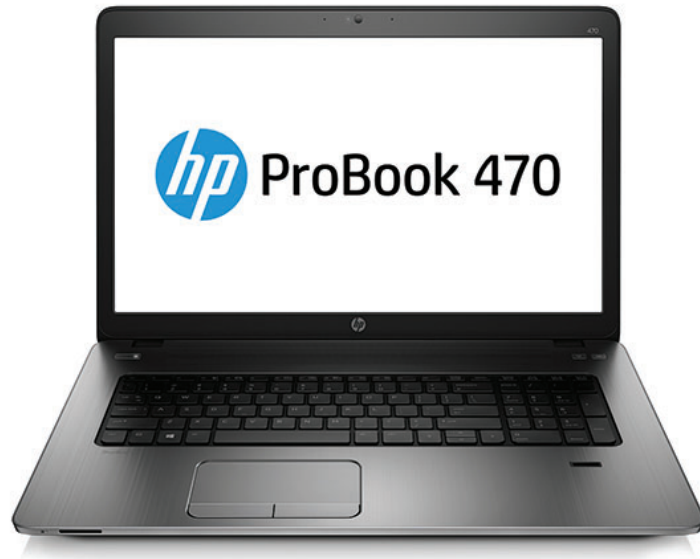


HP ProBook 470 G2 Notebook-PC



Großer Bildschirm für hohe Produktivität, bewährte Zuverlässigkeit

Das attraktive HP ProBook 470 G2 mit einer Diagonalen von 43,9 cm (17,3") und optionalem FHD¹-Bildschirm sowie der neuesten Technologie bietet hohe Leistung im Büro oder unterwegs. Bewährte Zuverlässigkeit und umfassende Sicherheitsfunktionen von HP helfen Ihnen, Ihre Daten und Investitionen optimal zu schützen.



- Windows 8.1⁹
- Bildschirmgröße: 43,9 cm (17,3") Diagonale

Zuverlässige Verarbeitung

- Die Intel[®] Core™ i3/i5/i7-Prozessoren² der 5. Generation und die optionale diskrete AMD Radeon™-Grafikkarte mit Switchable Graphics-Technologie³ bieten Ihnen im HP ProBook 470 G2 genügend Leistung, um Ihre Projekte auf dem optionalen FHD¹- oder HD+-Bildschirm mit einer beeindruckenden Diagonale von 43,9 cm (17,3 ") zu bearbeiten.

Entwickelt für maximale Zuverlässigkeit

- Die Soft-Touch-Beschichtung auf der LCD-Abdeckung und die Tastatur aus gebürstetem Aluminium machen das HP ProBook 470 G2 mit einer Diagonalen von 43,9 cm (17,3 ") zu einem eleganten und zuverlässigen Begleiter, der selbst 115000 Stunden im HP Total Test Process bestanden hat.

Schutz von Daten und Geräten

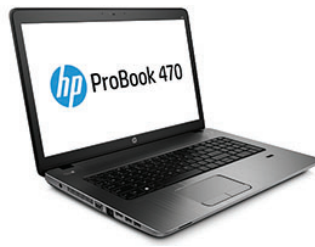
- Sichern Sie vertrauliche Daten mit umfassenden Sicherheitsfunktionen wie HP Client Security⁴ und HP BIOSphere Protection⁵ sowie dem integrierten TPM 1.2.

Funktionsumfang

- Schützen Sie Ihre Daten, Geräte und Identität mit HP Client Security.⁵
- HP BIOSphere erhöht die Sicherheit und hält geschäftskritische Daten und Systeme mit individuell anpassbarer Authentifizierung und Kennwörtern auf BIOS-Ebene sicher unter Verschluss.⁶
- Mit TPM 1.2 sind kritische Daten durch hardwarebasierte Verschlüsselungsschlüssel geschützt.
- Auf das ProBook, das eine Betriebsdauer von 115000 Stunden unter Testbedingungen durchhält, können Sie sich selbst in den anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen verlassen.
- Empfindliche Elektronikbauteile und wichtige Komponenten werden durch einen dünnen Polyesterfilm unter der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung¹⁰ vor Spritzern geschützt.
- Profitieren Sie von Geschwindigkeit und Leistung während des ganzen Tages. Nutzen Sie die neueste Prozessortechnologie mit Intel[®] Core™ i3/i5/i7-Prozessoren der 5. Generation.²
- Die optionale diskrete Grafikkarte¹ mit Unterstützung der AMD Switchable Graphics-Technologie³ im HP ProBook 470 bieten ein herausragendes visuelles Erlebnis auf den optionalen FHD²-Bildschirmen.
- Unschlagbar schneller und zuverlässiger WLAN-Zugriff – dank optionaler 5G Wi-Fi-Unterstützung.⁷
- Arbeiten Sie mithilfe der optionalen Qualcomm[®] Gobi™ 4G LTE⁸-Technologie praktisch von überall auf der Welt mit schnellen, zuverlässigen und sicheren drahtlosen Verbindungen und vermeiden Sie unterwegs zusätzliche Ausgaben für Wi-Fi-Hotspot-Gebühren mit Datenplänen, die zu Ihren Geschäftsanforderungen passen.

HP ProBook 470 G2 Notebook-PC

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0 ³⁵ Ubuntu Linux ^{34,35} FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux ³
Prozessorproduktfamilie⁴	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor
Verfügbare Prozessoren⁴	Intel® Core™ i7-5500U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,4 GHz, bis zu 3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-5200U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,2 GHz, bis zu 2,7 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-5010U mit Intel HD-Grafikkarte 5500 (2,1 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1600 MT/s
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB Bis zu 750 GB SATA (7200 U/min) ⁷ 320 GB Bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁷ Bis zu 128 GB SATA SSD ⁷
Optische Speicher	Blu-ray ROM DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD-ROM ^{8,9} (Optional: kein optisches Laufwerk)
Anzeigegerät	Blendfreies HD+-SVA-Display, 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); Blendfreies Full-HD-Display, 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1920 x 1080) ¹³
Verfügbare Grafikkarten	Separat umschaltbar: AMD Radeon™ R5 M255 (1 GB oder 2 GB DDR3 dediziert, umschaltbar) ²⁸
Audio	DTS Sound+™; Integrierte Stereolautsprecher; Integriertes digitales Mikrofon (Array mit zwei Mikrofonen bei Ausstattung mit optionaler Webcam); Funktionstasten zur Mikrofonstummschaltung und Lautstärkeregelung; Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss
Wireless Technologien	Realtek 802.11b/g/n (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-AC 3160 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi und Bluetooth® 4.0 kombiniert; HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; HP Lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G Mobile Broadband ^{10,11,29}
Kommunikation	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Erweiterungssteckplätze	1 Leser für Digitalmedien verschiedener Formate; (Unterstützt SD, SDHC, SDXC)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 HDMI; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Netzteil; 1 RJ-45; 1 VGA
Eingabegerät	Wasserabweisende Tastatur voller Größe mit numerischem Nummernblock; Wasserabweisende Tastatur voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung und Nummernblock (optional) Touchpad mit Gestenunterstützung, Ein-Aus-Taste mit LED-Anzeige, zwei Blätter- und zwei Auswahlstasten
Webcam	720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle) ¹³
Verfügbare Software	Absolute Persistence; HP Device Access Manager mit Just In Time-Authentifizierung; HP File Sanitizer; HP Client Security; HP BIOS Protection; HP Disk Sanitizer; HP DriveLock; HP SpareKey; HP Connection Manager; HP GPS and Location; HP Mobile Connect; HP Wireless Hotspot; HP ePrint Treiber; HP Hotkey Support; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE; Foxit PhantomPDF Express; Kauf von Office ^{14,15,16,17,20,21,23,30,32,33}
Sicherheitsmanagement	Standard: HP Client Security, Microsoft Defender (Modelle mit Windows 8), Laufwerkverschlüsselung, HP BIOS Protection, Vorrichtung für Sicherheitsschloss, TPM 1.2 Embedded Security Chip; Optional: Intel® Identity Protection, HP Fingerabdruck-Lesegerät ^{25,30,31}
Stromversorgung	EM-Smart-AC-Netzteil mit 65 Watt; Smart-AC-Netzteil mit 65 Watt; EM-Smart-AC-Netzteil mit 90 Watt; Smart-AC-Netzteil mit 90 Watt Li-Ion-Akku, 47 Wh, 6 Zellen; Long-Life-Li-Ion-Akku, 51 Wh, 6 Zellen; Unterstützung der HP Fast Charge-Technologie (6 Zellen, 47 Wh)
Abmessungen	41,38 x 27,95 x 2,6 zu 3,22 cm (von vorne nach hinten)
Gewicht	Ab 2,84 kg (Konfiguration mit dem niedrigsten Gewicht. Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Siehe Kurzübersicht.)
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ²⁶
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie (Upgrades verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku

HP ProBook 470 G2 Notebook-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 3005pr USB 3.0 Port-Replikator



Alles, was Sie täglich brauchen, bereit mit einer einfachen Verbindung. Der HP 3005pr USB 3.0 Port-Replikator ist unsere ultimative plattformunabhängige Hot-Desking-Lösung. Gehen Sie online, nutzen Sie bis zu sechs Ihrer täglich verwendeten USB-Geräte sofort und steigern Sie Ihre Produktivität durch Anschließen zweier externer Monitore – all dies über nur ein USB 3.0-Kabel.

Produktnummer: H1L08AA

HP Comfort Grip Drahtlosmaus



Die kabellose ergonomische HP-Maus weist eine Akkulebensdauer von 30 Monaten und ein innovatives modernes Design auf, das sich nahtlos in HP Business Notebooks integriert.

Produktnummer: H2L63AA

HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr



Sichern Sie Ihr HP Ultrabook™ oder Ihren Laptop-PC schnell und einfach mit der HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr.

Produktnummer: H4D73AA

HP Business-Rucksack



So haben Sie Ihr Notebook und Ihren täglichen Bedarf bequem zur Hand mit dem eleganten und robusten HP Business Rucksack.

Produktnummer: H5M90AA

HP FP06 Notebook-Akku



Der HP FP06 Notebook-Akku ist der Standard-Ersatzakku für den Original HP Notebook-Akku von 2013 HP Notebook-PCs der 400-Serie (separat erhältlich).

Produktnummer: H6L26AA

3 Jahre, Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag

3 Jahre Vor-Ort-Reparatur durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht via Fernverbindung behoben werden kann.

Produktnummer: UK703E



Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP ProBook 470 G2 Notebook-PC

Fußnoten für Text

¹ Separat oder als Option bei der Konfiguration erhältlich.

² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

³ Die AMD Dynamic Switchable Graphics-Technologie erfordert eine APU der Serie A von AMD oder einen Intel-Prozessor sowie eine separate AMD Radeon™-Grafikkartenkonfiguration. Sie ist unter FreeDos und Linux OS nicht verfügbar. Bei Verwendung der AMD Dynamic Switchable Graphics-Technologie sind die Video- und Anzeigefunktionen der separaten Grafikkarten möglicherweise nicht auf allen Systemen vollständig unterstützt (z. B. werden OpenGL-Anwendungen je nachdem auf der integrierten GPU oder APU ausgeführt).

⁴ Windows erforderlich.

⁵ HP Tools Partition mit HP BIOS für die automatische Wiederherstellung erforderlich.

⁶ HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und -Konfiguration.

⁷ 5G WiFi ist als optionale oder Zusatzfunktion erhältlich. Die Spezifikationen für den 5G WiFi- bzw. 802.11ac WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen. Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

⁸ 4G LTE WWAN ist nicht auf allen Produkten in allen Regionen verfügbar und erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

⁹ Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Windows enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treibern und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe <http://windows.microsoft.com/de-DE/>.

¹⁰ Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional erhältlich.

⁶ Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

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 voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.

² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 Pro 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 Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

³ Fingerabdruckleser, WWAN-Touch-Display und TPM unter Linux nicht unterstützt.

⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

⁵ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8.1/10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁶ Double-Layer-Disks bieten mehr Speicherplatz als Single-Layer-Disks. Mit diesem Laufwerk gebrannte Double-Layer-Disks sind jedoch möglicherweise mit vielen herkömmlichen Single-Layer-DVD-Laufwerken und -Playern nicht kompatibel. Hinweis: Dieses Laufwerk kann keine Daten von einseitigen (2,6 GB)/doppelseitigen (5,2 GB) Medien der Version 1.0 lesen oder darauf schreiben. Das Kopieren urheberrechtlich geschützten Materials ist nicht gestattet.

⁷ Bei Blu-ray können Probleme mit bestimmten Disks, der digitalen Verbindung, Kompatibilität und/oder Leistung auftreten, doch dies ist nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen. Es wird nicht garantiert, dass sich Disks fehlerfrei abspielen lassen. Einige Blu-ray-Titel erfordern zur Wiedergabe möglicherweise eine digitale DVI- oder HDMI-Verbindung, und Ihr Display erfordert eventuell HDCP-Unterstützung. HD-DVD-Filme können mit diesem Blu-ray-Laufwerk nicht abgespielt werden.

¹⁰ Wireless ist eine optionale Zusatzfunktion und erfordert einen Wireless Access Point und Internetdienst. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

¹¹ Mobile Broadband ist optional erhältlich und erfordert eine werkseitige Konfiguration. Die Nutzung erfordert den Erwerb eines separaten Servicevertrags. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE nicht auf allen Produkten und in allen Regionen verfügbar.

¹³ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

¹⁴ Für die HP Wireless Hotspot-Anwendung ist eine aktive Internetverbindung und ein separat erworbener Datentarif erforderlich. Wenn HP Wireless Hotspot aktiv ist, laufen Anwendungen auf dem Gerät weiter und nutzen den gleichen Datentarif wie der mobile Hotspot. Durch die Wireless Hotspot-Datennutzung können zusätzliche Gebühren anfallen. Wenden Sie sich an Ihren Serviceanbieter, um weitere Informationen zu erhalten. Erfordert Windows 8.1 oder HP Connection Manager für Windows 7.

¹⁵ ePrint erfordert eine Internetverbindung zum webfähigen HP Drucker. HP ePrint Kontoregistrierung erforderlich. Eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokumente und Bildtypen sowie weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eprint.

¹⁶ HP Mobile Connect ist in ausgewählten Ländern in EMEA verfügbar und erfordert ein kompatibles mobiles CDMA- oder HSPA-Breitbandmodul sowie den Erwerb von Prepaid-Services. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region finden Sie unter www.hp.com/Go/Mobileconnect.

¹⁷ Das BIOS Absolute Persistence-Modul wird deaktiviert geliefert und muss vom Kunden durch Erwerb eines Abonnements aktiviert werden. Die Serviceleistungen sind möglicherweise eingeschränkt. Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Beim optionalen Abonnementservice Absolute Recovery Guarantee handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Wenn die Data Delete-Funktion genutzt wird, ist die Zahlung im Rahmen von Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorabauthifizierung unterzeichnen und entweder eine PIN erstellen oder ein oder mehrere RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.

¹⁸ HP Drive Encryption erfordert Windows. Daten werden geschützt, bevor die Anmeldung über Drive Encryption erfolgt. Bei ausgeschaltetem PC oder im Ruhezustand meldet sich das System von Drive Encryption ab und verhindert Datenzugriffe.

¹⁹ Computrace Agent wird deaktiviert geliefert und muss vom Kunden bei Erwerb eines Abonnement aktiviert werden. Abonnements können mit einer Laufzeit von einem Jahr bis zu mehreren Jahren erworben werden. Service ist eingeschränkt, prüfen Sie die Verfügbarkeit außerhalb der USA mit Absolute.

²⁰ File Sanitizer wird für die in der Ergänzung DOD 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle genutzt. Keine Unterstützung für Solid-State-Laufwerke (Solid State Drives, SSDs). Anfängliche Einrichtung erforderlich. Der Browserverlauf wird nur für Internet Explorer und Firefox gelöscht; dies muss durch den Benutzer aktiviert werden.

²¹ HP PageLift erfordert Windows 8.

²³ HP Support Assistant: Internetzugang erforderlich.

²⁵ Intel® IPT-Sicherheit erfordert ein separates Symantec VIP Software-Service-Abonnement und muss aktiviert und konfiguriert werden. Erfordert eine Website, die den Symantec VIP-Authentifizierungsservice verwendet, und Microsoft® Windows. Intel® und HP übernehmen keine Haftung für verloren gegangene oder gestohlene Daten und/oder Systeme oder sich daraus ergebende Folgeschäden.

²⁶ Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

²⁸ Die AMD Dynamic Switchable Graphics-Technologie (AMD Radeon R5 M255) erfordert eine APU der Serie A von AMD oder einen Intel-Prozessor sowie eine optionale diskrete AMD Radeon™-Grafikkartenkonfiguration. Sie ist unter FreeDos und Linux OS nicht verfügbar. Bei Verwendung der AMD Dynamic Switchable Graphics-Technologie sind die Video- und Anzeigefunktionen der separaten Grafikkarten möglicherweise nicht auf allen Systemen vollständig unterstützt (z. B. werden OpenGL-Anwendungen je nachdem auf der integrierten GPU oder APU ausgeführt).

²⁹ Die Spezifikationen für den 5G Wi-Fi bzw. 802.11ac WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen. WLAN-Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

³⁰ HP Client Security Manager erfordert Windows.

³¹ Für Microsoft Defender ist ein Internetzugang erforderlich.

³² Disk Sanitizer wird für die in der Ergänzung DOD 5220.22-M beschriebenen Anwendungsfälle genutzt. Keine Unterstützung für Solid-State-Laufwerke (Solid State Drives, SSDs). Windows erforderlich.

³³ DriveLock unterstützt keine selbstverschlüsselnde Laufwerke (Self Encrypting HDDs, SEDs), wenn die Verschlüsselungs-PIN aktiviert ist.

³³ Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 Pro 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 Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/notebooks

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardwarekomponenten erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Detaillierte Informationen finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

