Speichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.
- ⁴ Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- ⁵ Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁶ Separat oder optional erhältlich.
- ⁷ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁸ Alle HP Geräte mit der Marke Bang & Olufsen werden speziell von den Akustikern von Bang & Olufsen für ein präzises Sounderlebnis bei geschäftlicher Nutzung konfiguriert.
- ⁹ HP USB- und PS/2-Tastatur, abwaschbar: PS/2-Anschluss nicht auf EliteOne 800 G5 AIOs verfügbar.
- ¹⁰ Die antimikrobielle USB-Maus und die robuste HP USB-Maus sind nicht in allen Regionen verfügbar.
- ¹¹ HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar: PS/2-Anschluss nicht auf EliteOne 800 G5 AIOs verfügbar.
- ¹² Separat oder optional erhältlich.
- ¹³ Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- ¹⁴ 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 Garantie handelt es sich um eine beschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compturace-agreement>. Data Delete ist ein optionaler Service, der von Absolute Software zur Verfügung gestellt wird. Bei Verwendung ist die Recovery Garantie nichtig. Um den Data Delete Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorautorisierung unterzeichnen und benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ HP Sure Recover ist auf HP Elite PCs mit Intel® oder AMD Prozessoren der 8. Generation verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Nicht verfügbar für Plattformen mit mehreren internen Speicherlaufwerken, Intel® Optane™. Erstellen Sie vor der Verwendung eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.
- ¹⁷ Intel® Unite™ mit Skype for Business-Plug-in: Separat oder optional erhältlich.
- ¹⁸ HP Driver Packs: Nicht vorinstalliert, jedoch als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ HP Manageability Integration Kit: Kann von <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.
- ²⁰ Ivanti Management Suite: Abonnement erforderlich.
- ²¹ HP BIOSphere: Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation erforderlich. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- ²² HP Client Security Suite: Windows und Intel® oder AMD Prozessoren der 8. Generation erforderlich.
- ²³ HP Password Manager: Internet Explorer, Chrome oder Firefox erforderlich. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internetbrowser aktivieren.
- ²⁴ HP Sure Start ist auf HP Elite und HP Pro 600 Produkten mit Intel® der 8. Generation oder AMD Prozessoren verfügbar.
- ²⁵ Firmware TPM: Ja: Version 2.0. Beim Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0 Spezifikation Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- ²⁶ RAID-Konfiguration: Ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.
- ²⁷ HP Sure Run: Ist auf HP Elite Produkten mit Intel®- oder AMD Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ²⁸ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modelle mit Intel® Core™ Prozessoren können erweiterte Sicherheitsfunktionen für Online-Transaktionen nutzen. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) sorgt zusammen mit teilnehmenden Websites für Zwei-Faktor-ID-Authentifizierung, indem zusätzlich zum üblichen Benutzernamen und Passwort eine Hardwarekomponente hinzugefügt wird. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) wird über ein HP Client Security Modul initialisiert.
- ²⁹ Fingerabdruckleser: Standard auf HP EliteOne 800 G5 All-in-One-Touchscreen-Modellen und auf Nicht-Touchscreen-Modellen separat oder optional erhältlich.
- ³⁰ HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.
- ³¹ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.epeat.net.
- ³² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ³³ 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 Entwurfspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax-Geräten beeinträchtigen. Nur verfügbar in Ländern, in denen 802.11ax unterstützt wird.
- ³⁴ Entspiegeltes IPS Widescreen LCD-Display mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale (1920 x 1080), WLED-Hintergrundbeleuchtung, Non-touchfähig oder optional mit Projected Capacitive Touch, unterstützt bis zu 10 Berührungspunkte: Farbskala des Displays: 72 % NTSC; Helligkeit (typisch): 250 Nits
- ³⁵ Entspiegeltes IPS Widescreen-Display mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale (1920 x 1080), WLED-Hintergrundbeleuchtung, HP Sure View (optional): Farbskala des Displays: 72 % NTSC; Helligkeit (typisch): 285 Nits (ohne Blickschutz); 400 Nits (Blickschutz).
- ³⁶ 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.
- ³⁷ 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.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ 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.

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 werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantiekündigung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel, Core und Intel vPro™ sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR und das ENERGY STAR Logo sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

