

# HP EliteBook Ultra 14 Zoll G1q Notebook-AI-PC

## Nutzen Sie Ihre Zeit sinnvoll, um mehr zu erledigen

Mit einem superkompakten AI-PC, der speziell für das neue Zeitalter der KI entwickelt ist, haben Sie wieder Zeit für die Zusammenarbeit und bedeutungsvolle Aufgaben und müssen sich nicht mit Alltagsarbeiten abmühen. Dieser besonders reaktionsschnelle HP EliteBook Ultra G1q AI-PC hat eine extra lange Akkulaufzeit und unterstützt KI-Anwendungen<sup>3</sup>, die Kreativität freisetzen und Ihre Fähigkeiten steigern.

### Schnelles Durchsuchen von Dateien für eine zügige Entscheidungsfindung

Nutzen Sie jeden Moment - mit einem KI-PC der nächsten Generation, der die KI unmittelbar vor Ort ausführen kann<sup>4</sup>. So sparen Sie Zeit und ermöglichen innovative Funktionen in neuen Anwendungen, die Ihre Arbeitsweise verändern werden.

### Konferenzlösungen, wie man sie sich vorstellt

HP und Poly erreichen zusammen 147 Jahre an gemeinsamen Innovationen für ein ansprechendes, KI-gestütztes Audio- und Videoerlebnis in Studioqualität. Präsentieren Sie selbstbewusst Ihre Ansage und Ideen mit der Poly Camera Pro<sup>5,6</sup> und erzielen Sie mit den feinjustierten Poly Studio Lautsprechern eine klare Klangqualität.

### Weniger Laden. Mehr Leistungskraft und Ausdauer.

Steigern Sie die Produktivität unterwegs mit einem AI-PC der nächsten Generation<sup>3</sup> - sorgfältig entwickelt, damit Sie konzentriert bleiben und Bestleistung bringen können. Er liefert reaktionsschnelle Leistung und ist kompatibel mit wichtigen Geschäftsanwendungen. Mit der optimierten Akkulaufzeit bleiben Sie den ganzen Tag mit Strom versorgt.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

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

Dieser HP EliteBook Ultra G1q AI-PC verwendet 50 % recyceltes Aluminium in den Abdeckungen A, C und D<sup>8</sup> und 50 % recycelten Haushaltskunststoff in den Keycaps<sup>9</sup>. Die Außenverpackungen stammen zu 100 % aus nachhaltiger Produktion und sind recycelbar.<sup>10</sup>



# HP EliteBook Ultra 14 Zoll G1q Notebook-AI-PC

## Funktionsumfang

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

Arbeiten Sie von überall aus ohne Leistungseinbußen mit Windows 11<sup>1</sup> und den HP Technologien für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Mit Copilot in Windows resümieren und redigieren Sie Inhalte, erhalten wichtige inhaltliche Empfehlungen und bleiben organisiert.<sup>11</sup>

### Überragende Geschwindigkeit

Die extrem leistungseffiziente Qualcomm® Snapdragon™ X Elite Plattform<sup>2</sup> mit Hexagon™ NPU<sup>4</sup> und Qualcomm® Adreno™ GPU unterstützt hohe Geschwindigkeiten und eine bessere Akkulaufzeit in einem schlanken, eleganten Gerät.

### Stil trifft auf Funktionalität

Starten Sie Copilot in Windows auf dem eleganten HP EliteBook Ultra AI-PC mühelos über die Copilot-Taste<sup>12</sup>, und schreiben Sie Inhalte, analysieren Sie Daten und bleiben Sie einfach gut organisiert.

### Transformation Ihrer Arbeitsweise und Produktivität

Arbeiten Sie intelligenter und produktiver, steigern Sie Ihre Kreativität und bleiben Sie mit anderen in Verbindung – mit Copilot Pro<sup>13</sup> oder Copilot für Microsoft 365.<sup>14</sup>

### Sperrern und Entsperrern durch Anwesenheit

Mit den Einstellungen zur Anwesenheitserkennung sperren Sie Ihren PC, wenn Sie ihn verlassen – und entsperren ihn, wenn Sie sich ihm nähern. Ein moderner Näherungssensor erkennt, wenn Sie Ihren PC verlassen und weist die Kamera und Windows Hello bei Ihrer Rückkehr an, Ihre Identität zu überprüfen und Ihren PC zu entsperren.<sup>15</sup>

### HP Wolf Pro Security Anti-Virus der nächsten Generation

Bleiben Sie entspannt mit dem HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV), einem Virenschutz der nächsten Generation mit Malware-Schutz und Schutz von Anmeldedaten, der sicherstellt, dass Endbenutzer ihre Daten nicht auf manipulierten Webseiten eingeben.<sup>16</sup>

### Zusammenarbeit über die NPU

Machen Sie in Videoanrufen eine gute Figur – und sparen Sie Strom. Verwalten Sie die Videosteuerung für interne und externe Kameras mit Poly Camera Pro.<sup>5,6</sup> Auto Frame, Spotlight, Background Blur und virtuelle Hintergründe werden jetzt auf der NPU ausgeführt und sparen so Strom.<sup>17</sup>

### Keine Details auslassen

Ob in einem Call oder bei Videoaufnahmen: die IR-Kamera mit 5 MP und temporaler Geräuschunterdrückung sorgt für außergewöhnliche Klarheit und verbesserte Auflösung. Sie möchten sicher sein, dass niemand Sie beobachtet? Schließen Sie einfach den Privacy-Verschluss und blockieren Sie die Sicht der Kamera.<sup>17</sup>

### Mehr Informationen über KI-Inhalte

Erfahren Sie mehr über Inhalte im Zusammenhang mit KI. Beschäftigen Sie sich mit verschiedenen Themen, kommen Sie ins Gespräch und bleiben Sie über die Neuerungen im KI-Bereich auf dem Laufenden.<sup>17</sup>

### Neues entdecken und Antworten finden

Erkunden Sie problemlos Neues und finden Sie mithilfe der Web-Inhalte Antworten auf alle erdenklichen Fragen. Fragen Sie nach Informationen, Ratschlägen und kreativen Ideen – oder führen Sie einfach eine Unterhaltung. Die Macht des Wissens steht Ihnen zur Verfügung.<sup>17</sup>

### Gewinnen Sie umsetzbare Einblicke in Ihre personenbezogenen Dateien

Gewinnen Sie umsetzbare Einblicke in Ihre personenbezogenen Dateien. Erstellen Sie eine persönliche Bibliothek, um Ihre Dokumente auszuwerten und zu vergleichen oder Berichte und Artikel zu resümieren und zu entwerfen.<sup>17</sup>

### Optimieren Sie Ihren PC mit dem Perform Tool

Erhalten Sie Aktualisierungen und fortlaufende Optimierungen: Das neue Perform Tool bewertet und optimiert die Leistung Ihres PCs und verbessert mit der Zeit Ihre tägliche Nutzungserfahrung. Es wird zur Wartung von Systemtreiber, BIOS und zentraler PC-Firmware im Hintergrund ausgeführt.<sup>17</sup>



# HP EliteBook Ultra 14 Zoll G1q Notebook-AI-PC

## Technische Daten

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup>
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Snapdragon® X Elite Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren</b> <sup>2,3,10</sup>	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (bis zu 3,4 GHz, 12 Kerne)
<b>Neuronale Verarbeitungseinheit</b>	Qualcomm® Hexagon-NPU™
<b>@@Brightness@@</b>	300 Nits
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	16 GB LPDDR5X-7500 MT/s RAM; (Datenübertragungsraten von bis zu 8400 MT/s.) Arbeitsspeicher fest verlötet.
<b>Interner Speicher</b>	512 GB bis zu 1 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>4</sup> 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>4</sup>
<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	35,6 cm (14 Zoll)
<b>Anzeigegerät</b> <sup>7,8</sup>	Entspiegeltes 2,2K-Display (2240 x 1400) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, 300 Nits, geringer Stromverbrauch, 100 % sRGB mit HP Eye Ease
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Qualcomm® Adreno™ GPU
<b>Audio</b>	Audio von Poly Studio, zwei Stereolautsprecher mit separaten Verstärkern, integrierte Dual-Array-Mikrofone
<b>Ports und anschlüsse</b>	1 USB Type-C® 40 Gbit/s Signalrate; 1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate; 1 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (mit Ladefunktion); 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse
<b>Eingabegeräte</b>	Tastatur in voller Größe mit HP Imagepad, mit Hintergrundbeleuchtung, Atmosphere Blue; Bildsensor-Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
<b>Kommunikation</b>	Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 (2x2) High Band Simultaneous (HBS) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte; Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte
<b>Kamera</b>	5-MP-IR-Kamera
<b>Software</b>	HP AI Experience Center <sup>9</sup> ; myHP; Erwerben Sie Microsoft Office (separat erhältlich); HP Privatsphäreinstellungen; HP Dokumentation; HP 1E Leistungsassistent; HP System Event Utility; Poly Camera Pro Stub; HP Application Enabling
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP Sure Sense <sup>14</sup>
<b>Sicherheitssoftwarelizenzen</b>	HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV) <sup>15</sup>



# HP EliteBook Ultra 14 Zoll G1q Notebook-AI-PC

## Technische Daten

<b>Stromversorgung</b>	HP Smart flacher USB Type-C®-Adapter, 65 W
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long-Life-Li-Ion-Polymer-Akku, 3 Zellen, 59 Wh <sup>11</sup> ; Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung laut Garantie. Schnelles Aufladen auf 50 % innerhalb von 30 Minuten. <sup>12</sup>
<b>Akku-/Batteriebetriebsdauer</b>	Up to 26 hours <sup>16</sup>
<b>Abmessungen</b>	31,29 x 22,35 x 0,84 cm (vorn); 31,29 x 22,35 x 1,12 cm (hinten); (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, wo die Verjüngung der unteren Gehäuseabdeckung endet.); 8 x 43 x 31,5 cm (Paket)
<b>Gewicht</b>	Ab 1,34 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
<b>Umweltzeichen</b>	EPEAT® registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified; EPEAT® Gold-Registrierung in den USA <sup>13</sup>
<b>ENERGY-STAR-zertifiziert</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Zertifizierung und Konformität</b>	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-Zeichen; China CCC/SRRC; Korea KCC/KC/KES; Blaulichtfilter; WW RoHS
<b>Garantie</b>	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 <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . 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 Services-Suchtool unter <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .
<b>Farbskala des displays</b>	100% sRGB



# HP EliteBook Ultra 14 Zoll G1q Notebook-AI-PC

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> 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. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Qualcomm ist kein Maß für die Taktung.
- <sup>3</sup> KI-Anwendungen, 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>4</sup> KI-PC der nächsten Generation mit 40 bis 60 TOPS NPU für lokale KI-Verarbeitung.
- <sup>5</sup> Die Poly Software ist voraussichtlich im Sommer 2024 erhältlich.
- <sup>6</sup> Erfordert Windows.
- <sup>7</sup> Lädt den Akku bei Verwendung mit dem Netzteil, das mit dem Notebook geliefert wurde, 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 56 Wh oder mehr und weniger als 83 Wh ist ein Netzteil mit mindestens 100 Watt erforderlich. Für Akkukapazitäten von 83 Wh oder mehr und weniger als 100 Wh ist ein Netzteil mit mindestens 120 Watt erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.
- <sup>8</sup> Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO 14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt.
- <sup>9</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff entspricht der Definition im IEEE 16801-2018 EPEAT Standard.
- <sup>10</sup> 100 % der Umverpackung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt.
- <sup>11</sup> Copilot in Windows erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit von Funktionen variiert je nach Markt und Gerät. Zur Anmeldung ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot unter Windows nicht verfügbar ist, führt das Drücken der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- <sup>12</sup> Copilot in Windows erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit von Funktionen variiert je nach Markt und Gerät. Zur Anmeldung ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot unter Windows nicht verfügbar ist, führt das Drücken der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- <sup>14</sup> Copilot für Microsoft 365 erfordert Windows 11, ein Microsoft-Abonnement und ein Microsoft-Konto für die Arbeit oder die Schule. Für einige Funktionen ist möglicherweise eine NPU erforderlich. Der Zeitpunkt der Bereitstellung und Verfügbarkeit von Funktionen variiert je nach Markt und Gerät. Nutzen Sie Copilot mit kommerzieller Datensicherung ohne Zusatzkosten, indem Sie sich bei einem Geschäfts-, Schul- oder Unikonto (Microsoft Entra ID, ehemals Azure Active Directory-ID) mit Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 oder A5 anmelden. Siehe <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/business/copilot-for-microsoft-365>
- <sup>15</sup> Erfordert Windows 11 oder neuer und eingerichtete Gesichtserkennung mit Windows Hello. Siehe <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>
- <sup>16</sup> Die HP Wolf Pro Security NGAV-Lizenz für ein (1) Jahr ist auf dem HP EliteBook Ultra G1q unbegrenzt. Die HP Wolf Pro Security NGAV-Software wird unter den Lizenzbedingungen der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) für die HP Wolf Security Software lizenziert, die Sie unter [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16) finden. Diese EULA unterliegt folgenden Änderungen: 7. Laufzeit. Sofern gemäß den in dieser EULA enthaltenen Bedingungen nicht anderweitig vorzeitig gekündigt wird, ist die Lizenz für HP Wolf Pro Security NGAV 4 Monate nach dem Versanddatum des HP Produkts durch HP wirksam und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Mail mitgeteilt wurde („Erstlaufzeit“). Am Ende der Erstlaufzeit können Sie (a) eine Verlängerungslizenz für die HP Wolf Pro Security Edition von HP.com, dem HP Vertrieb oder einem HP Channel Partner erwerben oder (b) mit der Verwendung der Standardversionen von HP Wolf Pro Security ohne Zusatzkosten und ohne zukünftige Softwareaktualisierungen oder HP Support fortfahren. Ungeachtet des Vorstehenden erlischt die Lizenz spätestens ein Jahr nach Ablauf der befristeten Laufzeit dieser betreffenden Lizenz.
- <sup>17</sup> HP AI Companion ist auf ausgewählten HP AI-PCs der nächsten Generation verfügbar oder kann im Microsoft Store heruntergeladen werden. Es erfordert einen HP KI-PC der nächsten Generation mit einer NPU mit Unterstützung für 40-60 TOPS sowie Windows 11. Perform erfordert, dass innerhalb von 30 Tagen nach Hochfahren des PCs oder der Registrierung über die HP AI Companion App ein Konto eingerichtet wird. Für einige Funktionen ist das Hochladen lokaler Daten durch die Kundin/den Kunden erforderlich. Fünf (5) Bibliotheken mit maximal 100 MB; unterstützte Dateien können variieren und umfassen bei Einführung PDF-, TXT- und DOCX-Dateien.

### 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 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 Softwareprodukte. 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 von Qualcomm stellt keinen Maßstab für die Taktung dar.
- <sup>3</sup> Die Burst-Frequenz-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- <sup>4</sup> Bei Speicheraufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- <sup>5</sup> Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Für Wi-Fi 7 (802.11BE) sind Windows 11 24H2, ein ausgewählter Intel® Prozessor und ein separat zu erwerbender Wi-Fi-7-Router erforderlich. Wi-Fi 7 ist mit vorhergehenden Wi-Fi-802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. 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>6</sup> Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router und Windows 11. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless 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>7</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>8</sup> Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden; die tatsächliche Leistung kann variieren.
- <sup>9</sup> Klicken Sie auf das Adobe-Symbol im Startmenü, um eine 30-monatige kostenlose Probemitgliedschaft für ausgewählte Adobe-Software einzulösen. Die Software ist an das Gerät gebunden und nicht übertragbar. Sie können auch Ihre Zahlung eingeben.
- <sup>10</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>11</sup> Bei neuen Akkus kann die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) von der Auslegungskapazität abweichen und die volle Ladekapazität kann um bis zu 10 abweichen, 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.
- <sup>12</sup> Lädt den Akku bei Verwendung mit dem Netzteil, das mit dem Notebook geliefert wurde, 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.
- <sup>13</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>14</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>15</sup> HP Wolf Pro Security NGAV one (1) year license is included on HP EliteBook Ultra G1q. The HP Wolf Pro Security NGAV software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16) as that EULA is modified by the following: 7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security NGAV is effective upon 4 months after the date the HP Product was shipped by HP and will continue for the term communicated to you at purchase and in your order confirmation email ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Wolf Pro Security at no additional cost with no future software updates or HP Support. Notwithstanding the foregoing, the license shall expire no later than one year after the fixed term the subject license ends.
- <sup>16</sup> Mobile Mark 25 battery life will vary depending on various factors including product model, configuration, loaded applications, features, use, wireless functionality, and power management settings. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See [www.bapco.com](http://www.bapco.com) for additional details.

