



# HP ProDesk 600 G3 Microtower-PC

Unternehmenstaugliche Erweiterung mit frischem neuem Design

Der für Unternehmen geeignete HP ProDesk 600 MT präsentiert sich als hochgradig erweiterbarer PC mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten, einem hohen Maß an Sicherheit und umfassenden Verwaltungsfunktionen in einem ansprechenden Gehäuse, das eigens für den modernen Arbeitsplatz umgestaltet wurde.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Intel® Core™-Prozessoren<sup>2</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 ProDesk 600 MT verfügt über vier Einschübe und vier Steckplätze mit voller Bauhöhe sowie über konfigurierbare Video-Ports und Legacy-Anschlüsse.

## Leistungsstarke Optionen

- HP kombiniert eine hohe Leistungsfähigkeit und hochgradige Erweiterungsmöglichkeiten mit Intel® Core™ i3/i5/i7 Prozessoren der 7. Generation<sup>2</sup>, die ihr vollständiges Potential durch die optionale Intel® Optane™ Technologie<sup>3</sup> entfalten. Steigern Sie die Leistung mit bis zu 64 GB DDR4-Speicher<sup>3</sup> und zwei optionalen Grafikkarten<sup>3</sup>.

## Exklusive Sicherheit mit HP

- Vermeiden Sie mit HP BIOSphere Gen3<sup>4</sup> Datenschutzverletzungen und Ausfallzeiten.

## Funktionsumfang

- Profitieren Sie den ganzen Tag von Windows 10 Pro und dem leistungsstarken HP ProDesk 600 MT 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.
- 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 Microtower-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>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); Intel® Celeron™-Prozessor der 6. Generation (Modell G4400)
<b>Verfügbare Prozessoren</b> <sup>4,20,29</sup>	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® 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™ i3-6100 mit Intel HD-Grafikkarte 530 (3,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron™ G4400 mit Intel HD-Grafikkarte 510 (3,3 GHz, 3 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™ G3950 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (3 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron™ G3930 mit Intel HD-Grafikkarte 610 (2,9 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q270
<b>Formfaktor</b>	Microtower
<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 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 U/min) <sup>7</sup> 128 GB bis zu 256 GB 2,5" SATA SSD <sup>7</sup> 500 GB bis zu 2 TB 3,5" SATA HDD (7200 U/min) <sup>7</sup> 256 GB bis zu 512 GB 2,5" SATA SED SSD <sup>7,8</sup> 256 GB bis zu 1 TB HP Turbo-Laufwerk G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> bis zu 1 TB 3,5" SATA SSHD (7200 U/min) <sup>7</sup> 500 GB bis zu 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 U/min) <sup>7</sup> bis zu 500 GB 2,5" SATA SED HDD <sup>7</sup>
<b>Optisches Laufwerk</b>	DVD-ROM-Laufwerk, flach; DVD-Brenner, flach <sup>19</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte 630; Intel® HD-Grafikkarte 610 <sup>10,11,12,24</sup> Dediziert: AMD Radeon™ R7 450 FH (4 GB); AMD Radeon™ RX 460 FH (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, mit DisplayPort™ Display-Support)
<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; 2 PCI-E x1 (Version 3.0), 10,66 cm (4,2 Zoll), volle Bauhöhe: 16,76 cm (6,6 Zoll) Länge, max. Leistungsaufnahme: 35 W; 1 PCI-E x16 (Version 3.0), 10,66 cm (4,2 Zoll), volle Bauhöhe: 16,76 cm (6,6 Zoll) Länge, max. Leistungsaufnahme: 75 W <sup>22</sup>
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: Universal-Audioanschluss mit CTIA-Headset-Unterstützung; 1 USB 2.0 (Schnellladen); 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1, 1 USB Type-C™ (Ladeanschluss); 1 SD-4-Kartenleser (optional) Zurück: 1 Audioeingang; 1 RJ-45; 1 Audioausgang; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 Netzanschluss; 3 optionale Anschlüsse Rückseite (optional): 1 DisplayPort™-, HDMI-, VGA-, USB Type-C™- oder serieller Anschluss; 1 PS/2-Anschluss; <sup>23</sup>
<b>Eingabegeräte</b>	HP Konferenztastatur; 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-Lasermaus, 1000 dpi; HP Maus V2 (grau); 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™); Intel® Wireless 7265 802.11ac (2x2) mit Bluetooth® und M.2-Kombikarte (nicht vPro™) <sup>9</sup>
<b>Laufwerksschächte</b>	1 x 13,34 cm (5,25 Zoll); 1 x 9,5 mm Slim-Format; 1 x 8,9 cm (3,5 Zoll); 2 x 6,35 cm (2,5 Zoll) (Adapter erforderlich) <sup>25</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	Bing-Suche nach IE11; 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); Office kaufen (separat erhältlich) <sup>14,27,31</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; 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>16,26</sup>
<b>Stromversorgung</b>	250 W, Wirkungsgrad bis zu 85 %, Active PFC
<b>Abmessungen</b>	17 x 27,4 x 33,8 cm
<b>Gewicht</b>	7,14 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 Microtower-PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP PCIe NVMe TLC 256 GB SSD M.2-Laufwerk



Revolutionieren Sie die Verarbeitung großer Dateien und die Reaktionszeiten mit dem HP PCIe NVMe TLC M.2 Solid-State-Laufwerk mit 256 GB, einer bemerkenswert kostengünstigen und innovativen PCIe-basierten NVMe-SSD-Speicherlösung.  
**Produktnummer: 1CA51AA**

#### 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 Wireless-Business-Tastatur, flach



Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben. Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben.  
**Produktnummer: N3R88AA**

#### 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 5 year Next business day Onsite Desktop Only Hardware Support



Unsere Supportmitarbeiter sind stets bereit, Sie in jedem Fall optimal zu unterstützen – ob per Telefon oder persönlich.  
**Produktnummer: U7899E**

---

## HP ProDesk 600 G3 Microtower-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 erfordert Intel® oder AMD Prozessoren der 7. Generation.
- <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® oder AMD Prozessoren der 7. oder 8. 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> 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> 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 Service Teile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>19</sup> HD-DVDs können mit diesem Laufwerk nicht wiedergegeben werden. Keine Unterstützung von DVD-RAM. Tatsächliche Geschwindigkeiten können variieren. Das Kopieren urheberrechtlich geschützten Materials ist nicht gestattet. Double-Layer-Discs haben eine höhere Speicherkapazität als Single-Layer-Discs. Mit diesem Laufwerk gebrannte Discs sind mit vielen herkömmlichen Single-Layer-DVD-Laufwerken und -Playern nicht kompatibel.
- <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>22</sup> (1) interner M.2 PCIe x4-Anschluss für optionale Turbo Drive SSD: primäres Gerät, sofern installiert.
- <sup>23</sup> Diese Karte umfasst einen seriellen Anschluss und 2 PS/2-Anschlüsse (insgesamt 3 Anschlüsse). Unterstützt HDMI 2.0a-Funktionen; 1 DisplayPort 1.2-™, 1 HDMI, 1 VGA oder 1 USB Type-C™ (optionaler Anschluss).
- <sup>24</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>25</sup> 4 SATA-Anschlüsse.
- <sup>26</sup> Abonnement für LANDesk erforderlich.
- <sup>27</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>29</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>30</sup> HP Drive Lock wird auf NVMe-Laufwerken nicht unterstützt.
- <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 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 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.

4AA6-9333, November 2018

