



# HP EliteDesk 800 G3 Tower-PC

Sicherheit, Verwaltbarkeit und Leistung in einem modernen Design

Der für Unternehmen geeignete HP EliteDesk 800 TWR zählt zu den sichersten und verwaltungsfreundlichsten PCs von HP und besticht durch überlegene Leistung sowie eine umfassende Erweiterbarkeit in einem neu gestalteten, um 25 % kompakteren Gehäuse für den modernen Arbeitsplatz.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen3<sup>2</sup>

## Bereit für die virtuelle Realität

- HP hat eine überlegene Leistungsfähigkeit und hochgradige Erweiterungsmöglichkeiten mit Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation<sup>4</sup> und PCIe-Solid-State-Laufwerken der 3. Generation<sup>5</sup> kombiniert. Steigern Sie die Leistung mit optionalen 91-W-Prozessoren<sup>5</sup>, bis zu 64 GB DDR4-Speicher<sup>5</sup> und diskreten optionalen High-End-Grafikkarten für VR-Inhalte<sup>5</sup>.

## Erweiterungsmöglichkeiten, dank denen sich Ihre Investition wirklich auszahlt

- Ihre Investition zahlt sich erst mit einer Erweiterung aus, welche die Nutzungsdauer Ihres PCs verlängert. Der HP EliteDesk 800 TWR verfügt über fünf Einschübe und vier Steckplätze mit voller Bauhöhe sowie über zwei zusätzliche M.2-Anschlüsse und zahlreiche konfigurierbare Anschlüsse.

## Hohes Maß an Sicherheit, leistungsstarke Verwaltungsfunktionen

- Profitieren Sie mit den äußerst sicheren und verwaltungsfreundlichen PCs von HP von leistungsstarkem Schutz und einfacher Verwaltung. HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> schützt vor BIOS-Angriffen und das HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> ermöglicht Ihnen die unkomplizierte Verwaltung von Geräten über Microsoft System Center Configuration Manager.

## Konfigurierbarer E/A-Anschluss für Monitore

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

## Funktionsumfang

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro und dem leistungsstarken HP EliteDesk 800 TWR mit integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- Starten Sie jederzeit mit einem HP Original-BIOS. HP Sure Start Gen3 überwacht das BIOS im Speicher, stellt die Plattform ohne Eingreifen des Benutzers oder des Administrators wieder her, stellt das BIOS in einen benutzerdefinierten Zustand wieder her und kann für die zentrale Verwaltung in Unternehmen verwendet werden.
- Bewahren Sie Daten sicher auf und schützen Sie sie vor Diebstahl, Angriffen und nicht autorisierten Benutzern mit der HP Client Security Suite Gen3.
- ITDMs dienen der raschen Erstellung, Verbesserung und Sicherung von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant.
- Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit durch den Microsoft System Center Configuration Manager.
- Verlassen Sie sich auf einen langlebigen PC, der für die Anforderungen des HP Total Test Process und die MIL-STD-810G-Teststandards konzipiert wurde.
- Profitieren Sie von den Vorteilen des HP Elite Supports, der eingeschränkten Garantie und dem Global Series Support von HP.

## HP EliteDesk 800 G3 Tower-PC Tabelle mit Spezifikationen



<b>Verfügbare Betriebssysteme</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> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Prozessorproduktfamilie</b> <sup>5</sup>	Intel® Core™ i3-Prozessor der 7. Generation (Modelle i3-7100, i3-7300, i3-7320); Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation (Modelle i5-7500, i5-7600); Intel® Pentium®-Prozessor der 7. Generation (Modelle G4560, G4600, G4620); Intel® Celeron®-Prozessor der 7. Generation (Modelle G3930, G3950); Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation (Modelle i7-7700, i7-7700K); Intel® Core™ i7-Prozessor der 6. Generation (Modell i7-6700); Intel® Core™ i5-Prozessor der 6. Generation (Modelle i5-6600, i5-6500); Intel® Core™ i3-Prozessor der 6. Generation (Modell i3-6100)
<b>Verfügbare Prozessoren</b> <sup>4,19,29</sup>	Intel® Core™ i7-7700K mit Intel HD-Grafikkarte 630 (4,2 GHz, bis zu 4,5 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 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, 8 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, 6 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, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-7100 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-7300 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (4 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4560 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (3,5 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4600 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,6 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G4620 mit Intel HD-Grafikkarte 630 (3,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron™ G3930 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (3,4 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron™ G3950 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (3 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-6700 mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,4 GHz, bis zu 4,0 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 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™ i3-6100 mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q270
<b>Formfaktor</b>	Tower
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	64 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	4 DIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB bis zu 2 TB 3,5 Zoll SATA (7200 U/min) <sup>7</sup> 500 GB bis zu 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 U/min) <sup>7</sup> 256 GB bis zu 512 GB 2,5" SATA SED <sup>7,8</sup> 256 GB bis zu 1 TB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB bis zu 512 GB 2,5" SATA SSD <sup>7</sup> 500 GB bis zu 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 U/min) <sup>7</sup> bis zu 1 TB 3,5" SATA SSHD (7200 U/min)
<b>Optisches Laufwerk</b>	DVD-ROM-Laufwerk, flach; DVD-Brenner, flach
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte 630; Intel® HD-Grafikkarte 610 <sup>10,11,12,23</sup> Dediziert: AMD Radeon™ R7 450 FH (4 GB); AMD Radeon™ RX 460 FH (2 GB); AMD Radeon™ RX 460 FH (4 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, mit DisplayPort™ Display-Support); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 FH (8 GB) <sup>20,27</sup>
<b>Audio</b>	Realtek ALC221 (integriert) mit kombinierter Mikrofon/Kopfhörerbuchse, Line-in- und Line-out-Anschlüssen an der Rückseite (3,5 mm) und integriertem Lautsprecher.
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 2230 für optionale Wireless-Netzwerkarte; 1 interner M.2-Anschluss für optionales SSD-Laufwerk; 1 PCI-E x1; 1 PCI-E 3.0 x16; PCI Express x16 (Version 3.0) (verkabelt als x4) 6,35 cm (2,5 Zoll) Low-Profile, 16,67 cm (6,6 Zoll) Länge, max. Leistungsaufnahme: 35 W <sup>21</sup>
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 1 SD-4-Kartenleser (optional); 1 Kopfhöreranschluss; 1 USB 2.0 (Schnellladen); 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (Ladeanschluss); Universal-Audioanschluss mit CTIA-Headset-Unterstützung Zurück: 1 Audioausgang; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 Audioeingang; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 3 optionale Anschlüsse Rückseite (optional): 1 HDMI-Anschluss; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ Alternativmodus oder 15 W-Output); 1 Wahl zwischen serielltem Anschluss oder PS/2-Anschluss; 1 serieller Anschluss <sup>22</sup>
<b>Eingabegeräte</b>	HP Konferenzastatur; HP USB-SmartCard-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP PS/2-Business-Tastatur, flach; HP USB-Business-Tastatur, flach, grau <sup>13</sup> HP PS/2-Maus; HP USB-Lasermouse, 1000 dpi; HP Maus V2 (grau); Optische HP USB-Maus; HP USB-Maus, robust <sup>13</sup>
<b>Kommunikation</b>	LAN: Intel® i219LM Gigabit-LOM-Netzwerkverbindung; Intel Ethernet i210-T1 PCIe x1 Gigabit-Netzwerkschnittstellenkarte (optional) 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™) <sup>9</sup> Intel® Wireless 7265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (nicht vPro™) <sup>9</sup>
<b>Laufwerksschächte</b>	1 x 9,5 mm Slim-Format; 1 x 6,35 cm (2,5 Zoll); 1 x 8,9 cm (3,5 Zoll); 1 x 13,34 cm (5,25 Zoll) <sup>24</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 Notifications; HP Sure Click; Native Miracast-Unterstützung; Skype for Business (zertifiziert) <sup>14,15,26,31</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; RAID-Konfigurationen; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen und USB-Anschlüsse (über BIOS); Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Elektromagnetisches Gehäuseschloss/Gehäuseeingriffssensor; Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen <sup>30</sup>
<b>Managementfunktionen</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>16,25</sup>
<b>Stromversorgung</b>	250 W, Standardwirkungsgrad
<b>Abmessungen</b>	15,4 x 36,9 x 36,5 cm (Die Abmessungen sind BxTxH mit dem Produkt in horizontaler Ausrichtung)
<b>Gewicht</b>	9,86 kg
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>17</sup>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm <sup>18</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 EliteDesk 800 G3 Tower-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

**HP Tower DVD-Brenner G3 800/600,  
9,5 mm**



Erweitern Sie Ihren HP Desktop-PC<sup>1</sup> kostengünstig um einen Brenner für optische Speichermedien – mit dem HP Desktop G3 ODD (9,5 mm), der über SATA verbunden wird und Schreibvorgänge mit einem Datenvolumen von bis zu 8,5 GB oder 4 Stunden Videos in DVD-Qualität unterstützt – für alle DVD-Formate.

**Produktnummer: 1CA52AA**

**HP SFF/MT DVD-Brenner G3 8/6/4  
SFF G4 400, 9,5 mm**



Erweitern Sie Ihren HP Desktop-PC<sup>1</sup> kostengünstig um einen Brenner für optische Speichermedien – mit dem HP Desktop G3 ODD (9,5 mm), der über SATA verbunden wird und Schreibvorgänge mit einem Datenvolumen von bis zu 8,5 GB oder 4 Stunden Videos in DVD-Qualität unterstützt – für alle DVD-Formate. Erweitern Sie Ihren HP Desktop-PC<sup>1</sup> kostengünstig um einen Brenner für optische Speichermedien – mit dem HP Desktop G3 ODD (9,5 mm), der über SATA verbunden wird und Schreibvorgänge mit einem Datenvolumen von bis zu 8,5 GB oder 4 Stunden Videos in DVD-Qualität unterstützt – für alle DVD-Formate.

**Produktnummer: 1CA53AA**

**AMD Radeon R7 450 Karte, 4 GB**



Steuern Sie Ihre alltäglichen Computer-, Webkonferenz-, Video- und Fotoinhalte auf bis zu vier Bildschirmen über eine gemeinsame Karte – die AMD Radeon™ R7 450 Karte mit 4 GB.

**Produktnummer: Z9H52AA**

**HP DDR4-2400 DIMM, 16 GB**



Steigern Sie die Möglichkeiten Ihres HP Business Desktop PC und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-Speicher von HP.

**Produktnummer: Z9H57AA**

**HP 5 Jahre Vor-Ort Hardware-Support am nächsten Arbeitstag, nur Desktops HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 3 Jahre**



Durch den qualifizierten Remotesupport bzw. bequemen Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

**Produktnummer: U7899E**

---

## HP EliteDesk 800 G3 Tower-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> Verfügbar auf HP EliteBook- und EliteDesk-Produkten mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>3</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>4</sup> Separat oder als Option erhältlich.
- <sup>5</sup> Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.
- <sup>6</sup> HP Client Security Suite Gen3 erfordert Windows und Intel®-Prozessoren der 7. Generation.
- <sup>7</sup> MIL-STD-Tests stehen aus und 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. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- <sup>10</sup> Elite-Support nur in den USA und Kanada verfügbar (in englischer Sprache).

### 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 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> 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 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>5</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>6</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>7</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>8</sup> TLC SSD in FIPS (Federal Information Processing Standard - Bundesstandard für Informationsverarbeitung)
- <sup>9</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> Der HP ePrint Treiber erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen auf 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 MİK 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> 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>20</sup> AMD Radeon™ R7 450 4GB FH PCIe x16, AMD Radeon™ RX 460 2GB FH PCIe x16, AMD Radeon™ RX 480 4GB FH PCIe x16, NVIDIA® GeForce® GTX 1060 3GB FH PCIe x16, NVIDIA® GeForce® GTX 1070 8GB FH PCIe x16, NVIDIA® GeForce® GTX 1080 8GB FH PCIe x16 erfordert ein 500-W-Netzteil.
- <sup>21</sup> (1) interner M.2 PCIe x4-Anschluss für optionale Turbo Drive SSD: primäres Gerät, sofern installiert.
- <sup>22</sup> Diese Karte umfasst einen seriellen Anschluss und 2 PS/2-Anschlüsse (insgesamt 3 Anschlüsse). Unterstützt HDMI 2.0a-Funktionen. 1 DisplayPort™ 1.2 (optional) 1 HDMI, 1 VGA oder 1 USB Type-C™ (optional); 1 serieller Anschluss (optional);
- <sup>23</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>24</sup> 5 SATA-Anschlüsse.
- <sup>25</sup> Abonnement für LANdesk erforderlich.
- <sup>26</sup> CyberLink Power Media Player: Nur ausgewählte Modelle; CyberLink Power2Go: Nur ausgewählte Modelle; Foxit PhantomPDF Express: Nur Windows 7; Skype for Business (zertifiziert); wird in China nicht angeboten;
- <sup>27</sup> Optionale diskrete Grafik-Lösungen.
- <sup>28</sup> Die Intel® Turbo Boost Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost Funktion. Die Intel Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>29</sup> HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.
- <sup>30</sup> HP Sure Click ist auf den meisten PCs von HP verfügbar und unterstützt Microsoft Internet Explorer und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.
- <sup>31</sup> HP Sure Click ist auf den meisten PCs von HP verfügbar und unterstützt Microsoft Internet Explorer und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt 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 Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA6-9332, November 2018

