

HP EliteBook Ultra G1q 14" -AI-kannettava

Käytä aikasi paremmin ja vapauta potentiaalisi

Vapauta aikaa tavanomaisista tehtävistä, jotta voit tehdä yhteistyötä ja merkittävämpää työtä uutta tekoälyaikakautta varten rakennetulla ultraohuella AI-kannettavalla. Tämä erittäin responsiivinen HP EliteBook Ultra G1q -AI-kannettava pitkällä akunkestolla pyörittää tekoälysovelluksia³, jotka lisäävät luovuutta ja kohentavat taitojasi.

Selaa tiedostojasi nopeasti ja tee nopeita päätöksiä

Tee jokaisesta hetkestä merkityksellinen uuden sukupolven AI-kannettavalla. Suorita tekoälytoimintoja paikallisesti⁴, säästä aikaa ja käytä uusien sovellusten innovatiivisia ominaisuuksia, jotka muuttavat työtapasi.

Koe kokoukset sellaisina kuin niiden kuuluisi olla

HP ja Poly hyödyntävät 147 vuoden yhdistettyä kokemusta innovaatioista tarjoten tekoälytehostetun studiolaatuisen äänentoisto- ja visuaalisen kokemuksen. Viesti ja esitele ideoitasi itsevarmasti Poly Camera Prolla^{5,6} ja nauti Poly Studioon virittämien kaiuttimien selkeästä äänentoistosta.

Vähemmän lataamista. Enemmän edistystä.

Lisää tuottavuutta liikkeellä huolellisesti suunnitellulla AI-kannettavalla, joka auttaa pitämään sinut keskittyneenä ja parhaimillasi. Se tarjoaa responsiivisen suorituskyvyn, on yhteensopiva tärkeiden yrityssovellusten kanssa ja sen optimoitu akunkesto varmistaa, että virtaa riittää koko työpäiväksi.



*Tuotteen kuva voi poiketa oikeasta tuotteesta

Vastuullisuutta käytännössä

Autua suojelemaan yhteistä tulevaisuuttamme

Tämä HP EliteBook Ultra G1q -AI-kannettava sisältää 50 % kierrätysalumiinia A-, C- ja D-kansissa⁸, 50 % kierrätysmuovia näppäinhatuissa⁹, ja ulkopakkaus on 100 % vastuullisesti hankittua ja kierrätettävää materiaalia.¹⁰



HP EliteBook Ultra G1q 14" -AI-kannettava

Mukana

HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -käyttöjärjestelmää ja Copilotia Windowsissa

Työskentele missä tahansa suorituskyvystä tinkimättä Windows 11:llä¹ ja HP:n yhteistyö-, tietoturva- ja liitettävyysteknologialla. Referoi ja uudelleenkirjoita sisältöä, saa relevantteja sisältösuosituksia ja pysy organisoituneena Windowsin Copilotilla.¹¹

Salamannopea

Tämä äärimmäisen energiatehokas Qualcomm® Snapdragon™ X Elite -alusta² Hexagon™ NPU:lla⁴ ja Qualcomm® Adreno™ -näytönohjaimella tarjoaa salamannopean suorituskyvyn ja optimoidun akunkeston ohuessa, sulavalinjaisessa laitteessa.

Tyylikkyyttä ja toiminnallisuutta

Käynnistä Windowsin Copilot koskettamalla Copilot-näppäintä¹² - kirjoita sisältöä, analysoi tietoja ja pysy organisoituna sulavalinjaisella HP EliteBook Ultra -AI-kannettavalla.

Uudista tapaasi työskennellä ja luoda

Copilot Prolla¹³ tai Copilot for Microsoft 365:lla voit työskennellä fiksummin, olla tuottavampi, tehostaa luovuutta ja pysyä yhteydessä muihin.¹⁴

Herätä ja lukitse läsnäolosi perusteella

Lukitse tietokoneesi poistuessasi sen äärestä ja herätä se lähestyessäsi läsnäolotunnistusasetusten avulla. Kehittynyt lähestymisanturi havaitsee, milloin poistut tietokoneesi äärestä ja käynnistää kameran ja Windows Hello henkilöilytunnistamista ja tietokoneen avaamista varten palatessasi.¹⁵

HP Wolf Pro Security Next Gen Anti-Virus

Voit olla rauhallinen mielin, kun uuden sukupolven HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV) -virustorjunta suoja sinua haittaohjelmilta ja suojaaa tunnistetietojasi. Se varmistaa myös, etteivät käyttäjät syötä tunnistetietojaan huijaussivustoille.¹⁶

Yhteistyötä NPU:n avulla

Näytä aina hyvältä videopuheluissa, ja tehoa jää vielä jäljelle. Hallitse sisäisten ja ulkoisten kameroiden videosäätimiä Poly Camera Prolla.^{5,6} Automaattinen kehys, Spotlight, taustasumennus ja virtuaaliset taustat säästävät virtaa, kun ne suoritetaan NPU:lla.

Taltioi kaikki yksityiskohdat

Oletpa puhelussa tai kuvaat videoita, 5 megapikselin + IR-kamera temporaalisella kohinanvaimennuksella tarjoaa erinomaisen selkeyden ja paremman tarkkuuden. Haluatko varmistaa, ettei kukaan katsele? Sulje vain fyysinen suljin estääksesi kameran näkymän.

Tutustu lisää tekoälysisältöön

Tutustu tekoälyyn liittyvään sisältöön. Lue eri aiheista, aloita keskustelu ja pysy ajan tasalla tekoälyn uusista tuulista.¹⁷

Tutustu uusiin asioihin ja löydä vastauksia

Tutustu saumattomasti uusiin asioihin ja löydä vastauksia kaikkeen tarvitsemaasi hyödyntäen verkkosisältöä. Voit kysyä tietoja, neuvoja, luovia ideoita tai vain keskustella. Koe tiedon voima sormiesi ulottuvilla.¹⁷

Tee yhteistyötä ja ole vuorovaikutuksessa omien tiedostojesi kanssa

Tee yhteistyötä ja ole vuorovaikutuksessa omien tiedostojesi kanssa saadaksesi käyttökelpoisia oivalluksia. Rakenna mukautettu kirjasto analysoidaksesi ja verrataksesi asiakirjojasi, tehdäksesi yhteenvetoja tai tehdäksesi luonnoksia raporteista ja artikkeleista.¹⁷

Optimoi kannettavasi Perform-työkalulla

Saa päivityksiä ja jatkuvaa optimointia uudella Perform-työkalulla, joka arvioi kannettavasi suorituskykyä, parantaa sitä ja kohentaa päivittäistä käyttökokemustasi ajan mittaan. Toimii taustalla ja ylläpitää järjestelmäohjaimia, BIOSia ja tietokoneen ydinlaiteohjelmistoja.¹⁷



HP EliteBook Ultra G1q 14" -AI-kannettava

Tekniset tiedot

Saatavissa olevat käyttöjärjestelmät	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP suosittelee yrityskäyttöön Windows 11 Pro -versiota ¹
Suoritinperhe	Snapdragon® X Elite -prosessori
Saatavilla olevat suorittimet ^{2,3,10}	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (enintään 3,4 GHz, 12 ydintä)
Neuraalinen prosessointiyksikkö	Qualcomm® Hexagon™ -NPU
@@Brightness@@	300 NIT
Kuvasuhde	16:10
Muistin enimmäismäärä	32 Gt:n LPDDR5X-8533 MT/s RAM -muisti; (Siirtonopeus jopa 8533 MT/s.) Juotettu muisti.
Sisäinen tallennustila	512 Gt enintään 1 Tt PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁴ 256 Gt enintään 512 Gt PCIe® NVMe™ M.2 SSD -asema ⁴
Näytön koko (lävistäjä, metrimitat)	35,6 cm (14 tuumaa)
Näyttö ^{7,8}	Lävistäjältään 35,6 cm:n (14 tuuman) BrightView 2.2K IPS (2240 × 1400) -kosketusnäyttö HP Eye Ease -ominaisuudella, 300 cd/m ² , vähävirtainen, 100 % sRGB-väriavaruudesta
Saatavilla olevat näyttöohjaimet	Integroitu: Qualcomm® Adreno™ -näyttöohjain
Ääni	Poly Studio -äänentoisto, kaksi kaiutinta huomaamattomilla vahvistimilla, integroidut kaksoismikrofonit
Portit ja liittimet	1 USB Type-C® -liitäntä - tiedonsiirtonopeus 40 Gb/s 1 USB Type-C® -liitäntä - tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s; 1 USB Type-A -liitäntä - tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s (lataava); 1 stereokuuloke-/mikrofoni-yhdistelmäliitäntä
Syöttölaitteet	Täysikokoinen taustavalaistu tunnelmallisen sininen näppäimistö HP Imagepad -levyllä; Kuvatunnistimen kosketuslevy monikosketuseleiden tuella
Tietoliikenneyhteydet	Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 (2x2) High Band Simultaneous (HBS) ja Bluetooth® 5.4 -langaton verkkokortti; Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti
Kamera	5 megapikselin IR-kamera
Ohjelmistot	HP AI Companion ⁹ ; myHP; Osta Microsoft Office (myydään erikseen); HP:n tietosuoja-asetukset; HP-ohjeet; HP 1E Performance Assist; HP System Event Utility; Poly Camera Pro Stub; HP-sovellusten käyttöönotto; HP:n tietosuoja-asetukset; HP-ohjeet; HP-sovellusten käyttöönotto
Tietoturvan hallinta	HP Sure Sense ¹⁴ ; Microsoft Pluton Security
Suojausohjelmiston lisenssit	HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV) ¹⁵



HP EliteBook Ultra G1q 14" -AI-kannettava

Tekniset tiedot

Teho	HP Smart 65 W USB Type-C® Slim -virtalähde
Akun tyyppi	HP Long Life -litiumionipolymeeriakku, 3 kennoa (59 Wh) ¹¹ ; Akku sijaitsee laitteen sisällä, joten asiakas ei voi vaihtaa sitä. Takuu kattaa huollon. Nopea lataus 50 prosenttiin 30 minuutissa. ¹²
Akun käyttöikä	Jopa 26 tuntia ¹⁶
Mitat	31,29 × 22,35 × 0,84 cm (edessä); 31,29 × 22,35 × 1,12 cm (takana); (Etukorkeus on mitattu läheltä etureunaa, josta kotelon alakannen kartiokulma alkaa. Takakorkeus on mitattu läheltä takareunaa, johon kotelon alakannen kartiokulma päättyy.); 8 × 43 × 31,5 cm (Pakkaus)
Paino	Peruspaino 1,34 kg; (Paino määräytyy kokoonpanon mukaan. Ei sisällä virtalähdettä.)
Ympäristömerkit	EPEAT®-rekisteröityjä kokoonpanoja saatavilla; TCO-sertifioitu; EPEAT® Gold -rekisteröity Yhdysvalloissa ¹³
Energy Star -sertifioitu	ENERGY STAR® -hyväksyntä
Varmenteet ja yhteensopivuus	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-merkintä; CCC/SRRC (Kiina); BSMI/NCC (Taiwan); KCC/KC/KES (Korea); Sinivalosuodatus; WW RoHS
Kestävän vaikutuksen määritykset	5 % kierrätettyä muovia; 50 % kierrätettyä muovia
Takuu	Yhden vuoden takuu ja 90 päivän ohjelmiston rajoitetut takuuvaihtoehdot maasta riippuen. Akuilla on oletusarvoisesti yhden vuoden rajoitettu takuu. Akun lisätiedot saa osoitteesta http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Saatavana myös palvelu asiakkaan tiloissa ja jatkettu takuusuoja. HP Care Pack -palvelusopimukset ovat valinnaisia laajennettuja palvelusopimuksia, jotka tarjoavat rajoitettuja vakiotakuita laajemmat palvelut. Oikean palvelutason valitsemisessa HP-tuotteellesi auttaa HP Care Pack -palveluiden hakutyökalu osoitteessa http://www.hp.com/go/cpc .
Näytön värintoistoalue	100% sRGB



HP EliteBook Ultra G1q 14” -AI-kannettava

Alaviitteet

Viestinnän alaviitteet

¹ Kaikkia ominaisuuksia ei ole kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmät saattavat edellyttää laitteiden päivittämistä ja/tai uusien laitteiden hankintaa, ohjaimia, ohjelmistoja tai BIOS-päivitystä, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 11 päivitetään automaattisesti. Toiminto on aina käytössä. Nopea Internet-yhteys ja Microsoft-tili vaaditaan. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusia vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksiä varten. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.windows.com>.

² Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tästä tekniikasta. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanon mukaan. Qualcommin numerointi ei ilmaise kellotaajuutta.

³ NPU:ta vaativat ominaisuudet ja ohjelmistot saattavat vaatia ohjelmiston ostamista, tilaamista tai käyttöönottoa ohjelmisto- tai alustatoimittajalta, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla saattaa olla erityisiä konfigurointi- tai yhteensopivuusvaatimuksia. Mahdollinen NPU-päätelyn suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon ja muiden tekijöiden mukaan.

⁴ Uuden sukupolven AI-tietokone 40–60 TOPS:n NPU:lla mahdollistaa paikallisen tekoälykäsitelystä.

⁵ Poly-ohjelmisto on suunniteltu tulevan saataville kesällä 2024.

⁶ Vaatii Windows-käyttöjärjestelmän.

⁷ Kannettavan mukana tuleva virtalähde lataa akun jopa 50 prosentin lataustasolle 30 minuutissa, kun järjestelmä on poissa päältä tai valmiustilassa. Vähintään 65 watin virtalähde vaaditaan alle 56 Wh:n akkukapasiteeteille. Vähintään 100 watin virtalähde vaaditaan yli 56 Wh:n ja alle 83 Wh:n akkukapasiteeteille. Vähintään 120 watin virtalähde vaaditaan yli 83 Wh:n ja alle 100 Wh:n akkukapasiteeteille. Kun 90 prosentin lataustaso on saavutettu, latausnopeus palautuu normaaliksi. Latausaika saattaa vaihdella +/-10 % järjestelmän toleranssin vuoksi.

⁸ Kierrätysmetallin osuus ilmaistaan prosenttiosuutena metallin kokonaispainosta ISO 14021-määritysten mukaan yli 25 grammaa painavien metalliosien osalta.

⁹ Kierrätysmuovin osuus perustuu standardissa IEEE 1680.1:2018 EPEAT asetettuun määritykseen.

¹⁰ Pakkauslaatikko on tehty kokonaan vastuullisista lähteistä hankituista sertifioiduista ja kierretetyistä kuiduista.

¹¹ Copilot Windowsissa edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää. Jotkin ominaisuudet edellyttävät NPU-tekoälykiihdytintä. Ominaisuuksien toimituksen ja saatavuuden ajoitus vaihtelee markkinan ja laitteen mukaan. Edellyttää Microsoft-tiliä kirjautumista varten. Jos Copilotia Windowsissa ei ole käytettävissä, Copilot-näppäin johtaa Bing-hakukoneeseen. Katso lisätietoja osoitteesta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

¹² Copilot Windowsissa edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää. Jotkin ominaisuudet edellyttävät NPU-tekoälykiihdytintä. Ominaisuuksien toimituksen ja saatavuuden ajoitus vaihtelee markkinan ja laitteen mukaan. Edellyttää Microsoft-tiliä kirjautumista varten. Jos Copilotia Windowsissa ei ole käytettävissä, Copilot-näppäin johtaa Bing-hakukoneeseen. Katso lisätietoja osoitteesta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

¹⁴ Copilot for Microsoft 365 edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää, Microsoftin tilausta ja Microsoftin työ- tai oppilaitostiliä. Jotkut ominaisuudet voivat edellyttää NPU:ta. Ominaisuuksien toimituksen ja saatavuuden ajoitus vaihtelee markkinan ja laitteen mukaan. Käytä Copilotia kaupallisella tietojen suojauskella ilman lisämaksua kirjautumalla työ- tai oppilaitostilille (Microsoft Entra ID, aiemmin Azure Active Directory ID) Microsoft 365 E3-, E5-, F3-, A3- tai A5-versiolla. Katso <https://www.microsoft.com/en-us/windows/copilot-for-microsoft-365>

¹⁵ Edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää tai uudempaa ja kasvojen tunnistuksen käyttöönottoa Windows Hello:n kautta. Katso <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>

¹⁶ HP Wolf Pro Security NGAV:n yhden (1) vuoden käyttöoikeus sisältyy HP EliteBook Ultra G1q -kannettavaan. HP Wolf Pro Security NGAV -ohjelmistoon myönnetään käyttöoikeus HP Wolf Security -ohjelmiston käyttöoikeussopimuksen (EULA) nojalla. EULA:n saa osoitteesta https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 seuraavalla muotoksella: 7. Voimassaoloaika. HP Wolf Pro Security NGAV -käyttöoikeus on käytettävissä neljän kuukauden sisään siitä, kun HP on toimittanut HP-tuotteen, ja se jatkuu oston yhteydessä ja tilausvahvistussähköpostiviestissä ilmoitetun voimassaoloajan (”Alkuperäinen voimassaoloaika”), ellei sitä irtisanota aiemmin tämän EULA:n ehtojen mukaisesti. Alkuperäisen voimassaoloajan lopussa käyttäjä voi joko (a) ostaa HP Wolf Pro Security Editionin jatkokäyttöoikeuden osoitteesta HP.com, HP:n myynnistä tai HP:n kanavakumppanilta tai (b) jatkaa HP Wolf Pro Security -ohjelmiston vakioversioiden käyttöä ilman lisäkustannuksia, jolloin niihin ei saa tulevia ohjelmistopäivityksiä eikä HP:n tukea. Edellä mainitusta huolimatta käyttöoikeus vanhentuu viimeistään yhden vuoden kuluttua kiinteästä voimassaoloajasta.

¹⁷ HP AI Companion on saatavilla esiasennettuna tietyissä HP:n uuden sukupolven AI-tietokoneissa, tai se on ladattavissa Microsoft-kaupasta ja vaatii HP:n uuden sukupolven AI-tietokoneen NPU:lla 40–60 TOPS:illa ja edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää. Perform-ominaisuus edellyttää, että tili määritetään 30 vuorokauden kuluessa tietokoneen käynnistyksestä tai rekisteröinnistä HP AI Companion -sovellukseen. Jotkut ominaisuudet vaativat, että asiakas lataa paikallisia tietoja. Viisi (5) kirjastoa, joista jokaisessa 100 Mt:n tallennusraja, tuetut tiedostot voivat vaihdella ja sisältävät julkaisuvaiheessa pdf-, .txt- ja .docx-tiedostomuodot.

Erittelyalaviitteet

¹ Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmät saattavat edellyttää laitteiston, ohjainten tai ohjelmiston päivitystä ja/tai hankintaa tai BIOS-päivitystä, jotta kaikkia Windowsin toimintoja voidaan hyödyntää. Windows päivitetään ja otetaan käyttöön automaattisesti Edellyttää nopeaa Internet-yhteyttä ja Microsoft-tiliä. Internet-palveluntarjoaja saattaa veloittaa maksun ja uusia vaatimuksia saatattaa tulla ajan mittaan. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.windows.com>

² Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanon mukaan. Qualcomm-numerointi ei heijasta kellonopeutta.

³ Burst-tekniikan suorituskyky vaihtelee laitteiston, ohjelmiston ja järjestelmän yleisten määritysten mukaan.

⁴ Tallennusosamies 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Enintään 30 Gt varattu järjestelmän palautusohjelman käyttöön.

⁵ Edellyttää langatonta tukiasemaa ja Internet-palvelua, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitetusti saatavilla. Wi-Fi 7 (802.11BE) -toiminto edellyttää yhteensopivaa Windows 11 -käyttöjärjestelmää, yhteensopivaa prosessoria ja erikseen hankittavaa Wi-Fi 7 -reitittintä ollakseen taaksepäin yhteensopiva edeltävien 802.11-tekniikoiden kanssa. Saatavilla maissa, joissa Wi-Fi 7 -tekniikkaa tuetaan. 802.11BE-standardin tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopulliset tekniset ominaisuudet voivat poiketa luonnostiedoista, mikä voi vaikuttaa laitteen kykyyn kommunikoida muiden 802.11BE-laitteiden kanssa.

⁶ Wi-Fi 6E vaatii Wi-Fi 6E -reitittimen ja Windows 11 -käyttöjärjestelmän toimiaukseen 6 GHz:n taajuudella. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitetusti saatavilla. Wi-Fi 6E on taaksepäin yhteensopiva aiempien 802.11-määritysten kanssa. Ja saatavilla maissa, joissa Wi-Fi 6E -tekniikkaa tuetaan.

⁷ Resoluutiot määräytyvät näytön ominaisuuksien, resoluutio- ja värisivyyasetusten mukaan.

⁸ Tekniset tiedot vastaavat HP:n komponenttivalmistajien ilmoittamia tyypillisiä teknisiä tietoja; todellinen suorituskyky voi olla korkeampi tai matalampi.

⁹ Napsauttamalla aloitusvalikossa Adobe-kuvaketta voit hyödyntää 30 päivän kokeilujaksoa tietyissä Adobe-ohjelmistoista. Ohjelmisto on laitekohtainen eikä sitä voi siirtää. Voit myös antaa maksutietosi.

¹⁰ NPU:ta vaativat ominaisuudet ja ohjelmistot saattavat vaatia ohjelmiston ostamista, tilaamista tai käyttöönottoa ohjelmisto- tai alustatoimittajalta, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla saattaa olla erityisiä konfigurointi- tai yhteensopivuusvaatimuksia. Mahdollinen NPU-päätelyn suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon ja muiden tekijöiden mukaan.

¹¹ Uusien akkujen todellinen wattituntien määrä (Wh) voi poiketa suunnitellusta kapasiteetista, ja niiden täysi latauskapasiteetti voi poiketa jopa 10:l:llä, mikä on tyypillistä litiumioniakuille. Akkukapasiteetti pienenee luonnollisesti ajan myötä ja käytön aikana useiden tekijöiden mukaan. Tällaisia tekijöitä ovat esimerkiksi akun kunnonhallinnan asetukset, säilytysaika, lämpötila, ympäristö, ladatut sovellukset, ominaisuudet, järjestelmän kokoonpano ja virta-asetukset.

¹² Kannettavan mukana tuleva verkkolohje lataa akun jopa 50 prosentin lataustasolle 30 minuutissa, kun järjestelmä on poissa päältä tai valmiustilassa. Vähintään 65 watin virtalähde vaaditaan alle 56 Wh:n akkukapasiteeteille. Vähintään 100 watin virtalähde vaaditaan yli 56 Wh:n ja alle 83 Wh:n akkukapasiteeteille. Vähintään 120 watin virtalähde vaaditaan yli 83 Wh:n ja alle 100 Wh:n akkukapasiteeteille. Kun 90 prosentin lataustaso on saavutettu, latausnopeus palautuu normaaliksi. Latausaika saattaa vaihdella ±10 prosenttia järjestelmän toleranssin vuoksi.

¹³ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 1680.1:2018 EPEAT® -standardin mukaan. Rekisteröinnin tila vaihtelee maittain. Lisätietoja on osoitteessa www.epeat.net.

¹⁴ HP Sure Sense -tekniikka on saatavilla tietyissä HP:n tietokoneissa, joissa on käyttöjärjestelmänä Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro tai Windows 11 Enterprise.

¹⁵ HP Wolf Pro Security NGAV:n yhden (1) vuoden käyttöoikeus sisältyy HP EliteBook Ultra G1q -kannettavaan. HP Wolf Pro Security NGAV -ohjelmistoon myönnetään käyttöoikeus HP Wolf Security -ohjelmiston käyttöoikeussopimuksen (EULA) nojalla. EULA:n saa osoitteesta https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 seuraavalla muotoksella: 7. Voimassaoloaika. HP Wolf Pro Security NGAV -käyttöoikeus on käytettävissä neljän kuukauden sisään siitä, kun HP on toimittanut HP-tuotteen, ja se jatkuu oston yhteydessä ja tilausvahvistussähköpostiviestissä ilmoitetun voimassaoloajan (”Alkuperäinen voimassaoloaika”), ellei sitä irtisanota aiemmin tämän EULA:n ehtojen mukaisesti. Alkuperäisen voimassaoloajan lopussa käyttäjä voi joko (a) ostaa HP Wolf Pro Security Editionin jatkokäyttöoikeuden osoitteesta HP.com, HP:n myynnistä tai HP:n kanavakumppanilta tai (b) jatkaa HP Wolf Pro Security -ohjelmiston vakioversioiden käyttöä ilman lisäkustannuksia, jolloin niihin ei saa tulevia ohjelmistopäivityksiä eikä HP:n tukea. Edellä mainitusta huolimatta käyttöoikeus vanhentuu viimeistään yhden vuoden kuluttua kiinteästä voimassaoloajasta.

¹⁶ Mobile Mark 25 -testissä akun käyttöaika vaihtelee esimerkiksi tietokoneen mallin, kokoonpanon, ladattujen sovellusten, ominaisuuksien, käytön, langattoman toiminnan ja virranhallinta-asetusten mukaan. Akun enimmäiskapasiteetti vähenee luonnollisesti ajan ja käytön myötä. Katso lisätietoja osoitteesta www.bapco.com.

