HP ZBook 15v G5 Mobile Workstation



Die günstigste Workstation von HP

Laden Sie Ihre Projekte auf einen Hochleistungs-Laptop, der zu niedrigen Kosten mit Hochgeschwindigkeits-Prozessoren und -Grafikkarten ausgestattet ist, die für Spitzenleistungen zertifiziert sind.



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

Pro-Grade-Leistung

 Ultraschnelle Antwortzeiten mit 6-Core Intel® Xeon®-Prozessoren und 32 GB Arbeitsspeicher, auch bei mehreren parallel laufenden Anwendungen.
 Schneller Zugriff auf große 4K-Dateien mit 4 TB High-Speed-Speicher und schnelleres Rendern mit NVIDIA® Quadro® Grafikkarten.

Zertifizierte Software

 Arbeiten Sie mit vollstem Vertrauen in die Technik, denn Ihr Laptop ist für Ihre wichtigsten Anwendungen zertifiziert. Wir arbeiten mit führenden Softwareanbietern wie Autodesk und SolidWorks zusammen, um sicherzustellen, dass das HP ZBook 15v für Spitzenleistungen optimiert ist.

Integrierte Langlebigkeit

 Das HP ZBook 15v durchläuft strenge Tests nach Militärstandards einschließlich Sturz, Schock und raue Umgebungent¹. Jetzt können Sie Ihre Arbeit unterwegs mitnehmen und haben die Gewissheit, dass Ihr Laptop auf Langlebigkeit ausgelegt ist.

Funktionsumfang

- Produktivität in jeder Situation. Windows 10 Pro in Kombination mit leistungsfähigen HP Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität ermöglicht Ihnen mit Ihrem HP ZBook 15v Spitzenleistungen für den gesamten Tag.
- Komplexe 2D- und 3D-Modelle mit zertifizierten NVIDIA® Quadro®-Grafiken bewältigen – optimiert für Stabilität und Spitzenleistung mit professionellen Softwareanwendungen.
- Erledigen Sie mehrere Aufgaben mit 6-Core Intel® Xeon®-Prozessoren, die für komplexe, mehrprozessgestützte Anwendungen wie Autodesk Revit® entwickelt wurden.
- Steigern Sie Ihre Produktivität mit bis zu 1 TB lokalem PCle NVMe Speicher bis zu 21x schneller als Standard-Festplatten und 6x schneller als SATA SSD.
- Bleiben Sie in Verbindung mit bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit und superschneller Wiederaufladung mit bis zu 50 % Prozent in 30 Minuten.
- Zusammenarbeit und Fernverbindung über eine 720-Pixel-Webcam für scharfe Bildqualität. Schnelle und sichere Anmeldung mit Gesichtserkennung und Webcam-Shutter.
- Erleben Sie erstklassigen Klang mit speziell abgestimmten Lautsprechern von Bang & Olufsen.
- Ordnen Sie Ihre Arbeitsumgebung mit der leistungsfähigsten Docking-Lösung von HP. Erleben Sie blitzschnelle Thunderbolt™-Konnektivität mit bemerkenswerter Leistung.

HP ZBook 15v G5 Mobile Workstation Tabelle mit Spezifikationen







| Verfügbare Betriebssysteme | Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro for Workstations 64 ¹ FreeDOS 2.0 |
|---|--|
| Prozessorproduktfamilie ^{2,3} | Intel® Core™ i7 Prozessor der 8. Generation (i7-8750H, i7-8850H); Intel® Core™ i5 Prozessor der 8. Generation (i5-8300H, i5-8400H); Intel® Xeon® E3 Prozessor (E3-2176M); Intel® Core™ i5 Prozessoren der 9. Generation (i5 9300H, i5 9400H); Intel® Core™ i7 Prozessoren der 9. Generation (i9 9880H) |
| Verfügbare Prozessoren ^{2,3,4} | Intel® Core™ i7-8750 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Core™ i5-8300 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-8400U vPro™ Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-8850H vPro™ Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores); Intel® Xeon® E-2176M vPro™ Prozessor mit Intel® UHD-Grafikkarte P630 (2,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Cores) |
| Maximaler Hauptspeicher | 32 GB DDR4-2667 ECC SDRAM; 32 GB DDR4-2667 SDRAM (nicht ECC SDRAM) ⁵ Übertragungsraten bis zu 2667 MT/s. |
| Speichersteckplätze | 2 SODIMM |
| Interner Speicher | bis zu 2 TB SATA 5400 U/min ⁶ 500 GB bis zu 1 TB SATA 7200 U/min ⁶ bis zu 500 GB 7200 U/Min SATA SED ⁶ 500 GB bis zu 1 TB SATA SSHD ⁶ 256 GB bis zu 1 TB SATA SSHD ⁶ 256 GB bis zu 1 TB SATA SSD ⁶ 256 GB bis zu M.2 SATA SSD SSD ⁶ 256 GB bis zu M.2 SATA SED SSD ⁶ 256 GB bis zu 2 TB PCle® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 256 GB bis zu 512 GB PCle® NVMe™ M.2 SSD ⁶ |
| Anzeigegerät | Entspiegelter FHD-eDP-Bildschirm mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 220 cd/m², 67 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter 4K-eDP-Bildschirm mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 340 cd/m², 100 % sRGB (3840 x 2160); Entspiegelter FHD-eDP-Touchscreen mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, Corning® Gorilla® Glass 4, 250 cd/m², 67 % sRGB (1920 x 1080); Entspiegelter FHD IPS eDP + PSR Bildschirm Gen3 mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, mit integriertem HP SureView Blickschutz, 100 % sRGB bei 700 Nits (1920 x 1080) 8 |
| Verfügbare Grafikkarten | Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 630; Intel® UHD-Grafikkarte P630 ^{8,9} Dediziert: NVIDIA® Quadro® P600 (4 GB GDDR5 dediziert) ¹⁰ (Intel® UHD Graphics 630 in Core™ i7- und Core™ i5-Prozessoren integriert. Intel® UHD Graphics P630 in Xeon®-Prozessoren integriert.) |
| Audio | Vier von HP abgestimmte Stereolautsprecher von Bang & Olufsen, Dual-Array-Digitalmikrofon mit Unterstützung der HP Noise CancellationSoftware, Tastatur-Funktionstasten zur Lautstärkeregelung, kombinierter Mikrofon-/Kopfhöreranschluss, HD-Audio ¹³ |
| Erweiterungssteckplätze | 1 UHS-II-SD-Kartenleser (SD unterstützt die digitale Sicherheit der nächsten Generation und ist abwärtskompatibel mit SDHC, SDXC) |
| Ports und Anschlüsse | Links: 1 Netzanschluss; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden) Rechts: 1 HDMI 2.0; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 USB 3.0; 1 USB 3.1 Gen 2 Type-C™ mit Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.2) |
| Eingabegeräte | Full-size, spritzwassergeschützt, hintergrundbeleuchtet, mit Ablauf und DuraKeys, Clickpad mit Bildsensor und Glasoberfläche, Multi- Touch-Gesten und Taps aktiviert; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung; |
| Kommunikation | LAN: Integriertes Intel® 1219-LM GbE ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5.0 kombiniert; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5.0 kombiniert, non-vPro™ ⁷ ; |
| Kamera | 720p-HD-Webcam; HP HD 720p IR-Kamera für Gesichtserkennung mit Windows Hello; HP FHD 1080p IR-Kamera für Gesichtserkennung mit Windows Hello ^{8,11,13,29} |
| Verfügbare Software | Bing Suche nach IE11; Office kaufen; HP ePrint Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP Velocity; Skype for Business (zertifiziert); HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart 14,15,16,17 |
| Sicherheitsmanagement | Absolute Persistence Module; Separater TPM 2.0 Embedded Security-Chip (Common Criteria EAL4+ Augmented-zertifiziert); DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdrucksensor; Anmeldung in einem Schritt; Optionale werkseitige Deaktivierung der USB-Anschlüsse (vom Benutzer über BIOS konfigurierbar); Einschaltkennwort (über BIOS); RAID (als konfigurierbare Option erhältlich); Schreib-/Boot-Steuerung von Wechseldatenträgern; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Vorrichtung für Kabelschloss; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); Passworteinrichtung (über BIOS); Unterstützung von Intel® Anti-Theft-Technologie; IR-Kamera mit Windows Hello; Microsoft Security Defender; HP Client Security Manager Gen5; HP Support Assistant; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Recover mit integriertem Reimaging Gen2 ^{18,19,20,21} |
| Stromversorgung | Externes Netzteil, HP Smart 120 W EM; Externes Netzteil, HP Smart 150 W EM |
| Akku-/Batterietyp | HP Long-Life-Akku, 3 Zellen, 52 Wh, Li-Ion-Polymer; HP Long-Life-Akku, 4 Zellen, 70 Wh, Li-Ion-Polymer; ²⁵ |
| Abmessungen | 36,5 x 25,65 x 2,54 cm |
| Gewicht | Ab 2,14 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Komponenten.) |
| Ergonomische Merkmale | ##displaytiltswiv## |
| Konformität mit Energieeffizienz | ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ²³ |
| Umgebungsbedingungen | Halogenarm ²⁴ |
| Garantie | 1 Jahre beschränkte Garantie und Service einschließlich Ersatzteile und Arbeitszeit (1-1-0). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. |

HP ZBook 15v G5 Mobile Workstation

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP USB-C Mini-Dockingstation



Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlusserweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung¹ und Daten-, Video-, Netzwerk-und Geräteverbindungen² in einer kompakten, mobilen Dockingstation. Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlusserweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung¹ und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen² in einer kompakten, mobilen Dockingstation. Leistungsstarke Workstations mit intelligenter Technik für Benutzer, die zuverlässige IT-Funktionen fordern – bei hoher Grafikleistung und Geschwindigkeit. HP Workstations sind leicht zu erwerbende, schnell zu implementierende und einfach zu wartende Lösungen, die Unternehmen unterstützen, bei komplexen Anforderungen erweitert werden können und allen Herausforderungen gewachsen sind.

Produktnummer: 1PM64AA

HP Business Top Load-Tasche (15,6



Wenn Sie Ihr Notebook immer dabei haben, benötigen Sie eine Tasche für den optimalen Schutz. Die HP Business Top Load-Tasche (15,6 Zoll) bietet abschließbare ¹ Reißverschlüsse, ein sicheres RFID-Fach und viel Stauraum für Geräte mit einer Diagonalen von 15,6 Zoll und tägle benötigtes Zubehör. Technik für anspruchsvolle Grafiken und prozessorintensive Anwendungen. Leistungsstarke Workstations mit intelligenter Technik für Benutzer, die zuverlässige IT-Funktionen fordern – bei hoher Grafikleistung und Geschwindigkeit. HP Workstations sind leicht zu erwerbende, schnell zu implementierende und einfach zu wartende Lösungen, die Unternehmen unterstützen, bei komplexen Anforderungen erweitert werden können und allen Herausforderungen gewachsen sind.

Produktnummer: 2SC66AA

HP 150 W Slim Smart-Netzteil (4.5 mm)



Fügen Sie einen zusätzlichen Adapter hinzu und Sie haben im Büro oder zu Hause immer einen zur Verfügung. Technik für anspruchsvolle Grafiken und prozessorintensive Anwendungen. Leistungsstarke Workstations mit intelligenter Technik für Benutzer, die zuverlässige IT-Funktionen fordern – bei hoher Grafikleistung und Geschwindigkeit. HP Workstations sind leicht zu erwerbende, schnell zu implementierende und einfach zu wartende Lösungen, die Unternehmen unterstützen, bei komplexen Anforderungen erweitert werden können und allen Herausforderungen gewachsen sind.

Produktnummer: 4SC18AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 3 Jahre



3 Jahre Vor-Ort-Hardwareunterstützung durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann. Produktnummer: U4414F

HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

HP ZBook 15v G5 Mobile Workstation

- 1 MIL-STD-810G-Tests ausstehend. Die 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.
 2 Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Die Systeme erfordern möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, 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 im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden Siehe http://www.windows.com
- ³ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Systemplatte (bei Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- 4 Die Windows 10/MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Siehe www.bapco.com Externe Verknüpfung für weitere Angaben.

 5 Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 %
- erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren. ⁶ Gesichtserkennung und Webcam Shutter sind optionale Funktionen, die beim Kauf konfiguriert werden müssen.
- 7 HP Sure Start Gen4 ist auf HP Elite-Produkten mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar

8 ZBook Dockingstation mit Thunderbolt™ separat erhältlich. Abbildungen mit freundlicher Genehmigung von Motus Motorcycles.

Fußnoten für technische Daten

- 1 Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausgaben 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, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und eventuell müssen im Laufe der Zeit 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 Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz
- variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

 3 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.
- **APVPO. Für einige Leistungsmerkmale diese Technologie, beispielsweise für die Intel® Active Management-Technologie und die Intel Virtualization-Technologie, ist Software von Drittanbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual Appliance-Anwendungen für die Intel VPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Über die Kompatibilität mit zukünftigen "virtuellen Appliances" kann noch keine Aussage getroffen werden.
- Sur 2 DIMM-Konfigurationen laufen mit 2.400 MHz, 4 DIMM-Konfigurationen laufen mit 2.133 MHz.

 Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich ist, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen 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 vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- ⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
 ⁹ Intel® HD-Grafikkarte 630 ist als eigenständige Grafikkartenoption konfigurierbar; Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.
- 10 Mobile professionelle NVIDIA® Quadro®-Grafikkarten unterstützen bis zu vier voneinander unabhängige Displays bei Verwendung einer HP ZBook-Dockingstation mit Thunderbolt 3 (separat erhältlich) oder DP 1.2-Hubs mit MST. Professionelle AMD Radeon™ Pro-Grafikkarten unterstützen bis zu sechs voneinander unabhängige Displays bei Verwendung einer HP ZBook-Dockingstation mit Thunderbolt 3 (separat erhältlich) oder DP 1.2-Hubs mit MST.
- 11 Privatsphäre-Kamera ist auf dem Touchscreen nicht verfügbar.
- ¹² Dual-Mikrofon-Array, wenn mit optionaler Webcam und optionalem nach außen gerichtetem Mikrofon ausgestattet
- 13 Optional oder als Zusatzfunktion.
- 14 HP ePrint Driver erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie auf www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- 15 HP Remote Graphics Software erfordert ein Windows- oder Linux®-Betriebssystem bzw. Mac®OS X 10.10 (oder aktueller) sowie Netzwerkzugriff
- ¹⁸ 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 beschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter: http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement.
- 19 Finger-Sensor ist optional
- ²⁰ Das HP Manageability Integration Kit kann unter http://www.hp.com/go/clientmanagement heruntergeladen werden
- 21 HP BIOSphere Gen4 erfordert Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. HP Sure Start Gen4 ist auf HP Z Workstations mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Und 9. Generation verfügbar
- HP Password Manager erfordert Windows
- 23 EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach L\u00e4ndern finden Sie unter www.epeat.net.
 24 Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripherieger\u00e4te sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind m\u00f6glicherweise nicht halogenarm.
- ²¹ Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.
- ²⁶ HP Secure Erase gilt für die in der Sonderveröffentlichung 800-88 des National Institute of Standards and Technology beschriebenen Methoden.

 ²⁷ HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen gehören Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) und PDF-Dateien im schreibgeschützten Modus. Unter http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind 29 Windows Hello optional



Partner First





Fax: 0821/650 757-39 NL München: Tel: 089/746 469-60 Fax: 089/746 469-70 NL Waldkraiburg: Tel: 08638/875 50-10 Fax: 08638/875 50-12

E-Mail: info@cnw.de, Web: https://www.cnw.de



© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werder ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für möglicherweise hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Das NVIDIA-Logo und Quadro sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation

