

HP ProDesk 405 G6 Desktop-Mini-PC



Zuverlässige Desktop Mini-PCs für Ihr Unternehmen

Kleinere Arbeitsplätze verlangen nach kleineren PCs. Der HP ProDesk 405 Desktop Mini bietet Ihren Mitarbeitern die nötige gewerbliche Leistung in einem äußerst sicheren und skalierbaren PC mit flexiblen Bereitstellungsoptionen – zu einem günstigen Preis.



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

- HP empfiehlt Windows 10 Pro¹ für Unternehmen
- AMD²-Prozessor

Solide Leistung und Konfigurierbarkeit

- Bewältigen Sie Ihren Arbeitstag mit einer Lösung, die Sie flexibel mit einem AMD Ryzen™ PRO-Prozessor² und Optionen wie zwei Speicherlaufwerken,³ M.2 PCIe NVMe-SSDs³ und bis zu 64 GB DDR4-Arbeitspeicher konfigurieren können.³

Funktionsumfang und Kapazität erweiterbar

- Mit zweifachem Speicher³ und zwei Flex Ports für einen zusätzlichen Video- oder USB-Anschluss³ holen Sie alles aus Ihrem PC heraus. Kombinieren Sie Ihren PC mit einem HP Mini-in-One 24 Display⁴ mit USB Type-C® 3.1 Gen2-Anschluss.³

Auf sicherem Fundament gebaut

- Schützen Sie Ihren Mini mit hocheffektiven hardwareseitigen Lösungen – z. B. HP BIOSphere Gen6⁴, HP Sure Sense⁵, HP Sure Click⁶ und HP Manageability Integration Kit.⁷

Getestet und bereit

- Atmen Sie durch – mit einem PC, der zuverlässig alle Ihre Anforderungen erfüllt. Er durchläuft 120.000 Stunden des HP Total Test Process⁸ und Tests nach MIL-STD 810H.⁹ Schützen Sie Ihren Mini mit einem optionalen abnehmbaren Staubfilter vor eindringendem Staub.³
- Unterstützen Sie unser Engagement für die Entwicklung und Verwendung nachhaltigerer Produkte. Das hocheffiziente Netzteil, die Verwendung von Kunststoff, der andernfalls in den Ozean geleitet wird, im Lautsprechergehäuse und die Verpackung aus geformtem Zellstoff reduzieren die ökologischen Auswirkungen.¹⁰
- Dank exklusivem Zubehör können Sie Ihren Mini an Ihre Vorstellungen anpassen und an einem Monitor, einer Wand oder so gut wie überall sonst anbringen.³
- Malware entwickelt sich rasend schnell weiter und traditionelle Antivirus-Lösungen können neue Angriffe nicht immer erkennen. Schützen Sie Ihren PC vor noch unbekanntem Angriffen mit HP Sure Sense, das künstliche Intelligenz mit Deep Learning verwendet, um einen ausgezeichneten Schutz gegen die neueste Malware zu bieten.⁵
- Sorgen Sie ohne viel Aufwand für Sicherheit auf Ihrem PC. HP Client Security Manager Gen6 bietet Ihnen eine zentrale Schnittstelle für die Einrichtung und Verwaltung leistungsfähiger Sicherheitsfunktionen wie HP SpareKey und HP Password Manager.¹¹
- Sichern Sie sich maximale Produktivität bei minimalen Ausfallzeiten mit der Automatisierung auf Firmware-Ebene durch HP BIOSphere Gen6. Dank automatischer Updates und Sicherheitschecks sind Ihre PCs zusätzlich geschützt.⁴
- Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit durch den Microsoft System Center Configuration Manager.⁷
- ITDMs dienen der raschen Erstellung, Verbesserung und Sicherung von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant.
- 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.⁶
- Profitieren Sie von Selbsthilfe-Support-Optionen, die direkt im PC integriert und während der gesamten PC-Lebensdauer jederzeit verfügbar sind.¹²

HP ProDesk 405 G6 Desktop-Mini-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home, eine Sprache, 64 Bit ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	AMD Athlon™ PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 3 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 5 PRO-Prozessor; AMD Ryzen™ 7 PRO-Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{5,22}	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE mit Radeon™ Vega 8-Grafikkarte (3,3 GHz Basistaktung, bis zu 3,8 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE mit Radeon™ Vega 11-Grafikkarte (3,3 GHz Basistaktung, bis zu 4,0 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Athlon™ Gold PRO 3150GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,3 GHz Basistaktung, bis zu 3,8 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Athlon™ Silver PRO 3125GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,4 GHz Basistaktung, 4 MB L3-Cache, 2 Kerne); AMD Ryzen™ 7 PRO 4750GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,1 GHz Basistaktung, bis zu 4,3 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 8 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,5 GHz Basistaktung, bis zu 4,2 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 6 Kerne); AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,5 GHz Basistaktung, bis zu 4,0 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne); AMD Ryzen™ 5 PRO 3350GE mit Radeon™-Grafikkarte (3,3 GHz Basistaktung, bis zu 3,9 GHz max. Boost-Taktung, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne)
Chipsatz	AMD PRO 565
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-3200 SDRAM ^{6,7,19} Übertragungsraten von bis zu 3200 MT/s für Prozessoren der AMD Ryzen™ 4000-Serie. Übertragungsraten von bis zu 2933 MT/s für Prozessoren der AMD Ryzen™- und Athlon™ 3000-Serie.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA HDD ³ bis zu 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ³ bis zu 500 GB SATA SED FIPS Festplattenlaufwerk ³ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ² 128 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ² 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ²
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™-Grafikkarte (Integrierte Grafikkarte ist abhängig vom Prozessor.)
Audio	Realtek ALC3205 Codec, interner Lautsprecher, Kombi-Buchse für Mikrofon/Kopfhörer
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 kombinierter Kopfhörer-/Mikrofonanschluss; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signallrate; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate ^{10,39} Hinten: 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate ¹⁰ 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 Signallrate (100 W Leistungsabgabe, DisplayPort™, alternativer Modus); Flex IO Anschluss 2 – wählen Sie aus folgenden Optionen: 2 USB 2.0 Type-A, 480 Mbit/s Signallrate, oder seriell ¹⁶
Eingabegeräte	HP USB-Kabeltastatur; HP 320K Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden; HP USB- und PS2-Tastatur, abwaschbar; HP Wireless-Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); HP Business SmartCard (CID-USB-Tastatur, flach ¹⁶); HP USB-Lasermaus, 1.000 dpi; HP USB- und PS/2-Maus, abwaschbar; HP Robuste USB-Maus; HP Optische USB-Maus; HP Fingerprint USB-Maus; HP 320M Maus für Desktop-PCs, kabelgebunden ¹⁶ ;
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111FPH GbE; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) und Bluetooth® M.2 Combo-Karte, nicht vPro®; Realtek RTL8821CE 802.11b/g/n/ac (1x1) und Bluetooth® M.2 Combo-Karte; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® M.2 Combo-Karte ⁹ ;
Laufwerksschächte	1 x 2,5" ¹⁷
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Office kaufen (separat erhältlich); HP JumpStarts; HP Desktop Support-Dienstprogramme ²⁵
Sicherheitsmanagement	Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; USB aktivieren/inaktivieren (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 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen im Lieferumfang von Windows 10 enthalten. (Common Criteria EAL4+-zertifiziert); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{21,23,27,29,37,38}
Managementfunktionen	HP BIOS Config Utility (Download); HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{11,35,36}
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.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend ¹³
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ¹⁴
Garantie	1 Jahr beschränkte Garantie und Service einschließlich Ersatzteile und Arbeitszeit (1-1-0). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

HP ProDesk 405 G6 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Eleganz trifft auf Substanz in einem auffallend modernen Business-Monitor, der für eine optimale Anzeige, Produktivität und Ergonomie entwickelt wurde. Der HP EliteDisplay E243 Monitor mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll) verfügt an drei Seiten über eine Micro-Edge-Blende, die ein nahtloses Multi-Display-Setup ermöglicht – Zudem bietet er 4-Wege-Einstellbarkeit, sodass Sie den ganzen Tag bequem arbeiten können. Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz.
Produktnummer: 1FH47AA

HP Desktop Mini-E/A-Modul



Arbeiten Sie weiter mit Ihren vorhandenen Peripheriegeräten und fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC Legacy-Anschlüsse hinzu – mit dem HP Desktop Mini E/A-Modul. Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz.
Produktnummer: K9Q84AA

HP Business-Tastatur und Maus, kabellos, flach



Steigern Sie Ihre Produktivität und maximieren Sie Ihren Arbeitsbereich mit der eleganten und kompakten, kabellosen HP Slim Tastatur und Maus, die als Ergänzung der HP Business PCs von 2015 konzipiert wurden. 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 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 G6 Desktop-Mini-PC

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 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 Separat oder optional erhältlich.
- ⁴ HP BIOSphere Gen6 ist auf bestimmten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- ⁵ HP Sure Sense erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise.
- ⁶ HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise 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 oder Adobe Acrobat installiert ist.
- ⁷ Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- ⁸ Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Service zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
- ⁹ MIL STD 810H Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- ¹⁰ Das Lautsprechergehäuse besteht zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls in die Ozeane gelangt wäre.
- ¹¹ HP Client Security Manager Gen6 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Elite und Pro PCs verfügbar.
- ¹² Erfordert Windows und Internetzugang.

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>.
- ² Einige Geräte für die Verwendung im akademischen Bereich werden mit dem Windows 10 Jubiläums-Update automatisch auf Windows 10 Pro Education aktualisiert. Funktionen können variieren; Informationen zu den Funktionen von Windows 10 Pro Education finden Sie unter <https://aka.ms/ProEducation>
- ³ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Festplatte (bei Windows 10) sind für die Systemwiederherstellungs-Software 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. Speichermodule 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 2 vordere und 2 hintere SuperSpeed USB Type-A-Anschlüsse mit 5 Gbit/s Signalarate werden zu SuperSpeed USB Type-A-Anschlüssen mit 10 Gbit/s Signalarate erweitert, wenn das System mit Prozessoren der AMD Ryzen™ 4000-Serie konfiguriert ist.
- 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®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
- ¹³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹⁴ Nicht alle Netzteile sind in jeder Region verfügbar.
- ¹⁵ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁶ Der 2,5 Zoll SATA-Laufwerkseinschub eignet sich für HDD und SSD.
- ¹⁷ 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).
- ¹⁸ Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit ist vom konfigurierten Prozessor und dem Speichermodul im System abhängig.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ 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>.
- ²¹ 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.
- ²² 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.
- ²³ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ²⁴ Windows Defender-Abonnement, Windows 10 und Internetverbindung für Updates erforderlich.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen6 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Elite und Pro PCs verfügbar.
- ²⁶ Für die Ivanti Management Suite ist ein Abonnement erforderlich.
- ²⁷ HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ 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>.
- ³⁰ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.
- ³¹ HP Sure Sense erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise.
- ³² Storage DriveLock ist nicht mit selbstverschlüsselndem oder Optane™-basierendem Speicher kompatibel.
- ³³ Kombiniertes Kopfhörer-/Mikrofonanschluss OMP und CTIA.

Anmeldung zum Aktualisieren hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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. 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 ihres Inhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel, Core und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. NVIDIA, das NVIDIA Logo und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Oktober 2020

