

# 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/i7 Prozessoren 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 und dem leistungsstarken HP ProDesk 600 Desktop Mini mit integrierten Funktionen für Sicherheit, Zusammenarbeit und Konnektivität.
- HP BIOSphere Gen3 Automatisierungsfunktionen auf Firmware-Ebene erhöhen die Produktivität und minimieren Ausfallzeiten. Dank automatischer Aktualisierungen und Sicherheits-Checks sind Ihre PCs perfekt geschützt.
- Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheit durch den Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP Client Security Suite Gen3 umfasst HP Multi-Factor Authenticate, HP Device Access Manager, HP SpareKey und HP Password Manager. Diese Programme dienen dazu, Daten sicher zu verwahren und diese vor Diebstahl, Angriffen und unbefugten Benutzern zu schützen.
- 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.
- Mit dem Helpdesk von HP Care ist die Inanspruchnahme des technischen Supports ganz einfach. Vertrauen Sie auf kostengünstiges Know-how, das rund um die Uhr verfügbar ist und mehrere Marken, Geräte und Betriebssysteme abdeckt.

## HP ProDesk 600 G3 Desktop-Mini-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> FreeDOS 2.0
<b>Prozessorproduktfamilie</b> <sup>4,5</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® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation (Modell i7-7700); Intel® Pentium®-Prozessor der 7. Generation (Modelle G4560, G4600, G4620); Intel® Celeron®-Prozessor der 7. Generation (Modelle G3930, G3950); 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>4,20,26</sup>	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>Formfaktor</b>	Mini
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	32 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> 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>Optisches Laufwerk</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>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 2230 für optionale Wireless-Netzwerkarte; 1 M.2 2280 für Speicherlaufwerke
<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 Zurück: 1 Sicherheitskabelschlitz; 1 Anschluss für externe Antenne; 2 DisplayPort™; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 1 optionaler Anschluss 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>Eingabegeräte</b>	HP USB-Konferenzastatur; HP USB-SmartCard-CCID-Tastatur; HP USB-Business-Tastatur, flach; HP USB-Business-Tastatur, flach, 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>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>9,19</sup>
<b>Laufwerksschächte</b>	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll)
<b>Verfügbare Software</b>	Bing-Suche nach IE11; Office kaufen; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit PhantomPDF Express; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Notifications; HP Sure Click; Native Miracast-Unterstützung; Skype for Business (zertifiziert) <sup>14,24,27</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 <sup>28</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>16,22</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>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 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. 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. 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> 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**

#### HP 5 Jahre Vor-Ort Hardware-Support am nächsten Arbeitstag, nur Desktops HP 5 year Next business day Onsite Desktop Only Hardware Support



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> Intel® oder AMD Prozessoren der 7. Generation erforderlich.
- <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> HP Multi Factor Authenticate erfordert Intel® Core™-Prozessoren der 7. Generation, integrierte Intel®-Grafikkarten und Intel®-WLAN.
- <sup>8</sup> HP Care Services sind optional. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Pack Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

### 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>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> HDMI-Kabel ist separat oder als optionales Feature erhältlich. Unterstützung von HDMI 2.0a-Funktionen.
- <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>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 5; Skype for Business (zertifiziert); wird in China nicht angeboten;
- <sup>26</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>27</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>28</sup> HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.

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

4AA6-9330, November 2018

