

HP Pro x360 Fortis 11 Zoll G10 Notebook-PC

Robustes und vielseitiges x360 für flexible Produktivität überall

Das HP Pro x360 Fortis 11,6 Zoll Laptop bietet zuverlässige Leistung in einem robusten Design. Die 360-Grad-Flexibilität und der intuitive Touchscreen bieten ein produktives und interaktives Benutzererlebnis. Das ideale Gerät für die tägliche Nutzung mit mühelosem IT-Management und Sicherheitsfunktionen von HP.

Langlebigkeit für weniger Ausfallzeiten

Schützen Sie Ihr HP Pro x360 Fortis vor Abnutzung und Verschleiß durch den täglichen Gebrauch, reduzieren Sie Ausfallzeiten und konzentrieren Sie sich auf Ihre Aufgaben. Die integrierte Verstärkung schützt an hektischen Tagen unterwegs vor kleineren Schäden durch Flüssigkeiten und Stürzen.

Perfekt ausgestattet für produktives Arbeiten

Arbeiten Sie überall mit einem 360-Grad-Scharnier und einer optionalen, nach außen gerichteten Kamera.³ Nutzen Sie die Tastatur, den Touchscreen oder den optional erhältlichen wiederaufladbaren Eingabestift mit integrierter Hülle,³ um mit Inhalten zu interagieren.

Einfache Verwaltbarkeit

Verwalten und schützen Sie Ihr HP Pro x360 Fortis mühelos mit benutzerfreundlichen Verwaltungsfunktionen⁴ und HP Wolf Security.⁵ Entlasten die IT-Abteilung, indem Sie den Wartungsaufwand reduzieren, damit mehr Kapazitäten für wichtige, strategische Projekte zur Verfügung stehen.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

HP Pro x360 Fortis 11 Zoll G10 Notebook-PC

Funktionsumfang

Hocheffizienter Intel®-Prozessor

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.²

Auf Zuverlässigkeit und Haltbarkeit getestet

Durchläuft den MIL-STD 810 Test und den HP Total Test Process für Hardware und Systeme, um sicherzustellen, dass Ihr Convertible-Notebook für den Bildungsbereich die Standards für Langlebigkeit erfüllt oder übertrifft und so die Gesamtbetriebskosten gesenkt werden.^{6,7}

Langlebige Tastatur mit hoher Verschleißfestigkeit

Verringern Sie das Risiko von Beschädigungen an der Tastatur durch moderne, verschleißfeste und 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.⁷

HP Pro Slim wiederaufladbarer Eingabestift

Erstellen Sie mühelose Notizen und erfassen Sie Daten sowie andere Informationen in natürlicher Schrift mit einem optionalen digitalen Eingabestift. Weiteren Komfort bieten eine Schnellladefunktion sowie die integrierte, wasserfeste Aufbewahrungsmöglichkeit für den digitalen Eingabestift an der Tastatur.³

Experimentieren Sie mit einem doppelten Kamerasystem

Lassen Sie Ihren kreativen Ideen freien Lauf – mit Multimedia-Tools zum Aufzeichnen, Streamen und Chatten (über eine auf den Benutzer ausgerichtete Kamera). Betrachten Sie, was auf dem Bildschirm aufgezeichnet wird, und erstellen Sie mit der optionalen zweiten, nach außen gerichteten 5 MP Kamera Bilder mit Autofokus.³

Fortschrittliche Wireless-Konnektivität

Bleiben Sie auch in überfüllten drahtlosen Netzwerken mit einer schnellen, zuverlässigen drahtlosen Verbindung online. Das Wi-Fi 6E-WLAN-Modul des Pro x360 unterstützt die Bluetooth®-Technologie und verfügt über MU-MIMO und HP Extended Range Wireless LAN.^{3,9,10}

Helles Display

Arbeiten Sie komfortabel an einem PC mit einer Display-Helligkeit von 250 Nit für ein besseres Benutzererlebnis an langen Tagen.¹¹

Automatische Wiederherstellung nach Firmware-Angriffen

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.¹²

BIOS-Management über das Netzwerk

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.¹³

Sorgenfreies Surfen

Schützen Sie Ihren PC dank der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click vor Websites, les- und editierbaren Microsoft Word Dateien und schreibgeschützten PDF-Anhängen mit Malware, Ransomware oder Viren.¹⁴

HP Sure Sense

Malware entwickelt sich rasend schnell weiter und traditionelle Antivirus-Lösungen können neue Gefahren nicht immer erkennen. Schützen Sie Ihren PC vor noch nie dagewesenen Angriffen mit HP Sure Sense, welches Deep Learning AI und maschinelles Lernen nutzt, um außergewöhnlichen Schutz zu bieten.¹⁵



HP Pro x360 Fortis 11 Zoll G10 Notebook-PC

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Windows 11 Home, eine Sprache ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise oder Windows 10 Enterprise verfügbar bei Volumenlizenzen) ¹ Windows 11 Pro (vorinstalliert mit Windows 10 Pro Downgrade) ^{1,30} FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i3-Prozessor der 12. Generation Intel® Core™ i5-Prozessor der 12. Generation
Verfügbare Prozessoren^{2,3,4}	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	8 GB LPDDR4X-4266 MHz RAM (On-Board); (Übertragungsraten von bis zu 4266 MT/s.); ⁵ On-Board Arbeitsspeicher. Unterstützt Dual Channel Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	128 GB bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁶
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	29,5 cm (11,6")
Anzeigegerät^{11,12,13}	HD-Touchscreen (1366 x 768) mit einer Diagonale von 29,5 cm (11,6 Zoll), SVA, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 3, 250 Nits, 45 % NTSC; HD-Touchscreen (1366 x 768) mit einer Diagonale von 29,5 cm (11,6 Zoll), IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 3, 250 Nits, 50 % NTSC
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® Xe Graphics ^{11,34} (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
Audio	HD-Audio, zwei Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofone
Ports und anschlüsse	1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalarate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 1 Wechselstromanschluss; 1 HDMI 1.4b; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; 1 RJ-45; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	Spritzwassergeschützte und kratzfeste Inseltastatur in voller Größe; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
Kommunikation	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.); Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802,11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 Wireless-Karte, nicht vPro®
Kamera	720p-HD-Kamera; 5-MP-Kamera (nach vorne gerichtet) ¹¹
Software	HP Connection Optimizer; HP MAC Address Manager; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Easy Clean; myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Notifications; HP QuickDrop ¹⁴
Verfügbare Software	HP Smart Support ⁵⁷
Sicherheitsmanagement	HP DriveLock and Automatic DriveLock; HP Secure Erase; TPM 2.0 embedded security chip shipped with Windows 10 (Common Criteria EAL4+ Certified); HP Sure Click; HP Sure Sense; BIOS Update via Network; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN



HP Pro x360 Fortis 11 Zoll G10 Notebook-PC

Technische Daten

Managementfunktionen	HP Driver Packs; HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4; HP Client Management Script Library (Download); HP Image Assistant (Download) ¹⁵
Stromversorgung	Externes Netzteil, HP Smart 65 W; Externes Netzteil, HP Smart 45 W; HP Smart USB Type-C® Adapter, 45 W ³³
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life-Polymer-Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 42 Wh ²² ; Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie. Laden Sie den Akku innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % auf. ³²
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 9 Stunden und 30 Minuten ³⁵
Abmessungen	29,7 x 20,37 x 2,12 cm; 2.63 x 17.12 x 10.23 in 6,7 x 43,5 x 26 cm (Paket)
Gewicht	Ab 1,51 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	EPEAT® Gold-Registrierung in den USA; TCO-zertifizierte Konfigurationen erhältlich ²⁵
ENERGY-STAR-zertifiziert	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 Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar ^{26,27,28,29}
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 http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . 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 http://www.hp.com/go/cpc .



HP Pro x360 Fortis 11 Zoll G10 Notebook-PC

Fußnoten

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

³ Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.

⁴ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

⁵ 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 Produkthinweisen.

⁶ 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.

⁷ Die HP Total Test Process-Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.

⁹ 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.

¹⁰ Basierend auf internen Tests im Vergleich mit dem Produkt der vorherigen Generation mit 802.11ac WLAN-Modul.

¹¹ Die Touchfunktion reduziert die Helligkeit.

¹² HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder neuer.

¹³ 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.

¹⁴ HP Sure Click erfordert Windows 10 oder neuer. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹⁵ HP Sure Sense ist für ausgewählte HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise erhältlich.

Fußnoten zur Spezifikation

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>.

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

³ Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkooptimierungsmodus.

⁴ Die Intel® Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ 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.

⁶ Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows) sind für die Systemwiederherstellungssoftware reserviert.

⁷ Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen 6-GHz-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6E 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 Wi-Fi 6E-Geräten beeinträchtigen. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

⁸ 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.

⁹ Miracast ist eine drahtlose Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.

¹⁰ 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.

¹¹ Zur Anzeige von FHD/HD-Bildern sind FHD/HD-Inhalte erforderlich.

¹² Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

¹³ Die tatsächliche Helligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.

¹⁴ Für HP Support Assistant sind Windows und eine Internetverbindung erforderlich.

¹⁵ Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

¹⁶ 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/>.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ HP Sure Sense erfordert Windows 10. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit. Bei Einheiten mit WWAN, die nach China ausgeliefert werden, ist HP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar.

²⁰ 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.

²¹ HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs mit Intel Prozessoren verfügbar. Siehe Produktspezifikationen zur Verfügbarkeit.

²² Bei neuen Akkus kann die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) von der Auslegungskapazität abweichen und die volle Ladekapazität kann um bis zu 10 variieren, was typisch für Lithium-Ionen-Akkus ist. Die Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit je nach Nutzung ab. Dies ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie z. B. Einstellungen für das Akkufunktionsmanagement, Lagerung, Temperatur, Umgebung, geladene Anwendungen, Funktionen, Systemkonfiguration und Energieeinstellungen.

²³ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

²⁴ 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.

²⁵ 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.

²⁶ Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.

²⁷ Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischem Material.

²⁸ 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.

²⁹ Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen.

³⁰ Auf diesem System ist die Windows 10 Pro-Software bereits vorinstalliert, außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz für Windows 11-Software und Wiederherstellungssoftware 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.

³² Lädt den Akku bei Verwendung mit dem Netzteil, das mit dem Notebook geliefert wurde, innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 %, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.

³³ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

³⁴ Intel® Iris® X? Für Graphics-Funktionen muss das System mit einem Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessor und Dual-Channel-Arbeitsspeicher konfiguriert werden. Intel® Iris® X? Mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Single-Channel-Arbeitsspeicher funktioniert Graphics nur als UHD-Grafikkarte.

³⁵ Die Windows MM18 Akkuladefzeit ist abhängig von verschiedenen Faktoren, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung naturgemäß ab. Zusätzliche Informationen finden Sie unter www.bapco.com.

© Copyright 2024 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.

July 2024

--

