

# HP Z240 Workstation, kleiner Formfaktor



## Leistungsstark, kostengünstig und kompakt

Die Workstations der Einstiegsebene von HP sind jetzt noch besser. Der HP Z240 verfügt über zwei unglaublich vielseitige Formfaktoren und bietet die Leistung, Funktionen und Zuverlässigkeit einer Workstation zum Preis eines Desktop-PCs.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Intel® Xeon®-Prozessor<sup>2</sup>

### Gewappnet für jede Herausforderung

- Dank leistungsstarker Prozessoren, Grafikkarten, Speicher und zwei optionalen, extrem schnellen HP Z Turbo-Laufwerken<sup>3</sup> ist der HP Z240 eine echte Lösung der Workstation-Klasse. Bewältigen Sie Ihre wachsenden und komplexen Workloads mit der passenden Leistung für jede Stufe Ihres Arbeitsablaufs.

### Die Workstation, die perfekt in Ihre Arbeitsumgebung passt

- Schaffen Sie wieder Platz am Arbeitsplatz. Der HP Z240 SFF ist 57 % kleiner als ein Tower und spart so Platz, bietet aber die gleiche Workstation-Leistung. Und die kompromisslose HP Zuverlässigkeit sorgt dafür, dass Ihr HP Z240 heute und auch in Zukunft funktioniert.

### Budgetfreundlicher Preis

- Mit der günstigsten Workstation von HP können Sie das Benutzererlebnis individuell anpassen und gleichzeitig Ihr IT-Budget einhalten. Dank der Zuverlässigkeit von HP, umfassenden Tests und ISV-Zertifizierung stellt der HP Z240 eine langfristige, kostengünstige Lösung dar.

### Funktionsumfang

- Mit Windows 10 Pro<sup>1</sup> oder Linux®-Betriebssystemen können Sie auf die individuellen Anforderungen Ihrer Benutzer eingehen.
- Profitieren Sie von mehr Leistung, Erweiterbarkeit und Flexibilität gegenüber den Vorgängergenerationen.
- Erzielen Sie die erforderliche Leistung mit beliebigen Intel® Xeon®- oder Intel® Core™-Prozessoren der nächsten Generation.<sup>2</sup>
- Verkürzen Sie die benötigte Zeit zur Handhabung großer Dateien, reduzieren Sie Ihre Arbeitszeit und steigern Sie die Leistung mit dem optionalen HP Z Turbo-Laufwerk.<sup>3</sup>
- Kompromisslose Kapazität, Leistung und Zuverlässigkeit dank DDR4 ECC-Speicher mit bis zu 64 GB.
- Steigern Sie Ihre Produktivität mit professionellen NVIDIA®-Grafikkarten in 2D oder 3D.<sup>3</sup>
- Dank des austauschbaren und reinigungsfähigen Staubfilters bleiben interne Komponenten sauber und gekühlt.
- Laden Sie Ihr Gerät über den USB-Schnellladeanschluss an der Vorderseite.
- Wählen Sie das zu Ihren Anforderungen passende Netzteil mit bis zu 92 % Wirkungsgrad.<sup>3</sup>

# HP Z240 Workstation, kleiner Formfaktor

## Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows 10 Pro.



<b>Formfaktor</b>	Small Form Factor
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) <sup>3</sup> HP Linux®-fähig
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Xeon®-Prozessor der 7. Generation (Modelle E3-1270 v6, E3-1245 v6, E3-1240 v6, E3-1230 v6, E3-1225 v6, E3-1205 v6); Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation (Modelle i7-7700K, i7-7700); Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (Modelle i5-7600, i5-7500); Intel® Core™ i3-Prozessor der 7. Generation (Modell i3-7100); Intel® Xeon®-Prozessor der 6. Generation; Intel® Core™ i7-Prozessor der 6. Generation; Intel® Core™ i5-Prozessor der 6. Generation; Intel® Core™ i3-Prozessor der 6. Generation; Intel® Pentium®-Prozessor <sup>4</sup>
<b>Prozessoren<sup>4,5</sup></b>	Intel® Xeon® E3-1270 v6 mit Intel® HD-Grafikkarte P630 (3,8 GHz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1245 v6 mit Intel® HD-Grafikkarte P630 (3,7 GHz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 8 MB Cache, 4 Kerne) (nur Performance-Modell); Intel® Xeon® E3-1240 v6 mit Intel® HD-Grafikkarte P630 (3,7 GHz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1230 v6 mit Intel® HD-Grafikkarte P630 (3,5 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1225 v6 mit Intel® HD-Grafikkarte P630 (3,3 GHz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 8 MB Cache, 4 Kerne) (nur Performance-Modell); Intel® Xeon® E3-1205 v6 mit Intel® HD-Grafikkarte P630 (3 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1270 v5 (3,6 GHz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1245 v5 mit Intel® HD-Grafikkarte P530 (3,5 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1240 v5 (3,5 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1230 v5 (3,4 GHz, bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Xeon® E3-1225 v5 mit Intel® HD-Grafikkarte P530 (3,3 GHz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-7700K mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (4,2 GHz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-7700 mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,6 GHz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-6700 mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,4 GHz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-6700K mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (4 GHz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-7600 mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,5 GHz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-7500 mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,4 GHz, bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie 2,0, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6600 mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,3 GHz, bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6500 mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-7100 mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6300 mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,8 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4560 mit Intel® HD-Grafikkarte 610 (3,5 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Intel® C236
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 64 GB DDR4-2400 SDRAM (ECC oder nicht ECC) Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	4 DIMM
<b>Laufwerks-Controller</b>	Das integrierte SATA (4 Anschlüsse, 6 Gbit/s) mit RAID 0 (Stripeset-Array) und RAID 1 (gespiegeltes Array) wird nur auf Windows-Betriebssystem unterstützt. Erfordert identische Festplatten (Geschwindigkeiten, Kapazität, Schnittstelle). Integriertes RAID 0, 1 (Datenkonfiguration) für PCIe SSDs.
<b>Interner Speicher</b>	500 GB Bis zu 3 TB SATA (7200 U/min) <sup>6</sup> Bis zu 500 GB SATA SED <sup>6</sup> 128 GB Bis zu 1 TB SATA SSD <sup>6</sup> Bis zu 256 GB SATA SED SSD <sup>6</sup> Bis zu 1 TB (8 GB Cache) SATA SSHD (7.200 U/min) <sup>6</sup> 256 GB Bis zu 1 TB HP Z Turbo Drive G2 (NVMe PCIe SSD) <sup>6</sup> 256 GB Bis zu 1 TB HP Z Turbo Drive G2 (NVMe™ TLC PCIe®-SSD) <sup>6</sup>
<b>Optische Speicher</b>	HP Slim DVD-ROM-Laufwerk; HP Slim SuperMulti DVD-RW-Laufwerk; HP Slim Blu-ray Writer <sup>7,8</sup>
<b>Zusätzlicher Speicher</b>	SD-Medienkartenleser (optional)
<b>Laufwerkschächte (intern)</b>	1 x 3,5" (8,9 cm); 1 x 2,5" (6,3 cm) 1 gemeinsam genutzter 3,5"-Schacht (8,9 cm) mit externem 3,5"-Schacht (8,9 cm)
<b>Laufwerkschächte (extern)</b>	1 gemeinsam genutzter 8,9-cm-Schacht (3,5 Zoll) mit internem 8,9-cm-Schacht (3,5 Zoll); 1 Slim ODD
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte P530 <sup>9</sup> Professionelle 2D-Leistung: NVIDIA® NV5™ 310 (1 GB); NVIDIA® NV5™ 315 (1 GB); NVIDIA® NV5™ 510 (2 GB) 3D-Leistung im Einstiegsbereich: AMD FirePro™ W2100 (2 GB); NVIDIA® Quadro® K420 (2 GB); NVIDIA® Quadro® K620 (2 GB) Mid-Range-3D-Leistung: NVIDIA® Quadro® K1200 (4 GB); AMD FirePro™ W4300 (4 GB)
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 PCIe Gen3 x16; 2 PCIe Gen3 x1 (x1-Anschluss); 1 PCIe Gen3 x4 (x16-Anschluss); 1 M.2 PCIe Gen3 x4 Alle Steckplätze sind Low-Profile
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0 (1 Ladeanschluss); 1 Kopfhörer; 1 Mikrofon/Kopfhörer Zurück: 6 USB 3.0; 3 DisplayPort 1.2; 1 seriell; 2 PS/2; 1 RJ-45; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang Intern: 1 USB 3.0; 2 USB 2.0 1 USB 3.0-Anschluss und 2 USB 2.0-Anschlüsse, verfügbar als 2 separate 2x10-Header (3.0 x1, 2.0 x1) und 1x6-Header (2.0 x1). Unterstützt ein internes HP USB 2.0-Anschluss-Kit und einen USB 3.0-Medienkartenleser.
<b>Kommunikation</b>	LAN: Intel® I219LM PCIe GbE integriert; Intel® Ethernet I210-T1 PCIe NIC (optional) WLAN: Intel® 8260 802.11 a/b/g/n/ac Wireless-PCIe-NIC (optional); HP X530 10-GbE-Adapter mit zwei Anschlüssen (optional); HP 10 GbE-SFP+-SR-Transceiver <sup>10</sup>
<b>Stromversorgung</b>	240 W, Wirkungsgrad 92 %, Weitbereich, Active PFC
<b>Eingabegerät</b>	HP Wireless-Business-Tastatur, flach; HP SmartCard-USB-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP PS/2-Business-Tastatur, flach <sup>11</sup> HP USB-Lasermaus, 1.000 dpi; Optische HP USB-Maus mit 3 Tasten; Optische HP USB-Maus; HP PS/2-Maus; 3Dconnexion CAD-Maus; HP USB-Maus, robust <sup>11</sup>
<b>Sicherheit</b>	HP Solenoid-Schloss und Gehäusesensor (optional); HP Sicherheitsschloss-Kit für Business-PCs (optional); HP UltraSlim Kabelsperrung-Kit (optional); HP Kombinations-Kabelsperrung (optional)
<b>Software</b>	HP Performance Advisor; HP Remote Graphics Software (RGS) 7.1; PDF Complete Corporate Edition; Cyberlink Power DVD und Power2Go; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Client Security-Software; Erwerb von Office <sup>14</sup>
<b>Abmessungen</b>	338 x 381 x 100 mm Standard-Desktop-Bauform
<b>Gewicht</b>	Ab 5,7 kg Die exakten Gewichtsangaben hängen von der Konfiguration ab
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>12</sup>
<b>Umweltstandards</b>	Halogenarm <sup>13</sup>
<b>Kompatible Bildschirme</b>	HP Z27s IPS-UHD-Display mit 68,6 cm (27 Zoll) Diagonale; HP Z27q IPS-5K-Display mit 68,6 cm (27 Zoll) Diagonale; HP Z24s IPS-UHD-Display mit 60,45 cm (23,8 Zoll) Diagonale; HP Z Display Z30i IPS-Monitor mit 76,2 cm (30 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung; HP Z27n IPS-Display mit 68,6 cm (27 Zoll) Diagonale und schmaler Blende; HP Z24n IPS-Display mit 61 cm (24 Zoll) Diagonale und schmaler Blende; HP Z23n IPS-Display mit 58,4 cm (23 Zoll) Diagonale; HP Z22n IPS-Display mit 54,6 cm (21,5 Zoll) Diagonale; HP DreamColor Z24x Professional-Display; HP DreamColor Z27x Professional-Display
<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 Z240 Workstation, kleiner Formfaktor

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

**NVIDIA NVS 510  
2-GB-Grafikkarte**



Die NVIDIA® NVS 510-Grafiklösung für geschäftliche Benutzer bietet eine zuverlässige Hardware- und Softwareplattform, die eine stabile Geschäftsumgebung sicherstellt, sowie solide IT-Managementtools für eine nahtlose Bereitstellung im Unternehmen.

**Produktnummer: C2J98AA**

**HP Z Display Z24i,  
IPS-Monitor, 61 cm (24"), mit  
LED-  
Hintergrundbeleuchtung  
(ENERGY STAR)**



Sie erhalten eine herausragende Bildgenauigkeit, außergewöhnliche Anpassungsmöglichkeiten und für kommerzielle Umgebungen optimierte geschäftskritische Zuverlässigkeit. Das mit zwei IPS Gen 2-Panels ausgestattete HP Z24i Display mit 61 cm (24") Diagonale ermöglicht Energieeinsparungen, die über die erste Generation der IPS-Technologie hinausgehen, und einen besonders großen Betrachtungswinkel, der die gemeinsame Arbeit am Bildschirm erleichtert.

**Produktnummer: D7P53AA**

**HP Z Turbo-Laufwerk G2  
256 GB, PCIe,  
Solid-State-Laufwerk**



Kurbeln Sie Ihre Produktivität und Kreativität an und stellen Sie mit dem HP Z Turbo Drive G2 (PCIe, Solid State-Laufwerk) optimierte Workflows für HP Workstations bereit. Das Laufwerk bietet im Vergleich zu einem traditionellen Solid State-Laufwerk die vierfache Leseleistung, ist jedoch zu einem vergleichbaren Preis erhältlich.

**Produktnummer: M1F73AA**

**HP Z240 SFF Staubfilter**



Gewährleisten Sie dauerhaft optimale Leistung und reduzieren Sie mit dem wiederverwendbaren HP Z240 TWR-Staubfilter das Eindringen von Staub, der zu Systemausfällen führen kann.

**Produktnummer: M6W76AA**

**HP 8 GB DDR4-2133  
Nicht-ECC RAM (1 x 8 GB)**



Steigern Sie die Möglichkeiten Ihrer HP Workstation und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-Speicher von HP.

**Produktnummer: T0E51AA**

**NVIDIA Quadro K1200 4 GB  
TWR/SFF-Kit**



Bieten Sie herausragende professionelle 3D-Anwendungsleistung für Herausforderungen bei der Produktentwicklung und für die Erstellung von Medien und Unterhaltung mit der NVIDIA® Quadro® K1200-Plug-In-Grafikkarte mit niedrigem Profil für HP Z Workstations mit kleinem Formfaktor.

**Produktnummer: T7T59AA**

**HP 5 Jahre Vor-Ort  
Hardware-Support am  
nächsten Arbeitstag, nur  
Workstations**

Unsere Supportmitarbeiter sind stets bereit, Sie in jedem Fall optimal zu unterstützen – ob per Telefon oder persönlich.

**Produktnummer: U7944E**



## HP Z240 Workstation, kleiner Formfaktor

**HP empfiehlt Windows 10 Pro.**

### 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> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>3</sup> Separat oder als Alternative erhältlich.

### 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> 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. Siehe <http://www.microsoft.com>.

<sup>3</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>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> Die Intel Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

<sup>6</sup> Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Systemplatte sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

<sup>7</sup> Die Vervielfältigung der 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>8</sup> 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 auf diesem Desktop-PC nicht abgespielt werden.

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

<sup>10</sup> Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich sind, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

<sup>11</sup> Optional oder als Zusatzfunktion.

<sup>12</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>13</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

<sup>14</sup> Für HP Performance Advisor und HP Remote Graphics Software sind Windows und eine Internetverbindung erforderlich.

### Anmeldung zum Aktualisierungen

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA). Microsoft und Windows sind in den USA Marken der Microsoft Unternehmensgruppe. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. Linux® ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

