

# HP ZBook 17 G3 Mobile Workstation



## Die ultimative HP Lösung für mobile Leistung

Würden Sie Ihre Desktop-Workstation am liebsten auch unterwegs nutzen? Das HP ZBook 17 ist die ultimative HP Lösung für mobile Leistung – ein Bildschirm mit 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale, ein Höchstmaß an Skalierbarkeit und Konfigurierbarkeit sowie neueste leistungsstarke Funktionen.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Bis zu 4 TB Speicher<sup>2</sup>

### Zuverlässige Mobilität

- Überwinden Sie Leistungsgrenzen, ohne an Mobilität einzubüßen. Die größte und leistungsstärkste mobile Workstation von HP beeindruckt mit einem neuen Magnesium-Aluminium-Design und ist 25 % flacher und 11 % leichter<sup>3</sup> als die vorherige Generation.

### Erstellen Sie Ihre ideale Workstation

- Profitieren Sie von den Intel® Xeon® Prozessoroptionen<sup>4</sup>, bis zu 64 GB ECC-Speicher,<sup>5</sup> zwei HP Z Turbo Drives G2 mit 1 TB<sup>5,6</sup> für bis zu 4 TB<sup>2</sup> Gesamtspeicher, zwei Thunderbolt™ 3 und optionalen HP DreamColor UHD- oder FHD-Touch-Displays.<sup>5,6</sup>

### Auf Basis von HP Z Workstations

- Dank 30-jähriger Erfahrung mit HP Z-Lösungen und umfangreicher ISV-Zertifizierung können Sie sorgenfrei mit den HP Mobile Workstations arbeiten. Sie sind zuverlässig, wurden speziell für die Anforderungen von MIL-STD 810G-Tests entwickelt<sup>7</sup> und haben insgesamt 120.000 Stunden im HP Total Test Process durchlaufen.

### Funktionsumfang

- Mit Windows 10 Pro<sup>-1</sup> oder Windows 7-Betriebssystemen<sup>1</sup> können Sie auf die individuellen Anforderungen Ihrer Benutzer eingehen.
- Die stilvolle HP ZBook 17 Mobile Workstation bietet beeindruckende Leistung und einen Akku mit langer Lebensdauer.
- Die Intel® Core™-<sup>4</sup> und Intel® Xeon®-Prozessoroptionen<sup>4</sup> der 6. Generation bieten hohe Leistung.
- Steigern Sie die Produktivität dank der von Ihnen ausgewählten AMD FirePro™- und NVIDIA® Quadro® 3D-Grafikkarten mit bis zu 8 GB Videospeicher.<sup>5</sup>
- Stellen Sie sich bedenkenlos selbst anspruchsvollsten Aufgaben mit bis zu 64 GB DDR4 mit optionalem ECC-Speicher<sup>8</sup>, mit dem Sie keine Kompromisse in Bezug auf Kapazität, Leistung und Zuverlässigkeit eingehen müssen.
- Verkürzen Sie den Systemstart und verbessern Sie die Reaktionszeiten für die Verarbeitung, indem Sie die Handhabung großer Dateien auf Ihrem HP ZBook revolutionieren – dank zwei optionalen HP Z Turbo Drive G2-Speichern<sup>5,6</sup> mit 1 TB für eine schnelle und innovative Lösung.
- Schnelle und problemlose Datenübertragung und Verbindungsherstellung mit Geräten. Diese mobile Workstation verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter u. a. zwei Thunderbolt™ 3-Anschlüsse und HDMI-Anschluss.
- Wählen Sie den Displaytyp, der Ihrer Arbeitsweise entspricht – mit optionalen kristallklaren UHD-4K-Displays.<sup>5</sup>
- Wählen Sie aus verschiedenen Konfigurationsoptionen und richten Sie das HP ZBook Ihren Bedürfnissen entsprechend ein.

# HP ZBook 17 G3 Mobile Workstation

## Tabelle mit Spezifikationen



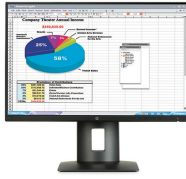
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 6 und 7 (nur Web-Support)
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Xeon®-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor der 6. Generation; Intel® Core™ i7-Prozessor der 6. Generation <sup>3</sup>
<b>Prozessoren<sup>3</sup></b>	Intel® Xeon® E3-1575M v5 mit Intel® Iris™ Pro Grafikkarte P580 (3 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1535M v5 mit Intel® HD-Grafikkarte P530 (2,90 GHz, bis zu 3,80 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 2.133 MHz, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-6820HQ mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (2,70 GHz, bis zu 3,60 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 2.133 MHz, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-6700HQ mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (2,60 GHz, bis zu 3,50 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 2.133 MHz, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6440HQ mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (2,60 GHz, bis zu 3,50 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 2.133 MHz, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Mobile Intel® CM236
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 64 GB DDR4-2133 ECC SDRAM oder 64 GB DDR4-2133 Nicht-ECC SDRAM <sup>4</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s. Nicht-ECC-Speicher nur mit Intel® Core™-Prozessoren verfügbar. ECC-Speicher nur mit Intel® Xeon®-Prozessoren verfügbar.
<b>Speichersteckplätze</b>	4 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB Bis zu 1 TB SATA (7200 U/min) <sup>5</sup> Bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) <sup>5</sup> Bis zu 500 GB SATA SED FIPS 140-2 (7.200 U/min) <sup>5</sup> Bis zu 500 GB (8 GB Cache) SATA SSHD <sup>5</sup> 256 GB Bis zu 512 GB M.2 SATA SED SSD <sup>5</sup> 256 GB Bis zu 1 TB HP Z Turbo Drive G2 (NVMe PCIe SSD) <sup>5</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	Blendfreies HD+-SVA-Display, 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.600 x 900); Blendfreies FHD-UWVA-IPS-Display, 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); FHD-Touch-UWVA-IPS-Display, 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Blendfreies UHD DreamColor UWVA-IPS-Display, 43,9 cm (17,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung + PSR (3.840 x 2.160)
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte P530; Intel® Iris™ Pro Grafikkarte P580 <sup>9,18</sup> Dediziert: NVIDIA® Quadro® M5000M (8 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® M4000M (4 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® M3000M (4 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® M2000M (4 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® M1000M (2 GB GDDR5 dediziert); AMD FirePro™ W6150M (4 GB GDDR5 dediziert) Intel® HD-Grafikkarte 530 in Core™ i7- und Core™ i5-Prozessoren integriert. Intel® HD-Grafikkarte P530 und Intel® Iris™ Pro-Grafikkarte P580 in Xeon®-Prozessoren integriert.
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 SD UHS-II Flash-Medium; 1 Smart Card-Leser SD unterstützt die digitale Sicherheit der nächsten Generation und ist abwärtskompatibel mit SDHC, SDXC
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Links: 1 RJ-45; 2 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden) Rechts: 1 Netzanschluss; 2 Thunderbolt™ 3; 1 VGA; 1 HDMI 1.4; 3 USB 3.0; 1 kombinierter Stereomikrofoneingang/Kopfhörerausgang <sup>6</sup>
<b>Kommunikation</b>	Integrierte Intel® I219-LM Gigabit-Netzwerkverbindung
<b>Audio</b>	Bang & Olufsen HD-Audio. Integrierte Stereolautsprecher und integriertes Mikrofon (Array mit zwei Mikrofonen bei Ausstattung mit optionaler Webcam). Stumm-Schalttaste, Funktionstasten zur Lautstärkeregelung. Kombiniertes Mikrofoneingang/Stereo-Kopfhörerausgang.
<b>Stromversorgung</b>	Slim-Smart-AC-Netzteil, 200 W (extern)
<b>Eingabegerät</b>	Spritzwassergeschützte HP Tastatur (mit Hintergrundbeleuchtung und Funktionstasten) Touchpad mit Bildsensor und Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Scroll-Funktion, Gesten, drei Auswahlstasten. Pointstick mit drei zusätzlichen Auswahlstasten.
<b>Sicherheit</b>	Integrierter Smart Card-Leser; Anmeldung in einem Schritt; Separater integrierter TPM 1.2/2.0-Sicherheitschip mit Common Criteria-Zertifizierung nach Prüfstufe EAL4+ (mit Zusatz); Vorrichtung für Sicherheitsschloss; Unterstützung für Intel®-AT; HP Fingerabdrucksensor (optional); Absolute Persistence-Modul; HP BIOSphere mit Sure Start; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Drivelock und Automatic Drivelock; RAID (als konfigurierbare Option erhältlich); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen, parallelen und USB-Anschlüsse (über BIOS); Optionale werkseitige Deaktivierung der USB-Anschlüsse (vom Benutzer über BIOS konfigurierbar); Schreib-/Boot-Steuerung von Wechseldatenträgern; Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS) <sup>13,15</sup>
<b>Software</b>	HP Mobile Workstations werden mit einer Vielzahl von Software-Titeln geliefert, darunter: HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software, HP Velocity, HP Client Security, Microsoft Security Essentials, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt. <sup>11,12</sup>
<b>Abmessungen</b>	420 x 280 x 30 mm
<b>Gewicht</b>	Ab 3 kg Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Komponenten
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>16</sup>
<b>Umweltstandards</b>	Halogenarm <sup>17</sup>
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile und Arbeitszeit (3-3-0). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land.

## HP ZBook 17 G3 Mobile Workstation

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

HP Z24n-IPS-Display mit 61 cm (24 Zoll) Diagonale und schmaler Einfassung (ENERGY STAR)



Arbeiten Sie mit einem Seitenverhältnis von 16:10 an mehreren Displays<sup>1</sup> gleichzeitig über das HP Z24n IPS-Display mit schmaler Einfassung. Dieses bietet beeindruckende Bildgebung dank nahezu randlosem Bildschirm, hervorragende Farbgenauigkeit dank werkseitiger Farbkalibrierung und flexible Anschlussmöglichkeiten für alle Ihre Geräte.

**Produktnummer: K7B99A4**

---

3Dconnexion CadMouse



Die CadMouse von 3Dconnexion bietet vereinfachte Scroll-, Klick-, und Zoom-Funktionen und ermöglicht eine bequeme Steuerung Ihrer CAD-Projekte.

**Produktnummer: M5C35AA**

---

HP ZBook Thunderbolt 3 Dockingstation, 200 W



Mit der HP ZBook Dockingstation mit Thunderbolt 3 können Sie einen bemerkenswert leistungsstarken, optimierten und aufgeräumten Arbeitsbereich schaffen.<sup>1</sup> Profitieren Sie von umfangreicher Geräte-, Display- und Netzwerkkonnektivität sowie dem gleichzeitigen Laden Ihres Systems über ein einziges, einfaches Kabel zwischen der Dockingstation und Ihrem HP ZBook.

**Produktnummer: P5Q61AA**

---

HP ECC-Speicher, DDR4, 8 GB, 2.133 MHz



Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres HP Business Notebook PCs und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-ECC-Speicher von HP.

**Produktnummer: V1D58AA**

---

HP ECC-Speicher, DDR4, 16 GB, 2.133 MHz



Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres HP Business Notebook PCs und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-ECC-Speicher von HP.

**Produktnummer: V1D59AA**

---

HP 3 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag (nur Notebook)



Sie erhalten drei Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

**Produktnummer: U4414E**

---

Weitere Informationen unter [www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

## HP ZBook 17 G3 Mobile Workstation

### Fußnoten für Text:

<sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert 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.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 30 GB (für Windows 8.1/10) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

<sup>3</sup> Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.

<sup>4</sup> 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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>5</sup> Separat oder als Option erhältlich.

<sup>6</sup> Voraussichtlich ab Mitte 2016 erhältlich.

<sup>7</sup> MIL-STD-Tests sind ausstehend und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, und für jegliche versehentlichen Schäden ist das optionale HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.

<sup>8</sup> ECC-Speicher ist ein bei Intel® Xeon®-Konfigurationen optional verfügbares Feature.

### Fußnoten für technische Daten:

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>4</sup> Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Thunderbolt™ 3 ist eine neue Technologie. Installieren Sie die aktuellen Treiber für Ihr Thunderbolt-Gerät, bevor Sie das Gerät an den Thunderbolt-Anschluss anschließen. Thunderbolt-Kabel und Thunderbolt-Gerät (separat erhältlich) müssen mit Windows kompatibel sein. Informationen dazu, ob Ihr Thunderbolt-Gerät für Windows zertifiziert ist, finden Sie unter <https://thunderbolttechnology.net/products>

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> WWAN ist ein optionales Leistungsmerkmal. Informationen zu 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.

<sup>9</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

<sup>10</sup> Optional oder als Zusatzfunktion.

<sup>11</sup> Microsoft Security Essentials erfordert Windows 7 und Internetzugang.

<sup>12</sup> 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 unter [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>13</sup> Computrace Agent wird deaktiviert geliefert und muss vom Kunden bei Erwerb eines Abonnements aktiviert werden. Abonnements können mit einer Laufzeit von einem Jahr bis zu mehreren Jahren erworben werden. Service ist eingeschränkt, Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute.

<sup>14</sup> Dieses Produkt wird mit TPM 1.2 und Upgrade-Option auf TPM 2.0 geliefert. Das Dienstprogramm zum Upgrade wird voraussichtlich ab Ende 2016 über den HP Customer Support verfügbar sein.

<sup>15</sup> Das BIOS Absolute Persistence Module 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 der Data Delete-Service genutzt wird, ist die Zahlung im Rahmen von Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorausregistrierung unterzeichnen und entweder eine PIN erstellen oder einen oder mehrere RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.

<sup>16</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>17</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

### Weitere Informationen unter [www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

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

© Copyright 2015-2016 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Linux® ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. Red Hat® Enterprise Linux® ist in den USA und anderen Ländern eine Marke von Red Hat, Inc. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. NVIDIA, das NVIDIA-Logo und Quadro sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation. AMD und FirePro sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

