

# HP ProDesk 600 G3 Desktop-Mini-PC



Neu gestaltet und zukunftssicher

Der ultrakompakte HP ProDesk 600 Desktop Mini fügt sich mit seinem neuen ansprechenden Äußeren harmonisch in den modernen Arbeitsplatz ein und präsentiert sich als leistungsstarker und zuverlässiger PC mit unternehmenstauglichen Leistungsverwaltungsfunktionen.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Intel® Core™-Prozessoren<sup>2</sup>

### Unternehmenstaugliche Leistung in einem ansprechenden Design

- Erledigen Sie Ihre Arbeit mit hochleistungsfähigen Intel® Core™ i3/i5/i7prozessoren der 7. Generation<sup>2</sup>, optionalem Intel® Optane™-Speicher und -SSDs<sup>3</sup>, bis zu 32 GB DDR4-Speicher<sup>3</sup> und HP Turbo Drive G2<sup>3</sup>.

### Einfache Befestigungslösungen

- Bringen Sie Ihren Mini hinter jedem beliebigen ProDisplay<sup>3</sup> an, um die Stellfläche praktisch auf null zu verringern. Montieren und befestigen Sie ihn dank dem umfassenden DM-Zubehörsortiment<sup>3</sup> von HP praktisch überall.

### Sicherheit und Verwaltbarkeit, wie man sie nur von HP kennt.

- Beugen Sie Datenschutzverstößen und Ausfallzeiten mit HP BIOSphere Gen3<sup>4</sup> vor und verwalten Sie Ihre Geräte kinderleicht mithilfe des HP Manageability Integration Kits<sup>5</sup> über Microsoft SCCM.

### Konfigurierbarer E/A-Anschluss für Monitore

- Konfigurierbarer rückseitiger E/A-Anschluss für flexible Monitoranschlüsse über VGA, DisplayPort™, HDMI oder seriellen Type-C™ mit DisplayPort™.

### Funktionsumfang

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro<sup>1</sup> und dem leistungsstarken HP ProDesk 600 Desktop Mini mit integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.<sup>1</sup>
- HP BIOSphere Gen3<sup>4</sup>-Automatisierungsfunktionen auf Firmware-Ebene erhöhen die Produktivität und minimieren Ausfallzeiten. Dank automatischer Aktualisierungen und Sicherheits-Checks sind Ihre PCs perfekt geschützt.<sup>4</sup>
- Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit durch den Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>5</sup>
- Das HP Manageability Integration Kit<sup>5</sup> trägt dazu bei, die Image-Erstellung und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit über Microsoft System Center Configuration Manager zu beschleunigen.<sup>6,7</sup>
- Verbessern Sie Qualität und Sicherheit von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant - Die Software unterstützt ITDMs mit Image-Erstellung, identifiziert Probleme und liefert Empfehlungen und Korrekturen.
- Deutlich verbesserte Geschwindigkeiten bei der Datenübertragung sowie der Sprach- und Videokommunikation über stark beanspruchte LAN- und WLAN-Netzwerke.
- Verlassen Sie sich auf einen extrem stabilen und langlebigen PC, der speziell für die Anforderungen des HP Total Test Process konzipiert wurde.
- Audioverbindungen können über den Universal-Audioanschluss problemlos hergestellt werden – Über ein und denselben Anschluss können so Mikrofone, Kopfhörer und CTIA-Headsets angeschlossen werden.
- Audioverbindungen können über den Universal-Audioanschluss problemlos hergestellt werden – Über ein und denselben Anschluss können so Mikrofone, Kopfhörer und CTIA-Headsets angeschlossen werden.

# HP ProDesk 600 G3 Desktop-Mini-PC

## Tabelle mit Spezifikationen



<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4,20</sup></b>	Intel® Celeron® G3930T mit Intel® HD-Grafikkarte 610 (2,7 GHz, 2 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i3-6100T mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i3-7100T mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,4 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i3-7300T mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,5 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-6500T mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-6600T mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (2,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-7500T mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (2,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-7600T mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (2,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-6700T mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (2,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i7-7700T mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (2,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Pentium® Gold G4560T mit Intel® HD-Grafikkarte 610 (2,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Pentium® Gold G4600T mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores)
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q270
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB Bis zu 2 TB 2,5 Zoll SATA (7200 U/min) <sup>7</sup> 500 GB Bis zu 1 TB SATA SSHD (5400 U/min) <sup>7</sup> 256 GB Bis zu 512 GB SATA SED SSD <sup>7</sup> 256 GB Bis zu 1 TB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Bis zu 256 GB SATA SSD <sup>7</sup> Bis zu 500 GB 2,5" SATA SED HDD <sup>7</sup>
<b>Optische Speicher</b>	SATA DVD-Brenner, flach (optional)
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte 630; Intel® HD-Grafikkarte 610 <sup>10,11,12,21</sup>
<b>Audio</b>	Conexant CX20632-Codec mit Universal-Audioanschluss und internem 2-W-Lautsprecher, vorderseitigen Headset- und Kopfhöreranschlüssen (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig
<b>Kommunikation</b>	LAN: Intel® I219LM Gigabit-LOM-Netzwerkverbindung WLAN: Intel® Wireless 8265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (vPro™); Intel® Wireless 8265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (nicht vPro™); Intel® Wireless 7265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (nicht vPro™) <sup>3,19</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 2230 für optionale Wireless-Netzwerkkarte; 1 M.2 2280 für Speicheraufwerke
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 1 USB 3.1 Type-C™ (Ladeanschluss); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (Ladeanschluss); 1 Kopfhöreranschluss; Universal-Audioanschluss mit CTIA-Headset-Unterstützung <sup>25</sup> Zurück: 1 Sicherheitskabelschlitz; 1 Anschluss für externe Antenne; 2 DisplayPort™; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 1 optionaler Anschluss <sup>25</sup> Rückseite (optional): 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 serieller Anschluss; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ Alternativmodus oder 15 W-Output) <sup>8,23</sup>
<b>Interne Laufwerkeinschübe</b>	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll)
<b>Eingabegerät</b>	HP USB-Konferenzastatur; HP USB-SmartCard-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP USB-Business-Tastatur, grau <sup>13</sup> HP USB-Lasermouse, 1000 dpi; HP Maus V2 (grau); Optische HP USB-Maus; HP USB-Maus, robust <sup>13</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	Bing-Suche nach IE11; Office kaufen; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit PhantomPDF Express; HP ePrint Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP-Benachrichtigungen; HP Sure Click; HP Velocity; Native Miracast-Unterstützung; Skype for Business (zertifiziert) <sup>14,15,24</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security-Chip (SLB9670 – Common Criteria EAL4+-zertifiziert); SATA 0,1-Port-Deaktivierung (über BIOS); Laufwerkssperre; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen und USB-Anschlüsse (über BIOS); Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; Integrierter Abdeckungssensor
<b>Management-Funktionen</b>	HP Client Catalog; HP Driver Packs; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK für Microsoft SCCM <sup>16,22</sup>
<b>Stromversorgung</b>	65 W, Wirkungsgrad 89 %
<b>Abmessungen</b>	17,7 x 3,42 x 17,47 cm
<b>Gewicht</b>	1,21 kg
<b>Umwelt</b>	Halogenarm <sup>18</sup>
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>17</sup>
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie einschließlich 3 Jahre auf Teile, Arbeit und Hardware-Austauschservice am nächsten Arbeitstag Vor-Ort -Service. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

## HP ProDesk 600 G3 Desktop-Mini-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Desktop Mini  
Einschub-Kit für  
Rack-Einbau



Lassen Sie Ihre HP Desktop Mini-PCs mit den HP Desktop Mini Einschub-Kit-Modulen für den Rack-Einbau im Hintergrund arbeiten. Diese Module bieten Platz für bis zu acht PCs und können in das HP 100-kg-Schiebegerüst integriert werden.<sup>1</sup>

**Produktnummer: G1K21AA**

HP Desktop  
Mini-Gehäusestandfuß



Vertikal einsetzbar. Nutzen Sie Umgebungen mit begrenztem Platzangebot optimal, indem Sie Ihrem HP Desktop Mini in vertikaler Ausrichtung am HP Desktop Mini-Gehäusestandfuß anbringen.

**Produktnummer: G1K23AA**

HP Integrated Work Center  
für Desktop Mini und Thin  
Client



Nutzen Sie mit einem HP IWC Desktop Mini/Thin Client den vorhandenen Platz optimal aus, und kombinieren ein Display<sup>1</sup> mit einem HP Desktop Mini, HP Thin Client oder HP Chromebox<sup>1</sup>, um eine kompakte Desktop-Lösung zu erhalten, bei der Sie von vorn bequemen Zugang zu allen Eingängen und Anschlüssen haben.

**Produktnummer: G1V61AA**

HP Desktop  
Mini-DVD-ODD-Modul



Fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC einfach ein HP Desktop Mini DVD ODD-Brennermodul hinzu.<sup>1</sup>

**Produktnummer: K9Q83AA**

HP Desktop Mini-E/A-Modul



Arbeiten Sie weiter mit Ihren vorhandenen Peripheriegeräten und fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC Legacy-Anschlüsse hinzu – mit dem HP Desktop Mini E/A-Modul.

**Produktnummer: K9Q84AA**

HP Desktop Mini  
Stromversorgungs-Kit, 65 W



Mit dem HP Desktop Mini Stromversorgungs-Kit (65 W) haben Sie unterwegs immer einen zusätzlichen Adapter für Ihren HP Desktop Mini zur Hand.<sup>1</sup>

**Produktnummer: L2X04AA**

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

**Produktnummer: U7899E**



## HP ProDesk 600 G3 Desktop-Mini-PC

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> 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>.
- <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 Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>3</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>4</sup> HP BIOSphere Gen3-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform und Konfiguration.
- <sup>5</sup> HP Manageability Integration Kit wird voraussichtlich im ersten Quartal 2017 erscheinen und unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereitgestellt.
- <sup>6</sup> HP Client Security Suite Gen3 erfordert Windows und Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>7</sup> HP Multi Factor Authenticate erfordert Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation, integrierte Intel®-Grafikkarten und Intel®-WLAN.
- <sup>8</sup> HP Multi Factor Authenticate erfordert Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation, integrierte Intel®-Grafikkarten und Intel®-WLAN.

### 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 vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Einige Geräte für die Verwendung im akademischen Bereich werden mit dem Windows 10 Jubiläums-Update automatisch auf Windows 10 Pro Education aktualisiert. Funktionen können variieren; Informationen zu den Funktionen von Windows 10 Pro Education finden Sie unter <https://aka.ms/ProEducation>.
- <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> 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.
- <sup>5</sup> Da manche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um die Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit der niedrigeren Speichergeschwindigkeit.
- <sup>6</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 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>7</sup> HDMI-Kabel ist separat oder als optionales Feature erhältlich. Unterstützung von HDMI 2.0a-Funktionen.
- <sup>8</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. 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>10</sup> Intel® HD-Grafikkarte 530: integriert auf Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 6. Generation
- <sup>11</sup> Intel® HD-Grafikkarte 630: integriert auf Core™ i7/i5/i3-Prozessoren der 7. Generation und Pentium® G4620, 4600, 4600T
- <sup>12</sup> Intel® HD-Grafikkarte 610: integriert auf Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- <sup>13</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>14</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und als Präsentation vorführen. Weitere Informationen unter: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>15</sup> HP ePrint-Treiber + JetAdvantage: 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)). Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.
- <sup>16</sup> HP MIK ist nicht vorinstalliert, aber als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>17</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Zum Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe <http://www.epeat.net>. Geben Sie im HP Store für Optionen von Drittanbietern unter <http://www.hp.com/go/options> den Suchbegriff „generator“ ein, um nach Solargenerator-Zubehör zu suchen
- <sup>18</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>19</sup> Wake-on-Lan-Funktion ist nicht verfügbar.
- <sup>20</sup> HINWEIS: Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. 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.
- <sup>21</sup> Unterstützte Auflösungen: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440x1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160
- <sup>22</sup> Abonnement für LANDesk erforderlich.
- <sup>23</sup> Diese Karte umfasst einen seriellen Anschluss und 2 PS/2-Anschlüsse (insgesamt 3 Anschlüsse).
- <sup>24</sup> CyberLink Power Media Player: Nur ausgewählte Modelle; CyberLink Power2Go: Nur ausgewählte Modelle; Foxit PhantomPDF Express: Windows 7 S; Skype for Business (zertifiziert); wird in China nicht angeboten;
- <sup>25</sup> USB 3.1 Gen 1: 5 Gbit/s Datengeschwindigkeit.

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

© Copyright 2018 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. Intel, Core, Pentium, Celeron und vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken von Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

