



# HP ProBook Fortis 14 Zoll G10 Notebook-PC

Robuste Konstruktion für kompromisslose Produktivität überall

Bewältigen Sie Ihren Tag sorgenfrei mit dem robusten und langlebigen HP ProBook Fortis. Dank des großen Displays mit einer Diagonale von 14 Zoll, leistungsstarker Konnektivitätsoptionen und Tools für eine reibungslose Zusammenarbeit bewältigen Sie Ihren Alltag mühelos und mit einfachem IT-Management.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

#### Langlebigkeit für weniger Ausfallzeiten

- Schützen Sie Ihr 14 Zoll HP ProBook Fortis vor Abnutzung und Verschleiß durch den täglichen Gebrauch, reduzieren Sie Ausfallzeiten und konzentrieren Sie sich auf Ihre wichtigen Aufgaben. Die integrierte Verstärkung schützt an hektischen Tagen unterwegs vor Schäden durch Flüssigkeiten und Stürzen.<sup>3</sup>

#### Perfekt ausgestattet für produktives Arbeiten

- Arbeiten Sie überall. Dank der Wi-Fi 6E<sup>4</sup>-Konnektivität können Sie problemlos und sicher zusammenarbeiten, während das große Display mit einer Diagonale von 14 Zoll ausreichend Platz für komplexe Projekte bietet.

#### Einfache Verwaltbarkeit

- Verwalten und schützen Sie Ihr HP ProBook Fortis mühelos mit benutzerfreundlichen Verwaltungsfunktionen<sup>5</sup> und HP Wolf Security.<sup>6</sup> Entlasten die IT-Abteilung, indem Sie den Wartungsaufwand reduzieren, damit mehr Kapazitäten für wichtige, strategische Projekte zur Verfügung stehen.
- Erleben Sie hohe Leistungsfähigkeit mit dem neuesten Intel® Core™-Prozessor. Der neueste Intel-Prozessor unterstützt einen schnellen Startvorgang und blitzschnelle Geschwindigkeiten, die Sie für Ihre täglichen Aktivitäten benötigen.<sup>2</sup>
- Arbeiten Sie an mehreren Projekten gleichzeitig und schalten Sie mühelos zwischen diesen um, mit einem optimierten entspiegelten 14 Zoll Display in optional erhältlicher Full HD-Qualität. Der größere Bildschirm bietet eine kristallklare Darstellung und eine verbesserte Betrachtung bei schlechter Lesbarkeit und komplizierten Projekten.<sup>6</sup>
- Durchläuft den MIL-STD 810 Test und den HP Total Test Process für Hardware und Systeme, um sicherzustellen, dass Ihr ProBook die Standards für Langlebigkeit erfüllt oder übertrifft und so die Gesamtbetriebskosten gesenkt werden.<sup>3,8</sup>
- Verringern Sie das Risiko von Beschädigungen an der Tastatur durch verschleißfeste vollverankerte Tasten. Diese robuste Tastatur ist staub- und spritzwassergeschützt bis zu 350 ml (11,8 oz) und verfügt über eine zusätzliche Schutzschicht unter den Tasten.<sup>3</sup>
- Bleiben Sie auch in überfüllten drahtlosen Netzwerken mit einer schnellen, zuverlässigen drahtlosen Verbindung online. Das Wi-Fi 6E-WLAN-Modul des Pro Book unterstützt die Bluetooth®-Technologie und verfügt über MU-MIMO und HP Extended Wireless LAN.<sup>4,9,10</sup>
- Arbeiten Sie komfortabel an einem PC mit einer Display-Helligkeit von 250 Nit für ein besseres Benutzererlebnis an langen Tagen.<sup>11</sup>
- Eine regelmäßige Wartung Ihres ProBook verlängert die Lebensdauer Ihres Geräts. Greifen Sie von der Unterseite des Geräts mühelos auf das Motherboard zu. Die selbstsichernden Schrauben verbleiben am Panel, bis es ersetzt wird.
- Implementieren Sie Image-Updates für Ihre PC-Geräteflotte über einen gängigen RJ45-Anschluss. Kein Adapter erforderlich.
- Maximieren Sie Ihre Inhalte in High-Definition oder Full High-Definition auf einem großen Display mit schmaler Einfassung und einer Bildschirmfläche von 80 % der Gerätegröße. Wischen, tippen und scrollen Sie mit der optionalen Touchfunktion direkt auf dem Bildschirm.<sup>12,13</sup>
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Bleiben Sie sicher und geschützt mit HP Sure Start Gen7, dem BIOS mit Selbstreparaturfunktion, das bei Angriffen oder Beschädigungen automatisch wiederhergestellt wird.<sup>14</sup>
- Als modernes BIOS-Managementtool beseitigt HP Sure Admin die Notwendigkeit von Kennwörtern oder eines Dienstprogramms zur BIOS-Konfiguration im Betriebssystem. Stattdessen erstellt es eine digitale Signatur, die IT-Administratoren das sichere Management der BIOS-Einstellungen über ein Netzwerk ermöglicht.<sup>15</sup>

## HP ProBook Fortis 14 Zoll G10 Notebook-PC Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 11 Home, eine Sprache <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise verfügbar mit Volume Licensing Agreement) <sup>1</sup> Windows 10 Pro (erhältlich über Downgrade-Berechtigungen von Windows 11 Pro) <sup>1,30</sup> FreeDOS
Prozessorproduktfamilie <sup>4</sup>	Intel® Core™ i3-Prozessor der 12. Generation; Intel® Core™ i5-Prozessor der 12. Generation
Verfügbare Prozessoren <sup>2,3,4</sup>	Intel® Core™ i3-1210U mit Intel® UHD Graphics (1,0 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 6 Cores, 10 Threads) Intel® Core™ i5-1230U (bis zu 3,3 GHz E-Core Max Turbo-Frequenz, bis zu 4,4 GHz P-Core Max Turbo-Frequenz, 12 MB L3 Cache, 2 P-Cores und 8 E-Core, 12 Threads)
Maximaler Hauptspeicher	16 GB LPDDR4X-4266 MHz RAM (On-Board) <sup>5</sup> Der Kunde kann nicht auf die Steckplätze zugreifen und sie nicht aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitspeicher (ausgewählte Modelle).
Interner Speicher	128 GB bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup>
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	35,6 cm (14")
Anzeigegerät	Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, Micro-Edge, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, Micro-Edge, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes HD-Display (1366 x 768) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), Micro-Edge, 250 Nits, 45 % NTSC <sup>11,12,13</sup>
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® Xe Graphics <sup>11,33</sup> (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
Audio	HD-Audio, zwei Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofone
Wireless-Technologien	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.)
Ports und Anschlüsse	2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, Alt Mode-DisplayPort™ 1.2); 1 RJ-45; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4b-Anschluss; 1 Netzanschluss ; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	Spritzwassergeschützte und kratzfeste Insektastatur in voller Größe; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen;
Kommunikation	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC <sup>10</sup> ; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, nicht vPro®; Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 kombiniert, nicht vPro® <sup>7,8,9</sup> ;
Kamera	720p-HD-Kamera <sup>11</sup>
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Easy Clean; Office Kaufversion (separat erhältlich); myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer für kommerzielle Anwender:innen; HP Benachrichtigungen; HP Classroom Manager (separat erhältlich); HP QuickDrop; Bulb Digital Portfolio; FluidMath; HP Prime Graphing Calculator Pro; Kortext e-Library; Victory AR; <sup>14</sup>
Verfügbare Software	HP Smart Support <sup>57</sup>
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase; TPM 2.0 Embedded Security Chip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (mit Common Criteria EAL4+ -Zertifizierung); HP Sure Click; HP Sure Sense; BIOS-Update über Netzwerk; HP Sure Admin; HP BIOSphere der 6. Generation; HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; <sup>16,18,19,20,21,31,32</sup>
Managementfunktionen	HP Driver Packs; HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4; HP Client Management Script Library (Download); HP Image Assistant (Download) <sup>15</sup>
Stromversorgung	HP Smart Externes 45-W-Netzteil; HP Smart USB Type-C® Adapter, 45 W <sup>23</sup>
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life-Polymer-Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 42 Wh <sup>17,22</sup>
Abmessungen	33,6 x 23 x 2,19 cm
Gewicht	Ab 1,69 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	EPEAT® Gold-Registrierung in den USA; TCO-zertifizierte Konfigurationen erhältlich <sup>25</sup>
Energy Star-zertifiziert (feste Serie)	ENERGY STAR®-zertifiziert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	20 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelte Kunststoffpolster; Externes Netzteil mit einem Wirkungsgrad von 90 %; Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffpolster 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; Zertifiziert nach TCO 8.0 <sup>26,27,28,29</sup>
Garantie	HP Services bietet je nach Land 1- oder 3-jährige Herstellergarantien und 90 Tage beschränkte Software-Garantieoptionen. Die Akkus bieten eine eingeschränkte Standardgarantie für ein Jahr. Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Zudem sind Vor-Ort-Services und eine erweiterte Serviceabdeckung verfügbar. HP Care Pack Services sind optionale erweiterte Serviceverträge, deren Leistungen über die eingeschränkte Standardgarantie hinausgehen. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das HP Care Pack Services-Suchtool unter <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## HP ProBook Fortis 14 Zoll G10 Notebook-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP Prelude Pro Recycling-Rucksack (15,6 Zoll)



Bewältigen Sie Ihren Arbeitsweg mit einem eleganten und robusten Rucksack mit umweltbewusstem Design dank recyceltem Stoff<sup>1</sup>. Der HP Prelude Pro Recycle-Rucksack bietet Sicherheitsfunktionen, damit Sie Ihre Geräte in aller Ruhe von zu Hause zum Arbeitsplatz und an alle anderen Orte transportieren können.  
**Produktnummer: 1X644AA**

#### HP Stereo-USB-Headset G2



Schließen Sie es einfach an und genießen Sie den kristallklaren Sound. Dank Rauschunterdrückung, einem komfortablen Design und einfacher Einstellung können Sie ohne Interferenzen und ohne Frust bei bester Tonqualität an Telefonkonferenzen teilnehmen.  
**Produktnummer: 428K6AA**

#### HP Bluetooth Reisemaus



Blättern Sie mit der kompakten Wireless HP Bluetooth-Reisemaus mit 5 Tasten an jedem beliebigen Ort u. a. durch Ihre Dokumente, Tabellen, Websites. Sie funktioniert auf praktisch jeder Oberfläche – selbst auf Glas – und kann zudem zwei PCs parallel bedienen.  
**Produktnummer: 6SP30AA**

#### HP USB-C Reisehub G2



Mit dem HP USB-C-Reise-Hub G2 erweitern Sie auch unterwegs mühelos die Anschlussmöglichkeiten Ihres Laptops.<sup>1</sup> Sie können einen weiteren Monitor<sup>2</sup> und Ihr Zubehör anschließen sowie Ihren Laptop und Ihr Smartphone aufladen – und das alles mit einem einzigen USB-C™-Kabelanschluss.  
**Produktnummer: 7PJ38AA**

---

## HP ProBook Fortis 14 Zoll G10 Notebook-PC

### Fußnoten für Text

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
- <sup>4</sup> Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit früheren 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel und in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.
- <sup>5</sup> Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.
- <sup>6</sup> HP Wolf Security for Business erfordert Windows 10 oder neuer, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf für HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkte erhältlich. Informationen zu Sicherheitsfunktionen und Betriebssystemanforderungen finden Sie in den Produktanweisungen.
- <sup>8</sup> MIL STD 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 für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
- <sup>9</sup> Multiple-Input Multiple-Output (MU-MIMO) ist eine Wireless-Technologie, die zur Verbesserung der Datenübertragung mehrere Sender und Empfänger nutzt. MIMO erfordert einen separat erhältlichen MU-MIMO-Router.
- <sup>10</sup> Basierend auf internen Tests im Vergleich mit dem Produkt der vorherigen Generation mit 802.11ac WLAN-Modul.
- <sup>11</sup> Die Touchfunktion reduziert die Helligkeit.
- <sup>12</sup> Verhältnis von aktivem plus nicht aktivem Sichtbereich zu aktivem Sichtbereich plus Rand. Gemessen bei senkrecht zum Schreibtisch stehendem Display.
- <sup>13</sup> Zur Anzeige von Bildern in High-Definition (HD) und Full High-Definition (FHD) sind HD- oder FHD-Inhalte erforderlich. Auflösungs- und Touchscreen-Optionen müssen beim Kauf konfiguriert werden.
- <sup>14</sup> HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder neuer.
- <sup>15</sup> HP Sure Admin erfordert Windows 10 oder neuer, HP BIOS, HP Manageability Kit von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.

### Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuptimierungsmodus.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- <sup>6</sup> Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Bytes, 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows) sind für die Systemwiederherstellungsoftware reserviert.
- <sup>7</sup> Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen 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.
- <sup>8</sup> Wireless Access Point und Internetdienst von separatem Anbieter erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 5 (802.11ac) ist mit früheren 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>9</sup> Miracast ist eine drahtlose Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.
- <sup>10</sup> Der Begriff „10/100/1000-Ethernet“ oder „Gigabit-Ethernet“ gibt die Kompatibilität mit dem IEEE-Standard 802.3ab für Gigabit-Ethernet an und bedeutet keine tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit Ethernet-Server und entsprechender Netzwerkinfrastruktur erforderlich.
- <sup>11</sup> Zur Anzeige von FHD/HD-Bildern sind FHD/HD-Inhalte erforderlich.
- <sup>12</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>13</sup> Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.
- <sup>14</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und eine Internetverbindung erforderlich.
- <sup>15</sup> Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.
- <sup>16</sup> Das Absolute Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand ausgeliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und die vollständige Aktivierung des Softwareagenten aktiviert werden. Lizenzabonnements können mit einer Laufzeit von mehreren Jahren erworben werden. Der Service ist eingeschränkt. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA an Absolute. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Details finden Sie unter <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>17</sup> Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.
- <sup>18</sup> Firmware TPM ist Version 2.0. Bei 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.
- <sup>19</sup> HP Sure Sense erfordert Windows 10.
- <sup>20</sup> 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.
- <sup>21</sup> HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs mit Intel Prozessoren verfügbar. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.
- <sup>22</sup> Die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und in Abhängigkeit von Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren ab.
- <sup>23</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>24</sup> HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Einzelheiten finden Sie unter <http://www.hp.com/go/cpc>. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. Der Kunde/die Kundin kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- <sup>25</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>26</sup> Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.
- <sup>27</sup> Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischem Material.
- <sup>28</sup> 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- <sup>29</sup> Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen.
- <sup>30</sup> Auf diesem System ist die Windows 10 Pro-Software bereits vorinstalliert, außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz für Windows 11-Software und Wiederherstellungsoftware enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- <sup>31</sup> 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.
- <sup>32</sup> HP Sure Admin erfordert Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Kit von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.
- <sup>33</sup> Intel® Iris® X7 Für Graphics-Funktionen muss das System mit einem Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessor und Dual-Channel-Arbeitspeicher konfiguriert werden. Intel® Iris® X7 Mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Single-Channel-Arbeitspeicher funktioniert Graphics nur als UHD-Gratkarte.

## Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 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.

Intel, Core und Intel vPro sind in den USA und anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und in anderen Ländern. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. SDXC ist in den USA und/oder anderen Ländern eine eingetragene Marke von SD-3C. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Oktober 2022

