# HP ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation PC



# Zertifizierte professionelle Leistung.

Rüsten Sie auf die professionelle Leistung und Sicherheit des ZBook auf – zu einem unglaublich günstigen Preis. Steigern Sie Ihre Produktivität auf diesem langlebigen Gerät der Premiumklasse – mit erweiterten Funktionen für die Zusammenarbeit und erstklassigen Komponenten für den nahtlosen Betrieb führender Profi-Softwareanwendungen.



Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

#### Professionelle Workloads im Handumdrehen erledigt

Bewältigen Sie die größten Projekte und meistern Sie 3D-Modellierungen mit bis zu NVIDIA RTX™ A2000 Laptop-GPU³. Beseitigen Sie Verlangsamungen und bewältigen Sie mit bis zu Intel® Core™ i9 vPro® Prozessor¹.².², 64 GB Arbeitsspeicher⁴ und 8 TB Datenspeicher³,5 problemlos viele Dinge gleichzeitig.

#### Robust und hochwertig

 Mit Alu-Gehäuse und Gerätehaltbarkeit nach MIL-STD 810<sup>6</sup> ist diese mobile Workstation mit ausgesprochen hochwertigem Touch für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Projektdetails stechen hervor und Sie sehen mehr – faszinierend klare – Bildschirmfläche dank einem 4K-UHD-Display mit schmalem Rahmen.<sup>2</sup>

# Verbinden. Kommunizieren. Zusammenarbeiten

 Bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit<sup>8</sup>, eine 720p-HD-Kamera und KI-gestützte Audiosoftware<sup>11</sup>, die Hintergrundgeräusche blockiert, sind ideal für effektive Teamarbeit von unterwegs. Mit Wi-Fi 6E der nächsten Generation steht Ihnen außerdem eine schnelle, zuverlässige Verbindung zur Verfügung – selbst in dichten Wi-Fi® Umgebungen.<sup>9,10</sup>

# Zertifiziert, geschützt und unterstützt.

- Auf diesen einwandfreien Hochleistungs-PC können Sie sich verlassen. Er ist für die Nutzung mit professionellen Anwendungen zertifiziert und mit HP Wolf Security for Business ausgestattet – so ist das Betriebssystem rundum geschützt.<sup>12</sup> Erleichtern Sie sich flottenweite Rollouts mit optionalen Verwaltungstools.
- Arbeiten Sie überall ohne Leistungseinbußen mit der Sicherheit von Windows 11<sup>13</sup>, die durch die HP Technologie für Zusammenarbeit und Konnektivität unterstützt wird.
- Erledigen Sie mehrere Aufgaben im Handumdrehen und vergessen Sie mit 8 TB lokalem NVMe-Speicher in Zukunft externe Laufwerke<sup>5,14</sup>
- Bewältigen Sie Ihre Projekte mit bis zu 64 GB RAM<sup>4</sup> für schnelle Dokumentenbearbeitung und Gestaltung.
- Bewältigen Sie Projekte mit bis zu NVIDIA® A2000 Laptop-GPU<sup>3</sup>, zertifiziert für Profi-Anwendungen.
- Mit bis zu Intel® Core™ j9 VPro® Prozessoren<sup>1,2,3</sup>, die für komplexe Multithread-Anwendungen ausgelegt sind, bringen Sie Multi-Tasking auf die nächste Stufe.
- Dieses ZBook wurde für höchste Robustheit entwickelt und hat unter anderem Tests gemäß MIL STD 810H<sup>6</sup> bestanden. So bewältigen Sie auch härteste Arbeitstage.
- HP Wolf Security for Business bietet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Sicherheitslösung. Vom BIOS bis hin zum Browser, oberhalb, innerhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und schützen Ihren PC vor modernen Bedrohungen.<sup>12</sup>
- Streng getestet, um die Anforderungen der ISV-Zertifizierung zu erfüllen. Bietet exzellente Leistung und harmoniert perfekt mit führender Software – z. B. Autodesk® oder Adobe®.
- Mit Wi-Fi 6E erhalten Sie schnelle und zuverlässige Verbindungen in dichten Wireless-Umgebungen.
- Schützen Sie unsere gemeinsame Zukunft mit PCs, die zu mehr Nachhaltigkeit beitragen.
- Schließen Sie alles an, was Sie brauchen, mit einer Vielzahl von Optionen: mehrere USB 3.1 Type-A-Ports, Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C<sup>®15</sup>, HDMI 2.0<sup>16</sup>, Smart Card Reader und Kopfhörer-/Mikrofon-Kombinanschluss.
- Die optionale HP Thunderbolt Dockingstation ermöglicht eine blitzschnelle Datenübertragung per ThunderboltTM 4<sup>15,17</sup>. Zudem profitieren Sie von der Flexibilität, mit bis zu zwei externen 4K-Displays arbeiten zu können. <sup>18,19</sup>

# HP ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation 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 Single Language – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> FreeDOS 3.0
Prozessorproduktfamilie <sup>2,3,4,5,25</sup>	Intel® Core™ I5-Prozessor der 12. Generation; Intel® Core™ i7-Prozessor der 12. Generation; Intel® Core™ i9-Prozessor der 12. Generation
Verfügbare Prozessoren <sup>2,3,4,5,16,25</sup>	Intel® Core™ i5-12500H mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 18 MB L3-Cache, 12 Kerne, 16 Threads); Intel® Core™ i5-12500H mit Intel® UHD Graphics (2,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 18 MB L3-Cache, 12 Kerne, 16 Threads), unterstützt Intel® VPro®-Technologie; Intel® Core™ i7-12700H mit Intel® UHD Grafikkarte (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 14 Kerne, 20 Threads); Intel® Core™ i7-12800H mit Intel® UHD Grafikkarte (2,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 14 Kerne, 20 Threads), unterstützt Intel® VPro®-Technologie; Intel® Core™ i9-12900H mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 14 Kerne, 20 Threads) unterstützt Intel® VPro®-Technologie; Intel® Core™ i9-12900HK mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® UHD Grafikkarte (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz Basis
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR5-4800 SDRAM (nicht ECC) <sup>7</sup> Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM; unterstützt Dual Channel <sup>8,9,10</sup>
Interner Speicher	256 GB bis zu 4 TB PCle® Gen4 NVMe™ M.2-SSD <sup>11,52</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle® Gen4 NVMe™ M.2 SED-SSD <sup>11</sup> bis zu 8 TB PCl-E®? Gen4 x2 NVMe™? <sup>11</sup>
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	39,6 cm (15,6°)
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, IPS, schmaler Rand, 250 Nits, 45 % NTSC; FHD-Touchscreen (1920 x 1080) mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, IPS, schmaler Rand, Corning® Gorilla® Glass 5 gegen Reflexionen, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegelter FHD-Bildschirm (1920 x 1080) mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, IPS, schmaler Rand, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 100 % sRGB 14,21,23,24 Diagonale, IPS, schmaler Rand, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 100 % sRGB 14,21,23,24
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel <sup>®</sup> Iris <sup>®</sup> X <sup>e</sup> -Grafikkarte <sup>16,32</sup> (Die separaten Grafikkarten sind voraussichtlich später verfügbar und erfordern zum Zeitpunkt des Erwerbs der Hardware eine werkseitige Konfiguration.)
Audio	HP Audio, Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Digitalmikrofone, Funktionstasten zur Lautstärkeregelung, kombinierter Mikrofon-/Kopfhöreranschluss, HD-Audio <sup>45</sup>
Speicherkartengerät	1 Smart-Card-Leser (ausgewählte Modelle)
Ports und Anschlüsse	Links: 1 RJ-45; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 HDMI 2.0 <sup>6</sup> ; Rechts: 1 Netzanschluss; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (1 mit Ladefunktion) <sup>28,55</sup>
Eingabegeräte	Leise, wasserabweisende HP Premium Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung in voller Größe, Tastatur mit programmierbaren Tasten und Ziffernblock; Mylar-Clickpad mit Unterstützung für Multitouch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen; Microsoft Precision Touchpad mit Gestenunterstützung;
Kommunikation	LAN: Intel® 1219-LM GbE, vPro®; Intel® 1219-V GbE, nicht vPro®; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) und Bluetooth® 5.2 M.2 kombiniert, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) und Bluetooth® 5.2 M.2 kombiniert, ohne vPro® 12.13; NFC Mirage WNC XRAV-1
Kamera	720p-HD-Kamera; HD-IR-Kamera, 720p <sup>17,18</sup>
Software	Bing-Suche für IE11; Office kaufen; HP Hotkey Support; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP JumpStart; Native Miracast-Unterstützung; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; HP ZCentral Remote Boost 2020 Software für Z Workstation; Tile™ Anwendung; HP Auto Lock and Awake; <sup>15,26,35,39</sup>
Verfügbare Software	HP Smart Support <sup>43</sup>
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Integriertes Smart Card-Lesegerät; Master Boot Record Security; Pre-Boot-Authentifizierung; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP Tamper Lock; Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; HP Client Security Suite Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core; 19.22.27;30.31;34,38.47.49;50,53
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition <sup>55</sup>
Fingerabdruckleser	Fingerabdruck-Lesegerät (bestimmte Modelle)
Managementfunktionen	HP Power Manager <sup>33</sup>
Stromversorgung	Externes Netzteil, HP Smart 120 W EM; Externes Netzteil, HP Smart 150 W EM <sup>20</sup>
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-lon-Polymer-Akku, 83 Wh, 6 Zellen <sup>37,40</sup>
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 16 Std. 15 Min.
Abmessungen	35,94 x 23,39 x 2,28 cm
Gewicht	Ab 1,93 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Komponenten.)
Umweltzeichen	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>41</sup>
Energy Star-zertifiziert (feste Serie)	ENERGY STAR®-zertifiziert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm <sup>42</sup>
Garantie	Die 3-jährige beschränkte Garantie (3/3/0) umfasst 3 Jahre Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

# HP ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation PC

# HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Prelude 15.6-inch Topload



Transportieren Sie alles, was Sie für Ihre Arbeit benötigen, in einer stilvollen und strapazierfähigen Laptoptasche aus Nylon, die über ein gepolstertes Fach für Ihren Laptop verfügt. Die HP Prelude Topload-Tasche hat für den bequemen Transport in jeder Situation praktische Griffe und einen Schulterriemen. Und jedes Mal, wenn Sie den Reißverschluss öffnen, verschönt Ihnen ein bisschen Farbe den Tag.

Produktnummer: 1E7D7AA

HP Wireless Rechargeable 950MK Maus und Tastatur



Erleben Sie mit der wiederaufladbaren HP Wireless 950MK Maus und Tastatur aufgeräumte Produktivität, einfache und optimierte Konnektivität und eine schnelle und unkomplizierte Plugand-Play-Einrichtung über HP Link-5.

Produktnummer: 3M165AA

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 ZBook Power 15.6 inch G9 Mobile Workstation PC

- 1 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>2</sup> Für den vollen Funktionsumfang von Intelle "Verp" sind Windows 10 Pro 64-Bit, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige LAN- und/oder WLAN-Karte und TPM 2.0 erforderlich. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittherstellern erforderlich. Siehe http://intel.com/pro
- Optionale, konfigurierbare Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss

- Optionale, konfigurier/bare Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
   Bis zu 64 Ga Arbeitsspeicher sind eine optionale Ausstattung, die beim Kauf konfiguriert werden muss.
   Bie Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 35 GB der Systemfestplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
   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 vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
   Zur Reinigung von HP Elite und Workstation PCs können ausgewählte Haushaltstücher verwendet werden (bis zu 1.000 Wischworgänge): Beachten Sie die Anweisungen des Wischtuchherstellers zum Desinfizieren und die HP Reinigungsanleitung "So desinfizieren Sie Ihr HP Gerät" (http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW) für von HP getestete Wischlösungen. Gilt nicht für HP Elite c1030 Chromebook.
   Die Akkulaufzeit hängt von Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Einstellungen zur Stromverbrauchssteuerung ab. Die maximale Kapazität des Akkus reduziert sich mit der Zeit abhängig von der Einstatintensität. Weitere Details Liefert der MobileMark 18-Benchmark unter https://bapco.com/products/mobilemark-2018/.

- Einstalzintensität. Weitere Details lietert der MobileMark 19-Benchmark unter https://bapto.com/products/mobilemark-2018/.

  9 Wi-Fi Eis is die optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

  10 Für die Funktion im 6-GH2-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

  11 DNN Noise Reduction wird automatisch über das Windows-Update bereitgestellt oder kann von https://support.hp.com/us-en/drivers heruntergeladen werden. Erfordert Windows 10 oder höher, kompatibel mit internen PC-Lautsprechern, Mikrofon und analogen Headsets. Die Einstellung für DNN Noise Reduction kann über die Anwendung HP Audio Control konfiguriert werden.

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

- For work Secturity for business errorder wincows to oper none, urmass coverse schemens unknown with a care in Producted end of the Prod

- 16 HDMI-Kabel sind separat erhältlich.
- 7 HP Thunderbolt Dockingstation mit Thunderbolt™ 4 separat erhältlich.
- <sup>18</sup> Externe Displays sind separat erhältlich.
  <sup>19</sup> Für den Betrieb von bis zu zwei externen 4K-Displays sind optionale Hybrid-Grafikkarten erforderlich

### Fußnoten für technische Daten

- 1 Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ogf. 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

- 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 Akkuoptimierungsmodus.
  4 Die Intel® Turbo Boost Leistungsmerkmale veriireren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration her hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
  5 In Übereinstimmung mit der Support-Richtlinie von Microsoft werden die Betriebssysteme Windows 8 und Windows 7 bei Produkten, die mit Intel- und AMD-Prozessoren ab der 7. Generation konfiguriert sind, nicht von HP unterstützt. Unter http://www.support.hp.com

- 5 In Übereinstimmung mit der Support-Richtlinie von Microsoft werden die Betriebssysteme Windows 8 und Windows 7 bei Produkten, die mit Intel- und AMD-Prozessoren ab der 7. Generation konfiguriert sind, nicht von HP unterstützt. Unter http://www.support.hp.com werden keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 beit gestellt.

  6 Ein HDMH-Anschlusskabel ist nicht im Lieferunding enthalten.

  7 Da manche Arbeitsspeichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Arbeitsspeicher von HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeit betrieben.

  8 Die optimale Dual-Channel-Leistung erfordert SODIMMs derselben Größe und Geschwindigkeit in beiden Speicherkanälen

  9 Die optimale Dual-Channel-Leistung erfordert SODIMMs derselben Größe und Geschwindigkeit in beiden Speicherkanälen

  10 Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 320 MT/s zu arbeiten.

  10 Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 320 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Arbeitsspeicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.

  11 Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billiarde Byte. 1 T RHEL/CentOS (7 oder 8) oder UBUNTU 18.04 oder 20.04 LTS Betriebssysteme. Die Betriebssysteme macOS (10.14 oder neuer) und ThinPro 7 werden nur auf der Empfängerseite unterstützt. Erfordert einen Netzwerkzugang. Die Software kann unter

- RRELIC, Left 15 of Code 15 bit 10 it 8.04 coder 15 bit 15 betriebssysteme. Die Betriebssysteme macUS (10.14 oder neuer) und IninPro 7 werden nur auf der Emprangerseite unterstutzt. Erfordert einen Netzwerkzügang. Die Softwarh hp. com/ZcnetralRemoteBoos the reuntergeladen werden.

  16 Integrierte Intel®-Grafikkarte: Intel® X? Grafikkarte.

  17 Zur Anzeige von HD-Bildern sind FHD- bzw. HD-Inhalte erforderlich.

  18 Die Windows Hello Gesichtsauthentifizierung nutzt eine Kamera, die speziell für Infrarotnahaufnahmen (IR) konfiguriert wurde, um Windows-Geräte zu authentifizieren und zu entsperren oder um Ihr Microsoft Kennwort zu entsperren.

  19 HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder neuer oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2Prt16A\_SureClick.

  20 Das Netzteil mit 120 W ist nur mit UMA-Grafikkarten verfügbar. Das Netzteil mit 150 W ist nur mit separaten Grafikkarten verfügbar.

- | Power Nation Fello Excitational Extended Windows 10 for the Control Management work (as special file in Informational Information (in Informational Information Information

# Anmeldung zum Aktualisierungen 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, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM und Thunderbolt sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. AMD, Ryzen, Athlon und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. NVIDIA und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/Odder eingetragene Marken der VIDIA Corporation. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. McAfee LiveSafe sind Marken der video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. McAfee LiveSafe sind Marken der video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. McAfee LiveSafe sind Marken der Wishen der eingetragene Marken von McAfee LLC in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.



