## KI-fähig für Unternehmensproduktivität

KI-basierte Funktionen und moderne Konnektivität steigern die Produktivität der Benutzerinnen und Benutzer. Der HP EliteBook 6 G1i 16 Zoll KI-PC bietet eine 11 TOPS NPU<sup>3</sup>, Sicherheit und Verwaltbarkeit der Enterprise-Klasse in einem hochgradig konfigurierbaren PC, der die hohen Anforderungen von Unternehmensanwendern erfüllt.

## Optimieren der IT-Effizienz

Ermöglichen Sie es Ihrem IT-Team, sich auf strategische Initiativen zu konzentrieren und die anspruchsvollen IT-Anforderungen von Unternehmen und dem öffentlichen Sektor mit HP Wolf Security for Business<sup>4</sup> und Remote-Verwaltungsfunktionen zu erfüllen, und das alles in einem robusten, wartungsfreundlichen Gehäuse.

## Bereit für KI-Workloads

Steigern Sie die Leistung und erfüllen Sie die Anforderungen der anspruchsvollen Workloads von heute mit dem neuesten Intel-Prozessor<sup>®2</sup> mit einer NPU von bis zu 11 TOPS<sup>3</sup> auf diesem weltweit verfügbaren und wartungsfreundlichen Notebook.

# Bessere Konferenzen und bessere Zusammenarbeit

Beseitigen Sie mit diesem KI-PC Hindernisse für die Zusammenarbeit für globale Teams. Die von Poly Studio abgestimmten Lautsprecher mit KI-basierter Geräuschunterdrückung<sup>5</sup> und eine 5-MP-Kamera sorgen für klare und produktive Gespräche.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

## Helfen Sie mit, unsere gemeinsame Zukunft zu schützen

Dieser HP EliteBook 6 G1a 16 Zoll KI-PC besteht zu 50 % aus recyceltem Aluminium in den äußeren Abdeckungen<sup>6</sup>, zu 50 % aus recyceltem Kunststoff in den Keycaps<sup>7</sup>, und die Umverpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar.<sup>8</sup>



## **Funktionsumfang**

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

Arbeiten Sie überall ohne Leistungseinbußen – mit Windows 11<sup>1</sup> und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Fassen Sie Schlussfolgerungen zusammen und erhalten Sie relevante Inhaltsempfehlungen mit Microsoft Copilot.<sup>9</sup>

### Intel® unterstützt PCs, die durch KI verbessert werden

Mit dem neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessor mit 11 TOPS NPU haben Sie mehr Zeit und können sich auf das Wesentliche konzentrieren.<sup>2,3</sup> Drei Compute-Engines verwalten Workloads, verbessern Videokonferenzen und ermöglichen eine optimierte Erstellung von Inhalten.

### **Einfaches Akkumanagement**

Mit dem HP Power Manager Dashboard verwalten und überwachen Sie die Leistung sowie den Zustand des Akkus und passen die Ladeoptionen entsprechend Ihren Bedürfnissen an.<sup>5</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>4</sup>

#### Sorgenfreies Surfen

Schützen Sie Ihren PC mit der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click vor Websites, schreibgeschützten Microsoft Office- und PDF-Anhängen, die Malware, Ransomware oder Viren enthalten.<sup>11</sup>

#### Schutz vor Visual Hacking

Mit dem optionalen HP Sure View<sup>12</sup>, den Sie schnell mit einem Tastendruck aktivieren können, halten Sie neugierige Blicke fern. Wenn HP Sure View aktiviert ist, wird das sichtbare Licht reduziert und der Bildschirm wird unlesbar, wenn er von der Seite betrachtet wird.

#### HP Sure Sense

Malware entwickelt sich schnell weiter und kann von herkömmlichen Virenschutzprogrammen häufig nicht entdeckt werden. Schützen Sie Ihren PC mit HP Sure Sense vor noch völlig unbekannten Angriffen. HP Sure Sense kombiniert für einen außergewöhnlichen Schutz Verhaltensanalysen mit fortschrittlichen KI-Techniken.<sup>13</sup>

## Hören und gehört werden

HP Dynamic Voice Leveling<sup>5</sup> optimiert automatisch die Mikrofonverstärkung, um eine klare Sprachwiedergabe in einem Abstand von bis zu 3 Metern zum PC zu gewährleisten. HP AI Noise Reduction<sup>5</sup> verbessert Audiokonferenzen dank Technologie zur Geräuschfilterung – selbst wenn Sie eine Maske tragen.

## Schnelles und effizientes Wi-Fi 7

Wo Sie arbeiten können, ist davon abhängig, wie mobil Ihr PC ist und ob eine zuverlässige, schnelle Internetverbindung verfügbar ist. Sichern Sie sich mit Wi-Fi 7 und Datenübertragungsraten im Gigabit-Bereich eine schnelle, zuverlässige Verbindung in stark beanspruchten Wireless-Umgebungen. 14,15

#### Bleiben Sie verbunden

Dank 4G LTE bis zur Gigabit-Klasse, unterstützt durch 4x4-Antennen, ist lhr "Büro" überall dort, wo Sie es brauchen, da Sie so gut wie überall in Verbindung bleiben können.  $^{16}$ 

## 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. 17,18



# **Technische Daten**

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro <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> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise verfügbar mit Volume Licensing Agreement) <sup>1</sup> FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor
Verfügbare Prozessoren	Intel® Core® Ultra 7 265H (max. Turbofrequenz von bis zu 2,5 GHz (E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 4,5 GHz (E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 5,3 GHz (P-Cores), 24 MB L3 Cache, 6 P-Cores, 2 LP-E-Cores und 8 E-Cores, 16 Threads) mit Intel® Arc® Grafikkarte und Intel® Al Boost (13 NPU-TOPS), unterstützt Intel® vPro® Technologie Intel® Core® Ultra 7 265U (max. Turbofrequenz von bis zu 2,4 GHz (LP E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 4,2 GHz (E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 5,3 GHz (P-Cores), 2 LP-E-Cores und 8 E-Cores, 14 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® Al Boost (12 NPU-TOPS), unterstützt Intel® vPro® Technologie Intel® Core® Ultra 7 255H (max. Turbofrequenz von bis zu 2,5 GHz LP E-Cores, max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 5,1 GHz (P-Cores), 24 MB L3 Cache, 6 P-Cores, 2 LP-E-Cores und 8 E-Cores, 16 Threads) mit Intel® Arc® Grafikkarte und Intel® Al Boost (13 NPU-TOPS) Intel® Core® Ultra 7 255U (max. Turbofrequenz von bis zu 2,4 GHz LP E-Cores, max. Turbofrequenz von bis zu 4,2 GHz von E-Cores, max. Turbofrequenz von bis zu 5,2 GHz P-Cores, 12 MB L3 Cache, 2 P-Cores, 2 LP-E-Cores und 8 E-Cores, 14 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® Al Boost (12 NPU-TOPS) Intel® Core® Ultra 5 235H (max. Turbofrequenz von bis zu 2,5 GHz LP E-Cores, max. Turbofrequenz von bis zu 4,4 GHz (E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 5,0 GHz (P-Cores), 18 MB L3 Cache, 4 P-Cores, 2 LP-E-Cores und 8 E-Cores, 14 Threads) mit Intel® Arc® Grafikkarte und Intel® Al Boost (13 NPU-TOPS) Intel® Core® Ultra 5 225U (max. Turbofrequenz von bis zu 2,4 GHz LP E-Cores, max. Turbofrequenz von bis zu 3,8 GHz von E-Cores, max. Turbofrequenz von bis zu 4,8 GHz P-Cores, 12 MB L3 Cache, 2 P-Cores, 2 LP-E-Cores und 8 E-Cores, 14 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® Al Boost (12 NPU-TOPS) Intel® Core® Ultra 5 225U (max. Turbofrequenz von bis zu 2,4 GHz (LP E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 4,9 GHz (P-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 4,9 GHz (P-Cores), 14 MB L3 C
Neuronale Verarbeitungseinheit	Intel® Al Boost <sup>5</sup>
Produktfarbe	Pike Silver
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR5-5600 MT/s; (Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s.) Beide Steckplätze sind nur für IT oder Selbstwarter zugänglich/erweiterungsfähig. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher. <sup>7</sup>
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	512 GB bis zu 2 TB PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>8</sup> 512 GB bis zu 1 TB PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle® NVMe™ M.2 SSD SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB PCle® NVMe™ M.2 SSD <sup>8</sup>
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	40,6 cm (16 ZoII)
Anzeigegerät <sup>16,18,19,20</sup>	Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 40,6 cm (16 Zoll), IPS, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 100 % sRGB mit HP Eye Ease; Entspiegelter WUXGA-Touchscreen (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 40,6 cm (16 Zoll), IPS, 300 Nits, 62,5 % sRGB; Entspiegeltes Display 2,5K (2560 x 1600) mit einer Diagonale von 40,6 cm (16 Zoll), IPS, 120 Hz, 800 Nits, 100 % Adobe RGB und 100 % DCI-P3 mit HP Eye Ease; Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 40,6 cm (16 Zoll), IPS, 300 Nits, 62,5 % sRGB; Entspiegeltes 2,5K-Display (2560 x 1600) mit einer Diagonale von 40,6 cm (16 Zoll), IPS, 120 Hz, 400 Nits, 100 % Adobe RGB und 100 % DCI-P3 mit HP Eye Ease
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® Arc™ Grafikkarte; Intel® Grafikkarte <sup>50</sup> Separat: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop-GPU (4 GB GDDR6 dediziert) <sup>57</sup> (Unterstützt HD-Dekodierung, DX12, HDMI 2.1.)
Audio	Audio von Poly Studio, zwei Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofone
Ports und anschlüsse	2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C* 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 21, HP Sleep and Charge); 1 HDMl 21; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; 1 RJ-45; 1 Sicherheitskabelschlitz; 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (mit Stromversorgung); (Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.); Optionale Anschlüsse: 1 Smartcard-Lesegerät (optional) <sup>16</sup>
Eingabegeräte	Wasserabweisend, mit Ziffernblock, optionaler Hintergrundbeleuchtung und DuraKeys <sup>51</sup> , Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung; Microsoft Precision Touchpad; HP Sure Platform; Temperatursensor; HP Tamper Lock; Hall-Effekt-Sensor <sup>16</sup> ; Umgebungslichtsensor
Kommunikation	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten. <sup>11</sup> ); ; Intel® [219-LM PCle® GbE integriert, vPro®; Intel® [210-AT PCle® GbE integriert, ohne vPro® <sup>16</sup> ; Intel® WI-FI 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, vPro®; Intel® WI-FI 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro®; Intel® WI-FI 7 BE201 (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte, vPro®; Intel® WI-FI 7 BE201 (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte, nicht vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; NFC Mirage WNC XRAV-1 <sup>8,10,16</sup>
Kamera	1080p-FHD-Kamera; 5 MP IR-Kamera (ausgewählte Modelle) <sup>16</sup>
Software	Erwerben Sie Microsoft Office (separat erhältlich); HP Connection Optimizer; HP Hotkey-Unterstützung; HP MAC Address Manager; HP Benachrichtigungen; HP UEFI BIOS-Zertifizierungsstufe 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Privatsphäreeinstellungen; HP Services Scan <sup>21</sup> ; HP Smart Support <sup>22</sup> ; HP Support Assistant; myHP; HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen; HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke; Poly Lens <sup>15</sup> ; Poly Camera Pro; Copilot in Windows mit Copilot-Taste <sup>24</sup>
Sicherheitsmanagement	HP Tamper Lock <sup>32</sup> ; Secured-Core PC-fähig <sup>33</sup> ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)-fähig; HP Sure Admin <sup>34</sup> ; HP Sure Click <sup>35</sup> ; HP Sure Recover <sup>36</sup> ; HP Sure Run <sup>37</sup> ; HP Sure Start <sup>39</sup> ; TPM 2.0 Embedded Security Chip (zertifiziert nach Common Criteria EAL4+) (zertifiziert nach FIPS 140-2 Level 2); Absolute Persistence-Modul <sup>40</sup> ; Audio permanent deaktiviert; HP BIOS-Recovery; BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere Gen6 <sup>41</sup> ; HP DriveLock und Automatic DriveLock; HP Secure Erase <sup>42</sup> ; HP Wake on WLAN; Vorrichtung für Sicherheitsschloss <sup>43</sup>
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Fingerabdruckleser	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)



Services-Suchtool unter http://www.hp.com/go/cpc.

### **Technische Daten** HP Client Catalog (Download)<sup>25</sup>; HP Client Management Script Library (Download)<sup>26</sup>; HP Cloud Recovery<sup>27</sup>; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (Download)<sup>28</sup>; HP Image Assistant (Download)<sup>29</sup>; HP Manageability Integration Kit (Download)<sup>30</sup>; HP Power Manager mit Akkufunktionsmanager (Download)<sup>31</sup> Managementfunktionen 1 Nano-SIM (optional) Speicherkartengerät USB Type-C\*-Adapter, 65 W; HP Flacher USB Type-C\*-Adapter, 100 W; HP Halogenfreier USB Type-C\*-Adapter, 65 W<sup>48</sup> Stromversorgung HP Long Life Polymer-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 56 Wh; HP Long-Life-Polymer-Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 48 Wh<sup>46</sup>; Akku-/Batterietyp Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung laut Garantie. Schnelles Aufladen auf 50 % innerhalb von 30 Bis zu 13 Stunden<sup>60</sup> Akku-/Batteriebetriebsdauer 35,94 x 25,1 x 1,7 cm (hinten); 35,94 x 25,1 x 1,09 cm (vorn); (Die Messung der vorderen Höhe erfolgt in der Nähe der Vorderkante, wo die Abmessungen Verjüngung der unteren Gehäuseabdeckung beginnt. Die Höhenmessung an der Rückseite erfolgt in der Nähe der hinteren Kante, wo die Verjüngung der unteren Gehäuseabdeckung endet.) Gewicht (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.) Umweltzeichen EPEAT® registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich; EPEAT® Gold-Registrierung in den USA49 **ENERGY-STAR-zertifiziert** ENERGY STAR®-zertifiziert Zertifizierung und CECP; GS-Zeichen; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-Zeichen; China CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Konformität Ukraine NSoC/TEC; EAEU-konform; Saudi-Arabien-konform; Blaulichtfilter; WW RoHS; MIL-STD 810H Technische Daten zur Low halogen; Bulk packaging available; 25% post-consumer recycled plastic; 50% recycled metal; 50% ocean-bound plastic in fan Nachhaltigkeit enclosure; 100% of HP paper-based packaging is from recycled or certified sustainable sources 1 Jahr Herstellergarantie und 90 Tage eingeschränkte Garantie auf die Software je nach Land. Auf Akkus wird eine eingeschränkte Standardgarantie von 1 Jahr gewährt. Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter http://www.hp.com/support/batterywarranty/. Zudem sind Vor-Ort-Services und eine erweiterte Serviceabdeckung verfügbar. HP

Care Pack Services sind optionale erweiterte Serviceverträge, deren Leistungen über die eingeschränkte Standardgarantie hinausgehen. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das HP Care Pack



Garantie

#### Fußnoten

#### Fußnoten für Text

1 Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Die Systeme erfordern möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software und/oder BIOS-Updates, damit die Funktionen von Windows voll 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. zusötzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe hittp://www.windows.com.

2 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 von AMD stellt keinen Moßstab für die Taktung dar.

<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 varriiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.

4 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.

6 Requires HP app and Windows OS.

<sup>6</sup> Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO-14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt. <sup>7</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT.

6 Recyceles Metal wird dis Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalis gemöß den ISO-14021-Definition net Norm Hetalitelie über 25 Gramm ausgedrück.

7 Der prozentulen Anteil an recyceltem Kunststoff bisseit rud der Definition in der Norm EEE 18801-2058 EPEAT.

8 100 % der Unwerpackung wird aus nachhöltig er zeugten, zertifizierten und recycelten Fasern hergesteilt.

8 100 % der Unwerpackung wird aus nachhöltig er zeugten, zertifizierten und recycelten Fasern hergesteilt.

9 Moyr requize Windows Update or app download from the Microsoft Store. Microsoft Copilot is NOT oxidiable in China, Russia, Belarus, and embargoed regions Cuba, Iran, North Korea, Crimea.

9 Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Die Systeme erforderm möglicherweise aufglicherveise (policy in Systeme erforder moglicherveise) and program of the Windows 10 program of the W

### Fußnoten zur Spezifikation

<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 erforderich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe hattp://jwww.windows.com.

<sup>2</sup> Die Multi-Core-Febronologie die unt zur Verbessenung der Leistung bestimmter Software-Produkte Die Verwendung einer Febronologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Toktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerlerung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>3</sup> Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
<sup>4</sup> Die Intel<sup>8</sup> Turba Boost Leistungsmerkmale variierie nie noch Hardware. Software- und Systemkonftgurton. Weltere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turbaboost.
<sup>5</sup> Punktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erforderlich ist, erforder möglicherwein möglicherwein den den den kohrenement doch der die Aktiverung 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 Foktoren.

6 Intel vPro\* erfordert Windows 10 Pro 64-Bit oder höher, einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, einen vPro-fähigen Chipsatz, vPro-fähiges kabelgebundenes LAN und/oder Wi-Fi 6E WLAN sowie TPM 2.0. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittherstellern erforderlich. Die

Funktionen von vPro® Essentials und Enterprise variieren. Siehe http://intel.com/vpro.

7 Da manche Arbeitsspeichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Arbeitsspeicher von HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten wird das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit

Do manche Ar beitsspeichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Arbeitsspeicher von HP zu verwenden, um Kompatbilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten wird das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit betrieben.

Beit Speicherfuufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 32 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

Brüch feit Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi-6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Um Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 8021-Spezifikationen abwärtskompatibet. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi (3021-18E)-Invitalonialität erfordert ein kompatibles Windows-Betriebssystem, einen ausgewählten Intel<sup>®</sup> Prozessor und einen separat erhältlichen Wi-Fi 77 zu nur verschließen.

Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi (3021-18E)-Invitalonialität erfordert ein kompatibles Windows-Betriebssystem, einen ausgewählten Intel<sup>®</sup> Prozessor und einen separat erhältlichen Wi-Fi 77 zu nur verschließen.

Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi (3021-18E)-Invitalonialität erfordert ein kompatibles Windows-Betriebssystem, einen ausgewählten Intel<sup>®</sup> Prozessor und einen separat erhältlichen Wi-Fi 77 zu nur verschließen.

Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi (3021-18E)-Invitalonialität erhördert ein kompatibles Windows-Betriebssystem, einen ausgewählten Intel<sup>®</sup> Prozessor und einen separatiken verschlichen in den Kenzentyn verschließen.

Wireless Access Points auf verschließen verschließen in der Kenzentyn verschließen vorschließen erhälten Verschließen verschl

She P Sure Click erfordert Windows 10 und höher. Vollständige Details unter\_i/bit.ly/2PrIT6A\_SureClick.
36 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 Datenverluste zu verme
37 HP Sure Ruis auf ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und höher.
38 HP Sure Sense erfordert Windows 10 und 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>39</sup> HP Sure Run Start ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

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 Lax werden. Der service ist eingeschränkt. Wenden Sie isch 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/

Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.

12 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.

15 Schloss ist separat erhältlich.

<sup>11</sup> Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren

60 ber HP Fingerabdrucksensor ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

46 Bei neuen Akkus kann die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) von der Auslegungskapazität abweichen und die volle Ladekapazität kann um bis zu 10 variieren, was typisch für Lithium-Ionen-Akkus ist. Die Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit je nach Nutzung ab. Dies ist

abhängig von verschiedenen Faktoren, wie z.B. Einstellungen für das Akkufunktionsmanagement, Lagerung, Temperatur, Umgebung, geladene Anwendungen, Funktionen, Systemkonfiguration und Energieeinstellungen.

18 Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 %, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Für Akkukapazitäten von 56 Wh oder weniger ist ein Netzteil mit mindestens 65 Watt erforderlich. Für Akkukapazitäten von mehr als 56 Wh und weniger als 83 Wh ist ein Netzteil mit mindestens 100 Watt erforderlich. Für Akkukapazitäten von mehr als 83 Wh und weniger als 100 Wh ist ein Netzteil mit mindestens 120 Watt erforderlich. Wenn ein Ladestand von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/10 % variieren.

geloden. Die Lodezeit kann je nach Land variieren.

\*\*\*\* Besierend auf EPEAT\*\* Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT\*. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

\*\*\*\* Besierend auf EPEAT\*\* Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT\*. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

\*\*\*\* Besierend auf EPEAT\*\* Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT\*. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

\*\*\*\* Besierend auf EPEAT\*\* Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT\*. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net. 50 Intel<sup>®</sup> Arc<sup>®</sup> Grafikkarten sind nur auf ausgewählten Systemen mit Intel<sup>®</sup> Core<sup>®</sup> Ultra H-Prozessoren und mindestens 16 GB Systemspeicher in Dual-Channel-Konfiguration verfügbar.

156 HP Wolf Security for Business erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder neuer, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf für HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkte erhältlich. Informationen zu Sicherheitsfunktionen und Betriebssystemanforderungen finden Sie in den

57 Die integrierte Grafikkarte ist vom Prozessor abhängig. Die NVIDIA\* Optimus\*\* Technologie erfordert einen Intel-Prozessor sowie eine separate NVIDIA\* GeForce\* Grafikkartenkonfiguration und ist unter dem Betriebssystem Windows 10 Pro oder neuer verfügbar. Mit der NVIDIA\* Optimus\*\*
Technologie kann die volle Funktionalität aller Video- und Anzeigefunktionen der separaten Grafikkarte möglicherweise nicht auf allen Systemen unterstützt werden (bspw. werden OpenGL-Anwendungen ggf. auf der integrierten GPU oder APU ausgeführt).

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und S explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Intel, Core, Arc, Thunderbolt und Intel ivPro sind Marken der intel Corporation oder ihrer Tockheiterunternehmen in den USA und in anderen Lindern. Bluetoot ist eine Marken des Rechteinhabers und wild von HP inc. unter Lizenz verwendet. DisplayPort\* und das DisplayPort\* und USA und in anderen Lindern. USB Type-C und USB-C\* sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der USB USB und verschaften und das DisplayPort\* und USB-C\* sind eingetragene Marken der USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der USB und verschaften und verschafte (Environmental Protection Agency, EPA), Alle weiteren Marken sind Eigentum der ieweiligen Rechteinhaber

