

# HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

## Leistungsstarker AiO für hybrides Arbeiten

Unterstützen Sie hybride Mitarbeiter:innen und IT-Teams mit dem HP ProStudio 2 AiO G2i 24 PC. Er bietet Leistung der Business-Klasse, lebendige Grafiken und Tools für die Zusammenarbeit in einem eleganten Design für nahtlose Produktivität und Teamarbeit.

### Schnelle, zuverlässige Leistung für anspruchsvolle hybride Workflows

Mit einem Intel® Core™ Ultra Prozessor<sup>2,3</sup> und bis zu 32 GB DDR5-Arbeitsspeicher<sup>4</sup> bietet dieser AiO die Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit, die erforderlich sind, um alltägliche Aufgaben zu bewältigen und die Produktivität hybrider Arbeitskräfte zu gewährleisten.

### Klare, atemberaubende Bilder von der Dateneingabe bis zum Design

Dies ist nicht nur ein Bildschirm - es ist ein Framework für zukunftssicheres Entwerfen, Präsentieren oder Multitasking. FHD IPS Panel<sup>5</sup> mit 350 Nits, 100 Hz und einer Screen-to-Body-Ratio von 92,8 % sorgt für mehr Klarheit und Immersion für ein atemberaubendes und reaktionsschnelles visuelles Erlebnis.

### Flexibilität, die mit Ihrem Wachstum Schritt hält

Verbinden, einschalten und Ihre Vision auf bis zu vier Displays<sup>6</sup> von einem erweiterten Desktop präsentieren - unterstützt durch einen großen Desktop mit zwei USB-C®-Anschlüssen und mehreren Speicheroptionen<sup>4</sup>, die Upgrade-Flexibilität bieten und mit den Anforderungen Ihres Teams wachsen.

\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

### Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Dieser PC besteht zu 45 % aus recyceltem Haushaltskunststoff,<sup>7</sup> ist EPEAT Climate+ Gold-registriert<sup>8</sup> und ENERGY-STAR®-zertifiziert. Jedes Detail spiegelt unser Engagement wider, einschließlich der Verpackung aus zu 100 % nachhaltig beschafften oder recycelten Materialien.<sup>9</sup>



# HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

## Funktionsumfang

### Schnelle, zuverlässige Leistung für anspruchsvolle hybride Workflows

Mit einem Intel® Core™ Ultra Prozessor<sup>2,3</sup> und bis zu 32 GB DDR5-Arbeitsspeicher<sup>4</sup> bietet dieser AiO die Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit, die erforderlich sind, um alltägliche Aufgaben zu bewältigen und die Produktivität hybrider Arbeitskräfte zu gewährleisten.

### Klare, atemberaubende Bilder von der Dateneingabe bis zum Design

Dies ist nicht nur ein Bildschirm - es ist ein Framework für zukunftssicheres Entwerfen, Präsentieren oder Multitasking. FHD IPS Panel<sup>5</sup> mit 350 Nits, 100 Hz und einer Screen-to-Body-Ratio von 92,8 % sorgt für mehr Klarheit und Immersion für ein atemberaubendes und reaktionsschnelles visuelles Erlebnis.

### Flexibilität, die mit Ihrem Wachstum Schritt hält

Verbinden, einschalten und Ihre Vision auf bis zu vier Displays<sup>6</sup> von einem erweiterten Desktop präsentieren - unterstützt durch einen großen Desktop mit zwei USB-C®-Anschlüssen und mehreren Speicheroptionen<sup>4</sup>, die Upgrade-Flexibilität bieten und mit den Anforderungen Ihres Teams wachsen.

### Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Dieser PC besteht zu 45 % aus recyceltem Haushaltskunststoff,<sup>7</sup> ist EPEAT Climate+ Gold-registriert<sup>8</sup> und ENERGY-STAR®-zertifiziert. Jedes Detail spiegelt unser Engagement wider, einschließlich der Verpackung aus zu 100 % nachhaltig beschafften oder recycelten Materialien.<sup>9</sup>

### HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen mit Microsoft Copilot

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen - mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Fassen Sie Inhalte zusammen und schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Inhaltsempfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert.<sup>10</sup>

### Neuester Intel® Multicore-Prozessor

Sichern Sie sich die perfekte Kombination aus Power, Performance und Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihr HP ProStudio 2 AiO G2i. Optimieren Sie Ihre Workload mit einem Intel® Core™ Ultra Prozessor und bis zu 13 TOPS NPU mit KI-gesteuerter intelligenter Technologie.<sup>2,3</sup>

### Verschiedene Bereitstellungsoptionen

Dieser platzsparende AiO passt in jeden Arbeits- und Anwendungsbereich. Stellen Sie ihn am Frontdesk, in offenen Büroumgebungen oder im Homeoffice auf. Er erfüllt verschiedenste Funktionen, beispielsweise als POS-Kasse, Kiosk, digitales Schild und vieles mehr.

### Mit einem Display konzipiert, das den Rahmen dominiert

Dieser leistungsstarke All-in-One-Desktop zeichnet sich durch ein optisch ansprechendes, randloses Display mit einer hohen Screen-to-Body Ratio (STBR) von 92,8 % aus und besticht gleichzeitig durch eine schlanke, moderne Ästhetik, die das visuelle Eintauchen fördert und gleichzeitig einen aufgeräumten Eindruck auf Ihrem Schreibtisch hinterlässt.

### Markant und brillant, um Ihre Projekte in das beste Licht zu rücken

Kombinieren Sie Brillanz und Sichtbarkeit mit gestochen scharfen Bildern im Büro und außerhalb des Büros mit einem Display mit 350 - Nits, flüssigen Bewegungen durch eine Bildwiederholrate von 100 Hz und Klarheit aus einem Weitwinkel dank FHD IPS-Technologie, die sich perfekt für kreatives Arbeiten, Multitasking und Zusammenarbeit eignet.<sup>5,11</sup>

### Integrierte Sicherheit

Schützen Sie Ihren PC mit einem physischen Sicherheitsschloss und einem integrierten Kabelschloss für Ihre Kabelmaus und -tastatur auf dem HP ProStudio 2 AiO.<sup>12</sup>

### Anschließen und einschalten - mit Ports für all Ihre Peripheriegeräte

Sorgen Sie dafür, dass Ihr All-in-One-Desktop mit all Ihren bevorzugten Peripheriegeräten verbunden bleibt: mit 3 USB-Typ-A-Anschlüssen hinten, RJ45, einem HDMI-Ausgang, einem DC-Eingang, einer optionalen Audiobuchse und 2 USB-C-Anschlüssen.<sup>4</sup>

### Mit dynamischen Display-Setups konzipiert - für mehr Möglichkeiten

Von Tabellenkalkulationen bis hin zu Design-Tools können Sie dynamische Projekte besser bearbeiten, da bis zu vier zusätzliche Bildschirme unterstützt werden. Erweitern Sie Ihren Sichtbereich mit einer Display-Flexibilität, die Ihr Multitasking optimiert und eine effiziente Zusammenarbeit gewährleistet.<sup>6</sup>

### Melden Sie sich mühelos an und präsentieren Sie sich von Ihrer besten Seite

Überspringen Sie die Kennworteingabe und melden Sie sich mit Windows Hello mit der optionalen 5 MP IR-Kamera an, die für scharfe und klare Videogespräche optimiert ist. Genießen Sie eine gestochen scharfe Bildqualität und einen sicheren, komfortablen Zugriff auf Ihr Gerät, damit Sie sich von Ihrer besten Seite zeigen und konzentriert bleiben können.<sup>4,13</sup>

### Schnelles und effizientes Wi-Fi 7

Sichern Sie sich eine schnelle, zuverlässige Verbindung in Wireless-Umgebungen mit hohem Datenverkehr mit optionalem Wi-Fi 7 und Datenübertragungsraten im Gigabit-Bereich.<sup>14,15</sup>

### Leistungssteigerung mit erweiterbarem Speicher

Erladigen Sie Ihre Aufgaben mühelos und genießen Sie reibungsloses Multitasking mit bis zu 32 GB DDR5-Speicher - große Bandbreite, geringer Stromverbrauch und über SODIMM-Steckplätze aufrüstbar, um zukunftssichere Hochgeschwindigkeitsleistung in sicheren Umgebungen zu unterstützen.<sup>4</sup>

### Vereint klares Audio mit klarer Ästhetik

Von Telefonkonferenzen bis hin zum Erstellen und Genießen von Inhalten liefern die integrierten 3-W-Stereolautsprecher klare, ausgewogene und zuverlässige Audioqualität in optimierter Form. Sie unterstützen klangrelevante Workflows in hybriden Umgebungen ohne Kompromisse hinsichtlich des Stils.



# HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Verfügbare Betriebssysteme</b>                | Windows 11 Pro <sup>1</sup><br>Windows 11 Home <sup>1</sup><br>FreeDOS   |
| <b>Prozessorproduktfamilie</b>                   | Intel® Core™ Prozessor der N-Serie<br>Intel® Prozessor der N-Serie<br>Intel® Core™ Prozessor der H-Serie<br>Intel® Core™ Prozessor der U-Serie   |
| <b>Verfügbare Prozessoren<sup>2,3,4,16</sup></b> | Intel® Core™ -240H (bis zu 5,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 10 Kerne, 16 Threads) mit Intel®-Grafikkarte<br>Intel® Core™ 5 210H (bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 8 Kerne, 12 Threads) mit Intel®-Grafikkarte<br>Intel® Core™ 5 120U (bis zu 5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 10 Kernen, 12 Threads) mit Intel®-Grafikkarte<br>Intel® Core™ i3-N350 (bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3 Cache, 8 Kerne, 8 Threads)<br>Intel® Prozessor N150 (bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3 Cache, 4 Kerne, 4 Threads) |
| <b>Produktfarbe</b>                              | Jet Black; Cashmere White (nur EMEA)   |
| <b>Formfaktor</b>                                | All-in-One   |
| <b>Maximaler Hauptspeicher</b>                   | 32 GB DDR5-5200 SDRAM; <sup>5,17</sup><br>Übertragungsraten von bis zu 5200 MT/s.  |
| <b>Speichersteckplätze</b>                       | 2 SODIMM   |
| <b>Interner Speicher</b>                         | 256 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6,15</sup><br>512 GB bis zu 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>6,15</sup><br>bis zu 1 TB SATA-Festplattenlaufwerk 7200 U/min <sup>6,15</sup>  |
| <b>Anzeigegerät</b>                              | Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,5 cm (23,8"), IPS, Blaulichtfilter, 350 Nits, 100 % sRGB;<br>Entspiegelter FHD-Bildschirm (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 60,5 cm (23,8"), VA, Blaulichtfilter, großer Betrachtungswinkel, 250 Nits, 99 % sRGB  |
| <b>Verfügbare Grafikkarten</b>                   | Integriert: Intel® Grafikkarte <sup>7,8</sup>  |
| <b>Audio</b>                                     | Realtek ALC3274-Codec, interner Hochleistungs-lautsprecher, Mikrofon-/Kopfhörer-Kombibuchse, Audioein- und -ausgänge hinten (3,5 mm)   |
| <b>Erweiterungssteckplätze</b>                   | 1 M.2 2280 (1 M.2 Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2280 Steckplatz für Speicher.)   |
| <b>Ports und anschlüsse</b>                      | Hinten: Anschlüsse mit vollem Funktionsumfang: 2 USB Type-C® 20 Gbit/s Signallrate (mit DisplayPort™ Alt Mode), 1 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate, 2 USB 2.0 Type-A, 1 HDMI 1.4 Ausgang, 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse, 1 RJ-45, 1 Netzanschluss, 1 Kensington®-Schloss; Anschlüsse mit De-Funktionsumfang: 1 USB Type-C® 20 Gbit/s Signallrate (mit DisplayPort™ Alt Mode), 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate, 2 USB 2.0 Type-A, 1 HDMI 1.4 Ausgang, 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse, 1 RJ-45, 1 Netzanschluss, 1 Kensington®-Schloss   |
| <b>Eingabegeräte</b>                             | HP USB-Tastatur und -Maus (kabelgebunden); Kabellose HP Tastatur und Maus <sup>9</sup>   |
| <b>Kommunikation</b>                             | LAN: Integriertes Realtek RTL8111HSH-CG GbE ;<br>WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte; Realtek Wi-Fi 7 RTL8922AE-VS 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 6 Wireless-Karte  |
| <b>Laufwerksschächte</b>                         | Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk   |
| <b>Kamera</b>                                    | 720p Kamera mit integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen; 5 MP IR-Kamera mit integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen  |
| <b>Umwelt</b>                                    | Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF   |
| <b>Software</b>                                  | Erwerben Sie Microsoft Office (separat erhältlich); Individuelle Edge-Anpassung; HP Connection Optimizer; HP Hotkey-Unterstützung; HP MAC Address Manager; HP Benachrichtigungen; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privatsphäreinstellungen; HP Services Scan <sup>28</sup> ; HP Smart Support <sup>29</sup> ; HP Support Assistant <sup>30</sup> ; HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen; HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke; myHP <sup>31</sup> ; Poly Camera Pro   |
| <b>Sicherheitsmanagement</b>                     | Secured-Core PC-fähig <sup>33</sup> ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)-fähig; HP Wolf Security for Business <sup>34</sup> ; HP Sure Admin <sup>35</sup> ; HP Sure Click <sup>36</sup> ; HP Sure Recover <sup>37</sup> ; HP Sure Run <sup>38</sup> ; HP Sure Sense <sup>39</sup> ; HP Sure Start <sup>40</sup> ; HP Tamper Lock <sup>41</sup> ; Absolute Persistence-Modul <sup>42</sup> ; Audio permanent deaktiviert; HP BIOS-Recovery; HP Fingerabdrucksensor <sup>43</sup> ; BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere <sup>44</sup> ; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>45</sup> ; HP Wake on WLAN       |



# HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| <b>Managementfunktionen</b>                | HP Client Catalog (Download) <sup>18</sup> ; HP Client Management Script Library (Download) <sup>19</sup> ; HP Cloud Recovery <sup>20</sup> ; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager <sup>21</sup> ; HP Driver Packs (Download) <sup>22</sup> ; HP Image Assistant (Download) <sup>23</sup> ; HP Manageability Integration Kit (Download) <sup>24</sup> ; HP Power Manager mit Akkufunktionsmanager (Download) <sup>25</sup> |
| <b>Stromversorgung</b>                     | Externes USB Type-C® GaN-Netzteil, 65 W, ohne PFC; Externes Netzteil, 90 W, Active PFC; Externes Netzteil mit 150 W, Active PFC   |
| <b>Abmessungen</b>                         | 54,03 x 18,49 x 43,67 cm (Standfuß mit fester Höhe); 54,03 x 18,49 x 47,57 cm (höhenverstellbarer Standfuß); 64,1 x 27,7 x 52,5 cm (Paket)  |
| <b>Gewicht</b>                             | 5,28 kg   |
| <b>Umweltzeichen</b>                       | EPEAT® Gold-registriert   |
| <b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b> | Halogenarm <sup>13</sup>  |



# HP ProStudio 2 All-in-One G2i 24 Desktop PC

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

- <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>3</sup> Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise den Kauf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann spezifische Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen haben. Die Leistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- <sup>4</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- <sup>5</sup> Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen an, die von den Herstellern der von HP verwendeten Komponenten bereitgestellt werden. Die tatsächliche Leistung kann höher oder niedriger ausfallen.
- <sup>6</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801:2018 EPEAT.
- <sup>7</sup> EPEAT-Tier-Level können je nach Land variieren. Der Registrierungsstatus und die Tier-Level nach Ländern sind unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net) zu finden.
- <sup>8</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>9</sup> Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise den Kauf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann spezifische Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen haben. Die Leistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- <sup>10</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- <sup>11</sup> Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen an, die von den Herstellern der von HP verwendeten Komponenten bereitgestellt werden. Die tatsächliche Leistung kann höher oder niedriger ausfallen.
- <sup>12</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>13</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801:2018 EPEAT.
- <sup>14</sup> EPEAT-Tier-Level können je nach Land variieren. Der Registrierungsstatus und die Tier-Level nach Ländern sind unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net) zu finden.
- <sup>15</sup> HP Papier- und faserbasierte Verpackungen für PCs, Bildschirme, Drucker und Verbrauchsmaterialien für Privathaushalte und Büros werden von den Lieferanten als recycelt oder zertifiziert gemeldet, wobei ein Volumenanteil von mindestens 97 % von HP bestätigt wird. Die Verpackung besteht aus dem Karton, in dem das Produkt ausgeliefert wird, sowie sämtlichen auf Papier basierenden Materialien innerhalb des Kartons. Verpackungen für gewerbliche, industrielle, Print- und 3D-Produkte, Scanner, Personal-System-Zubehör und Ersatzteile sind nicht enthalten.
- <sup>16</sup> Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit von Funktionen variiert je nach Markt und Gerät. Zur Anmeldung ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Siehe [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs). Copilot ist in China, Russland, Belarus und mit einem Embargo belegten Regionen Kuba, Iran, Nordkorea und Krim NICHT verfügbar.
- <sup>17</sup> Zur Anzeige von Full-High-Definition-Bildern (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.
- <sup>18</sup> Erfordert Windows 10 oder höher und eine eingereicherte Gesichtserkennung mit Windows Hello.
- <sup>19</sup> WLAN-Access Points und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi 7 (802.11BE)-Funktionalität erfordert ein kompatibles Windows 11-Betriebssystem, einen kompatiblen Prozessor und einen separat erworbenen Wi-Fi 7-Router, um die Abwärtskompatibilität mit früheren 802.11-Spezifikationen zu unterstützen. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 7 unterstützt wird. Die Spezifikationen für 802.11BE befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11BE-Geräten beeinträchtigen.
- <sup>20</sup> Wi-Fi\* mit Gigabit-Datenraten ist mit Wi-Fi 7 (802.11BE) bei der Übertragung von Dateien zwischen zwei an denselben Router angeschlossenen Geräten erreichbar. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160-MHz-Kanäle unterstützt.

### Fußnoten zur Spezifikation

- <sup>2</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Nicht alle Kundinnen und Kunden oder Softwareanwendungen werden zwangsläufig von dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar. (Die Nummerierung von AMD stellt keinen Maßstab für die Taktfrequenz dar.) Die Nummerierung von Qualcomm stellt keinen Maßstab für die Taktung dar.<sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. 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>3</sup> Die maximale Boost-Taktfrequenzleistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- <sup>4</sup> Hinweis: Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. Gemäß den Supportrichtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel®- und AMD-Prozessoren der 7. Generation und neuer konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- <sup>5</sup> Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit ist abhängig vom konfigurierten Prozessor und dem Speichermodul im System.
- <sup>6</sup> Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB der Festplatte (bei Windows 10) sind für die Systemwiederherstellungssoftware reserviert.
- <sup>7</sup> Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
- <sup>8</sup> Hinweis: Die integrierte AMD Radeon™ Vega Grafikkarte variiert je nach Prozessor.
- <sup>9</sup> Tastatur und Maus sind optional oder als Add-on-Features erhältlich.
- <sup>10</sup> McAfee LiveSafe™-Abonnement erforderlich.
- <sup>11</sup> HP Cloud Recovery ist für HP Elite und Pro Desktop-PCs sowie für Laptops mit Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverluste zu vermeiden. Nähere Einzelheiten finden Sie unter: <https://support.hp.com/de-de/document/c05115630>.
- <sup>12</sup> Einfach anmelden und mit Xerox® DocuShare® Go loslegen. Keine Kreditkarte. Keine Verpflichtungen. Wird nach Ablauf des 90-tägigen Testzeitraums kein Abonnement abgeschlossen, sind die Daten nicht mehr verfügbar. Details unter [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).
- <sup>13</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- <sup>14</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel. Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ax WLAN-Geräten beeinträchtigen. Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11ax unterstützt wird.
- <sup>15</sup> Ab dem 1. November 2023 muss bei HP PCs mit Windows Windows auf der SSD installiert sein. Ein Festplattenlaufwerk kann nur als zusätzliches Datenlaufwerk konfiguriert werden, nicht als Boot-Laufwerk.
- <sup>16</sup> Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise den Kauf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann mit spezifischen Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen verbunden sein. Die Leistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- <sup>17</sup> Dual-Channel-Arbeitspeicher wird bei Intel N150- oder Intel® Core™ 3 N350-Prozessoren nicht unterstützt.
- <sup>18</sup> HP Client Catalog ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.
- <sup>19</sup> HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- <sup>20</sup> HP Cloud Recovery ist für Z by HP, HP Elite und Pro Desktop-PCs und Laptops mit Intel®- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene Netzwerkverbindung. Hinweis: Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverluste zu vermeiden. Details finden Sie unter: <https://support.hp.com/us-en/computer>.
- <sup>21</sup> HP Connect für Microsoft Endpoint Manager ist auf dem Azure Market Place für HP Pro, Elite, Z sowie Point-of-Sale-PCs verfügbar, die mit Microsoft Endpoint Manager verwaltet werden. Für Microsoft Endpoint Manager ist ein separat erhältliches Abonnement erforderlich. Netzwerkverbindung erforderlich.
- <sup>22</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download auf der Website <http://www.hp.com/go/clientmanagement> verfügbar.
- <sup>23</sup> HP Image Assistant sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>
- <sup>24</sup> Das HP Manageability Integration Kit ist nicht vorhanden, kann jedoch von <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools> heruntergeladen werden.
- <sup>25</sup> HP Power Manager mit Akkufunktion kann heruntergeladen werden, indem Sie Ihre Systeminformationen hier eingeben: [https://support.hp.com/in-en/document/ish\\_4449597-351950716](https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716).
- <sup>26</sup> HP Services Scan ist über Windows Update vorinstalliert und/oder wird über Windows Update bereitgestellt, prüft die einzelnen Hardwaregeräte auf Serviceberechtigung und lädt den entsprechenden Softwareagenten automatisch herunter. Um diese Funktion zu deaktivieren, folgen Sie bitte den Anweisungen unter <http://www.hpdaas.com/requirements>. Der HP Insights Agent ist eine Telemetrie- und Analytikplattform, die wichtige Daten zu Geräten und Anwendungen liefert und nicht als eigenständiger Service angeboten wird. HP erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27017 sowie SOC2 Typ 2 zertifiziert. Es ist ein Internetzugang mit Verbindung zum HP Insights Agent erforderlich. Die vollständigen Systemvoraussetzungen finden Sie unter <http://www.hpdaas.com/requirements>. In China nicht verfügbar.
- <sup>27</sup> HP Smart Support erfordert die Installation des HP Insights Agents. Weitere Informationen zur Aktivierung von HP Smart Support oder zum Download finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan ist vorinstalliert oder wird über Windows Update bereitgestellt und prüft die Berechtigung auf den einzelnen Hardwaregeräten und stellt so fest, ob ein HP Insights Agent-aktiverter Dienst erworben wurde, und lädt die entsprechende Software automatisch herunter. HP Insights Agent ist eine Telemetrie- und Analytikplattform, die wichtige Daten zu Geräten und Anwendungen liefert. HP Insights wird nicht als eigenständiger Service angeboten. HP erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27017, ISO27017 sowie SOC2 Typ 2 zertifiziert. Internetzugang ist erforderlich. Die vollständigen Systemanforderungen und Informationen zur Deaktivierung dieser Funktion finden Sie unter <https://www.hpdaas.com/requirements>.
- <sup>28</sup> HP Support Assistant ist unter Windows verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).
- <sup>31</sup> MyHP erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>32</sup> Poly Lens Desktop erfordert ein Windows-Betriebssystem.
- <sup>33</sup> Secured-Core PC Enable erfordert einen Intel® vPro™, AMD Ryzen™ Pro oder Qualcomm® Prozessor mit SD850 oder höher und erfordert 8 GB oder mehr Systemspeicher. Secured-Core PC wird werkseitig aktiviert.
- <sup>34</sup> HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10 oder 11 (Pro oder Home) oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP X, Ultra, Pro, Elite, Engage und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.
- <sup>35</sup> HP Sure Admin erfordert HP G8 oder neuere Plattformen, Windows 10 oder höher, HP BIOS, HP Manageability Kit oder KMS Service von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und HP Sure Admin Local Access Authenticator Smartphone-App aus dem Android- oder Apple-Store.
- <sup>36</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 oder höher. Ausführliche Informationen finden Sie unter: [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>37</sup> HP Sure Recover ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder 11 und eine offene Netzwerkverbindung. Sichern Sie vor der Verwendung von HP Sure Recover alle wichtigen Daten, Fotos, Videos usw., um einen Datenverlust zu vermeiden. HP Sure Recover Gen6 mit integriertem Reimaging ist eine optionale Funktion auf ausgewählten HP PCs, die Windows 10 oder 11 erfordert und beim Kauf konfiguriert werden muss. Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverluste zu vermeiden.
- <sup>38</sup> HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>39</sup> HP Sure Sense erfordert Windows 10 oder höher. Informationen zur Verfügbarkeit, siehe Produktspezifikationen. Bei Einheiten mit WWAN, die nach China ausgeliefert werden, ist HP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar.
- <sup>40</sup> HP Sure Run Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>41</sup> Der HP Tamper Lock muss vom Kunden/von der Kundin oder Ihrem/Ihrer Administratorin aktiviert werden.
- <sup>42</sup> Das Absolute Persistence-Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand geliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und die vollständige Aktivierung des Softwareagenten aktiviert werden. Lizenzabonnements können mit einer Laufzeit von mehreren Jahren erworben werden. Der Service ist eingeschränkt. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA an Absolute. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Details finden Sie unter <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>39</sup> Der HP Fingerabdruckleser ist eine optionale Funktion, die Windows 10 oder 11 erfordert und beim Kauf konfiguriert werden muss.
- <sup>40</sup> HP BIOS/Secure Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform und Konfiguration.
- <sup>41</sup> HP Secure Erase implementiert die Methoden, die in der „Clear“-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r beschrieben sind. Plattformen mit Intel® Optane™ werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.

