## Ein innovativer KI-PC, der auf hybride Teams zugeschnitten ist

Statten Sie leistungsstarke Teams mit dem HP EliteBook 8 G1i 14 Zoll KI-PC aus. Dieser PC wurde speziell für globale Teams entwickelt, die sowohl im Büro als auch remote arbeiten, und bietet die Leistung, die Sicherheit sowie die Tools für die Zusammenarbeit, die Sie benötigen, um die Anforderungen von Multitasking effizient zu erfüllen.

### Entwickelt für dauerhafte Produktivität überall

Verbessern Sie Ihre hybrid arbeitende Belegschaft mit fortschrittlichen Konferenzfunktionen, verwalteter Sicherheit und KI-gestützter Leistung des Intel® Core-Prozessors™² mit einer 11 TOPS NPU³ im HP EliteBook 8 G1i 14 Zoll KI-PC, der für anspruchsvolle Unternehmensaufgaben entwickelt wurde.

# Für die Anforderungen von Großunternehmen konzipiert

Erleben Sie effizientes Tippen und eine präzise Navigation mit einer großen Tastatur und einem Clickpad. Profitieren Sie von besserer Leistung und längerer Akkulaufzeit dank Klgesteuerter Intelligenz und einem fortschrittlichen thermischen Design, das dafür sorgt, dass Ihr PC kühl und leise bleibt.

# 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>



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Nachhaltigkeit in Aktion

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

Der HP EliteBook 8 G1i KI-PC verwendet 70 % Kunststoff in der Tastaturmembran<sup>5</sup>, 50 % recycelten Haushaltskunststoff in den Keycaps<sup>5</sup>, und die Umverpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar. <sup>6</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>7</sup>

#### Intel<sup>®</sup> 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.

### Optimize PC performance

Work without distraction with HP Smart Sense<sup>9</sup> which makes automatic adjustments keeping your system cool and quiet and lets you enable performance mode when you need it most.

#### **Einfachere Wartung**

Bewältigen Sie viele Serviceprobleme, einschließlich einfacher Reparaturen, einfacher durch weniger Schrauben. Mit einer einer Tastatur, die sich von der C-Abdeckung lösen lässt, und einem von der Endbenutzerin bzw. dem Endbenutzer austauschbaren Akku reduzieren sich Zeitaufwand und Reparaturkosten

#### Schutz vor Visual Hacking

Mit dem optionalen HP Sure View<sup>10</sup> mit Zuschauererkennung halten Sie neugierige Blicke fern. Sobald HP Sure View aktiviert ist, wird das sichtbare Licht reduziert und der Bildschirm wird unlesbar, wenn er von der Seite betrachtet wird.

#### Zusammenarbeit über die NPU

Präsentieren Sie sich souverän in Videoanrufen – und schonen Sie gleichzeitig Ihren Energieverbrauch. Verwalten Sie die Videosteuerung für interne und externe Kameras mit Poly Camera Pro.<sup>8</sup> Auto Frame, Spotlight, Background Blur und virtuelle Hintergründe werden jetzt auf der NPU ausgeführt und sparen so Strom.

#### Eine Berührung schaltet den PC ein und meldet Sie an

Schalten Sie das Gerät ein und melden Sie sich an, indem Sie einfach die Ein-/Aus-Taste mit einem integrierten Fingerabdrucksensor drücken und so sowohl die Sicherheit als auch den Komfort erhöhen.<sup>11</sup>

#### Neues schlankes und elegantes Design

Setzen Sie mit dem aktualisierten flachen und leichten Design bei Ihrem nächsten Meeting ein Zeichen. Stellen Sie einfach eine Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten und Netzwerken über drei USB Type-C®-Anschlüsse am PC und einen optionalen RJ-45-Anschluss her. 12

#### Beim Verlassen Sperren und bei Näherung entsperren

Entsperren und sperren Sie Ihren PC durch Ihre Anwesenheit. Ein Näherungssensor in der optionalen 5 MP +IR-Kamera erkennt, wenn Sie Ihren PC verlassen, und sperrt ihn daraufhin. Bei Ihrer Rückkehr veranlasst der Sensor die Kamera und Windows Hello, Ihre Identität zu überprüfen und den PC zu entsperren.<sup>13</sup>

### Hören und gehört werden

HP Dynamic Voice Leveling<sup>8</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>9</sup> verbessert Audiokonferenzen dank Technologie zur Geräuschfilterung – selbst wenn Sie eine Maske tragen.

#### Ausgewogene Beleuchtung für ein klares Bild

Stellen Sie sicher, dass Sie bei Anrufen gut gesehen werden – mit Dynamic Color Tuning, das die automatische Farbe der Kamera und den automatischen Weißabgleich anpasst, um eine natürlichere Farbe zu erzielen, wenn Sie sich vor einem monochromen Hintergrund befinden.

### 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>14,15</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 die 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 die 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 (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 2,4 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 7 225U (max. Turbofrequenz von bis zu 2,4 GHz (LP E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 3,8 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® Arc® Grafikkarte und Intel® Al Boost (12 NPU-TOPS) Intel® Core® Ultra 5 235U (max. Turbofrequenz von bis zu 4,9 GHz (LP E-Cores), max. Turbofrequenz von bis zu 4,1 GHz (E-Cores), max. Turbofre
Neuronale Verarbeitungseinheit	Intel® Al Boost <sup>6</sup>
Produktfarbe	Gletschersilber
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR5-5600 MT/s; 32 GB DDR5-6400 MT/s; (Übertragungsraten bis zu 6400 MT/s.) Beide Steckplätze sind nur für IT oder Selbstwarter zugänglich/erweiterungsfähig. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher. <sup>47</sup>
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	512 GB bis zu 2 TB PCIe <sup>®</sup> Gen4x4 NVMe <sup>™</sup> M.2 SSD TLC <sup>7</sup> 256 GB bis zu 1 TB PCIe <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> M.2 SSD TLC <sup>7</sup> 512 GB PCIe <sup>®</sup> Gen4x4 NVMe <sup>™</sup> M.2 SED SSD TLC <sup>7</sup> 256 GB PCIe <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> M.2 SED SSD TLC <sup>7</sup>
Display-Größe (Diagonale, metrisc	<b>ch)</b> 35,6 cm (14")
Anzeigegerät <sup>14,15,16,17</sup>	Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 100 % sRGB mit HP Eye Ease; Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 800 Nits, 100 % sRGB, integrierter HP Sure View 5 Blickschutz mit HP Eye Ease; Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 14 Zoll (35,6 cm), IPS, 300 Nits, 62,5% sRGB; WUXGA-Touchscreen (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, Bright View, 800 Nits, 100 % sRGB, integrierter HP Sure View 5 Blickschutz int HP Eye Ease; Entspiegelter WUXGA-Touchscreen (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 300 Nits, geringer Stromverbrauch, 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>48</sup> (Unterstützt HD-Dekodierung, DX12, HDMI 21.)
Audio	Audio von Poly Studio, zwei Stereolautsprecher mit separaten Verstärkern, integrierte Dual-Array-Mikrofone
Ports und anschlüsse	2 Thunderbolt <sup>™</sup> 4 with USB Type-C* 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort <sup>™</sup> 2.1, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C* 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort <sup>™</sup> 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 stereo headphone/microphone combo jack; 1 USB Type-A 5Gbps signaling rate (powered) <sup>12</sup> ; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.); Optionale Anschlüsse: 1 Smartcard-Lesegerät (optional); 1 RJ-45 (optional) <sup>57</sup>
Eingabegeräte	HP Premium Tastatur - wasserabweisende Tastatur mit Ablauf, DuraKeys und optionaler Hintergrundbeleuchtung <sup>51</sup> ; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung; Microsoft Precision Touchpad; HP Sure Platform; Temperatursensor; HP Tamper Lock; Hall-Effekt-Sensor; Farbsensor mit Umgebungslichtsensor <sup>32</sup> , Umgebungslichtsensor
Kommunikation	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten. <sup>10</sup> );; Intel* [219-LM PCle* GbE-NIC, vPro*; Intel* Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth* 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro*; Intel* Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth* 5.4 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, vPro*; Intel* Wi-Fi 7 BE201 (2x2) und Bluetooth* 5.4 Wireless-Karte, vPro*; Qualcomm* 9205 LTE Cat-M1; HP 5000 5G-Lösung; HP 4G LTE Advanced Pro Cat 16 WWAN eSIM; NFC Mirage WNC XRAV-18.9
Kamera	Kamera mit 5 MP; 5 MP IR-Kamera (ausgewählte Modelle) <sup>13</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 Sense <sup>38</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 Gen <sup>64</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)
	Fingeruburuckserisor (uusgewuhite woderle)



# Technische Daten

Managementfunktionen	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>
Speicherkartengerät	1 Nano-SIM (optional)
Stromversorgung	HP Flacher USB Type-C*-Adapter, 65 W; USB Type-C*-Adapter, 65 W; HP Flacher USB Type-C*-Adapter, 100 W; HP Halogenfreier USB Type-C*-Adapter, 65 W; HP Flacher USB Type-C*-GaN-Stromadapter, 65 W <sup>20</sup>
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life-Polymer-Li-lon-Akku, 3 Zellen, 62 Wh <sup>18</sup> ; Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung laut Garantie. Schnelles Aufladen auf 50 % innerhalb von 30 Minuten. <sup>19</sup>
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Up to 16 hours and 45 minutes <sup>60</sup>
Abmessungen	31,56 x 22,2 x 1,17 cm (vorn); 31,56 x 22,2 x 1,24 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.)
Gewicht	Ab 1,39 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
Umweltzeichen	EPEAT® registrierte Konfigurationen verfügbar; TCO Certified; EPEAT® Gold-Registrierung in den USA <sup>49</sup>
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Zertifizierung und Konformität	CE; GS-Zeichen; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-Zeichen; China CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Ukraine NSoC/TEC; EAEU-konform; Saudi-Arabien-konform; Blaulichtfilter; WW RoHS; MIL-STD 810H
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Low halogen; Bulk packaging available; 50% post-consumer recycled plastic; 80% recycled metal; 100% of HP paper-based packaging is from recycled or certified sustainable sources; Product Carbon Footprint
Garantie	1 Jahr Garantie und 90 Tage eingeschränkte Software-Garantieoptionen je nach Land. Die weltweite eingeschränkte HP Garantie für den Akku ist auf die Garantiezeit des HP Hardwareprodukts abgestimmt. 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 beschränkte Standardgarantie hinausgehen. Verwenden Sie zur Auswahl der passenden Serviceleistung für Ihr HP Produkt das HP Care Pack Services-Suchtool unter: http://www.hp.com/go/cpc.



#### Fußnoten

#### Fußnoten für Text

Nicht die 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 hittp://www.windows.com.

<sup>2</sup> Die Multi-Corr-Elenhonlogie 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 varieren je nach Anwendungsworklood und der Hardware. und Softwarekonftiguration. Die Nummerierung, Morke und/oder Benennung von Inteils tein Miß für höhere Leistung.

<sup>3</sup> Funktionen und Software für die eine NPU erforderlich ist, erforder möglicherweise den Kouf, ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann spezifische Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen hoben. Die Leistung variert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.

<sup>4</sup> HPW Molf Security for Business erfordert Windows 10, Windows 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Ellte, Workstation und RPOS Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.

<sup>5</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1880.1-2018 EPEAT.

<sup>6</sup> 100 % der außeren Verpockungskiste wird aus zertifizierten und recycelten Fosern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.

<sup>7</sup> Mot yrequire Windows Update or app download from the Microsoft Store. Microsoft Copilo is NOT varialobel er Orhina, Russia, Belarus, and embargede regions Cuba, Iran, North Korea, Crimea.

<sup>7</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>7</sup> May require Windows Update or app download from the Microsoft Store. Microsoft Copilot is NOT available in China, Russia, Belarus, and embargoed regions Cuba, Iran, North Korea, Crimea. Requires HP application and Windows OS.

Smart Sense requires the HP app and Windows 11 OS. Features may vary by platform

<sup>12</sup> Der integrierte HP Sure View Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Sie ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.

12 Der integrierte HP Sure View Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Sie ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.

13 Optionale Ausstattung, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.

15 Die 5 MP HR Kamer ist ein optionales Ausstattungsmerkmat, das zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss. Erfordert Windows 11 oder neuer und eine eingerichtete Gesichtserkennung durch Windows Hella. Siehe https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensin16 Predictive Insights ist nur in Verbindung mit dem HP Premium+ Support verfügbar. Für ausgewählte HP Wörkfore Sökutions ist ein HP Insights-Agent für Windows, Moc und Android erforderlich, der unter https://dominh.p.com/jsoftware zum Downhold zur Verfügbar.

16 Systemworaussetzungen und Services, die den Agent erforderlich möchen, finden Sie unter https://dominh.p.com/jsoftware zum Downhold zur Verfügbar.

17 Systemworaussetzungen und Services, die den Agent erforderlich möchen, finden Sie unter https://dominh.p.com/jsoftware zum Downhold zur Verfügbar.

18 Systemworaussetzungen und Services, die den Agent erforderlich möchen, finden Sie unter https://dominh.p.com/jsoftware zum Downhold zur Verfügbar.

18 Systemworaussetzungen und Services, die den Agent erforderlich möchen.

18 He Sesential Support. HP Fermium Support und HP Premium HP Support ist mur Verbindung zur Workforce Experience Platifizert die sterngen Dotenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit noch ISO2700, ISO2701, ISO2701 sowie SOC2 Typ 2 zertfliziert.

18 HP Essential Support. HP Premium Support und HP Premium HP Support sind zum Zeitpunkt des Geritektudis verbin Die Servicielevelse und Redictionszeiten bei HP Cere Pocks vorierenen jen noch geografischem Stendort. Der Servicie vord oder dem Kunden bzw. der Kundin zum Zeitpunkt des Geritektudis verbind und HP Dermium er den Ausgen dem Ausgen der Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden bzw. der Kundin zum Zeitp

#### Fußnoten zur Spezifikation

Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung, Das System erfordert ggf. aktualisiert eundloder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vor dutomatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren on und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe http://www.windows.com.

2 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 noch Anwendungsworklood und der Hardware. Software und/doer Benennung von Inteil ist kein Möß für höhere Leistung.

3 Prozessorgeschwindigkeit gibt moximalen Leistungsmodus an niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

3 Prozessorgeschwindigkeit gibt moximalen Leistungsmodus an niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

3 Prozessorgeschwindigkeit gibt moximalen Leistungsmodus an niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

3 Prozessorgeschwindigkeit gibt moximalen Leistungsmodus an niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

3 Prozessorgeschwindigkeit gibt moximalen Leistungsmodus an niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

4 Die Inteil\* Tunk bös Bosta Leistungsmerkmale vorinteren je noch Hardware. Software- und Systemkonsten und Systemkonsten und Systemkonsten und Systemkonsten und Systemkonsten und Systemkonsten und VFP Leistungsmerkmale vorinteren jehe höher vorinteren jehe Prozessoren im VFP O-Interstützung erinen erinen Prozessor mit VFP O-Interstützung und VFP Sestilation und Enterprozessor mit VFP O-Interstützung und VFP Sestilation und Systemkonsten und Systemkonsten und Systemkonsten und Systemkonsten und Systemkonsten un

wird

Wirreless Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wirreless Access Points ist begrenzt. Für Wi-Fi7 (802:118E) sind Windows 11 24H2, ein ausgewählter Intel® Prozessor und ein separat zu erwerbender Wi-Fi7-Router erforderlich. Wi-Fi7 (802:118E) selfinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802:118E-Geröten beeintrüchtigen.

10 Mirrozast ist eine Wireless-Pechnologie, die der PC zum Proiziteren ihres Bildschimms auf Fernseher und Projektnims auf Jennseher und Jennseher

<sup>17</sup> Alle technischen Daten erfüllen die typischen Vorgaben an Hersteller von HP Komponenter; die tatsächliche Leistung kann variieren.
<sup>18</sup> 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 Akkufunktionsmonagement, Lagerung, Temperatur, Geldenen Anwendungen, Funktionen, Systemkonfüggerügenistellungen

10 Lott 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 Akkukapazitöten von 56 Wh oder weniger ist ein Netzteil mit mindestens 66 Wott erforderlich. Für Akkukapazitöten von mehr als 56 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 Ladeszeit kann je nach Systemtolarrauz um +/10 % variieren.

20 Die Verfügbarkeit kann ie nach Land variieren.

20 Die Verfügbarkeit kann je noch Land varrieren.
27 HP Services Scan wird für ausgewählte Produkte über Windows Update bereitgestellt, prüft die Berechtigung auf den einzelnen Hardwaregeräten, stellt so fest, ob ein HP TechPulse-fähiger Dienst erworben wurde, und lädt die entsprechende Software automatisch herunter. HP TechPulse ist eine Telemetrie- und Analytikplättform, die wichtige Daten rund um Geräte und Anwendungen liefert. Die volliständigen Systemanforderungen und Informationen zur Deaktivierung dieser Funktion finden Sie unter http://www.hp.doia.com/jrequirements. Gilt nicht in China.
27 HP Smart Support ferfordert die Installation des HP Insights Agents. Weitere Informationen zur Aktivieren oder Herunterladen von HP Smart Support finden Sie unter http://www.hp.com/smart-support.
28 Poly Lens Desktop erfordert ein Windows-Bertriebssystem.
39 Poly Lens Desktop erfordert ein Windows-Bertriebssystem.
30 Poly Lens Desktop erfordert in Windows-Bertriebssystem.
30 Poly Lens Desktop erfordert in Windows-Bertriebssystem.
31 Poly Lens Desktop erfordert in Windows-Bertriebssystem.
32 Poly Lens Desktop erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der Zeltpunkt der Bereitstellug von Funktionen und die Verfügbarkeit vorrieren je noch Markt und Gerät. Zur Anmeldung ist ein Microsoft-Konto erforderlich, ist Copilot unter Windows-Informationen unterstützt wird. Siehe http://jaka.ms/Windows-AlFeatures
34 Policient Catalog ist ist incht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter: https://www.hp.com/jus-en/solutions.pl.cient-management-solutions.html
35 HP Client Kannagement Script Library (https://www.hp.com/jus-en/solutions.pl.cient-management-solutions.html/stab-management-solutions.html/stab-management-solutions.html/stab-management-solutions.html/stab-management-solutions.html/stab-management-solutions.

vermeiden. Details finden Sie unter: https://support.hp.com/us-en/computer.

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

29 HP Driver Packs sind nicht vorinstalliert, sondern als Download verfügbar unter https://thp.exthp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html).

30 Das HP Manageability Integration Kit ist nicht vorinstalliert, kann jedoch von https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools heruntergeladen werden.

31 HP Power Manager mit Akkufunktion kann heruntergeladen werden, indem Sie Ihre Systeminformationen hier eingeben: https://support.hp.com/in-en/document/ish\_4449597-3519507-16.

20 Det PIP Tomper Lock muss von der Kundlen bzew, vom Kunden oder Ihrer Administrator in bzw. Ihren Administrator oktiviert werden.

31 Secured-Core PC erfordert einen Intel® vPro®-, AMD Ryzen® Pro- oder Qualcomm®-Prozessor mit. S0850 oder höher sowie 8 GB oder mehr Systemspeicher. Die Secured-Core PC-Funktion kann werkseitig aktiviert werden.

34 IP Sure Admin erfordert IP GB oder neuere Plattformen, Windows 10 oder höher, IP BIOS, IP Manageability Kit oder KMS Service von http://www.hp.com/gg/clientmanagement und IP Sure Admin Local Access Authenticator Smartphone-App aus dem Android-oder Apple-Store.

35 IP Sure Click erfordert Windows 10 und höher. Vollständige Details unter/Jbt.IV/2PH.TGA, SureClick.

36 IP Sure Click erfordert Windows 10 und höher. Vollständige Details unter/Jbt.IV/2PH.TGA, SureClick.

37 IP Sure Run ist auf ausgewählten IP PCS verfügbar und erfordert Windows 10 und höher. Informationen zur Verfügbarkeit, siehe Produktspezifikationen. Bei Einheiten mit WWAN, die nach China ausgeliefert werden, ist IP Sure Sense en ur per Softpaq-Download verfügbar.

38 IP Sure Sense erfordert Windows 10 und höher. Informationen zur Verfügbarkeit, siehe Produktspezifikationen. Bei Einheiten mit WWAN, die nach China ausgeliefert werden, ist IP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar.

38 IP Sure Sense erfordert Windows 10 und höher. Informationen zur Verfügbarkeit, siehe Produktspezifikationen. Bei Einheiten mit WWAN, die nach China ausgeliefert werden, ist IP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar.

38 IP Sure Sense erfordert Windows 10 und höher. Informationen zur Verfügbarkeit, siehe Produktspezifikationen. Bei Einheiten mit WWAN, die nach China ausgeliefert werden, ist IP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar.

38 IP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar.

49 IP Sure Sense nur per Softpaq-Download verfügbar werden Windows 10 und höher.

40 Das Absolute Persistence-Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand geliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und

<sup>44</sup> Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.

11 Das 4G LTE-Modul ist optional. Es muss werkseitig konfiguriert werden, erfordert eine Aktivierung sowie einen separat erworbenen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar. 46 Das 5G-Modul ist optional und muss im Werk konfiguriert werden. Das Modul wurde für nicht eigenständige (NSA) 5G-NR-Netzwerke entwickelt und setzt voraus, dass die Netzbetreiber Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) mit 100 MHz 5G NR und

IT-Kanalbandbreite unter Verwendung von 2560AM 4x4 laut Definition von 30PP bereitstellen. Das Modul muss aktiviert werden und erfordert einen separat erhöltlichen Servicevertrag, Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Service Datenverbindungs- sowie Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. Mit 4G ITE- und 3G HSPA-Technologien abwärtskompatibel. Die geplante Verfügbarkeit des 5G-Moduls für bestimmte Plattformen und Länder ist davon abhängig, ob es von den Netzanbietern unterstützt wird.

rsteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten wird das System mit der niedrig

\*\*DI Ministrie Speticite involuse under a in National Institute (Core "Ultra 5 oder Ultra 5 oder Ultra 7 Prozessoren und Dual Channel-Arbeitsspeicher konfiguriert werden. Single Channel-Arbeitsspeicher kann nur als Intel" Grafikeinheit verwe de Basierend auf EPEAT"-Begistrierung in den USA gemöß IEEE 16801-2018 EPEAT"- Der EPEAT"-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.epeat.net.

\*\*Der HP Fingerabdrucksensor ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.\*\*

\*\*Be HP Wolf Security for Business erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder neuer, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf für HP Pro, Eilte, Workstation und RPOS Produkte erhältlich. Informationen zu Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf für HP Pro, Eilte, Workstation und RPOS Produkte erhältlich. Informationen zu Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf für HP Pro, Eilte, Workstation und RPOS Produkte erhältlich. Produkthinweisen.

<sup>57</sup> Der RJ-45-Anschluss muss zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden und ist nicht in allen Regionen verfügbar.

© 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-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, EPA), Alle weiteren Marken sind Eigentum der ieweiligen Rechteinhaber



April 2025