

HP ProDesk 405 G8 Desktop-Mini-PC



Auf Erfolg eingestellt

Der erschwingliche HP ProDesk 405 Desktop Mini wurde für den Einsatz in kleineren Räumen entwickelt und bietet Mitarbeitern einen hochsicheren und skalierbaren PC mit einer Leistung auf kommerziellem Niveau und mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

Business-taugliche Leistung

- Mit dem AMD Ryzen™-Prozessor der 5000er-Serie² und Optionen wie Dual-Storage-Laufwerken³, M.2 PCIe NVMe SSDs³ und bis zu 64 GB DDR4-Speicher kommen Sie gut durch den Tag.³

Flexible Konfigurationen

- Unabhängig davon, ob Sie Ihren PC hinter dem Monitor aufstellen oder traditionellere Montageoptionen⁴ verwenden möchten, passt der HP ProDesk 405 DM problemlos in ein modernes Großraumbüro oder Back-Office, wo zusätzliche Anschlüsse die Verbindung zu einer Vielzahl von Geräten ermöglichen.

Durch HP Wolf Security geschützt

- HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung. Vom BIOS bis hin zum Browser, oberhalb, innerhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und schützen Ihren PC vor modernen Bedrohungen.⁵
- Das Lautsprechergehäuse des PCs und die E/A-Steckerleiste an der Vorderseite bestehen jeweils zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde. Er wird in einer vollständig recycelbaren Verpackung aus geformtem Zellstoff ausgeliefert und ist in 19 Ländern ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT®-registriert.^{6,7,8}
- Atmen Sie durch – mit einem PC, der 120.000 Stunden im HP Total Test Process und Tests nach MIL-STD 810 durchläuft.^{9,10}
- Schneller Zugriff und Datentransfer, um mit den sich ändernden Geschäftsanforderungen von heute Schritt zu halten, mit fortschrittlichen Dual-SATA-Speicherlaufwerken mit optionalem RAID3, USB Type-C® und Speicher mit bis zu 3200MHz Geschwindigkeit.³
- Für 1000 Wischvorgänge getestet. Für die Reinigung häufig berührter Außenflächen können handelsübliche Haushalts- und Desinfektionstücher verwendet werden.¹¹
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Mit HP Sure Start Gen6, dem BIOS mit Selbstreparaturfunktion, das sich nach Angriffen oder Beschädigungen selbst wiederherstellt, bleiben Sie stets geschützt.¹²
- Malware verändert sich rasend schnell und übersteigt die Möglichkeiten herkömmlicher Antivirenprogramme. Schützen Sie Ihren PC vor noch nie dagewesenen Angriffen mit HP Sure Sense, das Verhaltensanalysen mit fortschrittlichen KI-Techniken kombiniert, um einen außergewöhnlichen Schutz zu bieten.¹³
- Schützen Sie Ihren PC dank der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click vor Websites, editierbaren Microsoft Word-Dateien und schreibgeschützten PDF-Anhängen mit Malware, Ransomware oder Viren.¹⁴

HP ProDesk 405 G8 Desktop-Mini-PC Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Windows 11 Home Single Language – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Pro ¹ FreeDOS ⁵ (Das Gerät wird mit Windows 10 und einem kostenlosen Upgrade auf Windows 11 ausgeliefert oder Windows 11 ist bereits vorgeladen. Der Zeitpunkt, ab dem das Upgrade verfügbar ist, variiert je nach Gerät. Funktionen und Verfügbarkeit der Anwendung variieren je nach Region. Für bestimmte Funktionen ist bestimmte Hardware erforderlich (siehe Windows 11-Spezifikationen).)
Prozessorproduktfamilie¹⁰	AMD Athlon™-Prozessor; AMD Ryzen™ 3-Prozessor; AMD Ryzen™ 5-Prozessor; AMD Ryzen™ 7-Prozessor
Verfügbare Prozessoren^{5,22}	AMD Ryzen™ 7 5700GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,2 GHz Basistaktung, bis zu 4,6 GHz max. Boost-Taktung, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne, 16 Threads); AMD Ryzen™ 5 5600GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,4 GHz Basistaktung, bis zu 4,4 GHz max. Boost-Taktung, 16 MB L3-Cache, 6 Kerne, 12 Threads); AMD Athlon™ Gold PRO 41500GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,3 GHz Basistaktung, bis zu 3,7 GHz max. Boost-Taktung, 4 Kerne, 4 Threads); AMD Ryzen™ 7 5300GE mit Radeon™-? Grafikkarte (3,6 GHz Basistaktung, bis zu 4,2 GHz maximale Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne, 8 Threads)
Chipsatz	AMD PRO 565
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-3200 SDRAM ^{6,7,19}
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA HDD ³ 256 GB bis zu 512 GB PCIe [®] NVMe™ M.2 SSD ²
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™-Grafikkarte (Integrierte Grafikkarte ist abhängig vom Prozessor.)
Audio	Realtek ALC3867-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA- und OMTP-Headset, Audioausgänge hinten (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2 Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2280 Steckplatz für Speicher.)
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss; 1 SuperSpeed USB Type-C [®] 10 Gbit/s Signalarate; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate ³⁹ ; Hinten: 1 RJ-45; 1 HDMI 1,4; 2 SuperSpeed USB Type-A, 10 Gbit/s Signalarate; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; Optionale Anschlüsse: Flex IO Anschluss 1 – wählen Sie aus folgenden Optionen: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, seriell, SuperSpeed USB Type-C [®] , 10 Gbit/s Signalarate (100 W Leistungsabgabe, DisplayPort™, alternativer Modus); Flex IO Anschluss 2 – wählen Sie aus folgenden Optionen: 2 USB 2.0 Type-A, 480 Mbit/s Signalarate, oder seriell ¹⁸
Eingabegeräte	HP 320K Kabelgebundene Desktop-Tastatur; HP USB Business SmartCard-CCID-Tastatur, flach; HP 125 Kabelgebundene Tastatur ¹⁶ ; HP 320M Kabelgebundene Desktop-Maus; HP 125 Kabelgebundene Maus ¹⁶ ;
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111FPH-CG GbE; WLAN: Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi [®] und Bluetooth [®] M.2; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi [®] und Bluetooth [®] M.2 kombiniert, mit externer Antenne;
Laufwerksschächte	1 x 2,5" ¹⁷
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Kaufversion Office (separat erhältlich); HP JumpStarts; HP Desktop Support-Dienstprogramme; Kostenloses 90-tägiges Testangebot für Xerox [®] DocuShare [®] ; ^{25,40}
Verfügbare Software	HP Smart Support ⁴¹
Sicherheitsmanagement	Kenntwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelsicherungen; Aktivierung/Deaktivierung der USB-Anschlüsse (über BIOS); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); HP Secure Erase HP Sure Click HP Sure Sense HP DriveLock und Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert); HP BIOSphere Gen6; ^{21,23,29,37,38}
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5; HP Manageability Integration Kit ^{1,35,36}
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 65 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
Abmessungen	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Gewicht	1,25 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	ENERGY STAR [®] -zertifiziert; EPEAT [®] -registriert ¹³
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	75 % recycelter Haushaltskunststoff; Halogenarm; Das geformte Papierzellstoffkissen im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Außenkarton und Kissen aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in Lautsprechergehäuse, E/A-Steckerleiste und Rahmen ^{14,31,32,33,34}
Garantie	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

HP ProDesk 405 G8 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP E24u G4 FHD USB-C Monitor



Erfreuen Sie sich an einem verbesserten Seherlebnis und profitieren Sie von einer optimalen Nutzung des Schreibtischs, indem Sie Ihren PC mit einem einzigen USB-C®-Kabel direkt am Monitor aufladen. Arbeiten Sie sich komfortabel durch den Tag mit dem HP E24u G4 FHD USB-C Monitor, mit optimierter Ergonomie, HP Eye Ease und Full HD-Auflösung. Der IT wird die Arbeit durch die Remote-Verwaltung erleichtert¹.

Produktnummer: 189T0AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Desktop-PCs, 3 Jahre



3 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: U6578E

HP ProDesk 405 G8 Desktop-Mini-PC

Fußnoten für Text

- ² Die Multi-core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. 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 von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- ³ Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- ⁴ Separat oder optional erhältlich.
- ⁵ Das Lautsprechergehäuse des PCs und die E/A-Steckerleiste an der Vorderseite bestehen jeweils zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde.
- ⁶ 100 % der Außenverpackung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Die Faserkissen bestehen zu 100 % aus recycelten Holzfasern und organischen Materialien. Sämtliche Kunststoffkissen sind zu >90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.
- ⁸ Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen unter www.epeat.net.
- ⁹ Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- ¹⁰ Tests nach MIL-STD 810 stehen aus und sind nicht dafür vorgesehen, die Eignung für die vertraglichen Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für den militärischen Einsatz nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ¹¹ Für die sichere Reinigung bestimmter kommerzieller HP PCs können ausgewählte Haushaltstücher verwendet werden. Beachten Sie bei der Desinfektion die Anweisungen des Tuchherstellers und den Reinigungsleitfaden von HP für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „How to Sanitize Your HP Device“ (So desinfizieren Sie Ihr HP Gerät) (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Gilt nicht für HP Elite C1030 Chromebook.
- ¹² HP Sure Start Gen1 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10.
- ¹³ HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und nicht verfügbar mit Windows 10 Home.
- ¹⁴ HP Sure Click erfordert Windows 10. Ausführliche Informationen finden Sie unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. 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>.
- ³ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Festplatte (bei Windows) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁴ Muss zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden.
- ⁵ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. 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 von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- ⁶ 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. Speichermodul unterstützen Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s; Die tatsächliche Datenübertragungsrate hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen.
- ⁷ Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- ⁸ 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.
- ⁹ Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.
- ¹² Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.
- ¹³ Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹⁵ Nicht alle Netzteile sind in jeder Region verfügbar.
- ¹⁶ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁷ Der 2,5 Zoll SATA-Laufwerkschub eignet sich für HDD und SSD.
- ¹⁸ Anschlüsse sind optional. Es kann maximal ein Flex Port 1 konfiguriert werden; der serielle Anschluss ist separat oder als optionale Ausstattung erhältlich. Es kann maximal ein Flex Port 2 konfiguriert werden (zum Zeitpunkt des Kaufs).
- ¹⁹ Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit ist vom konfigurierten Prozessor und dem Speichermodul im System abhängig.
- ²¹ HP BIOSphere Gen6 ist auf bestimmten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Details finden Sie in den Produktspezifikationen. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- ²² Bei der max. Boost-Taktung von AMD-Prozessoren handelt es sich um die maximale Frequenz, die ein einzelner Kern des Prozessors erreichen kann, auf dem ein stoßweiser Single-Thread-Workload ausgeführt wird. Die max. Boost-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen unter <https://www.amd.com/en/support/kb/faq/cpu-pb2>.
- ²³ 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.
- ²⁴ HP Password Manager erfordert Internet Explorer, Chrome™ oder Firefox. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/die Erweiterung möglicherweise im Internetbrowser aktivieren.
- ²⁵ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ²⁶ Windows Defender-Abonnement, Windows 10 und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- ²⁸ Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- ²⁹ HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ³⁰ 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.
- ³¹ Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.
- ³² Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischem Material.
- ³³ 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- ³⁴ Der Anteil an Kunststoff in den jeweiligen Komponenten, der andernfalls ins Meer gelangen würde, variiert je nach Produkt.
- ³⁵ HP Cloud Recovery ist für HP Elite- und Pro-Desktop-PCs und Laptops mit Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Erstellen Sie vor der Verwendung eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden. Details finden Sie unter <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ³⁶ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.
- ³⁷ HP Sure Sense erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise.
- ³⁸ Storage Drivelock ist nicht mit selbstverschlüsselndem oder Optane™-basiertem Speicher kompatibel.
- ³⁹ Kombierter Kopfhörer-/Mikrofonanschluss OMP und CTIA.
- ⁴⁰ Xerox® DocuShare® 90 Tage kostenloses Testangebot mit entsprechender Fußnote: Einfach anmelden und mit Xerox® DocuShare® Go loslegen. Keine Kreditkarte. Keine Verpflichtungen. Wird nach Ablauf des 90-tägigen Testzeitraums kein Abonnement abgeschlossen, sind die Daten nicht mehr verfügbar. Details unter www.xerox.com/docusharego.
- ⁴¹ HP Smart Support sammelt beim ersten Start des Produkts automatisch die notwendigen Telemetriedaten, um Konfigurationsdaten auf Geräteebene und Einblicke in den Zustand des Geräts zu liefern, und ist auf ausgewählten Produkten über HP Factory Configuration Services vorinstalliert; oder ist per Download verfügbar. Weitere Informationen darüber, wie Sie HP Smart Support aktivieren oder herunterladen können, finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>.
- ⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition (inklusive HP Sure Click Pro und HP Sure Sense Pro) ist bei ausgewählten SKUs vorinstalliert verfügbar und beinhaltet je nach erworbenem HP Produkt eine gebührenpflichtige 1- oder 3-jährige Lizenz. Die HP Wolf Pro Security Edition Software ist gemäß den Lizenzbedingungen des Endbenutzer-Lizenzvertrags (EULA) für HP Wolf Security Software lizenziert. Diesen finden Sie unter https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 mit folgenden Änderungen: 7. Laufzeit. Sofern Sie nicht gemäß den in diesem EULA aufgeführten Bedingungen anderweitig früher gekündigt wird, tritt die Lizenz für die HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro und HP Sure Click Pro) ab ihrer Aktivierung in Kraft und bleibt anschließend für einen Zeitraum von entweder zwölf (12) Monaten oder sechsunddreißig (36) Monaten gültig („Erstlaufzeit“). Am Ende der Erstlaufzeit können Sie (a) eine Verlängerungslizenz für die HP Wolf Pro Security Edition von HP.com, dem HP Vertrieb oder einem HP Channel Partner erwerben oder (b) mit der Verwendung der Standardversionen von HP Sure Click und HP Sure Sense ohne Zusatzkosten und ohne zukünftige Softwareaktualisierungen oder HP Support fortfahren.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Dezember 2021

