



# HP ProDesk 600 G6 Microtower-PC

Leistung und Erweiterbarkeit leicht gemacht

Ihre Arbeitsweise entwickelt sich stetig weiter und Ihr PC benötigt Flexibilität, um neue und anspruchsvollere Arbeitslasten effizient und kostengünstig zu bewältigen. Der HP ProDesk 600 Microtower bietet Ihnen die nötige Leistung und Sicherheit in einem effizienten und verwaltungsfreundlichen Business-PC.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

- HP empfiehlt Windows 10 Pro<sup>1</sup> für Unternehmen
- Intel® Core™-Prozessoren<sup>2</sup>

#### Leistungsstarke Optionen

- Entscheiden Sie sich für einen leistungsstarken Intel® Core™-Prozessor der 10. Generation<sup>2</sup>, optionalen Intel® Optane™-Arbeitsspeicher H10<sup>4</sup> und optionale separate High-End-Grafikkarten<sup>5</sup> für die Anzeige von VR-Inhalten.

#### Erweiterungsmöglichkeiten, dank denen sich Ihre Investition wirklich auszahlt

- Mit einer Erweiterung, mit der die Lebensdauer Ihres PCs verlängert wird, schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer Investition aus. Der HP ProDesk 600 MT bietet vier Schächte und drei Steckplätze, drei M.2-Steckplätze – einen für WLAN und zwei für Speicher – sowie jede Menge konfigurierbarer Anschlüsse.

#### Integrierte Sicherheit

- HP Sure Sense<sup>6</sup> verwendet moderne Schutzfunktionen, unterstützt durch Deep-Learning-KI, um Sie vor völlig unbekannten Bedrohungen zu schützen. Ein integriertes Kabelschloss schützt Ihre kabelgebundene Maus und Tastatur vor Diebstahl.

#### Langfristige Partnerschaft

- Dieser einsatzbereite PC bietet eine 18-monatige Plattformstabilität für eine lange Lebensdauer und durchläuft Tests nach MIL-STD 810G<sup>7</sup> sowie 120.000 Stunden des HP Total Test Process.<sup>8</sup> Reduzieren Sie das Eindringen von Partikeln aus der Luft mit einem optionalen Staubfilter<sup>5</sup>, der die Lebensdauer Ihres PCs verlängert.
- 10 USB-Anschlüsse (u. a. ein USB Type-C®), bis zu drei Videoausgänge und optionale Bluetooth® 5-Konnektivität machen den HP ProDesk 600 MT zur zentralen Schnittstelle für alle Geräte in Ihrem Büro.<sup>5</sup>
- Unterstützen Sie unser Engagement für die Entwicklung und den Einsatz nachhaltigerer Produkte. Ein hocheffizientes Netzteil, die Verwendung von Kunststoff, der unter Umständen im Meer entsorgt werden wäre, und eine Verpackung aus Zellstoff reduzieren den ökologischen Fußabdruck.<sup>9</sup>
- Verhindern Sie unerwünschte Änderungen an den Sicherheitseinstellungen und unterbinden Sie die Ausbreitung von Malware: HP Sure Run Gen3 identifiziert, isoliert und meldet Angreifer, die versuchen, Prozesse gewaltsam zu beenden.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 bietet eine schnelle, sichere und automatisierte Wiederherstellung des Betriebssystems nach komplexen Malware-Angriffen. Verringern Sie Ausfallzeiten, indem Sie das Betriebssystem über eine LAN- oder Wi-Fi®-Verbindung wiederherstellen. Dabei können Sie bei Bedarf auch eine Pause einlegen oder neu starten, wenn die Verbindung unterbrochen wurde.<sup>11</sup>
- Malware entwickelt sich rasend schnell weiter und traditionelle Antivirus-Lösungen können neue Angriffe nicht immer erkennen. Schützen Sie Ihren PC vor noch unbekannten Angriffen mit HP Sure Sense, das künstliche Intelligenz mit Deep Learning verwendet, um einen ausgezeichneten Schutz gegen die neueste Malware zu bieten.<sup>6</sup>
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Mit HP Sure Start Gen6, dem BIOS mit Selbstreparaturfunktion, das sich nach Angriffen oder Beschädigungen selbst wiederherstellt, bleiben Sie stets geschützt.<sup>12</sup>
- Tragen Sie mit dem hardwaregestützten Schutz von HP Sure Click zum Schutz Ihres PCs vor Websites, Anhängen, Malware, Ransomware und Viren bei.<sup>13</sup>
- Sichern Sie sich maximale Produktivität und minimieren Sie Ausfallzeiten durch Automatisierung auf Firmware-Ebene mit HP BIOSphere Gen6. Dank automatischer Updates und Sicherheitschecks sind Ihre PCs zusätzlich geschützt.<sup>14</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>15</sup>
- Sorgen Sie ohne viel Aufwand für Sicherheit auf Ihrem PC. HP Client Security Manager Gen6 bietet eine zentrale Oberfläche für die Einrichtung und Verwaltung der leistungsstarken Sicherheitsfunktionen Ihres PCs.<sup>16</sup>
- ITDMs dienen der raschen Erstellung, Verbesserung und Sicherung von benutzerdefinierten Windows-Images mit HP Image Assistant.

HP ProDesk 600 G6 Microtower-PC Tabelle mit Spezifikationen



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen <sup>1,9</sup> Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) <sup>1,2,9</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,9</sup> Windows 10 Home, eine Sprache, 64 Bit <sup>1,9</sup> FreeDOS
Prozessorproduktfamilie <sup>14</sup>	Intel® Core™ i3 Prozessor der 10. Generation; Intel® Core™ i5 Prozessor der 10. Generation; Intel® Core™ i7 Prozessor der 10. Generation; Intel® Pentium®-Prozessor
Verfügbare Prozessoren <sup>20,39</sup>	Intel® Core™ i7-10700 mit Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne), unterstützt Intel® vPro™-Technologie; Intel® Core™ i7-10700 mit Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16 MB L3-Cache, 8 Kerne); Intel® Core™ i5-10600 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne), unterstützt Intel® vPro™-Technologie; Intel® Core™ i5-10600 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i5-10500 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne), unterstützt Intel® vPro™-Technologie; Intel® Core™ i5-10500 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i5-10400 mit Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i3-10320 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-10300 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-10100 mit Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Pentium® Gold G6500 mit Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz Basisfrequenz, 4 MB L3-Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® Gold G6400 mit Intel® UHD Graphics 610 (4,0 GHz Basisfrequenz, 4 MB L3-Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® Gold G6600 mit Intel® UHD Graphics 630 (4,2 GHz Basisfrequenz, 4 MB L3-Cache, 2 Kerne)
Chipsatz <sup>40</sup>	Intel® Q470
Formfaktor	Microtower
Maximaler Hauptspeicher	128 GB DDR4-2666 SDRAM; 128 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>3,4</sup> Übertragungsraten bis 2.666 MT/s bei Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 und Intel® Core™ i5 Prozessoren. Übertragungsraten bis 2.933 MT/s bei Intel® Core™ i7 Prozessoren
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA HDD <sup>13</sup> bis zu 500 GB SATA SED Opal 2 HDD <sup>13</sup> bis zu 500 GB SATA SED FIPS Festplattenlaufwerk <sup>13</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>13</sup> 128 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>13</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>13</sup> 256 GB bis zu 512 GB Intel® Optane™-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher <sup>13,42</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Speicherraum für Speicher-Beschleunigung <sup>42</sup>
Optisches Laufwerk	HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner; HP 9,5-mm-Slim-DVD-ROM-Laufwerk; HP 9,5 mm Slim Blu-ray-Brenner <sup>15</sup>
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 630; Intel® UHD-Grafikkarte 610 Dediziert: AMD Radeon™ R7 430-Grafikkarte (2 GB GDDR5 dediziert); AMD Radeon™ RX 550X-Grafikkarte (4 GB GDDR5 dediziert) <sup>15,18</sup>
Audio	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (angeschlossen als x4); 2 M.2 2280 <sup>17</sup> (1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher)
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate (1 Schnellladefunktion) Hinten: 1 Audioausgang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 2 USB Type-A 480 Mbit/s Signalarate; 2 DisplayPort™ 1.4 Optionale Anschlüsse: 1 SD-4-Kartenlesegerät; Flex IO-Anschluss 1 – wählen Sie aus folgenden Optionen: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, seriell, SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s Signalarate (DisplayPort™, alternativer Modus), Dual SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; Add-on-Karten: Thunderbolt™ 3.0, 4x seriell, serielle und PS/2-Anschlüsse kombiniert oder parallel <sup>43</sup>
Eingabegeräte	HP 320K Tastatur für Desktop-PC, kabelgebunden; HP PS/2-Business-Tastatur, flach; HP Wireless-Business-Tastatur und -Maus, flach (kombiniert); HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur, flach <sup>6</sup> ; HP USB-Lasermaus, 1000 dpi; HP USB-Maus, optisch; HP PS/2-Maus; HP 320M Maus für Desktop-PCs, kabelgebunden <sup>6</sup> ;
Kommunikation	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE <sup>16</sup> ; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) und Bluetooth® M.2 PCIe®, nicht vPro™ <sup>5,40</sup> ;
Laufwerksschächte	Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk; Ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk, konvertierbar in ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk mit Caddy; Ein 5,25-Zoll-Legacy-ODD-Schacht, konvertierbar in ein 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk <sup>8,37</sup>
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 90 % RH;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Office kaufen (separat erhältlich); HP JumpStarts; HP Desktop Support-Dienstprogramme
Verfügbare Software	HP Smart Support <sup>45</sup>
Sicherheitsmanagement	Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock und Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 <sup>7,19,26,27,28,31,32,34,35</sup>
Managementfunktionen	HP BIOS Config Utility (Download); HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>10,30,44</sup>
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 260 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 550 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC; Internes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 90 %, Active PFC
Abmessungen	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Gewicht	5,0 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019-registriert, wo zutreffend <sup>11</sup>
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm <sup>12</sup>
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

## HP ProDesk 600 G6 Microtower-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

### HP PCIe NVMe TLC 512 GB SSD M.2-Laufwerk



Verkürzen Sie die Reaktionszeiten für Systemstart, Berechnungen und Grafiken und revolutionieren Sie die Verarbeitung großer Dateien auf Ihrem HP Business Desktop – mit dem HP PCIe NVMe TLC M.2 Solid-State-Laufwerk mit 512 GB, einer bemerkenswert kostengünstigen und innovativen PCIe-basierten NVMe-SSD-Speicherlösung.  
**Produktnummer: X8U75AA**

### HP 5 Jahre Hardware-Support vor Ort am nächsten Arbeitstag, nur Desktops



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 G6 Microtower-PC

### 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, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 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.windows.com>.
- <sup>2</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. 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> Durch die Systembeschleunigung durch Intel® Optane™-Arbeitsspeicher wird der DRAM in Ihrem System nicht ersetzt oder erhöht. Erfordert einen Intel® Core™-Prozessor ab der 8. Generation, eine BIOS-Version mit Unterstützung für Intel® Optane™, Windows 10 64-Bit und einen Treiber für Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST). 5. Separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- <sup>5</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense erfordert Windows 10.
- <sup>7</sup> MIL STD Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
- <sup>8</sup> Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.
- <sup>9</sup> Das Lautsprechergehäuse besteht zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls in den Ozean geleitet wird.
- <sup>10</sup> HP Sure Run Gen3 ist für ausgewählte Windows 10-basierte HP Pro, Elite und Workstation PCs mit ausgewählten Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar.
- <sup>11</sup> HP Sure Recover Gen3 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert eine offene Netzwerkverbindung. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung von HP Sure Recover sichern. Die netzwerkbasierende Wiederherstellung über WLAN ist nur auf PCs mit Intel Wi-Fi-Modul verfügbar.
- <sup>12</sup> HP Sure Start Gen6 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar.
- <sup>13</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>14</sup> HP BIOSphere Gen6 ist auf bestimmten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- <sup>15</sup> Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- <sup>16</sup> HP Client Security Manager Gen6 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Elite und Pro PCs verfügbar.

### 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> Speichermodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s; Die tatsächliche Datenübertragungsrate hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen.
- <sup>4</sup> Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufräumen.
- <sup>5</sup> Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich.
- <sup>6</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>7</sup> HP BIOSphere Gen6 ist auf bestimmten HP Pro und Elite PCs verfügbar. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- <sup>8</sup> Der 5,25-Zoll-Legacy-Schacht kann als (1) 5,25-Zoll-Speicherlaufwerksschacht in halber Höhe oder (1) interner 3,5-Zoll-Speicherlaufwerksschacht konfiguriert werden (das 3,5-Zoll-Laufwerk erfordert ein Adaptergehäuse, das bei werkseitiger Konfiguration des PCs mit 3,5-Zoll-Laufwerk oder einzeln als optionales Nachrüstteil gekauft werden kann). Der 3,5-Zoll-Schacht kann als (1) interner 3,5-Zoll-Speicherlaufwerksschacht oder (1) interner 2,5-Zoll-Speicherlaufwerksschacht konfiguriert werden (das 2,5-Zoll-Laufwerk erfordert einen Adapter, der nur bei werkseitiger Konfiguration des PCs mit 2,5-Zoll-Laufwerk gekauft werden kann).
- <sup>9</sup> HP hat Windows 10, Version 1809, auf dieser Plattform getestet. Weitere Informationen zu neueren Versionen von Windows 10 finden Sie unter <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- <sup>10</sup> HP Driver Packs: Nicht vorinstalliert, jedoch als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®, Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>12</sup> Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Service Teile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>13</sup> Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>14</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>15</sup> Separat oder als Option erhältlich. 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 PC nicht abgespielt werden. Urheberrechtlich geschütztes Material darf nicht kopiert werden.
- <sup>16</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Separat oder als optionale Funktion erhältlich, Änderungen und Verfügbarkeit vorbehalten.
- <sup>17</sup> SD 4.0 mit 5-in-1-Schnittstelle (unterstützt SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Separat oder als optionale Ausstattung erhältlich.
- <sup>18</sup> MT kann eine einzelne Grafikkarte bis zu 75 W unterstützen. Bei Konfiguration mit zwei Grafikkarten ist die Unterstützung jeweils auf 35 W beschränkt.
- <sup>19</sup> Storage Drivelock ist nicht mit selbstverschlüsselndem oder Optane-basiertem Speicher kompatibel.
- <sup>20</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 Anwendungsworkloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>23</sup> HP Support Assistant: Erfordert Windows sowie Internetzugang.
- <sup>26</sup> Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der „Clear“-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.
- <sup>27</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>28</sup> HP Client Security Manager Gen6 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Elite und Pro PCs verfügbar.
- <sup>30</sup> Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.
- <sup>31</sup> HP Sure Start Gen6 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar.
- <sup>32</sup> HP Sure Recover Gen3 ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert eine offene Netzwerkverbindung. Erstellen Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden.
- <sup>33</sup> HP Password Manager: erfordert Internet Explorer, Chrome™ oder Firefox. Möglicherweise werden einige Websites und Anwendungen nicht unterstützt. Benutzer müssen das Add-on/ die Erweiterung möglicherweise im Internetbrowser aktivieren.
- <sup>34</sup> HP Sure Run Gen3 ist für ausgewählte Windows 10-basierte HP Pro, Elite und Workstation PCs mit ausgewählten Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar.
- <sup>35</sup> HP Sure Sense erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise.
- <sup>36</sup> (1) SD 4.0-Medienkartenleser: Separat oder optional erhältlich.
- <sup>37</sup> Mögliche Konfigurationen sind (1) interner 5,25-Zoll-Laufwerksschacht in halber Höhe oder (1) interner 3,5-Zoll-Speicherlaufwerksschacht; (1) interner 3,5-Zoll-Speicherlaufwerksschacht oder (1) interner 2,5-Zoll-Speicherlaufwerksschacht; (1) interner 2,5-Zoll-Speicherlaufwerksschacht.
- <sup>39</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>41</sup> Für einige Funktionen von vPro, z. B. Intel Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual Appliance-Anwendungen für die Intel vPro Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Über die Kompatibilität mit zukünftigen „virtuellen Appliances“ kann noch keine Aussage getroffen werden.
- <sup>42</sup> Durch die Systembeschleunigung mit Intel® Optane™-Arbeitsspeicher wird der DRAM in Ihrem System nicht ersetzt oder erhöht. Erfordert einen Intel® Core™-Prozessor ab der 8. Generation, eine BIOS-Version mit Unterstützung für Intel® Optane™, Windows 10 64-Bit und einen Treiber für Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>43</sup> Anschlüsse sind optional. Es kann maximal ein Flex Port 1 konfiguriert werden. Es kann maximal eine Add-on-Karte konfiguriert werden (zum Zeitpunkt des Kaufs).
- <sup>44</sup> HP Cloud Recovery ist für HP Elite- und Pro-Desktop-PCs und -Laptops mit Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Erstellen Sie vor der Verwendung eine Sicherung wichtiger Dateien, Daten, Fotos, Videos usw., um Datenverluste zu vermeiden. Details finden Sie unter <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>45</sup> HP Smart Support sammelt beim ersten Start des Produkts automatisch die notwendigen Telemetriedaten, um Konfigurationsdaten auf Geräteebe und Einblicke in den Zustand des Geräts zu liefern, und ist auf ausgewählten Produkten über HP Factory Configuration Services vorinstalliert; oder ist per Download verfügbar. Weitere Informationen darüber, wie Sie HP Smart Support aktivieren oder herunterladen können, finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel, Optane, vPro, das Intel-Logo, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Adobe PDF ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

August 2021

