

HP Engage One Pro 15.6 G2 AIO-System

Schlankes Design. Schnelle Leistung. Anpassbare Benutzererlebnisse.

Verbessern Sie Ihr Kundenerlebnis und unterstützen Sie Geschäftsabläufe. Das HP Engage One Pro G2 kombiniert ein elegantes und robustes Design mit hoher Rechenleistung und kann an Ihre spezifischen Geschäftsanforderungen angepasst werden.

Ausgefeiltes Design trifft auf vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Das elegante HP Engage One Pro G2 wurde speziell für individuelle Bereitstellungen entwickelt. Wählen Sie aus drei Bildschirmgrößen, verschiedenen Betriebssystemen und einem enormen Ökosystem an Peripheriegeräten, die bündig am Bildschirm angebracht werden, um eine aufgeräumte Arbeitsfläche zu gewährleisten.

Schnelle Leistung für optimale Erlebnisse.

Ermöglichen Sie schnelle, nahtlose Kundentransaktionen und -interaktionen mit einem Prozessor von bis zu Intel® Core™ i7-¹, 64 GB DDR5-Arbeitsspeicher, 8 TB NVMe M.2 SSD-Speicher und WiFi7². Mit dem optionalen Intel® vPro™³ können Sie Ihr System remote verwalten.

Robust und kompromisslos sicher.

Dieses System ist für Langlebigkeit konzipiert. Das HP Engage One Pro G2 wurde nach Militärstandard getestet und ist vor dem Eindringen von Staub und Flüssigkeiten geschützt (Schutzklasse IP44)³. HP Wolf Security for Business bietet eine hardwaregestützte, durchgehend aktive Verteidigung gegen moderne Bedrohungen.⁴



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Nachhaltigkeit in Aktion

Nachhaltigkeit in Aktion.

HP setzt auf sinnvolle und zweckmäßige Innovationen, um einen effektiven, positiven und dauerhaften Wandel zu bewirken. Dieses Gerät besteht zu mindestens 85 % aus recyceltem Haushaltskunststoff⁵, wird in recycelter Verpackung⁶ geliefert und ist ENERGY STAR-zertifiziert® und EPEAT® Gold-registriert.



HP Engage One Pro 15.6 G2 AIO-System

Funktionsumfang

In drei Größen erhältlich

Passen Sie Ihr Setup mit einer Auswahl aus drei Bildschirmgrößen an (Hoch- oder Querformat, Schwarz oder Weiß).⁷

Integrierte Peripheriegeräte

Wählen Sie aus einem umfangreichen Zubehörsortiment, das nahtlos am Bildschirm angebracht wird und die erforderlichen Funktionen ohne Einbußen beim eleganten Design erfüllt.⁸

Um 180° drehbares Display

Tauschen Sie mehrere Bildschirme gegen einen einzigen aus. Dieses Display kann aus der Sicht des Mitarbeitenden um 180° zur Kundin bzw. zum Kunden gedreht werden.

Intel® Core™ Prozessor

Mit der bahnbrechenden Leistung und Produktivität eines Intel® Core™-Prozessors können Sie anspruchsvolle Softwarelösungen mühelos ausführen und schnelle Kundeninteraktionen erzielen.¹

Kontaktloses Bezahlen

Bieten Sie Ihren Kundinnen und Kunden intuitive kontaktlose NFC-Zahlungen mit einem gut sichtbaren Symbol und einer LED, die aufleuchtet, um zu bestätigen, dass die Zahlung akzeptiert wurde.

NFC-Login-Funktionalität

Außer für Zahlungen kann die integrierte NFC-Funktionalität für den System-Login durch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter genutzt werden. Es kann auch als Zugangspunkt zu Kundenbindungsanwendungen für Kundinnen und Kunden dienen.

Gesichtserkennung

Die integrierte IR-Kamera mit Bildsensorverarbeitung (ISP) ermöglicht eine Gesichtserkennung, durch die das System aktiviert und gesperrt wird.

Langer Lebenszyklus

Machen Sie sich für die Zukunft bereit – mit einem fünfjährigen Produktlebenszyklus und zehnjähriger Lebensdauer mit der nötigen Konsistenz für gestaffelte Roll-outs.

Schutzklasse IP44

Beständig gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten für eine längere Haltbarkeit.⁹

Hält Desinfektionen stand

Für häufige Desinfektionen entwickelt und getestet. Für den Einsatz im Gesundheitswesen geeignet.¹⁰

HP Wolf Security for Business

HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung, die ständig weiterentwickelt wird, um Sie vor modernen Bedrohungen zu schützen.¹¹

Aus recycelten Materialien gefertigt

Nachhaltig gebaut, mit einem Gehäuse aus recyceltem Kunststoff, das andernfalls ins Meer gelangen würde, mit 85 % recyceltem Material, mindestens 50 % recyceltem SGCC-Stahl und recyclingfreundlichen Metallen.⁵



HP Engage One Pro 15.6 G2 AIO-System

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC ¹ ChromeOS Flex ² FreeDOS 3.0 SUSE Linux® Enterprise Server 15
Prozessorproduktfamilie ³	Intel® Core™ i7-Prozessor der 14. Generation Intel® Core™ i5-Prozessor der 14. Generation Intel® Core™ i3-Prozessor der 14. Generation Intel® Celeron® Prozessor der G-Serie
Verfügbare Prozessoren ^{1,3,4,5}	Intel® Celeron® G6900TE mit Intel® UHD-Grafikkarte 710 (2,4 GHz Basisfrequenz (P-Core), 4 MB L3-Cache, 2 P-Cores, 2 Threads) Intel® Core™ i7-14700T mit Intel UHD Grafikkarte 770 (Basisfrequenz von 0,9 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,3 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz bis zu 3,7 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz bis zu 5,0 GHz (P-Core), 33 MB L3-Cache, 8 P-Cores und 12 E-Cores, 28 Threads), unterstützt Intel® vPro®-Technologie Intel® Core™ i5-14500T mit Intel UHD Grafikkarte 770 (Basisfrequenz von 1,2 GHz (E-Core), Basisfrequenz von 1,7 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 3,4 GHz (E-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,8 GHz (P-Core), 24 MB L3-Cache, 6 P-Cores und 8 E-Cores, 20 Threads), unterstützt Intel® vPro®-Technologie Intel® Core-14100T™ i3 mit Intel UHD-Grafikkarte 730 (Basisfrequenz von 2,7 GHz (P-Core), max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 4 P-Cores, 8 Threads)
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR5-5600 MT/s; ⁶ Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB bis zu 4 TB PCIe® NVMe™-SSD ⁷ 256 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™-SSD ⁷
Anzeigegerät ^{15,16}	Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, IPS, 400 Nits, 45 % NTSC
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770; Intel® UHD Graphics 710 ¹⁴
Audio	Integrierte HD-Audiokomponenten mit Realtek ALC3247-Codec mit internen Standardlautsprechern und einer Stereokopfhörerbuchse, 2 W
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230 ²²
Ports und anschlüsse	Display-Haupteinheit: 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate (HP Sleep and Charge); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 1 Audioausgang; 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate (140 W USB-Stromversorgung, DisplayPort™) ⁸ ; Seite: 1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss ⁹ ; Intern: 1 USB Type-A, 5 Gbit/s Signalarate ¹⁰ ; Optionale Anschlüsse: Wählen Sie einen der folgenden Anschluss-Hubs: Advance-Hub: [1 Kassenladenanschluss, 3 USB 2.0 Type-A, 2 stromführende serielle Schnittstellen, 4 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate, 1 RJ-45, 1 DC-Anschluss, 1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalarate (27 W Leistungsabgabe über USB, Alt Mode DisplayPort™)], 1 USB Type-C® (140 W USB Stromversorgung, Datenübertragung)]. Säulen-Hub: [3 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate, 1 RJ-45, 1 DC-Anschluss, 2 USB 2.0 Type-A, 1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalarate (27 W Leistungsabgabe über USB, Alt Mode DisplayPort™)], 1 USB Type-C® (140 W USB Stromversorgung, Datenübertragung)]. VESA-Hub: [3 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate, 1 RJ-45, 1 DC-Anschluss, 2 USB 2.0 Type-A, 1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalarate (27 W Leistungsabgabe über USB, Alt Mode DisplayPort™)], 1 USB Type-C® (140 W USB Stromversorgung, Datenübertragung)]. Kombination aus Advance-Hub und Säulen-Hub, Kombination aus Advance-Hub und VESA-Hub. Hubless – 1 USB 2.0 Type-A ^{8,13}
Kommunikation	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro®; Realtek RTL8153CH GbE ⁹ ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte, nicht vPro® ; NFC Mirage WNC XR4V ^{11,12}
Laufwerksschächte	2x M.2
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 40 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 85 % RH
Software	HP Benachrichtigungen; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer ²⁰ ; HP Privatsphäreinstellungen; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support-Dienstprogramme; myHP ²¹ ; HP QuickDrop; Touchpoint Customizer für gewerbliche Anwender:innen; HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen; HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke
Sicherheitsmanagement	Trusted Platform Module TPM 2.0 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert) (FIPS 140-2 Level 2-zertifiziert); HP Sure Start ²⁸ ; HP Secure Erase; HP Sure Click ²⁴ ; HP Sure Sense ²⁵ ; Absolute Persistence-Modul ³⁰ ; HP Sure Admin ¹⁹ ; HP BIOSphere Gen6 ²⁹ ; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock ²³ ; HP Sure Run Gen6 ²⁷ ; HP Platform Certificate; Nahtloser Firmware-Update-Service; Mit Secured-Core-PC kompatibel; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)-fähig
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition ³¹
Fingerabdruckleser	Fingerabdruck-Lesegerät (bestimmte Modelle)



HP Engage One Pro 15.6 G2 AIO-System

Technische Daten

Managementfunktionen	Intel® vPro® mit AMT 11.0; TPM 2.0; HP System Software Manager (SSM); HP Image Assistant; HP Client Security Manager ¹⁷
Stromversorgung	Externes Smart AC-Netzteil mit 280 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC (Advance-Hub); Externes Smart AC-Netzteil mit 230 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC (Säulen-Hub); Externes Smart AC-Netzteil mit 230 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC (VESA-Hub); Externes Smart AC-Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC (hubless)
Abmessungen	0.6 x 0.4 x 0.6 in (pro stand); 9.1 x 4.3 x 4.3 in (advanced stand); 15.4 x 1 x 9.5 in (head landscape); 15.4 x 1 x 9.5 in (head portrait); 15,2 x 1 x 15,2 cm (pro Standfuß); 39,16 x 2,64 x 24,1 cm (Haupteinheit, Querformat); 39,16 x 24,1 x 2,64 cm (Haupteinheit, Hochformat); 23,15 x 11 x 11 cm (moderner Standfuß); (Nur Standfuß.)
Gewicht	7.4 lb (15.6" display models); 1 lb (pro stand); 3.7 lb (advanced stand); 3,37 kg (Modelle mit 15,6-Zoll-Display); 0,06 kg (pro Standfuß); 1,7 kg (Advanced Standfuß)
Umweltzeichen	EPEAT® Gold mit Climate+ ³²
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; 25 % Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf; 75 % recycelter Haushaltskunststoff; 80 % recyceltes Aluminium in der Rückplatte; SGCC-Stahlgehäuse zu 15 % recycelbar; 50 % Kunststoff im Lüftergehäuse, der ansonsten ins Meer gelangen würde ^{33,34,35}
Barcode Reader	Integrierter HP Engage One Pro Barcodescanner (optional)
Magnetstreifen-Lesegerät	Optional integrierter Magnetstreifenleser



HP Engage One Pro 15.6 G2 AIO-System

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ 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.

² Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi 7 (802.11BE)-Funktionalität erfordert ein kompatibles Windows 11-Betriebssystem, einen kompatiblen Prozessor und einen separat erworbenen Wi-Fi 7-Router, um die Abwärtskompatibilität mit früheren 802.11-Spezifikationen zu unterstützen. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 7 unterstützt wird. Die Spezifikationen für 802.11BE befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11BE-Geräten beeinträchtigen.

⁹ Die Schutzart IP44 gegen das Eindringen von Flüssigkeiten gilt nur für das Hauptgerät. MIL-STD-810G-Tests dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.

¹⁴ HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10, Windows 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, RPOS und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

⁵ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an PCR-Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801:2018 EPEAT.

⁶ 100 % der papierbasierten HP Verpackungen stammen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen. HP Papier- und faserbasierte Verpackungen für PCs, Bildschirme, Drucke und Verbrauchsmaterialien für Privathaushalte und Büros werden von den Lieferanten als recycelt oder zertifiziert gemeldet, wobei ein Volumenanteil von mindestens 97 % von HP bestätigt wird. Die Verpackung besteht aus dem Karton, in dem das Produkt ausgeliefert wird, sowie sämtlichen auf Papier basierenden Materialien innerhalb des Kartons. Verpackungen für Personal Systems, Zubehör und Ersatzteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

⁷ Weiß nur für 15,6 Zoll und 23,8 Zoll lieferbar.

⁸ Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich.

⁹ Die Schutzart IP44 gegen das Eindringen von Flüssigkeiten gilt nur für das Hauptgerät.

¹⁰ Beim Test wurde das Gerät über einen Zeitraum von drei Jahren bis zu 10.000 Mal mit antibakteriellen Tüchern abgewischt. Reinigungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch. Getestet mit Sani-Cloth® HB Germicidal Disposable Wipe (EPA Reg.-Nr. 61178-4-9480), Sani-Cloth® Plus Germicidal Disposable Cloth (EPA Reg.-Nr. 9480-6), Sani-Cloth® AF3 Germicidal Disposable Wipes (EPA Reg.-Nr. 9480-9), Super Sani-Cloth® Germicidal Disposable Wipes (EPA Reg.-Nr. 9480-4), CaviWipes® (EPA Reg.-Nr. 46781-8), Clorox Healthcare® Bleach Germicidal Wipes (EPA Reg.-Nr. 67619-12), Windex® Electronic Wipes und PDI Easy Screen® Cleaning Wipe.

¹¹ HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10, Windows 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, RPOS und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

Fußnoten zur Spezifikation

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, das Windows-Update 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 ChromeOS Flex unterstützt das integrierte NFC-Modul nicht.

³ 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 der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

⁴ Intel® UHD-Grafikkarte 710 auf Celeron G6900TE, Intel® UHD-Grafikkarte 730 auf Core i3 und Core i5; Intel® UHD Grafikkarte 770 auf Core i7.

⁵ 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- und Softwaresystem sowie dem allgemeinen System. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

⁶ Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um die Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten wird das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit betrieben.

⁷ Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows 10) sind für die Systemwiederherstellungssoftware reserviert.

⁸ Der HP 140-W-Anschluss ist nur mit dem im Lieferumfang des Produkts enthaltenen 140-W-Kabel kompatibel. Das Kabel wird für den Betrieb des HP Engage One Pro benötigt.

⁹ LAN – in der Retail-E/A-Anschlussbasis.

¹⁰ Interner Anschluss neben dem M.2-Anschluss.

¹¹ Erfordert einen Wireless Access Point und einen Internetdienst von einem separaten Anbieter. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi 7 (802.11BE)-Funktionalität erfordert ein kompatibles Windows 11-Betriebssystem, einen kompatiblen Prozessor und einen separat erworbenen Wi-Fi 7-Router, um die Abwärtskompatibilität mit früheren 802.11-Spezifikationen zu unterstützen. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 7 unterstützt wird. Die Spezifikationen für 802.11BE befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11BE-Geräten beeinträchtigen.

¹² Wi-Fi 6E erfordert für die Funktion im 6-GHz-Band einen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird. Wi-Fi 6E unterstützt Gigabit-Datenraten bei der Übertragung von Dateien zwischen zwei Geräten, die mit demselben Router verbunden sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 80 MHz und höhere Kanäle unterstützt.

¹³ Es ist mindestens ein Anschluss-Hub erforderlich.

¹⁴ Zur Anzeige von UHD-Bildern sind UHD-Inhalte erforderlich.

¹⁵ Die tatsächliche Helligkeit ist mit Touchscreen niedriger.

¹⁶ Weitere Einzelheiten finden Sie in der Kurzübersicht.

¹⁷ HP Client Security Manager Gen7 erfordert Windows.

¹⁸ HP Sure Admin erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.

¹⁹ HP Sure Admin erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.

²⁰ HP Connection Optimizer erfordert Windows 10 und Windows 11.

²¹ myHP erfordert Windows OS.

²² Wireless-Karten sind optional oder als Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich sind, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac WLAN-Standard 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 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.

²³ HP Tamper Lock muss vom Kunden bzw. von der Kundin oder Ihrer Administratorin bzw. Ihrem Administrator aktiviert werden.

²⁴ HP Sure Click erfordert Intel Core i3, i5 oder i7prozessor, Win 11 Pro, Windows 10 Pro oder Windows 11 IoT Enterprise 2024, Win 10 IoT Enterprise 2019 LTSC; und wird unter Win 10 IoT Enterprise 2016 LTSC nicht unterstützt. Ausführliche Informationen finden Sie unter: <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

²⁵ HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise erhältlich.

²⁶ Der Anteil an Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018.

²⁷ HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder neuer.

²⁸ HP Sure Run Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

²⁹ Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.

³⁰ Absolute Agent ist bei Lieferung deaktiviert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbenes Abonnement aktiviert. Es können Abonnements mit einer Laufzeit von bis zu mehreren Jahren erworben werden. Der 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 Kundinnen und Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorabautorisierung unterzeichnen und benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.

³¹ HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, RPOS und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

³² EPEAT® Gold mit Climate+ registrierte Konfigurationen verfügbar. Der Registrierungsstatus und die Tier-Level nach Ländern sind unter www.epeat.net zu finden.

³³ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm. Standardkonfigurationen erfüllen die Spezifikationen für halogenarme Geräte, jedoch erfüllen einige Komponenten mit benutzerdefinierten Funktionen möglicherweise nicht denselben Standard für halogenarme Geräte. Eine Standardkonfiguration umfasst die Display-Haupteinheit, einen Engage Pro-Standfuß, eine Stabilisierungsplatte und eine E/A-Anschlussbasis.

³⁴ Der Anteil an Kunststoff in den jeweiligen Komponenten, der andernfalls ins Meer gelangen würde, variiert je nach Produkt.

³⁵ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 16801:2018 festgelegten Definition.

