



HP EliteBook 6 G1i 13 inch Notebook AI PC (AD3K7ET)

Übersicht

KI-fähig für Unternehmensproduktivität

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

HP empfiehlt Windows 11 Pro

Fassen Sie Inhalte zusammen und schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Empfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert. [1,8]

Einfaches Akkumanagement

Mit dem HP Power Manager Dashboard verwalten Sie die Leistung des Akkus und passen die Ladeoptionen entsprechend Ihren Bedürfnissen an. [5]

Intel® unterstützt PCs, die durch KI verbessert werden

Mit dem neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessor mit NPU haben Sie mehr Zeit und können sich auf das Wesentliche konzentrieren. [2,3]

Durch HP Wolf Security geschützt

HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung.[4]

Leistungsmerkmale

HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen – mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Fassen Sie Inhalte zusammen und schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Inhaltsempfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert.^[6]

Leistungsstarker Intel®-Prozessor

Beschleunigen Sie anspruchsvolle Business-Anwendungen mit Intel®-Core™-Prozessoren der neuesten Generation.^[7]

Schnelles und effizientes Wireless-LAN

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.^[8]

Sorgenfreies Surfen

Schützen Sie Ihren PC vor Websites, schreibgeschützten Microsoft Office- und PDF-Anhängen, Malware, Ransomware und Viren mit der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click.^[10]

Schützen Sie Identitäten mit HP Multi-Factor Authenticate Gen3

Schützen Sie Ihr Netzwerk und VPN vor unberechtigtem Zugriff und setzen Sie sich zu drei Authentifizierungsfaktoren für die Anmeldung – wie einen optionalen Fingerabdruckleser und eine IR-Kamera für die Gesichtserkennung – sowie zuverlässige und bewährte Richtlinien ein.

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. Auto Framing, Spotlight, Background Blur und virtuelle Hintergründe werden jetzt auf der NPU ausgeführt und sparen so Energie.^[11]

[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. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://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 Intel stellt keinen Maßstab für die Taktung dar.

[3] 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 mit spezifischen Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen verbunden sein. Die potenzielle NPU-Inferenzleistung variiert 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.

[5] Erfordert eine HP App und ein Windows-Betriebssystem.

[6] 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 in vollem Umfang genutzt werden können. Windows 11 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. 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>. Microsoft Copilot erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der zeitliche Ablauf und die Verfügbarkeit sind von Microsoft abhängig und variieren je nach Markt und Gerät. Zum Anmelden ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot nicht verfügbar ist, führt das Betätigen der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[7] Die Multicore-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 Anwendungsworkload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für eine höhere Leistung.

[8] Wireless Access Point und ein Internetdienst sind erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Die Wi-Fi 7 (802.11BE)-Funktionalität erfordert ein kompatibles Windows 11-Betriebssystem, einen kompatiblen Prozessor und einen separat erworbenen Wi-Fi 7-Router, um die Abwärtskompatibilität mit früheren 802.11-Spezifikationen zu unterstützen. Verfügbar in Ländern, in denen Wi-Fi 7 unterstützt wird. Die Spezifikationen für 802.11BE befinden sich in der Konzeptphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Konzeptspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11BE-Geräten beeinträchtigen. Wi-Fi® mit Gigabit-Datenraten ist mit Wi-Fi 7 (802.11BE) bei der Übertragung von Dateien zwischen zwei an demselben Router angeschlossenen Geräten erreichbar. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160-MHz-Kanäle unterstützt.

[10] HP Sure Click erfordert Windows 10 oder höher. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

[11] Die Poly Software soll ab Sommer 2024 verfügbar sein. Windows-Betriebssystem erforderlich.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Betriebssystem | Windows 11 Pro ^[1] |
| Produktfarbe | Pike Silver |
| Prozessorproduktfamilie | Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor |
| Prozessor | Intel® Core™ Ultra 7 255U (bis zu 5,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 12 Kerne, 14 Threads) ^[6,7] |
| Speicher | 32 GB DDR5-5600 MT/s (2 x 16 GB) |
| Speichersteckplätze | 2 SODIMM |
| Interner Speicher | 1 TB PCIe® Gen4 NVMe™ TLC M.2-SSD |
| Grafik | Integriert |
| Grafikkarte (integriert) | Intel® Grafikkarte |
| Anzeigegerät | Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 33,8 cm (13,3 Zoll), IPS, 300 Nits, 62,5% sRGB |
| Anzeigegerät | 13.3" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB ^[16,18,19,20] |
| Anzeigegröße (diagonal) | 33,8 cm (13,3") |
| Anzeigegröße (diagonal) | 13.3" |
| Audio | Audio von Poly Studio, zwei Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofone |
| Abmessungen (B x T x H) | 30,31 x 21,5 x 1,7 cm (hinten); 30,31 x 21,5 x 1,09 cm (vorn) <i>(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.)</i> |
| Gewicht | Ab 1,3 kg <i>(Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)</i> |
| Tastatur | Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung |
| Zeigereinheit | Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung |
| Eingabegeräte | HP Sure Platform; Temperatursensor; HP Tamper Lock; Hall-Effekt-Sensor ^[16] |
| Kamera | IR Kamera mit 5 MP |
| Anschlüsse | 2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; 1 RJ-45; 1 Sicherheitskabelschlitz; 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (mit Stromversorgung) ^[17] <i>(Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.)</i> |
| Wireless | Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) und Bluetooth® 5.4 Wireless-Karte, nicht vPro® |
| Stromversorgung | Adapter USB Type-C™, mit 65 W ^[48] |
| Akku-/Batterietyp | HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 56 Wh, 3 Zellen |
| Umweltzeichen | TCO Certified |
| ENERGY-STAR-zertifiziert | ENERGY STAR®-zertifiziert |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit | Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; 20 % recycelter Haushaltskunststoff; 50 % recyceltes Metall; 50 % Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, im Lüftergehäuse; 100 % der papierbasierten HP Verpackungen stammen aus recycelten oder zertifiziert nachhaltigen Quellen |
| UPC-Nummer | 199251511615 |
| Herstellergarantie | Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln. |

Zusätzliche Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Abmessungen für Playbook TS-Symbol NB | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08250394.png |
| Akku-/Batteriebetriebsdauer | Long Life |
| Akku-/Batterietyp | Lithium-Ionen-Polymer |
| Akkubetriebsdauer für Playbook TS-Symbol | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905264.png |
| Akkukapazität | 56 |
| Akkukapazität UOM | Wh |
| Akkumarke | HP |
| Anzahl der Akkuzellen | 3 |
| Anzahl der Speichersteckplätze | 2 |
| Anzeigegerät | 13.3" diagonal WUXGA display |
| Anzeigegerät | WUXGA-Display mit 33,8 cm (13,3 Zoll) Diagonale |
| Anzeigehelligkeit | 300 |
| Batterie- und Akkuleistung – Hinweis | Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung laut Garantie. Schnelles Aufladen auf 50 % innerhalb von 30 Minuten |
| Bluetooth Version | Bluetooth® 5.4 |
| Code für harmonisierten Tarifplan | 84713000000 |
| Datenblatt Foto 1 | https://hp.widen.net/content/unblnuxj4b/png/HP_EliteBook_6_G1i_13inch_NaturalSilver_WWAN_T_IRcam_FPR_CoreSet_Win11_VisID_Gw=800&h=800&position=c&color=ffffff00&quality=80&u=glyrwk |
| Display-Auflösung (Pixel) | 1920 x 1200 |
| Display-Bildschirmtechnologie | IPS |
| Display-Größe (Diagonale) UOM | " |
| Display-Größe (Diagonale, Imperial) | 13.3 |
| Display-Größe (Diagonale, metrisch) | 33.8 |
| Display-Größe (Diagonale, metrisch) UOM | cm |
| Display-Helligkeit UOM | Nits |
| Display-Oberflächenbehandlung | Entspiegelt |
| Ende der Lebensdauer CO2e (kg) | 1 |
| Energieverbrauch CO2e (kg) | 18 |
| Farbe | Pike Silver |
| Farbskala | 62.5% sRGB |
| Fingerabdruckleser | Fingerabdruckleser |
| Gesamt CO2e (kg) | 160 <i>(Die CO2-Bilanz eines Produkts ist definiert als die Gesamtmenge an Treibhausgasen, die ein Produkt während seiner Lebensdauer in Form von Treibhausgasemissionen werden als Treibhauspotenzial für den Zeithorizont von 100 Jahren (GWP-100) in Äquivalenzeinheiten werden in Übereinstimmung mit ISO 14040 und ISO 14044 durchgeführt. Einzelne Werte summieren sich aufgrund von Rundungen Summe.)</i> |
| Helligkeit | 300 Nits |
| Hintergrundbeleuchtung für Tastatur | Mit Hintergrundbeleuchtung |
| Hinweis zum Standardspeicher | Übertragungsraten von bis zu 5600 MT/s. |
| Kabellose Antenne | 2x2 |
| Kabelloses Modell: | BE201 |
| Kamera, infrarot | IR |
| Kameraauflösung | 5 |
| Kameraauflösung UOM | MP |
| Layout des Speichers (Steckplätze und Größe) | 2 x 16 GB |
| Maximale Prozessorfrequenz | 5.2 |
| Maximale Prozessorfrequenz UOM | GHz |

| | |
|--|---|
| Mitgelieferte Software | HP Privatsphäreinstellungen |
| Mitgelieferte Software | Copilot in Windows mit Copilot-Taste |
| Mitgelieferte Software | HSA Fusion für kommerzielle Anwender:innen |
| Mitgelieferte Software | HP Benachrichtigungen |
| Mitgelieferte Software | HSA Telemetry für kommerzielle Zwecke |
| Mitgelieferte Software | HP Services Scan |
| Mitgelieferte Software | Poly Lens |
| Mitgelieferte Software | HP PC Hardware Diagnostics Windows |
| Mitgelieferte Software | HP Smart Support |
| Mitgelieferte Software | HP Hotkey-Unterstützung |
| Mitgelieferte Software | HP Connection Optimizer |
| Mitgelieferte Software | HP UEFI BIOS-Zertifizierungsstufe 2.7B |
| Mitgelieferte Software | Poly Camera Pro |
| Mitgelieferte Software | HP Support Assistant |
| Mitgelieferte Software | Erwerben Sie Microsoft Office (separat erhältlich) |
| Mitgelieferte Software | HP MAC Address Manager |
| Mitgelieferte Software | myHP |
| Mobiles Breitband | HP R15 4G LTE Advanced |
| Modultyp des Speichers | SODIMM |
| NPU-Tops für Prozessoren | 12 |
| Neuronale Verarbeitungseinheit | Intel® Core™ Ultra 7 (12 NPU-TOPS) ^[5] |
| Playbook TS-Symbol (Gewicht Imperial) | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c05790117.png |
| Playbook TS-Symbol OS | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03905482.png |
| Playbook TS-Symbolanzeige NB | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08205649.png |
| Playbook TS-Symbolgrafik | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08169202.png |
| Playbook TS-Symbolkonnektivität | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201987.png |
| Playbook TS-Symbolprozessor | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08201972.png |
| Playbook TS-Symbolspeicher | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08192819.png |
| Playbook TS-Symbolspeicher | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267700.png |
| Playbook-TS-Symbol (Gewicht metrisch) | https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08267650.png |
| Produktion CO2e (kg) | 136 |
| Produktkurzbezeichnung Spezifikationen | HP EliteBook 6 G11 13 inch Notebook AI PC, 13.3", Intel® Core™ Ultra 7, 32GB RAM, 1TB SSD |
| Produktmarkenname | HP |
| Produktsicherheit | https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true |
| Prozessor-Cache | 12 MB L3 |
| Prozessor-Threads | 14 |
| Prozessorkern | 12 |
| Prozessormarke | Intel® |
| Prozessormodell | 255U |
| Prozessorproduktfamilie | Core™ Ultra 7 |
| Sicherheitsmanagement | HP Sure Sense |
| Sicherheitsmanagement | TPM 2.0 Embedded Security Chip (zertifiziert nach Common Criteria EAL4+) (zertifiziert nach FIPS 140-2 Level 2) |
| Sicherheitsmanagement | HP Secure Erase |
| Sicherheitsmanagement | HP Wake on WLAN |
| Sicherheitsmanagement | Audio permanent deaktiviert |
| Sicherheitsmanagement | HP Sure Start |
| Sicherheitsmanagement | Absolute Persistence-Modul |
| Sicherheitsmanagement | HP DriveLock und Automatic DriveLock |
| Sicherheitsmanagement | HP Sure Recover |
| Sicherheitsmanagement | HP Sure Admin |
| Sicherheitsmanagement | HP BIOS-Recovery |

| | |
|--|--|
| Sicherheitsmanagement | HP Tamper Lock |
| Sicherheitsmanagement | BIOS-Update über Netzwerk |
| Sicherheitsmanagement | HP BIOSphere Gen6 |
| Sicherheitsmanagement | Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)-fähig |
| Sicherheitsmanagement | HP Sure Click |
| Sicherheitsmanagement | HP Sure Run |
| Sicherheitsmanagement | Vorrichtung für Sicherheitsschloss |
| Sicherheitsmanagement | Secured-Core PC-fähig |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [41] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [38] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [43] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [36] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [40] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [35] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [42] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [39] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [32] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [34] |
| Sicherheitsverwaltung, Fußnotennummer | [37] |
| Software inbegriffen – Fußnotennummer | [33] |
| Software inbegriffen – Fußnotennummer | [24] |
| Software inbegriffen – Fußnotennummer | [22] |
| Software inbegriffen – Fußnotennummer | [21] |
| Software inbegriffen – Fußnotennummer | [15] |
| Speicher | 32 GB memory;1 TB SSD storage |
| Speicherformfaktor 01 | M.2 |
| Speichergeschwindigkeit | 5600 |
| Speichergeschwindigkeit UOM | MT/s |
| Speichergröße | 32 |
| Speichergröße UOM | GB |
| Speicherkapazität | 1 |
| Speicherkapazität – Maßeinheit 01 | TB |
| Speichermedientechnologie 01 | TLC |
| Speicherschnittstelle 01 | PCIe® Gen 4 |
| Speicherschnittstellenprotokoll 01 | NVMe™ |
| Speichertyp | SSD |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speichertyp 01 | SSD |
| Spezifikationen für lange Produktnamen | HP EliteBook 6 G11 13 inch Notebook AI PC, 13.3", Windows 11 Pro, Intel® Core™ Ultra 7, 32GB RAM, 1TB SSD, WUXGA |
| Standardmäßige Display-Auflösung | WUXGA |
| Tastaturfunktionen | Spritzwassergeschützt |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Technologie der Prozessorfrequenz | Intel® Turbo Boost-Technologie |
| Touchscreen | Nein |
| Transport CO2e (kg) | 9 |
| UNSPSC-Code | 43211503 |
| Verwaltungsmerkmale 1 | HP Client Catalog (Download) |
| Verwaltungsmerkmale 2 | HP Client Management Script Library (Download) |
| Verwaltungsmerkmale 3 | HP Cloud Recovery |
| Verwaltungsmerkmale 4 | HP Connect für Microsoft Endpoint Manager |
| Verwaltungsmerkmale 5 | HP Driver Packs (Download) |
| Verwaltungsmerkmale 6 | HP Image Assistant (Download) |
| Verwaltungsmerkmale 7 | HP Manageability Integration Kit (Download) |
| Verwaltungsmerkmale 8 | HP Power Manager mit Akkufunktionsmanager (Download) |
| Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 1 | [25] |
| Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 2 | [26] |
| Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 3 | [27] |
| Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 5 | [28] |
| Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 6 | [29] |
| Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 7 | [30] |
| Verwaltungsmerkmale, Fußnotenziffer 8 | [31] |
| Wireless-Lieferant | Intel® |
| Wireless-Standard | Wi-Fi 7 |
| Zertifizierungen und Compliance | CECP; GS-Zeichen; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-Zeichen; China CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Korea KCC/KC/KES; Ukraine NSO konform; Blaulichtfilter; WW RoHS; MIL-STD 810H |
| vPro-fähig | nicht vPro® |

[1] Es stehen nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise 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 ein High-Speed-Internetzugang 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>.

[5] 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 mit spezifischen Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen verbunden sein. Die potenzielle NPU-Inferenzleistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.

[6] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Nicht alle Kund:innen und Softwareanwendungen werden zwangsläufig von der Nutzung dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Marke und/oder die Benennung von Intel stellen kein Maß für eine höhere Leistung dar.

[7] Die Intel® Turbo Boost-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

[16] Separat oder als optionale Funktion erhältlich, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

[17] USB 20 Gbit/s ist bei Thunderbolt™ 4 nicht verfügbar.

[18] Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

[19] Der integrierte HP Sure View Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für die Ausführung im Querformat konzipiert wurde.

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

[48] Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

Haftungsausschluss — Copyright

Intel, Core, Thunderbolt und Intel vPro 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 Inc. 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.

© 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 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.

