

# HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI PC

Verwirklichen Sie große Ideen auf kleinem Raum mit einem einzigen Kabel und KI

Stellen Sie mit dem HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop KI-PC vielseitige Spitzentechnologie für effiziente Leistung bereit. Stellen Sie Ihren Mini-PC mit einem platzsparenden einzigen Kabel an den unterschiedlichsten Arbeitsplätzen bereit, indem Sie ihn mit Strom versorgen.<sup>3</sup>

**Klein und kompakt für eine optimale Bereitstellung**

Belegen Sie mit dem kompakten ProDesk 4 Mini KI-PC nur einen minimalen Arbeitsbereich. Der PC hat ein Volumen von nur etwa 1 Liter: Sie können ihn problemlos auf Ihren Schreibtisch stellen oder an der Rückseite eines Monitors befestigen.<sup>4</sup> Eine einzige Kabelverbindung sorgt für ordentliches Kabelmanagement.<sup>3</sup>

**Leistungsstarke, anpassungsfähige Desktop-Performance**

Erledigen Sie kleinere Aufgaben bis hin zu komplexen Projekten mit einer Intel® Core™ Ultra CPU<sup>2</sup> und 13 TOPS NPU.<sup>5</sup> Dieser Mini-Desktop bietet reibungslose Leistung und vielseitige Upgrademöglichkeiten mit dem Intel Q870-Chipsatz, optionalem vPro<sup>6</sup> und grundlegenden Anschlüssen.

**Profitieren Sie von Innovationen und Upgrades mit zwei SSDs und werkzeugfreiem Zugriff**

Stellen Sie sicher, dass Ihre Flotte mit Ihrem Unternehmen wächst. Steigern Sie die Leistung mit zwei SSDs mit jeweils bis zu 2 TB Speicherplatz.<sup>7</sup> Greifen Sie ohne Werkzeug auf das Gehäuse dieses Mini-Desktops zu, um einfache Upgrades und Wartungsmaßnahmen vorzunehmen.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

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

Der HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop KI-PC mit EPEAT® Gold- und Climate+-Registrierung<sup>8</sup>, Energy Star- und TCO 10-Zertifizierung besteht zu 100 % aus papierbasierten HP Verpackungen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen.<sup>9</sup>



# HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI PC

## Funktionsumfang

### Klein und kompakt für eine optimale Bereitstellung

Belegen Sie mit dem kompakten ProDesk 4 Mini KI-PC nur einen minimalen Arbeitsbereich. Der PC hat ein Volumen von nur etwa 1 Liter: Sie können ihn problemlos auf Ihren Schreibtisch stellen oder an der Rückseite eines Monitors befestigen.<sup>4</sup> Eine einzige Kabelverbindung sorgt für ordentliches Kabelmanagement.<sup>3</sup>

### Leistungsstarke, anpassungsfähige Desktop-Performance

Erledigen Sie kleinere Aufgaben bis hin zu komplexen Projekten mit einer Intel® Core™ Ultra CPU<sup>2</sup> und 13 TOPS NPU.<sup>5</sup> Dieser Mini-Desktop bietet reibungslose Leistung und vielseitige Upgrademöglichkeiten mit dem Intel Q870-Chipsatz, optionalem vPro®<sup>6</sup> und grundlegenden Anschlüssen.

### Profitieren Sie von Innovationen und Upgrades mit zwei SSDs und werkzeugfreiem Zugriff

Stellen Sie sicher, dass Ihre Flotte mit Ihrem Unternehmen wächst. Steigern Sie die Leistung mit zwei SSDs mit jeweils bis zu 2 TB Speicherplatz.<sup>7</sup> Greifen Sie ohne Werkzeug auf das Gehäuse dieses Mini-Desktops zu, um einfache Upgrades und Wartungsmaßnahmen vorzunehmen.

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

Der HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop KI-PC mit EPEAT® Gold- und Climate+-Registrierung<sup>8</sup>, Energy Star- und TCO 10-Zertifizierung besteht zu 100 % aus papierbasierten HP Verpackungen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen.<sup>9</sup>

### HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

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>1,11</sup>

### Intel® Multi-Core-Prozessor

Profitieren Sie mit Ihrem HP ProDesk 4 Mini G1i von der perfekten Kombination aus Power, Performance und Wert. Erhalten Sie eine Intel® Core™ Ultra CPU, um Arbeitsaufgaben reibungslos und zuverlässig zu bewältigen, mit 13 TOPS NPU für optimierte Videokonferenzen und mehr.<sup>2,5,6</sup>

### Wählen Sie die erforderlichen Anschlüsse aus

Dieser ProDesk 4 Mini G1i Desktop verfügt über eine Reihe nützlicher Anschlüsse für alle Ihre geschäftlichen Anforderungen. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Optionen für zwei Flex-Anschlüsse: USB Type-C® mit 100 W Leistungsabgabe, HDMI, DisplayPort™, VGA, ein oder zwei serielle Anschlüsse oder zwei USB-A-Anschlüsse.<sup>12</sup>

### Flexible Anbringungsmöglichkeiten

Organisieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit vielfältigen, vielseitigen Anbringungsmöglichkeiten und Halterungen für Ihren PC und Ihr Netzteil. Entscheiden Sie sich für eine Standardkonfiguration oder verwenden Sie eine Montageplatte oder eine sichere VESA-Hülle und EPS-Halterung, um Ihre Arbeitsweise optimal an Ihre Arbeitsweise anzupassen.<sup>4</sup>

### Beschleunigen Sie die Grundlagen der IT-Verwaltung

Das HP Manageability Integration Kit beschleunigt die Erstellung von Images und die Verwaltung von Hardware, BIOS und Sicherheitsfunktionen, wenn der Microsoft Endpoint Manager eingesetzt wird.<sup>13</sup>

### Agiler Umgang mit Daten

Mit viel Speicher und Arbeitsspeicher halten Sie mit den sich ständig ändernden Geschäftsanforderungen von heute Schritt. Daten speichern, schnell abrufen und übertragen – mit bis zu 4 TB auf zwei PCIe Gen 4-SSDs und bis zu 64 GB 5600 MT/s DDR5-Speicher.<sup>6,7</sup>

### HP Mini Desktop und Display – zusammen einfach besser

Wählen Sie zwischen Full-HD-Auflösung oder höher mit voller Kompatibilität und Unterstützung für von HP Displays, mit Angeboten, die von jenen mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis bis hin zu Premium-Angeboten alles abdecken.<sup>15,16</sup>

### Höhere Sicherheit und Leistung – remote ausgeführt

Wählen Sie den Intel® Q870 vPro-Chipsatz® für erweiterte Sicherheitsfunktionen und Bedrohungserkennung. Moderner Hardware-Support sorgt für Stabilität und Leistung – für IT-Kosteneffizienz und ultimative Produktivität wird dies remote verwaltet.<sup>6</sup>

### Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit einer einzigen Kabelverbindung

Stellen Sie Ihren HP ProDesk 4 Mini bequem mit nur einem Kabel an einen HP Monitor an. Profitieren Sie von der Leistungsentfaltung und schaffen Sie gleichzeitig Raum für Produktivität – ganz gleich, ob dieser Raum zu einem hochorganisierten oder einem kontrollierten Chaos wird.<sup>3,17</sup>

### Robuster Schutz vor Quantencomputing-Angriffen

Stärken Sie Ihre Belegschaft gegen Quantum-Bedrohungen mit dem neuesten HP Endpoint Security Controller (ESC). ESC ist in ausgewählte HP PCs integriert und schützt die Firmware vor Angriffen auf Quantencomputer und stellt die Integrität sensibler und regulierter Daten sicher.<sup>18</sup>

### Durch HP Wolf Security geschützt

HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung. Vom BIOS bis hin zum Browser, oberhalb, innerhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und schützen Ihren PC vor modernen Bedrohungen.<sup>19</sup>

### Eine selbstheilende Lösung

Firmware-Angriffe können Ihren PC völlig zerstören. Bleiben Sie geschützt mit HP Sure Start, dem BIOS mit automatischer Fehlerbehebung, das nach Angriffen oder Beschädigungen automatisch wiederhergestellt wird.<sup>20</sup>



# HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI PC

## Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor
Verfügbare Prozessoren	Intel® Core™ Ultra 7 265T (bis zu 5,4 GHz mit Intel® Turbo Boost Max-Technologie, 30 MB L3 Cache, 20 Kerne, 20 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® KI-Boost (13 NPU-TOPS), unterstützt Intel® vPro®-Technologie Intel® Core™ Ultra 5 245T (bis zu 5,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Max-Technologie, 24 MB L3-Cache, 14 Kerne, 14 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® KI-Boost (13 NPU-TOPS), unterstützt Intel® vPro®-Technologie Intel® Core™ Ultra 5 235T (bis zu 5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 14 Kerne, 14 Threads) mit Intel®Grafikkarte und Intel® AI Boost (13 NPU-TOPS), unterstützt Intel® vPro®-Technologie Intel® Core™ Ultra 5 225T (bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Max-Technologie, 20 MB L3-Cache, 10 Kerne, 10 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® KI-Boost (13 NPU-TOPS)
Neuronale Verarbeitungseinheit	Intel® AI Boost
Chipsatz <sup>3</sup>	Intel® Q870 (vPro®)
Produktfarbe	Jack Black
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR5-5600 MT/s Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s.
Speichersteckplätze	2 DIMM
Audio	Realtek ALC3252-Codec, Universal-Audiobuchse mit CTIA- und OMTP-Headset-Unterstützung
Erweiterungssteckplätze	2 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2-Steckplatz für WLAN und 2 M.2 2280-Steckplätze für Speicher.)
Ports und anschlüsse	Vorderseite: 1 USB Type-C® 20 Gbit/s Signalarate; 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalarate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ; Hinten: 3 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 2 DisplayPort™ 2.1; 2 externe Antennenanschlüsse ; Optionale Anschlüsse: Flex IO-Anschluss 1 – wählen Sie unter folgenden Optionen: 1 VGA, 1 seriell, 1 DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 Dual USB 2.0 Type-A 5 Gbit/s Signalarate, 1 SuperSpeed USB 10 Gbit/s Signalarate (100 W Leistungsaufnahme über USB Type-C®, Alt Mode DisplayPort™); Flex IO-Anschluss 2 – wählen Sie unter folgenden Optionen: 1 seriell, 1 Dual USB 2.0 Type-A 5 Gbit/s Signalarate
Eingabegeräte	HP 725 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und Maus für mehrere Geräte; HP 320K v2 USB-Tastatur; HP Business SmartCard CCID-USB-Tastatur (kabelgebunden, v2 flach); HP 125 v2 Tastatur (kabelgebunden); HP 125 v2 Kabelgebundene antimikrobielle Tastatur <sup>6</sup> ; HP 125 Maus (schnurgebunden); HP 128 Lasermaus (schnurgebunden); HP 125 Antimikrobielle Maus (schnurgebunden); HP Robuste kabelgebundene optische USB-Maus; HP 320M Maus (schnurgebunden) <sup>6</sup>
Kommunikation	Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte; Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, vPro® (Unterstützung von Gigabit-Datenrate); Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, nicht vPro® (Unterstützung von Gigabit-Datenrate)
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF
Software	Erwerben Sie Microsoft Office (separat erhältlich) <sup>14</sup> ; HP Hotkey-Unterstützung; HP Benachrichtigungen; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privatsphäreinstellungen; HP Services Scan <sup>15</sup> ; HP Setup Integrated OOBЕ; HP Smart Support <sup>16</sup> ; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen; HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke; myHP; myHP mit Multikamera-Unterstützung; Poly Lens <sup>18</sup>
Sicherheitsmanagement	Secured-Core PC-fähig; HP Wolf Security for Business beinhaltet: HP Sure Start, HP Secure Erase <sup>19</sup> ; HP Sure Admin <sup>20</sup> ; HP Sure Click <sup>21</sup> ; HP Sure Run <sup>22</sup> ; HP Sure Sense <sup>23</sup> ; HP Sure Recover <sup>24</sup> ; HP Sure Start <sup>25</sup> ; HP Tamper Lock <sup>26</sup> ; Absolute Persistence-Modul <sup>27</sup> ; Audio permanent deaktiviert; HP BIOS-Recovery; BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere <sup>28</sup> ; HP Secure Erase <sup>29</sup> ; HP DriveLock und Automatic DriveLock



# HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI PC

## Technische Daten

Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download) <sup>7</sup> ; HP Client Management Script Library (Download); HP Cloud Recovery <sup>8</sup> ; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager <sup>9</sup> ; HP Driver Packs (Download) <sup>10</sup> ; HP Image Assistant (Download) <sup>11</sup> ; HP Manageability Integration Kit (Download) <sup>12</sup> ; HP Patch Assistant (Download) <sup>13</sup>
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %; Externes USB Type-C-Netzteil <sup>®</sup> mit 100 W, Wirkungsgrad bis zu 88 %
Abmessungen	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 17,7 x 18,1 x 3,42 cm (Paket)
Gewicht	1,2 kg
Umweltzeichen	EPEAT <sup>®</sup> -registriert mit Climate+ <sup>30</sup>
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR <sup>®</sup> -zertifiziert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; 55 % recycelter Haushaltskunststoff; 100 % recycelte Seltenerdelemente im Lautsprecher; Umverpackung sowie Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; Bis zu 90 % Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in Lautsprechergehäuse und Steckerleiste



# HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI 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> Ausgewählte Displays der HP 7 und 5 Pro Serie unterstützen nur ein einziges Kabel sowie ein Type-C-Flex-Modul, das beim Kauf konfiguriert werden muss.

<sup>4</sup> Montagehardware und EPS-Halter sind nicht im Lieferumfang enthalten und separat erhältlich.

<sup>5</sup> Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise einen Software-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>6</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.

<sup>7</sup> Bei Solid-State-Laufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes, 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Ein Teil der Systemplatte ist für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

<sup>8</sup> Basierend auf der EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.epeat.net>.

<sup>9</sup> HP papier- und faserbasierte Verpackungen für PCs, Displays, Heim- und Bürodrucke sowie Verbrauchsmaterialien werden von den Lieferanten als recycelt oder zertifiziert gemeldet, wobei ein Volumenanteil von mindestens 97 % von HP bestätigt wurde. Die Verpackung besteht aus dem Karton, in dem das Produkt ausgeliefert wird, sowie sämtlichen auf Papier basierenden Materialien innerhalb des Kartons. Verpackungen für Personal Systems, Zubehör und Ersatzteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

<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 11 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update 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>11</sup> Erfordert möglicherweise Windows Update oder den Download einer App aus dem Microsoft Store. Microsoft Copilot ist in China, Russland, Belarus und den mit einem Embargo belegten Regionen Kuba, Iran, Nordkorea und Krim NICHT verfügbar.

<sup>12</sup> Die für jeden Flex-Anschluss verfügbaren Optionen können begrenzt sein. Anschlüsse müssen zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden.

<sup>13</sup> Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.

<sup>15</sup> Für Full-HD-Bilder (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.

<sup>16</sup> HP Displays sind separat erhältlich.

<sup>17</sup> Erfordert ein USB Type-C-Kabel mit 100 W, das separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten ist.

<sup>18</sup> Erfordert Windows 10 oder höher. Für unterstützte HP PCs mit dem neuesten HP Endpoint Security Controller (Gen 5). Weitere Informationen finden Sie unter <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644DEE>.

<sup>19</sup> HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10, Windows 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

<sup>20</sup> HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

### Fußnoten zur Spezifikation

<sup>3</sup> Für den vollen Funktionsumfang von Intel® vPro® sind Windows 10 Pro 64-Bit, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige LAN- und/oder WLAN-Karte und TPM 2.0 erforderlich. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittherstellern erforderlich. Siehe <http://intel.com/vpro>.

<sup>4</sup> WLAN-Zugangspunkt und Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN-Zugangspunkte ist beschränkt. Wi-Fi 6 ist abwärtskompatibel mit älteren 802.11-Spezifikationen.

<sup>5</sup> Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

<sup>6</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren (nur im virenfreien China)

<sup>7</sup> HP Client Catalog ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

<sup>8</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: Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung sichern. Nähere Einzelheiten finden Sie unter: <https://support.hp.com/de-de/document/c05115630>.

<sup>9</sup> HP Connect für Microsoft Endpoint Manager ist im Azure Market Place für HP Pro, Elite, Z und Point-of-Sale PCs erhältlich, die mit Microsoft Endpoint Manager verwaltet werden. Ein Abonnement für Microsoft Endpoint Manager ist erforderlich und muss separat erworben werden. Netzwerkverbindung erforderlich.

<sup>10</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>11</sup> HP Image Assistant ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

<sup>12</sup> Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

<sup>13</sup> HP Patch Assistant ist für ausgewählte HP PCs mit HP Manageability Kit erhältlich, die über Microsoft System Center Configuration verwaltet werden.

<sup>14</sup> Microsoft 365 ist separat erhältlich und erfordert zur Aktivierung einen Internetzugang.

<sup>15</sup> HP Services Scan 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 per Download verfügbar. Weitere Informationen zur Aktivierung von HP Smart Support oder zum Download finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>16</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 per Download verfügbar. Weitere Informationen zur Aktivierung von HP Smart Support oder zum Download finden Sie unter <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>17</sup> HP Support Assistant ist für Windows verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>24</sup> Poly Lens Desktop erfordert ein Windows-Betriebssystem.

<sup>19</sup> HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, RPOS und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

<sup>20</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.

<sup>21</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

<sup>22</sup> HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

<sup>23</sup> HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise erhältlich.

<sup>34</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. Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung sichern.

<sup>37</sup> HP Sure Run Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

<sup>26</sup> HP Tamper Lock kann von Kundinnen und Kunden bzw. von IT-Administratorinnen und -Administratoren mit Administratorberechtigung aktiviert/deaktiviert werden.

<sup>38</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>28</sup> HP BIOSphere Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform und Konfiguration.

<sup>29</sup> HP Secure Erase implementiert die Methoden, die im National Institute of Standards and Technology Special beschrieben sind.

<sup>30</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>33</sup> ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency).

