

# HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC



## Geschäftskritische Systeme leicht gemacht

Eindrucksvolle Leistung und Sicherheit – der elegante HP EliteDesk unterstützt Sie bei Ihrem geschäftlichen Erfolg und lässt sich Ihren Bedürfnissen anpassen.



- Windows 8.1<sup>9</sup>
- AMD PRO A-Series APU<sup>1</sup>

### Die ideale Lösung für verschiedenste Geschäftsanforderungen.

- Die neue Art zu arbeiten. Mit Tools, die sich genau an Ihre Bedürfnisse anpassen lassen, und einem eleganten neuen Design machen Sie nicht nur den besten Eindruck, sondern können so effizient arbeiten wie nie zuvor und eine Vielzahl von Geschäftsanforderungen erfüllen.

### Reine Leistung.

- Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres PCs. Die neuesten AMD PRO A-Series APUs<sup>1</sup> mit HSA-Architektur maximieren die Effizienz durch intelligente Priorisierung von Systemaufgaben zwischen CPU und GPU.

### Höchste Sicherheit, ausgezeichnete Verwaltungsfunktionen

- Sicherheit leicht gemacht. IT-Effizienz, wie sie besser nicht sein kann – dank eines umfassenden Portfolios von Sicherheitslösungen, einschließlich HP BIOSphere<sup>2</sup> und HP Client Security.<sup>3</sup>

### Problemlose Erweiterung.

- Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Produkts. Mit bis zu 4 Erweiterungssteckplätzen, 10 Anschlüssen und mehreren Buchsen in einem werkzeugfreien Chassis wird diese problemlos aufrüstbare Plattform Ihren wachsenden Anforderungen gerecht.

### Vereinfachte Geräteverwaltung.

- Weniger komplexe Verwaltung. HP Client Management und DASH-konforme Geräte ermöglichen eine problemlose und kostengünstige Asset-Verwaltung.<sup>4</sup>

### Funktionsmerkmale

- Erleben Sie eine atemberaubende Grafikanzeige, ermöglicht durch die erschwingliche AMD Radeon™-Grafikkarte.<sup>5</sup>
- Greifen Sie mit Solid-State-Hybridlaufwerk-Optionen schnell auf geschäftsentscheidende Daten und Anwendungen zu.
- HP BIOSphere schützt geschäftskritische Daten und Systeme mit anpassbaren Sicherheitsfunktionen.<sup>2</sup>
- Schützen Sie Ihre Daten, Geräte und Identität mit HP Client Security.<sup>3</sup>
- TPM 1.2 schützt kritische Daten mit hardwarebasierten Verschlüsselungsschlüsseln.
- Behalten Sie alles im Blick und steigern Sie die Produktivität um bis zu 35%.<sup>6</sup> Dank der Unterstützung für bis zu zwei externe Displays haben Sie genug Platz, um Ihre verschiedenen Aufgaben gleichzeitig anzusehen.<sup>7</sup>
- Bauen Sie Ihre geschäftlichen Investitionen mit einer langlebigen und stabilen Plattform weiter aus.
- Sichern Sie Ihre Daten. RAID-Konfigurationen nutzen zwei Speicherlaufwerke, um Ihre vertraulichen Daten automatisch zu sichern und zu schützen.<sup>8</sup>

# HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC Tabelle mit Spezifikationen



<b>Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>20</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>20</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3</sup></b>	AMD A10 PRO-7850B APU mit Radeon R7-Grafikkarte (3,7 GHz, 4 MB Cache, 4 Kerne); AMD A10 PRO-7800B APU mit Radeon R7-Grafikkarte (3,5 GHz, 4 MB Cache, 4 Kerne); AMD A10 PRO-6800B APU mit Radeon HD 8670D-Grafikkarte (4,1 GHz, 4 MB Cache, 4 Kerne); AMD A8 PRO-7600B APU mit Radeon R7-Grafikkarte (3,1 GHz, 4 MB Cache, 4 Kerne); AMD A8-6500B APU mit Radeon HD 8570D-Grafikkarte (3,5 GHz, 4 MB Cache, 4 Kerne); AMD A6 PRO-7400B APU mit Radeon R5-Grafikkarte (3,5 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne); AMD A6-6400B APU mit Radeon HD 8470D-Grafikkarte (3,9 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne); AMD A4 PRO-7300B APU mit Radeon HD 8470D-Grafikkarte (3,9 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne); AMD A4-6300B APU mit Radeon HD 8370D-Grafikkarte (3,7 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	AMD A88X FCH
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>4</sup>
<b>Speichersteckplätze</b>	4 DIMM
<b>Interner Speicher</b>	120 GB Bis zu 512 GB SATA SSD <sup>5</sup> 128 GB Bis zu 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup> 500 GB Bis zu 1 TB SATA SSHD <sup>5</sup> 500 GB Bis zu 1 TB SATA (10000 U/min) <sup>5</sup> 500 GB Bis zu 2 TB SATA (7200 U/min) <sup>5</sup> Bis zu 128 GB Turbo Drive (M.2 PCIe SSD) <sup>5</sup>
<b>Zusätzlicher Speicher</b>	5-in-1-Speicherkartenleser (optional)
<b>Optische Speicher</b>	Slim SATA BDXL Blu-ray-Brenner; Flacher SATA SuperMulti DVD-Brenner; Flaches SATA DVD-ROM <sup>6,7</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Radeon HD integriert; AMD Radeon R7 240 (2 GB); AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB) <sup>9,10,11</sup> (AMD Radeon HD-Grafikkarte in Prozessor integriert)
<b>Audio</b>	DTS Studio Sound Audioverwaltungstechnologie, High-Definition-Audio mit Realtek ALC221-Codex (alle Anschlüsse sind Stereoanschlüsse), Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse vorne (3,5 mm), Audio-Line-out- und -Line-in-Anschlüsse an der Rückseite (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig, interner Lautsprecher
<b>Kommunikation</b>	Integriertes Broadcom NetXtreme GbE Plus; Intel I210-T1 PCIe GbE (optional); Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (optional); HP 802.11a/b/g/n (2x2) Wireless-Minikarte, Dual-Band, mit Bluetooth® (optional) <sup>8</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Low-Profile PCIe x16 (x4); 1 Low-Profile PCIe x16; 2 Low-Profile PCIe x1; 1 5-in-1-SD-Kartenleser
<b>Ports und Anschlüsse</b>	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 serieller Anschluss; 2 PS/2 (Tastatur und Maus); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 RJ-45; 1 Kopfhöreranschluss; 1 Mikrofon (Weitere optionale Anschlüsse umfassen 1 seriellen Anschluss und 1 parallelen Anschluss)
<b>Interne Laufwerkeinschübe</b>	1 x 6,35 cm (2,5") 2 x 8,9 cm (3,5")
<b>Externe Laufwerkeinschübe</b>	1 Slim ODD; 1 x 8,9 cm (3,5 Zoll)
<b>Verfügbare Software</b>	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Software-Titeln geliefert, einschließlich: HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, HP ePrint Driver, HP PageLift, Box 50 GB Offer, Foxit PhantomPDF Express. Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt. <sup>13,14,15,16,17</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4 +-zertifiziert); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Laufwerksperre; 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); HP Solenoid Gehäuseschloss und -sensor; Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen
<b>Management-Funktionen</b>	AMD DASH-Technologie-fähig
<b>Stromversorgung</b>	240 W Standardwirkungsgrad – Active PFC; 240 W, Wirkungsgrad bis zu 93 % – Active PFC
<b>Abmessungen</b>	33,8 x 37,9 x 10 cm
<b>Gewicht</b>	7,6 kg (Konfiguriert mit 1 HDD und 1 ODD. Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
<b>Garantie</b>	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

## HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

HP 8 GB PC3-12800  
(DDR3-1600 MHz)  
DIMM-Speicher



Maximieren Sie die Leistung Ihres Business-PC mit HP Speicher. Durch die Erweiterung des Speichers können Sie kostengünstig die Systemleistung steigern, ohne einen leistungsstärkeren Prozessor anschaffen zu müssen.

**Produktnummer: B4U37AA**

---

NVIDIA NVS 315  
1-GB-Grafikkarte



Effiziente Grafikleistung mit Dual-Display in einer PCI-Express-Grafikkarte mit niedrigem Profil mit der NVIDIA NVS 315 PCIe x16 Grafikkarte (1 GB), eine ideale Desktop-Grafiklösung für geschäftliche und kommerzielle Profianwendungen.

**Produktnummer: E1C65AA**

---

HP SED  
Opal2-Solid-State-  
Laufwerk, 128 GB



Profitieren Sie von schnellen Boot-Zeiten, Dateisuchen und Anwendungsstarts sowie von weniger Ausfallzeiten und einem niedrigeren Stromverbrauch – mit dem HP SED Opal2 Solid-State-Laufwerk mit 128 GB.<sup>1,2</sup>

**Produktnummer: G1K24AA**

---

HP Business Kopfhörer



Das komfortable, leichte HP Business-Digital-Headset ist perfekt für Callcenter und Berufe, in denen viel telefoniert oder gleichzeitig am Computer gearbeitet wird. Das flexible Design des Kopfbügels umfasst eine leichte Fütterung, normal große Lederkopfhörer und einen Mikrofonarm.

**Produktnummer: QK550AA**

---

HP Kabellose Tastatur und  
Maus



Die HP Kabellose Tastatur und Maus bieten Ihnen erweiterte Funktionen und Benutzerfreundlichkeit. Machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen störender Kabel und schaffen Sie ein übersichtliches Arbeitsumfeld mit einer kabellosen Tastatur, einer kabellosen Lasermaus und einem USB-Wireless-Empfänger innerhalb eines Pakets, das speziell unter Berücksichtigung der Arbeitsumgebung konzipiert wurde.

**Produktnummer: QY449AA**

---

4 Jahre, Vor-Ort-Support am  
nächsten Arbeitstag

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

**Produktnummer: U7897E**



---

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

# HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC

## Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Dieses System erfordert ein separat erhältliches 64-Bit-Betriebssystem und 64-Bit-Softwareprodukte, damit die 64-Bit-Prozessorfunktionen der AMD-Technologie genutzt werden können. Die bei der AMD-Technologie verfügbare Multi-Core-Verarbeitung ist für eine gesteigerte Leistung des Systems ausgelegt. Angesichts der umfassenden Palette an erhältlichen Softwareanwendungen ist die Leistung unterschiedlicher Systeme mit einem 64-Bit-Betriebssystem und einem Dual-Core-Prozessor nicht einheitlich. Die Modellnummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- <sup>2</sup> HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.
- <sup>3</sup> Windows erforderlich.
- <sup>4</sup> Verwaltungssoftware von Drittanbietern ist separat erhältlich.
- <sup>5</sup> Die AMD Radeon™ Dual-Grafikkarte erfordert eine APU der Serie A von AMD sowie optional eine separate AMD Radeon™-Grafikkartenkonfiguration und ist auf Windows 7 und Windows 8 verfügbar. Linux OS unterstützt manuelles Umschalten. Hierfür ist ein Neustart von X-Server erforderlich, um den separaten Grafikprozessor für den Einsatz von zwei Grafikkarten zu aktivieren und zu deaktivieren. Zusätzliche Hardware (z. B. Blu-ray-Laufwerk, HD- oder 10-Bit-Monitor, TV-Tuner, über Wireless-Verbindung aktiviertes HDTV) und/oder Software (z. B. Multimedia-Anwendungen) sind für die vollständige Nutzung einiger Funktionen erforderlich. Für den HD-Videoeditor ist eine HD-Videoquelle erforderlich.
- <sup>6</sup> Ermittelte Produktivität, Effizienz und Benutzerzufriedenheit bei Verwendung mehrerer oder großer Displays\*, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. November 2012.
- <sup>7</sup> Unterstützung für externe Displays als Standardfunktion durch integrierte prozessorbasierte Grafiktechnologie richtet sich nach der jeweiligen PC-Plattform bzw. dem Formfaktor; die tatsächliche Zahl der unterstützten Displays variiert. Zur Unterstützung von zusätzlichen Displays ist ein optionaler separater Grafikprozessor erforderlich. Zusätzliche Kabel sind erforderlich.
- <sup>8</sup> RAID-Konfiguration ist optional und erfordert eine zweite Festplatte.
- <sup>9</sup> Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Windows enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe <http://windows.microsoft.com/de-DE/>.

## Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- <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 Pro 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. Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- <sup>3</sup> Dieses System erfordert ein 64-Bit-Betriebssystem und 64-Bit-Softwareprodukte, damit die 64-Bit-Prozessorfunktionen der AMD-Technologie genutzt werden können. Die bei der AMD-Technologie verfügbare Multi-Core-Verarbeitung ist für eine gesteigerte Leistung des Systems ausgelegt. Angesichts der umfangreichen Palette an erhältlichen Softwareanwendungen ist die Leistung eines Systems mit einem 64-Bit-Betriebssystem nicht einheitlich. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- <sup>4</sup> Grafik-Chipsätze verwenden einen Teil des gesamten Systemarbeitspeichers (RAM) für die Grafikleistung. Für Grafikfunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.
- <sup>5</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. 36 GB (für Windows 8) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>6</sup> Die Vervielfältigung von urheberrechtlich geschützten Materialien ist untersagt. Tatsächliche Geschwindigkeiten können variieren. Die Kompatibilität von Heim-DVD-Playern und DVD-ROM-Laufwerken mit Double-Layer-Medien variiert stark je nach Modell. Hinweis: DVD-RAM kann keine Medien im Format 2,6 GB einseit./5,2 GB doppelseit. Vers. 1.0 lesen oder beschreiben.
- <sup>7</sup> Mit dem Blu-ray-Laufwerk XL können Probleme mit den Disks, der digitalen Verbindung sowie der Kompatibilität und Leistung auftreten, doch dies ist nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen. Es wird nicht garantiert, dass sich Disks fehlerfrei abspielen lassen. Zum Abspielen von einigen Blu-ray-Titeln sind u. U. ein HDCP-Pfad und ein HDCP-Bildschirm erforderlich. HD-DVD-Filme können mit diesem BDXL-Laufwerk nicht abgespielt werden.
- <sup>8</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 öffentlichem WLAN ist begrenzt.
- <sup>9</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- <sup>10</sup> Diskrete AMD- und NVIDIA-Grafikkarten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich.
- <sup>11</sup> Die AMD Radeon™ Dual-Grafikkarte erfordert eine APU der Serie A von AMD sowie optional eine separate AMD Radeon™-Grafikkartenkonfiguration und ist auf Windows® 7 Professional, Windows 7 Ultimate, Windows® 7 Home Premium und/oder dem Betriebssystem Windows® 7 Home Basic verfügbar. Linux OS unterstützt manuelles Umschalten. Hierfür ist ein Neustart von X-Server erforderlich, um den separaten Grafikprozessor für den Einsatz von zwei Grafikkarten zu aktivieren und zu deaktivieren. Zusätzliche Hardware (z. B. Blu-ray-Laufwerk, HD- oder 10-Bit-Monitor, TV-Tuner, über Wireless-Verbindung aktiviertes HDTV) und/oder Software (z. B. Multimedia-Anwendungen) sind für die vollständige Nutzung einiger Funktionen erforderlich. Für den HD-Videoeditor ist eine HD-Videoquelle erforderlich.
- <sup>12</sup> Optional oder als Zusatzfunktion.
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>14</sup> HP ePrint 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/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>15</sup> Registrierung bei Box erforderlich. Angebot nur für neue Box-Nutzer verfügbar. Die Box-App erfordert Windows 8 oder 8.1. Angebotsänderungen vorbehalten.
- <sup>16</sup> Microsoft Security Essentials erfordert Windows 7 und Internet-Zugang.
- <sup>17</sup> HP PageLift erfordert Windows 8.
- <sup>18</sup> Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>20</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.

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

## 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 [www.hp.com/go/getupdated](http://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 Garantiansprüche 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>

AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der United States Environmental Protection Agency (EPA). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. 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.

