## 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 Klbasierter 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 Al 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 Ihr "Büro" überall dort, wo Sie es brauchen, da Sie so gut wie überall in Verbindung bleiben können.<sup>16</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>17,18</sup>



## **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), 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), 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, 2 P-Cores, 2 LP-E-Cores und 8 E-Cores, 14 Threads) mit Intel® Grafikkarte und Intel® Al Boost (13 NPU-TOPS) Intel® Core® Ultra 5 225U (max. Turbofrequenz von bis zu 2,4 GHz (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-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 4,1 GHz (E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 4,9 GHz (P-Cores), 12 MB L3 Cache, 2 P-Cores, 2 LP-E-Cores un
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 1TB PCle* Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCle* NVMe™ M.2 SSD <sup>8</sup> 256 GB PCle* NVMe™ M.2 SSD <sup>8</sup>
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	40,6 cm (16 ZoII)
Anzeigegerät <sup>161819,20</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	1 HDMI 2.1; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; 1 RJ-45; 1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss; 2 USB Type-A, 5 Gbit/s Signalrate (mit Stromversorgung); 2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C* 40 Gbit/s Signalrate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); (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 7 BE201 (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, 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>(2),[0),[6]</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)



#### **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 Minuten.47 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 Verjüngung der unteren Gehäuseabdeckung beginnt. Die Höhenmessung an der Rückseite erfolgt in der Nähe der hinteren Kante, Abmessungen wo die Verjüngung der unteren Gehäuseabdeckung endet.) Ab 1.75 kg; Gewicht (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.) EPEAT® registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich; EPEAT® Gold-Registrierung in den USA<sup>49</sup> Umweltzeichen **ENERGY-STAR-zertifiziert ENERGY STAR®-zertifiziert** CECP; GS-Zeichen; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-Zeichen; China CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Zertifizierung und Konformität Ukraine NSoC/TEC; EAEU-konform; Saudi-Arabien-konform; Blaulichtfilter; WW RoHS; MIL-STD 810H Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; 25 % recycelter Haushaltskunststoff; 50 % recyceltes Metall; 50 % Kunststoff, der Technische Daten zur andernfalls ins Meer gelangen würde, im Lüftergehäuse; 100 % der papierbasierten HP Verpackungen stammen aus recycelten Nachhaltigkeit oder zertifiziert nachhaltigen Quellen

Standardgarantie von 1 Jahr gewährt. Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter

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

1 Jahr Herstellergarantie und 90 Tage eingeschränkte Garantie auf die Software je nach Land. Auf Akkus wird eine eingeschränkte

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

Full notes from the functionen stehn in I oler full/tionen stehn in I oler full/tionen

### Fußnoten zur Spezifikation

Fußnoten zur Spezifikation

Noth ale 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 automatiche Autorite. Es sind ein sons hen helt her verbreichte der Zeit ags. zwätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe hittp://www.windows.com.

2 bie Multi Core Sechnologie dient zur Verbesserung der Lieistung bestimmter Software-Produkto. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangslöufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwaresmendung, Lieistung um Täktfrequenz vorlieren je nach Anwendungsworkload und der Hardwareund Softwarendungskeit publichte vorlieren je nach Hardware. Software und Softwarendungskeit bei Prozessoren in Akkuptimierungsmodus.

4 Prozessorgeschwindigkeit gbt maximalen Lieistungsmodus au meinig ere Geschwindigkeit bei Prozessoren in Akkuptimierungsmodus.

5 Prozessorgeschwindigkeit gbt maximalen Lieistungsmendus vernieren je nach Hardware. Software und Softwarendungskeit bei Prozessoren in Akkuptimierungsmodus.

6 Prozessorgeschwindigkeit gbt maximalen Lieistungsmendung vernieren je nach Hardware. Software und Softwarendungskeit bei Prozessoren in Akkuptimierungsmodus.

7 Prozessorgeschwindigkeit gbt maximalen Lieistungsmendung vernieren je nach Hardware. Software und Softwarendungskeit bei Prozessoren in Akkuptimierungsmodus.

8 Prozessorgeschwindigkeit en ein Prozessoren in Akkuptimierungsmodus.

9 Prozessorgeschwindigkeit en ein Prozessoren ein Prozessoren ein Prozessoren Prozessoren Prozessoren Prozessoren Prozessoren Prozessoren Prozessoren Prozessoren Prozessoren

Sparat oder Soltonia Fundens statische Anders und Sparat oder Sparat oder und Sparat oder Underschaftlich die beim Kunkenflyuriert werden muss.

7 USB 20 Obtifs is bei Thunderbott "A richt verfügber. Klinder und Sparat oder und Sparat oder Underschaftlich und Sparat ode

"Autosungen sand abnongly von der bleisschrimtunstonduitet sowe von den Einstellungen in ur die Autosung und Forbiete."

De Ein tegrierte HP Sure View Blicksichtutz ist eine optionale Funktion die beim Kauft konfiguriert werden muss und für die die Ausführung im Querformat konzipiert wurde.

Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden; Die tatsächliche Leistung kann variieren. Die tatsächliche Heiligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.

Persivees Scan wird für ausgewählte Produkte über Windows Update bereitgestellt, prüf die Berechtigung auf den einzelnen Hardwaregeröten, stellt so fest, ob ein HP TechPulse-füniger Dienst erworben wurde, und lädt die entsprechende Software automatisc Tellementrie- und Anafylikpitatform, die wichtige Darier und um Geröte und Anwendungen liefert. Die vollständigen Systemanforderungen und Informationen zur Decktivierung dieseer Funktion infinden Sie unter http://www.hpdaas.com/requirements. Gilt nicht in China.

Physionar Support erfordert die Installation des HP Insights Agents. Weitere Informationen zurn Aktivieren oder Herunterladen von HP Smart Support finden Sie unter http://www.hp.com/smart-support. automatisch herunter. HP TechPulse ist eine

Professional Support or index from instruction to such misclation tests and in the high production in such as a finite support.

Profession Specific Designs and the profession of the professio

28 HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools).
27 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.

| Pice Management Sort Library (https://www.ph.com/jue.en/com/jue.en/con/jue.pot/ pic.en/com/jue.pot/ pic.en/com/jue.pot/jue.pot/ pic.en/com/jue.pot/ pic.en/com/jue.pot/jue.p

"PH Work Security for Educity Tor Sushiess et rorder t will come to use in Frousance in American Management (and the Processor Sowie eine separate NVIDIA" Geforce\* Grafikkartenkonfiguration und ist unter dem Betriebssystem Windows 10 Pro oder neuer verfügbar. Mit der NVIDIA" Optimus" Technologie Frondert 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 konnal de volle Frunktionalität aller Video- und Anzeigefunktionen der separaten Grafikkarte möglicherweise nicht our dien Systemen unterstützt werden (jspw. werden OpenGL-Anwendungen ggf. auf der integrierten GPU oder APU ausgeführt).

[50] Die Mobile-Mark 25 Akkulaufzeit ist von verschiedenen Foktoren abhängig - z. E. vom Produktmodell von der Konfiguration, von den geladenen Anwendungen, von den Funktionen, von der Verwendung, von der Wireless-Funktionalität und von den Energieverwaltungseinstellungen. Die moximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Zusätzliche Informationen finden Sie unter vww.bapco.com.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. Ånderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services 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 NPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und in anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP linc, unter Lizenz verwendet. DisplayPort\* und das DisplayPort\* Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA\*) in den USA und in anderen Ländern. USB Type-C\* und USB-C\* sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, EPA). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

