

# HP EliteDesk 8 Mini G2i Desktop Next Gen AI PC

Dieser Mini-PC bietet Unternehmen leistungsstarke lokaler KI

Steigern Sie die Produktivität, sorgen Sie für Ordnung und schützen Sie Ihre Daten mit dem kompakten, KI-optimierten<sup>3</sup> HP EliteDesk 8 Mini G2i Next Gen AI PC. Dieser HP Copilot+ PC<sup>4</sup> ist mit einem Intel® Core™ Ultra Prozessor<sup>2</sup> und HP Wolf Security ausgestattet und lässt sich mit nur einem Kabel anschließen.<sup>5</sup>

## Einkabellösung für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

Mit ausgewählten HP Displays<sup>6</sup> kann der HP EliteDesk 8 Mini G2i Next Gen AI PC Strom und Videosignale über ein einziges Kabel übertragen und so für eine aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgen. Anwenderinnen und Anwender können den Mini über die Ein/Aus-Taste des Displays einschalten und so die Einrichtung vereinfachen.

## Kompakt. Unzählige Möglichkeiten

Schaffen Sie mehr Platz mit einem kompakten 1-L-Gehäuse, das überall seinen Platz findet: Auf jedem Schreibtisch, hinter Monitoren oder mit HP Zubehör montiert.<sup>6</sup> Vielseitige Bereitstellungsoptionen sorgen für Platz auf dem Schreibtisch und passen sich modernen hybriden Arbeitsumgebungen an – ganz gleich, ob es um Leistung oder Stil geht.

## Mehr Power als dieser kompakte Desktop-Mini-PC vermuten lässt

Nutzen Sie das Leistungspotenzial des Intel® Core Ultra™ Prozessors<sup>2</sup>, einer optionalen NVIDIA® RTX™ 5050 Grafikkarte<sup>6</sup> und flexiblen Anschlüssen für jedes Setup.<sup>7</sup> Bewältigen Sie anspruchsvolle KI-Workloads in einem kompakten, für moderne Arbeitsplätze entwickelten Design.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

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

Mindestens 95 % des im Gehäuse verwendeten Kunststoffs bestehen aus recyceltem Haushaltskunststoff.<sup>8</sup> 100 % der papierbasierten Verpackungen von HP stammen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen.<sup>9</sup> Dieser PC ist ENERGY STAR®-zertifiziert<sup>10</sup> und EPEAT® Climate+ Gold-registriert.<sup>11</sup>



# HP EliteDesk 8 Mini G2i Desktop Next Gen AI PC

## Funktionsumfang

### Einkabellösung für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

Mit ausgewählten HP Displays<sup>5</sup> kann der HP EliteDesk 8 Mini G2i Next Gen AI PC Strom und Videosignale über ein einziges Kabel übertragen und so für eine aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgen. Anwenderinnen und Anwender können den Mini über die Ein/Aus-Taste des Displays einschalten und so die Einrichtung vereinfachen.

### Kompakt. Unzählige Möglichkeiten

Schaffen Sie mehr Platz mit einem kompakten 1-L-Gehäuse, das überall seinen Platz findet: Auf jedem Schreibtisch, hinter Monitoren oder mit HP Zubehör montiert.<sup>6</sup> Vielseitige Bereitstellungsoptionen sorgen für Platz auf dem Schreibtisch und passen sich modernen hybriden Arbeitsumgebungen an – ganz gleich, ob es um Leistung oder Stil geht.

### Mehr Power als dieser kompakte Desktop-Mini-PC vermuten lässt

Nutzen Sie das Leistungspotenzial des Intel® Core Ultra™ Prozessors<sup>2</sup>, einer optionalen NVIDIA® RTX™ 5050 Grafikkarte<sup>6</sup> und flexiblen Anschlüssen für jedes Setup.<sup>7</sup> Bewältigen Sie anspruchsvolle KI-Workloads in einem kompakten, für moderne Arbeitsplätze entwickelten Design.

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

Mindestens 95 % des im Gehäuse verwendeten Kunststoffes bestehen aus recyceltem Haushaltskunststoff.<sup>8</sup> 100 % der papierbasierten Verpackungen von HP stammen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen.<sup>9</sup> Dieser PC ist ENERGY STAR®-zertifiziert<sup>10</sup> und EPEAT® Climate+ Gold-registriert.<sup>11</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>12</sup>

### Intel® unterstützt PCs mit KI der nächsten Ära

Mit dem neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessor mit bis zu 50 TOPS NPU haben Sie mehr Zeit und können sich auf das Wesentliche konzentrieren. Drei Compute-Engines für die nächste Ära der KI-Software verbessern Videokonferenzen und ermöglichen eine optimierte Erstellung von Inhalten.<sup>2,3,13</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>5</sup>

### Sorgenfreies Surfen

Schützen Sie Ihren PC mithilfe der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click vor Malware, Ransomware oder Viren – ganz gleich, ob Sie durch Websites oder Mailanhänge mit Microsoft-Office- und PDF-Dateien attackiert werden.<sup>14</sup>

### Automatische Wiederherstellung nach Firmware-Angriffen

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>15</sup>

### Halten Sie Ihre PCs stets – automatisch – auf dem neuesten Stand

Mit HP Support Assistant können Sie Ihren PC – oder Ihre Geräteflotte – mithilfe von automatischen Updates und Korrekturen warten. Zeigen Sie Geräte zentral an, sehen Sie priorisierte Updates nach Priorität und führen Sie integrierte Fixes und Diagnosen aus, um Ausfallzeiten zu minimieren.<sup>16</sup>

### Optimale Sicherheitsvorkehrungen für Ihren PC

Verhindern Sie unerwünschte Änderungen an den Sicherheitseinstellungen und stoppen Sie Malware: HP Sure Run identifiziert, isoliert und meldet Angreifer, die versuchen, Prozesse gewaltsam zu beenden.<sup>17</sup>

### Physischer Manipulationsschutz

Immer wenn die Manipulationssensoren an der oberen Abdeckung des PCs und auf dem internen Speicher mit HP Tamper Lock entfernt werden, wird ein Supervisor-Kennwort benötigt, um den PC zu entsperren.<sup>18</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>19,20</sup>

### So konzipiert, dass er sich Ihren wachsenden Geschäftsanforderungen anpasst

Der HP EliteDesk 8 Mini G2i wächst mit Ihrem Unternehmen. Er unterstützt bis zu drei SSDs, eine integrierten Grafikkarte und bietet erweiterte werkzeuglose Upgrade- und Wartungsfreundlichkeit, sodass sich Ihr PC mit Ihren Anforderungen weiterentwickeln kann.<sup>6</sup>

### Abdeckung für den erweiterten, prädiktiven Service

Begrenzen Sie Unterbrechungen mit HP Premium+ Support, einem intelligenten Service, der Benachrichtigungen über potenzielle Geräteprobleme mithilfe prädiktiver KI-gestützter Erkenntnisse, Automatisierung und proaktivem Support rund um die Uhr ausgibt, damit wir innerhalb kürzester Zeit eine Diagnose und Reparatur durchführen können – unabhängig davon, wo die Arbeit anfällt.<sup>23,24</sup>



# HP EliteDesk 8 Mini G2i Desktop Next Gen AI PC

## Technische Daten

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	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
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>1,2,3,4</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 5 322 (max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne, 6 Threads) mit Intel®-Grafikkarte und Intel® AI Boost (46 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 325 (max. Turbofrequenz von bis zu 4,5 GHz, 12 MB L3-Cache, 8 Kerne, 8 Threads) mit Intel®-Grafikkarte und Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 332 (max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne, 6 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® AI Boost (46 NPU-TOPS), unterstützt die Intel® vPro® Technologie Intel® Core™ Ultra 5 335 (max. Turbofrequenz von bis zu 4,6 GHz, 12 MB L3-Cache, 8 Kerne, 8 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS), unterstützt die Intel® vPro® Technologie Intel® Core™ Ultra 5 336H (bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 18 MB L3-Cache, 12 Kerne, 12 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® AI Boost (47 NPU-TOPS), unterstützt die Intel® vPro®-Technologie Intel® Core™ Ultra 7 355 (max. Turbofrequenz von bis zu 4,7 GHz, 12 MB L3-Cache, 8 Kerne, 8 Threads) mit Intel®-Grafikkarte und Intel® AI Boost (49 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 356H (max. Turbofrequenz von bis zu 4,7 GHz, 18 MB L3-Cache, 16 Kerne, 16 Threads) mit Intel®-Grafikkarte und Intel® AI Boost (50 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 365 (max. Turbofrequenz von bis zu 4,8 GHz, 18 MB L3-Cache, 8 Kerne, 16 Threads) mit Intel®-Grafikkarte und Intel® AI Boost (49 NPU-TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 366H (bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 18 MB L3-Cache, 16 Kernen, 16 Threads) mit Intel® Arc™-Grafikkarte und Intel® AI Boost (50 NPU TOPS) Intel® Core™ Ultra 9 386H (bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 18 MB L3-Cache, 16 Kernen, 16 Threads) mit Intel® Arc™-Grafikkarte und Intel® AI Boost (50 NPU TOPS)
<b>Neuronale Verarbeitungseinheit</b>	Intel® AI Boost
<b>Produktfarbe</b>	Jack Black
<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	64 GB DDR5-6400 MT/s; <sup>5,6,7</sup> Übertragungsraten bis zu 6400 MT/s.
<b>Audio</b>	Realtek ALC3252-Codec, Universal-Audiobuchse mit CTIA- und OMTP-Headset-Unterstützung
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 3 M.2 2280-Steckplätze für Speicher)
<b>Ports und anschlüsse</b>	Vorderseite: 1 USB Type-C® 20 Gbit/s Signallrate; 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ; Hinten: 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signallrate; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 2 DisplayPort™ 2.1; 1 Thunderbolt™ 4; 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 Thunderbolt 4.0, 1 Dual SuperSpeed USB 2.0 Type-A 5 Gbit/s Signallrate, 1 Dual USB 3.2 Type-C Anschluss mit 10 Gbit/s Signallrate und 15 W Leistungsabgabe, HP Fiber NIC (1 Gbit/s), Intel® I226V 2,5 Gigabit Network Connection LOM (nicht vPro); Flex IO-Anschluss 2 - wählen Sie unter folgenden Optionen: 1 seriell, 1 HP Video Port Extender (2 Mini-DisplayPort™), 1 NVIDIA® GeForce RTX™ 5050 (8 GB GDDR7) (2 Mini-DisplayPort™, 1 Micro-HDMI), 1 Dual SuperSpeed Type-A 5 Gbit/s Signallrate
<b>Eingabegeräte</b>	HP 175 Tastatur (kabelgebunden); HP 175 Antimikrobielle Tastatur (kabelgebunden); HP 275 Wireless-Tastatur und -Maus-Set, schwarz <sup>9</sup> ; HP 175 Maus (kabelgebunden); HP 175 Antimikrobielle Maus (kabelgebunden) <sup>9</sup>
<b>Kommunikation</b>	Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte; Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) und Bluetooth® 6 Wireless-Karte, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) und Bluetooth® 6 Wireless-Karte, nicht vPro®
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % RF
<b>Software</b>	Erwerben Sie Microsoft Office (separat erhältlich) <sup>18</sup> ; Individuelle Edge-Anpassung; HP Connection Optimizer; HP Hotkey-Unterstützung; HP IQ <sup>19</sup> ; HP MAC Address Manager; HP Benachrichtigungen; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privatsphäreinstellungen; HP Services Scan <sup>20</sup> ; HP Support Assistant <sup>21</sup> ; HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen; HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke; myHP <sup>22</sup> ; Poly Camera Pro; Poly Studio Desktop <sup>23</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Secured-Core PC-fähig <sup>24</sup> ; HP Wolf Security for Business beinhaltet: HP Sure Start, HP Secure Erase <sup>25</sup> ; HP Sure Admin <sup>26</sup> ; HP Sure Click <sup>27</sup> ; HP Sure Recover <sup>28</sup> ; HP Sure Run <sup>29</sup> ; HP Sure Sense <sup>30</sup> ; HP Sure Start <sup>31</sup> ; HP Tamper Lock <sup>32</sup> ; Absolute Persistence-Modul <sup>33</sup> ; Audio permanent deaktiviert; HP BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere <sup>34</sup> ; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Fingerabdrucksensor; HP Secure Erase <sup>35</sup> ; HP Wake on WLAN



# HP EliteDesk 8 Mini G2i Desktop Next Gen AI PC

## Technische Daten

<b>Managementfunktionen</b>	HP Client Catalog (Download) <sup>10</sup> ; HP Client Management Script Library (Download) <sup>11</sup> ; HP Cloud Recovery <sup>12</sup> ; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager <sup>13</sup> ; HP Driver Packs (Download) <sup>14</sup> ; HP Image Assistant (Download) <sup>15</sup> ; HP Manageability Integration Kit (Download) <sup>16</sup> ; HP Patch Assistant (Download) <sup>17</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Externes USB Type-C®-Netzteil mit 100 W, Wirkungsgrad bis zu 88 %; Externes Netzteil mit 120 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %; Externes Netzteil mit 150 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %; Externes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %; Externes Netzteil mit 90 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
<b>Abmessungen</b>	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (nur Modelle für USA, Brasilien und Japan) (Paket)
<b>Gewicht</b>	1,35 kg
<b>Umweltzeichen</b>	EPEAT®-registriert mit Climate+
<b>ENERGY-STAR-zertifiziert</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	50 % recycelter Haushaltskunststoff



# HP EliteDesk 8 Mini G2i Desktop Next Gen AI PC

## HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

### HP 625 FHD-Webcam



Diese mit Windows Hello<sup>1</sup> kompatible Webcam meldet Sie nahtlos und sicher an, während KI-Verbesserungen dafür sorgen, dass Sie von Beginn an gut aussehen. Mit Full HD-Auflösung, individueller Anpassung und automatischer Hintergrundanpassung sehen Sie mühelos immer gut aus, wo immer Sie sich befinden.

**Produktnummer: 6Y7L1AA**

<sup>1</sup> PC mit Windows 10 oder höher erforderlich.

<sup>2</sup> Erfordert herunterladbare Software auf [Poly.com/lens](https://poly.com/lens). Für den Host PC ist Windows 10 oder höher erforderlich.

### HP 205 Desinfizierbare Schreibtischunterlage



Verbessern Sie Ihren Platz mit einer rutschfesten, strapazierfähigen, desinfizierbaren<sup>1</sup> und wasserabweisenden Schreibtischunterlage. Durch müheloses Gleiten und dank punktgenauer Präzision verleihen Sie Ihrem ganzen Platz mit diesem strapazierfähigen Schreibtischschutz das gewisse Etwas.

**Produktnummer: 8X597AA**

<sup>1</sup> Ausgewählte Haushaltstücher können sicher für bis zu 1.000 Wischvorgänge verwendet werden. Siehe Anweisungen des Wischtuchherstellers zur Desinfektion sowie den HP Reinigungsleitfaden für von HP getestete Wischlösungen im Whitepaper „So reinigen Sie Ihr HP Gerät“ (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

<sup>2</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

### HP 725 Kombo mit wiederaufladbarer kabelloser Tastatur und Maus für mehrere Geräte



Arbeiten Sie sorgenfrei mit Technologien, mit denen Sie jederzeit und überall produktiv sein können. Diese durchdachte kabellose Tastatur- und Mauskombination arbeitet mit der superschnell ladenden Superkondensator-Technologie, nahtloser Konnektivität und individueller Anpassung ebenso hart wie Sie.

**Produktnummer: 9T5B0UT**

<sup>1</sup> Die Schnellladung erfolgt über den USB Type-C®-3.0-Anschluss (5 V, 2,5 A). Die tatsächliche Ladezeit kann je nach Anschlusstyp und Umgebungsbedingungen variieren. Die Nutzungsdauer ist eine Schätzung und von vielen Faktoren abhängig, z. B. von der Anzahl der aktiven Betriebsstunden sowie der Stunden im Standby- und Ruhemodus, der Anzahl der ausgeführten Anwendungen, den Umgebungsbedingungen und den verwendeten Funktionen; Die tatsächliche Nutzungsdauer variiert je nach Nutzung und Umgebungsbedingung.

<sup>2</sup> USB-C-zu-USB-A-Adapterkabel ist im Lieferumfang enthalten.

# HP EliteDesk 8 Mini G2i Desktop Next Gen AI PC

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Es stehen nicht alle Funktionen 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 in vollem Umfang genutzt werden können. Windows 11 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Highspeed-Internet und 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>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 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 potenzielle NPU-Inferenzleistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.
- <sup>4</sup> Auf einigen Geräten erfordern einige Copilot+ PC-Ergebnisse kostenlose Updates, die weiterhin von Microsoft bereitgestellt werden. Der Zeitpunkt variiert je nach Gerät und Region. Siehe [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs). Copilot ist in China, Russland, Belarus und den mit einem Embargo belegten Regionen Kuba, Iran, Nordkorea und Krim NICHT verfügbar.
- <sup>5</sup> HP Wolf Security for 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>6</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>7</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- <sup>8</sup> Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 16801:2018 festgelegten Definition.
- <sup>9</sup> HP Papier- und faserbasierte Verpackungen für PCs, Bildschirme, Drucke 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 Personal Systems, Zubehör und Ersatzteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- <sup>9</sup> ENERGY STAR®-zertifizierte Produkte erfüllen die strengen Energieeffizienzrichtlinien der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). ENERGY STAR® und das ENERGY STAR®-Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency).
- <sup>11</sup> Basierend auf der EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801:2018 EPEAT®. Der EPEAT® Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter [www.epeat.net](https://www.epeat.net).
- <sup>12</sup> Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit von Funktionen variiert je nach Markt und Gerät. Für die Anmeldung ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Siehe [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs). Copilot ist in China, Russland, Belarus und den mit einem Embargo belegten Regionen Kuba, Iran, Nordkorea und Krim NICHT verfügbar.
- <sup>13</sup> ISV-Lösungen sind separat erhältlich und erfordern möglicherweise ein Abonnement und eine NPU.
- <sup>14</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>15</sup> HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>16</sup> Internetzugang erforderlich.
- <sup>17</sup> HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>18</sup> HP Tamper Lock erfordert die Einrichtung eines Supervisor-Kennworts vor der Verwendung.
- <sup>19</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist beschränkt. 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 Unterstützung von Gigabit-Datenraten kann mit Wi-Fi 7 (802.11BE) erzielt werden, wenn Dateien zwischen zwei Geräten übertragen werden, die mit demselben Router verbunden sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160-MHz-Kanäle unterstützt.
- <sup>23</sup> Predictive Insights ist nur in Verbindung mit dem HP Premium+ Support verfügbar. Für ausgewählte HP Workforce Solutions ist ein HP Insights-Agent für Windows, Mac und Android erforderlich, der unter <https://admin.hp.com/software> zum Download zur Verfügung steht. Die vollständigen Systemvoraussetzungen und Services, die den Agent erforderlich machen, finden Sie unter <https://admin.hp.com/requirements>. Der Agent erfasst Telemetrie- und Analytikdaten in Bezug auf in die Workforce Experience Plattform integrierte Geräte sowie Anwendungen und wird nicht als eigenständiger Service angeboten. Es ist ein Internetzugang mit Verbindung zur Workforce Experience Plattform erforderlich. HP erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27701, ISO27017 sowie SOC2 Typ 2 zertifiziert.

### Fußnoten zur Spezifikation

- <sup>1</sup> Für die vollständige Intel® vPro® Funktionalität sind Windows 11 pro 64 Bit, ein vPro-unterstützter Prozessor, ein vPro-fähiger Chipsatz, ein vPro-fähiges LAN und/oder eine WLAN-Karte sowie TPM 2.0 erforderlich. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittherstellern erforderlich. Siehe <http://intel.com/vpro>.<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>2</sup> Multi-Core wurde entwickelt, um die Leistung bestimmter Softwareprodukte zu verbessern. Nicht alle Kundinnen/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 stellt keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar.
- <sup>3</sup> Die Intel® Turbo Boost-Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost-Funktionen. Die Intel Turbo Boost-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>4</sup> Nur bestimmte Prozessoren sind für die einzelnen Konfigurationen verfügbar.
- <sup>5</sup> Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Hauptspeicher unter 32-Bit-Betriebssystemen ist aufgrund von Systemressourcenanforderungen ggf. nicht der gesamte Speicher verfügbar. Für die Adressierung des Arbeitsspeichers über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Arbeitsspeichermodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s; Die tatsächliche Datenübertragungsrate wird durch den Systemprozessor bestimmt. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen. Alle Arbeitsspeichersteckplätze sind kundenseitig zugänglich/erweiterbar.
- <sup>6</sup> Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- <sup>7</sup> Nur mit Alder Lake i5, i7 und i9 Prozessoren verfügbar.
- <sup>8</sup> Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN-Zugangspunkte ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.
- <sup>9</sup> Die kabelgebundene HP 175 Antimikrobielle Tastatur und die HP 175 Antimikrobielle Maus sind nicht in allen Regionen verfügbar. („Antimikrobiell“ ist nur in China erhältlich.)
- <sup>10</sup> HP Client Catalog ist nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.
- <sup>11</sup> HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- <sup>12</sup> HP Cloud Recovery ist für Z by Yu, 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. Nähere Einzelheiten finden Sie unter: <https://support.hp.com/de-de/document/c05115630>.
- <sup>13</sup> HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ist im Azure Market Place für HP Pro, Elite, Z und Point-of-Sale PCs erhältlich und kann mit Microsoft Endpoint Manager verwaltet werden. Für Microsoft Endpoint Manager ist ein separat erhältliches Abonnement erforderlich. Es ist eine Netzwerkverbindung erforderlich.
- <sup>14</sup> HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>15</sup> HP Image Assistant sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cm1t/HPIA.html>.
- <sup>16</sup> Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.
- <sup>17</sup> HP Patch Assistant ist für ausgewählte HP PCs mit HP Manageability Kit erhältlich, die über Microsoft System Center Configuration Manager verwaltet werden. Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www8.hp.com/us/en/ods/clientmanagement/overview.html> heruntergeladen werden.
- <sup>18</sup> Microsoft 365 ist separat erhältlich und erfordert zur Aktivierung einen Internetzugang.
- <sup>19</sup> Die HP IQ Delivery-App ist auf ausgewählten HP PCs vorinstalliert. Sie wird automatisch auf die künftig vorgestellte HP IQ-App aktualisiert, wenn Sie unter Windows automatische Updates aktiviert haben. Alternativ kann sie im Microsoft Store heruntergeladen werden. Die zukünftige HP IQ App nutzt künstliche Intelligenz. Die Funktionen variieren je nach Konfiguration. Ausführliche Informationen finden Sie unter [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_13696672:1369671716](https://support.hp.com/us-en/document/ish_13696672:1369671716).
- <sup>46</sup> HP Services Scan sammelt beim ersten Start des Produkts automatisch die notwendigen Telemetriedaten, um Konfigurationsdaten auf Geräteebene 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>21</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>22</sup> MyHP erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>23</sup> Poly Studio Desktop erfordert ein Windows-Betriebssystem.
- <sup>24</sup> Secured-Core PC Enable erfordert einen Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro oder Qualcomm® Prozessor mit SD850 oder höher und 8 GB oder mehr Systemspeicher. Secured-Core PC wird werkseitig aktiviert.
- <sup>25</sup> HP Wolf Security for 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>26</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>27</sup> HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder höher oder Enterprise. Vollständige Details unter [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>28</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>29</sup> HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>30</sup> HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise verfügbar.
- <sup>31</sup> HP Sure Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.
- <sup>32</sup> HP Tamper Lock kann von Kundinnen und Kunden bzw. von IT-Administratorinnen und -Administratoren mit Administratorberechtigung aktiviert/deaktiviert werden.
- <sup>33</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>34</sup> HP BIOSphere Funktionen unterscheiden sich je nach Plattform und Konfiguration.
- <sup>35</sup> HP Secure Erase implementiert die im National Institute of Standards and Technology Special beschriebenen Methoden.
- <sup>36</sup> <sup>33</sup> ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken der US- Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).

