

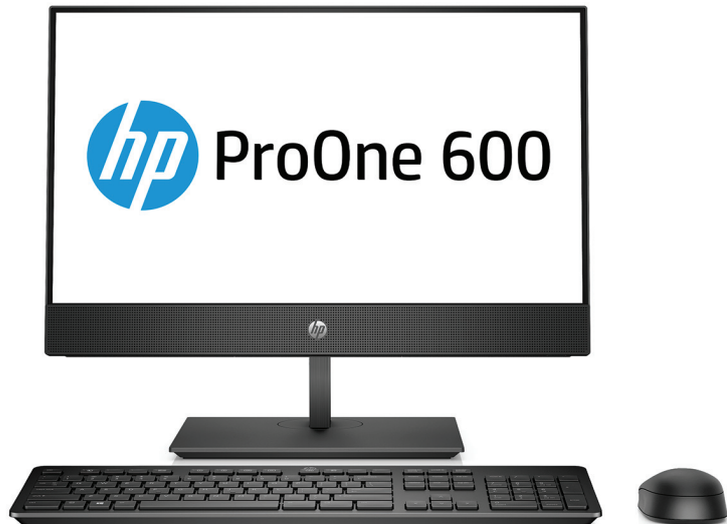
Datenblatt

HP ProOne 600 G4 21,5 Zoll Non-Touch All-in-One Business PC



Der vielseitige All-in-One für Ihr expandierendes Unternehmen.

Der HP ProOne 600 AiO ist eine gute Investition. Das Gerät kann schnell in anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden und überzeugt durch den neuen entspiegelten Micro-Edge-Monitor, ein hohes Sicherheitsniveau und umfassenden Funktionen für die Systemverwaltung.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Intel® Core™-Prozessoren²

Kompaktes, modernes Design

- Dank des umfassenden Kabelmanagements und des kompakten Designs eignet sich dieses All-in-One-Gerät sowohl für den Empfangsbereich als auch für das Büro der Geschäftsführung. Der entspiegelte Micro-Edge IPS-Touchscreen mit einer Diagonale von 54,61 cm (21,5 Zoll) bietet einen großen Arbeitsbereich.

Leistungsstarke Optionen

- Sichern Sie sich hohe Leistung und Erweiterungsmöglichkeiten mit den Intel® Core™-Prozessoren² der 8. Generation sowie optionalen Funktionen wie dem Intel® Optane™-Arbeitsspeicher³, der diskreten Grafikkarte⁴, USB Type-C™ und einem konfigurierbaren E/A-Port⁵.

Auf sicherem Fundament gebaut

- Schützen Sie Ihren PC vor zukünftigen Malware-Bedrohungen mit unseren hardwaregestützten und verwaltungsfreundlichen Sicherheitslösungen mit automatischer Fehlerbehebung. Mit HP Sure Start Gen4⁶ und HP Sure Click⁷ sichern Sie Ihren PC vom BIOS bis hin zum Browser.

Effektive Zusammenarbeit

- Kommunizieren Sie ganz natürlich mit Ihrem PC über Cortana unter Windows 10 Pro¹ und arbeiten Sie mithilfe von Skype for Business™⁸, HP Noise Cancellation und einer optionalen IR-Kamera⁹ mit anderen zusammen.

Funktionsumfang

- Bewältigen Sie Ihren Tag mit Windows 10 Pro und den integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.¹
- Maximieren Sie die Lebensdauer Ihres PCs, wenn sich Ihre Unternehmensanforderungen ändern, mit Optionen, mit denen Sie die Erweiterungen nach Ihrer eigenen Planung vornehmen können, unter anderem mit M.2- und SATA-Laufwerken sowie bis zu 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher.^{3,9,9}
- Schützen Sie die Firmware, die Ihre Antivirussoftware nicht erreichen kann! Der hardwaregestützte Schutz mit automatischer Fehlerbehebung durch HP Sure Start Gen4 führt automatisch eine Wiederherstellung des BIOS nach Angriffen durch Malware, Rootkits oder nach einer Beschädigung durch.⁶
- Tragen Sie mit dem hardwaregestützten Schutz von HP Sure Click zum Schutz Ihres PCs vor Websites, Anhängen, Malware, Ransomware und Viren bei.⁷
- HP BIOSphere Gen4-Automatisierungsfunktionen auf Firmware-Ebene erhöhen die Produktivität und minimieren Ausfallzeiten. Dank automatischer Aktualisierungen und Sicherheits-Checks sind Ihre PCs perfekt geschützt.¹⁰
- Das HP Manageability Integration Kit Gen2 hilft Ihnen, die Erstellung von Images und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit über den Microsoft System Center Configuration Manager zu beschleunigen.¹¹
- HP Client Security Suite Gen4 umfasst HP Multifaktor-Authentifizierung Gen2, HP Device Access Manager, HP SpareKey und HP Password Manager. Diese Programme dienen dazu, Daten sicher zu verwahren und diese vor Diebstahl, Angriffen und unbefugten Benutzern zu schützen.
- Verbessern Sie Qualität und Sicherheit von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant Gen3, das ITDMs mit Image-Erstellung unterstützt, Probleme identifiziert und Empfehlungen und Korrekturen liefert.

HP ProOne 600 G4 21,5 Zoll Non-Touch All-in-One Business PC

Tabelle mit Spezifikationen



Formfaktor	All-in-One
Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Verfügbare Prozessoren^{19,20}	Intel® Core™ i7-8700 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (3,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i3-8100 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (3,6 GHz, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Celeron® G4900 mit Intel® UHD-Grafikkarte 610 (3,1 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-8500 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i7+ 8700 (3,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i5-8600 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i5+ 8600 (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i3-8300 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (3,7 GHz, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Pentium® Gold G5500 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (3,8 GHz, 4 MB Cache, 2 Cores)
Chipsatz	Intel® Q370
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2666 SDRAM ^{3,4} Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB Bis zu 2 TB SATA HDD ² Bis zu 500 GB 7200 U/min SATA SED Opal 2 HDD ² 256 GB Bis zu 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD ² 256 GB Bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ² 256 GB Bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ² SATA-Festplattenlaufwerk 7200 U/min
Zusätzlicher Speicher	1 SD-Speicherkartenleser
Optische Speicher	HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM-Laufwerk ¹⁶
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD-IPS-Widescreen-LCD-Bildschirm mit WLED-Hintergrundbeleuchtung und einer Diagonale von 54,61 cm (21,5 Zoll) (1920 x 1080) Entspiegelter FHD-IPS-Widescreen-LCD-Bildschirm mit WLED-Hintergrundbeleuchtung und einer Diagonale von 54,61 cm (21,5 Zoll) (1920 x 1080)
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 630; Intel® UHD-Grafikkarte 610 Dediziert: AMD Radeon™ 530 Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert) (Modelle mit integrierter oder diskreter Grafikkarte verfügbar; muss bei Erwerb konfiguriert werden.)
Audio	Conexant CX3601 Codec, 2 W interne Stereo-Lautsprecher, seitlicher Kopfhöreranschluss (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
Kommunikation	LAN: Intel® GbE I219LM WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) und Bluetooth® 5 M.2, Nicht-vPro™ ⁵
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2230/2280-Steckplatz für Speicher.)
Ports und Anschlüsse	Seite: 1 kombinierter Anschluss für Kopfhörer/Mikrofon; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0 Type-C™ ¹⁸ Hinten: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 der 1. Generation Optional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 Seriell 1 HDMI 2.0-Anschlüsse ²¹
Interne Laufwerkeinschübe	Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk
Eingabegerät	HP USB-Konferenzastatur; HP Wireless-Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); Externe USB-Business-Kabelastatur (flach); HP USB-Business-Smartcard (CCID)-Tastatur (flach) ⁶ HP USB-Lasermouse, 1.000 dpi; Optische HP USB-Maus ⁶
Webcam	Full-HD-Webcam mit 1 MP mit integriertem digitalem Mikrofon und einer maximalen Auflösung von 1280 x 720; Full-HD-Webcam mit 2 MP mit integriertem digitalem Dual-Array-Mikrofon und einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080; Full-HD-Webcam mit 2 MP und IR-Sensor und Webcam mit 2 MP mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080 ¹⁷
Verfügbare Software	Absolute Persistence Module; HP Device Access Manager; HP ePrint-Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; Native Miracast-Unterstützung; Skype for Business (zertifiziert); HP Wireless Wakeup; Office kaufen (wird separat angeboten); HP WorkWise ^{9,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31}
Sicherheitsmanagement	DriveLock; Gehäuseabdeckungssensor; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP SpareKey; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Intrusion Detector; HP Power-on Password (über BIOS); Schreib-/Boot-Steuerung von Wechseldatenträgern; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Passworteinrichtung (über BIOS); USB aktivieren/deaktivieren (über BIOS); HP Sure Start Gen 4; Master Boot Record Security; HP Client Security Suite Gen 4; Pre-Boot-Authentifizierung; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); Trusted Platform Module TPM 2.0 Chip mit integrierten Sicherheitschip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert) (FIPS 140-2 Level 2-zertifiziert); Unterstützung für Diebstahlsicherung; Unterstützung für Gehäuse-Schlossverriegelungen ^{7,15,34,35,36,37}
Management-Funktionen	HP BIOS Config Utility (Download); HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); Aktualisierung von BIOS über Cloud oder Netzwerk (BIOS-Funktion); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 ^{10,32,33}
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC
Abmessungen	48,91 x 20,85 x 36,37 cm (Einstellbarer Standfuß.)
Gewicht	5,78 kg (Konfiguration mit dem niedrigsten Gewicht mit einstellbarem Standfuß. Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umwelt	Halogenarm ¹²
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold ¹¹

HP ProOne 600 G4 21,5 Zoll Non-Touch All-in-One Business PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Turbo Drive Gen2 256 GB M.2 Solid-State-Laufwerk



Revolutionieren Sie die Verarbeitung großer Dateien und die Reaktionszeiten mit dem HP Turbo Drive Gen2 M.2 Solid-State-Laufwerk mit 256 GB, einer bemerkenswert kostengünstigen und innovativen PCIe-basierten NVMe-SSD-Speicherlösung.

Produktnummer: 1CA51AA

HP 8 GB DDR4-2666 SODIMM

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: 3TK88AA

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

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

5 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U7899E



HP ProOne 600 G4 21,5 Zoll Non-Touch All-in-One Business PC

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 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.
- ³ Intel® Optane™ Speichersystembeschleunigung ist kein Ersatz bzw. keine Erweiterung des DRAM in Ihrem System und erfordert die Konfiguration mit einem optionalen Intel® Core™ (i5 oder 7)+ Prozessor.
- ⁴ Die diskrete Grafikkartenoption muss zum Zeitpunkt des Kaufs ausgewählt und kann nur werkseitig konfiguriert werden.
- ⁵ Die E/A-Port-Option muss zum Zeitpunkt des Kaufs ausgewählt und kann nur werkseitig konfiguriert werden.
- ⁶ HP Sure Start Gen4 ist auf HP Elite- und HP Pro 600-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar.
- ⁷ 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-Dateien (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.
- ⁸ Skype für Business-Abonnement erforderlich.
- ⁹ Separat oder als Option erhältlich.
- ¹⁰ Verfügbar auf HP Elite- und Pro-Plattformen mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.

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 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 16 GB (für Windows 7) bzw. 36 GB (für Windows 8.1/10) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ³ Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Hauptspeicher 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 2.133 MT/s; Die eigentliche Datenrate wird durch den für das System konfigurierten Prozessor bestimmt. Siehe Prozessorangaben zur unterstützten Datenrate des Speichers.
- ⁴ Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- ⁵ Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich.
- ⁶ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ⁷ 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.
- ⁸ Absolute Persistence Module: 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 eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen 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 Garantie 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.
- ⁹ HP Driver Packs: Nicht vorinstalliert, jedoch als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁰ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Den HP Store mit Angeboten von Drittanbietern für Solarenergie-Zubehör finden Sie unter www.hp.com/go/options.
- ¹² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹³ 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>.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Intrusion Detector: Separat oder optional erhältlich.
- ¹⁶ Nicht-interner Schacht. Muss zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden.
- ¹⁷ Separat oder als optionale Funktion erhältlich.
- ¹⁸ (1) USB 2.0 Type-C™ und (2) USB 3.1 1. Generation: 5 Gbit/s-Datengeschwindigkeit, erweiterbar auf USB-3.1 Gen.-2-Anschluss (10 Gbit/s-Datengeschwindigkeit) bei Konfiguration mit zusätzlichem Video-Anschluss und/oder Intel® vPro™.
- ¹⁹ 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 Anwendungsworkloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ²⁰ Die Intel® Turbo Boost Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost Funktionen. Die Intel Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ²¹ (1) Konfigurierbarer Anschluss: Auswahl aus DisplayPort™ oder HDMI 2.0™, separat oder optional erwerben.
- ²² Native-Miracast-Unterstützung: Ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- ²³ HP ePrint-Treiber + JetAdvantage: Erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/eprintcenter). Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- ²⁴ HP Support Assistant: Erfordert Windows sowie Internetzugang.
- ²⁵ HP PhoneWise Client ist möglicherweise nicht mit HP WorkWise verfügbar. Informationen zu den unterstützten Plattformen und HP PhoneWise-Systemanforderungen finden Sie auf der Website www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ²⁶ Die HP WorkWise-Smartphone-App steht als kostenloser Download auf Google Play zur Verfügung. Ab September 2017 unterstützt HP WorkWise keine iOS- oder iPhone®-Geräte mehr.
- ²⁷ Microsoft Defender Abonnement und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- ²⁸ HP Sure Click: Ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer und Chromium™. Unter <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind.
- ²⁹ HP Secure Erase: Vorgesehen für Methoden, die in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben werden. Unterstützt auf Elite-Plattformen mit BIOS-Version F.03 und höher.
- ³⁰ Skype for Business (zertifiziert): Separat oder optional erhältlich.
- ³¹ HP Velocity: Die Verfügbarkeit variiert je nach Land.
- ³² HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: kann von <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.
- ³³ Ivanti Management Suite: Abonnement erforderlich.
- ³⁴ HP BIOSphere Gen 4: Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration und erfordern Intel®-Prozessoren der 8. Generation.
- ³⁵ HP Client Security Suite Gen 4: Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation erforderlich.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ HP Sure Start Gen 4: Verfügbar auf HP ProDesk- und ProOne-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 8. Generation.
- ³⁸ Intel® Optane™ Speichersystembeschleunigung ist kein Ersatz bzw. keine Erweiterung des DRAM in Ihrem System und erfordert die Konfiguration mit einem optionalen Intel® Core™ (i5 oder 7)+ Prozessor.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 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 Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation. Intel, Optane, vPro, Intel Logo, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. Adobe PDF ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

