

# HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 14-hz0865nox

## Älypuhelimien kaltainen responsiivisuus ja uskomaton akunkesto

Suoriudu päivästäsi tehokkaasti uuden sukupolven HP OmniBook 3 14" -AI-kannettavalla. Tämä päivittäiseen käyttöön tarkoitettu kannettava tarjoaa älypuhelimien kaltaisen responsiivisuuden 14 tuuman näytöllä ja koko päivän kestäväen akun tuottavaan työhön ja viihteeseen. AI-optimoitu suorituskyky parantaa moniajaja, ja useat liitännät pitävät sinut yhteyksissä missä tahansa.



\*Tuotteen kuva voi poiketa oikeasta tuotteesta



**Tekoäly tekee jokapäiväisistä tehtävistä vaivattomia.**

Työskentele ja pelaa aamusta iltaan AI-suorituskyvyn ja Snapdragon® X -prosessorin<sup>1</sup> avulla.



**Terävä kuva 14 tuuman näytöllä.**

Saat terävän kuvan 14 tuuman 16:10-näytöllä, joka tarjoaa runsaasti pystysuoraa tilaa, jotta voit vierittää vähemmän ja nähdä enemmän.



**Luotettava, päivästä toiseen.**

Päivittäiseen käyttöön suunnitellut kannettavamme käyvät läpi HP:n luotettavan laadun testauksen.

## Vastuullisuutta käytännössä

**Rakennettu parempaa tulevaisuutta varten**

Tämän HP-kannettavan näppäimistön näppäinhatut sisältävät kierrätysmuovia<sup>2</sup>.



ja



# HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 14-hz0865nox

## Mukana

### Hanki tuore näkökulma

Uudistetusta Käynnistä-valikosta uusiin tapoihin yhdistää sinulle tärkeisiin ihmisiin, uutisiin, peleihin ja sisältöihin – Windows 11 on paikka, jossa voi ajatella, ilmaista ja luoda luonnollisella tavalla.<sup>3</sup>

### Snapdragon® X

Tämä prosessori sopii täydellisesti liikkuvaan työskentelyyn: se tarjoaa tarvittavan suorituskyvyn, AI-ominaisuudet ja pitkän akunkeston. Pysy tehokkaana ja yhteyksissä koko päivän, joka päivä.<sup>4</sup>

### Qualcomm® Adreno™ -näytönohjain

Koe huippusuorituskykyinen grafiikka ja monipuoliset käyttökokemukset samalla, kun optimoit virrankulutuksen. Tehosta mobiilikäyttöliittymää, pelejä ja edistyneitä grafiikkasovelluksia nopealla vasteajalla ja erinomaisella mobiiliyhteydellä.<sup>5</sup>

### 2K OLED

Koe täyteläiset värit ja terävä kuva päivittäistä tuottavuutta varten: OLED-näyttö, 1920 x 1200 -resoluutio ja jopa 300 cd/m<sup>2</sup>:n kirkkaus.<sup>6</sup>

### Copilot+ PC -kokemukset

Uudet loistavat tekoälyominaisuudet, jotka on suunniteltu inspiroimaan jokapäiväistä elämääsi. Tee arkisista tehtävistä erityislaatuisia. Säästä aikaa, tee suunnitelmia ja tehosta luovuuttasi. Nyt sinun ei tarvitse koskaan jäädä mistään paitsi.<sup>7</sup>

### EPEAT® Silver ja Climate+

EPEAT® Silver with Climate+ -laitteella valitset liikkeen, jonka keskiössä ovat vastuu ja ilmastotoiminta.<sup>8</sup>

### ENERGY STAR® -hyväksyntä

EPA:n sertifioimat ENERGY STAR® -laitteet auttavat säästämään energiaa ja rahaa – käytät vähemmän energiaa ja säästät rahaa siellä, missä sillä on eniten merkitystä.<sup>9</sup>

### HP Fast Charge

Kun kannettavan tietokoneen akku tyhjenee, kenelläkään ei ole tuntikausia aikaa odotella sen latautumista. Kun sammutat laitteesta virran, sen akku latautuu 50-prosenttisesti noin 45 minuutissa.<sup>10</sup>

### Qualcomm™ FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E Dual Band Simultaneous

Qualcomm Wi-Fi 6E -tekniikka mahdollistaa ennennäkemättömän langattoman suorituskyvyn. Hyödynnä 6 GHz:n taajuuden tehoa suuriin nopeuksiin ja tehostettuun liitettävyyteen.<sup>11</sup>

### Kameran suljin

Yksityisiä hetkiä ei enää tarvitse piilotella ruman teipin ja tahmean liiman avulla. Varmista yksityisyys ja tietoturva näkyvällä, fyysisellä pikasulkimella, joka sammuttaa kannettavan kameran, kun sitä ei käytetä.

### HP TrueVision IR -täysterävypiirtokamera

Kirjautu turvallisesti Windows Hello -toiminnon ja infrapunatunnistimen avulla. 88 asteen laajakulmakuvan ansiosta voit videojutella koko perheen ja ystävien kanssa. Kuva on hämmästyttävän yksityiskohtainen.<sup>12</sup>

### USB Type-C® -liitännässä virransyöttö + näyttö + tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s

Voit käyttää laitteen virransyöttöön tai ulkoisen näytön liittämiseen yhtä ja samaa USB-C®-liitäntää, jonka tiedonsiirtonopeus on 10 Gb/s. Lisäksi liittimen voi kytkeä liitäntään kummin päin tahansa, joten liität sen aina oikein.<sup>13</sup>

### Stereokaiuttimet

Toista suosikkimusiikkiasi, elokuvaa tai peliä stereokaiuttimilla.

### HP Audio Boost

Nosta kuuntelukokemus uudelle tasolle. Älykäs vahvistustekniikka tuottaa voimakasta, selkeää ja dynaamista ääntä.

### Täysikokoinen näppäimistö

Täysikokoisella näppäimistöllä voit työskennellä missä tahansa. Näppäinten 1,5 mm:n liikematka helpottaa kirjoittamista ja parantaa tuottavuutta.

### LPDDR5X RAM

Koe nopea ja responsiivinen suorituskyky energiatehokkaalla LPDDR5X-muistilla. Suunniteltu tukemaan suuria tietomääriä pienemmällä viiveellä sekä nopeammalla tiedostojen siirrolla ja sovellusten kuormituksella.

## Yhteensopivat lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)



HP 400 Quiet Wireless Mouse  
AZ7B6AA



HP:n 13-14 tuuman suojuks kannettavalle  
C3TR5AA



HP 65W GaN Wall Charger  
C90MRAA



Nouto ja palautus -takuu  
kolme vuotta  
UM963E

# HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 14-hz0865nox

## Määritykset



## Suorituskyky

### Käyttöjärjestelmä

Windows 11 Home

### Suoritin

Snapdragon® X X1-26-100 (jopa 2,97 GHz, 8 ydintä)<sup>6,7</sup>

Suoritinperhe: Snapdragon® X -prosessori

Neuraalinen prosessointiyksikkö (NPU): Qualcomm® Hexagon™ NPU (45 NPU TOPS)

### Piirisarja

Qualcomm® Integrated SoC -emolevy

### Muisti

16 Gt:n LPDDR5x-8448 MT/s -muisti (emolevyllä)

Siirtonopeus jopa 8 448 MT/s.

### Tallennusvälineet

512 Gt:n PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 -SSD-asema

100 Gt Dropbox-tallennustilaa 3 kuukaudeksi<sup>1</sup>

### Grafiikka

Integroitu: Qualcomm® Adreno™ -näytönohjain;

### Ääni

Kaksi kaiutinta; HP Audio Boost

### Näyttö

Lävistäjältään 35,6 cm:n (14 tuuman) 2K (1920 x 1200) OLED UWVA BrightView -näyttö, vasteaika 0,2 ms, mikroreuna, sinivalosuodatus, 300 cd/m<sup>2</sup>, 100 % DCI-P3-väriavaruudesta<sup>17</sup>

### Näyttö-runkosuhte

88%<sup>18</sup>

### Teho

65 W:n virtalähde (suositus, myydään erikseen);

### Akun tyyppi

Kolmikennoinen 60 Wh:n litiumpolymeeriakku<sup>23</sup>

### Akku ja virta

Tukee akun nopeaa lataamista: noin 50 prosenttiin 45 minuutissa<sup>5</sup>

## Liitettävyys

### Langaton liitettävyys

Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti<sup>12,46</sup>

### Portit

2 USB Type-A -liitäntää - tiedonsiirtonopeus 5 Gb/s; 1 HDMI 2.1 -lähtö; 1 kuuloke-mikrofoniyhdistelmäliitäntä; 2 USB Type-C® -liitäntää - tiedonsiirtonopeus 10 Gb/s (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)<sup>19</sup>

### Web-kamera

1080p Full HD -IR-kamera HDR-kytkimellä, temporaalisella kohinanvaimennuksella ja kahdella integroidulla digitaalimikrofonilla

## Vastuullisuus

### Ympäristömerkit

EPEAT® Silver ja Climate+<sup>27</sup>

### Energy Star -sertifioitu

ENERGY STAR® -hyväksyntä

## Suunnittelu

### Tuotteen väri

Tähtitaivaansininen kansi ja näppäimistökehys, raudanharmaa runko Mattapintainen kansi ja näppäimistökehys, teksturoitu pohja

## Ohjelmistot

### HP:n sovellukset

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; OMEN Gaming Hub

### Ohjelmistot

Kuukauden kokeiluversio uusille Microsoft 365 -asiakkaille<sup>24</sup>

### Huolto ja tuki

McAfee Online Protectionin 30 päivän kokeilujakso; Adoben maksuton 1 kk:n kokeilujakso; Xbox Game Pass Premiumin 2 kk:n kokeilujakso<sup>2,25</sup>

## Lisätietoja

### Osanumero

Tuotenro: D88LLEA

UPC/EAN-koodi: 821844448113

### Paino

1,42 kg;

Pakattuna: 2 kg

### Mitat

31,45 x 22,6 x 1,48 cm;

Pakattuna: 6,3 x 47,3 x 27,1 cm

### Valmistajan takuu

1 vuoden (1/1/0) rajoitettu takuu sisältää 1 vuoden takuun osille ja työlle. Ei korjausta asiakkaan luona. Ehdot ja edellytykset vaihtelevat maittain.

Tietyt rajoitukset ja poikkeukset ovat voimassa.

### Näppäimistö

Täysikokoinen, taustavalaistu, tummempi tähtitaivaansininen

läpinäkymätön näppäimistö

HP Imagepad

### Tietoturvan hallinta

Mikrofonin mykistysnäppäin; kameran yksityisyysuljin; Trusted Platform Module (Firmware TPM) -tuki



# HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 14-hz0865nox

## Alaviitteet

### Viestinnän alaviitteet

<sup>1</sup> Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Qualcommin numerointi, tuotemerkit ja/tai nimet eivät ilmaise suorituskykyä. NPU:ta vaativat ominaisuudet ja ohjelmistot saattavat edellyttää ohjelmiston hankintaa, tilausta tai ohjelmiston tai alustan tarjoajan tekemää aktiivointia, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla voi olla tiettyjä konfigurointi- tai yhteensopivuusvaatimuksia. Mahdollinen NPU-päätelyn suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon, ohjelmiston ja muiden tekijöiden mukaan.

<sup>2</sup> Kierrätysmuovin osuus ilmiastoon prosenttiosuutena muovin kokonaispainosta. Kuluttajakäytön jälkeen kierrätetyn materiaalin määrityelmä perustuu EPEAT-standardin tietokoneita koskevan IEEE 16801:2018 -standardin määrittämiseen.

<sup>3</sup> 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 saattaa tulla ajan mittaan. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.windows.com>

<sup>4</sup> Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Qualcommin numeroinnista ei voi päätellä kellotaajuutta.

<sup>5</sup> Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Qualcommin numeroinnista ei voi päätellä kellotaajuutta. Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai entistä tehokkaampien laitteiden, ohjainten, ohjelmien tai BIOS-päivityksen hankkimista, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 10 S päivitetään automaattisesti, ja toiminto on aina käytössä. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusia vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksiä varten. Katso <http://www.microsoft.com>. Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

<sup>6</sup> Kaikki suorituskykyä koskevat tiedot vastaavat HP:n komponenttivalmistajien ilmoittamia tyyppisiä teknisiä tietoja; todellinen suorituskyky voi olla parempi tai huonompi. Näytön koko mitattuna lävistäjästä

<sup>7</sup> Copilot+ PC -käyttökokemus vaihtelee laite- ja aluekohtaisesti ja saattaa edellyttää päivityksiä, joiden käyttöönotto jatkuu vuoden 2025 ajan; ajoitus vaihtelee. Katso [aka.ms/copilotpluspcs](https://aka.ms/copilotpluspcs)

<sup>8</sup> Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisterointiin IEEE 16801:2018 EPEAT® -standardin mukaan. EPEAT®-rekisterointi vaihtelee maakohtaisesti. Lisätietoja saa osoitteesta [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Katso rekisteröinnin tila ja tasot maittain osoitteesta [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>9</sup> ENERGY STAR ja ENERGY STAR -logo ovat Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston rekisteröityjä tavaramerkkejä.

<sup>10</sup> Lataa akun jopa 50 prosentin tasolle 45 minuutissa, kun järjestelmä on sammutettu Sammuta-komennolla, käyttäen kannettavan mukana toimitettua HP:n virtalähdettä tai suositeltua teknisissä tiedoissa ilmoitettua virtalähdettä (katso <http://store.hp.com>). Kun 50 prosentin lataustaso on saavutettu, latausnopeus palautuu normaaliksi. Latausaika saattaa vaihdella ±10 prosenttia järjestelmän toleranssin vuoksi. Saatavana tiettyihin HP-tuotteisiin.

<sup>11</sup> Edellyttää langatonta tukiasemaa ja Internet-liittymää, jotka on hankittava erikseen. Julkisia langattomia tukiasemia on rajoitetusti saatavilla. Wi-Fi 6 (802.11ax) on taaksepäin yhteensopiva aiempien Wi-Fi 802.11 -tekniikoiden kanssa. Wi-Fi 6 -verkon määrittäminen on luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopulliset tekniset tiedot voivat poiketa luonnostiedoista, mikä voi vaikuttaa kannettavan tietokoneen kykyyn viestiä muiden Wi-Fi 6 -laitteiden kanssa. Saatavilla vain maissa, joissa 802.11ax-tekniikka tuetaan.

<sup>12</sup> Toiminnot saattavat vaatia ohjelmistoja tai muita kolmannen osapuolen sovelluksia toimiakseen kuvatulla tavalla.

<sup>13</sup> Todellinen nopeus saattaa vaihdella. USB Type-C® ja USB-C® ovat USB Implementers Forumin tavaramerkkejä. Näytön koko mitattuna lävistäjästä

## Teknisten määritysten alaviitteet

<sup>1</sup> 100 Gt ilmaista Dropbox-tallennustilaa 3 kuukaudeksi rekisteröintipäivästä alkaen. Täydelliset tiedot ja käyttöehdot, mukaan lukien tilauksen peruutuskäytännöt, voi lukea Dropbox-verkkosivuilta osoitteessa <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Edellytyksenä Internet-palvelu, joka on hankittava erikseen.

<sup>2</sup> Edellyttää verkkoyhteyttä, joka ei sisälly toimitukseen. McAfee on esiasennettu tietokoneeseen. Sen aktiivointiin tarvitaan tili. Kokeiluajan päätyttyä tilaus pitää uusia. VPN-toiminto ei ole saatavana Intiassa, Kiinassa, Syyriassa eikä Pohjois-Koreassa. McAfee ei ole yhteensopiva Windows 11:n kanssa S-tilassa. Käyttöjärjestelmä on poistettava pysyvästi S-tilasta. S-tilasta poistumisesta ei veloiteta, mutta käyttöjärjestelmää ei voi sen jälkeen palauttaa S-tilaan.

<sup>3</sup> Lataa akun jopa 50 prosentin tasolle 45 minuutissa, kun järjestelmä on sammutettu Sammuta-komennolla, käyttäen kannettavan mukana toimitettua HP:n virtalähdettä tai suositeltua teknisissä tiedoissa ilmoitettua virtalähdettä (katso <http://store.hp.com>). Kun 50 prosentin lataustaso on saavutettu, latausnopeus palautuu normaaliksi. Latausaika saattaa vaihdella ±10 prosenttia järjestelmän toleranssin vuoksi. Saatavana tiettyihin HP-tuotteisiin.

<sup>4</sup> 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.

<sup>7</sup> 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, ohjelmiston ja muiden tekijöiden mukaan.

<sup>12</sup> Wi-Fi 6E vaatii Wi-Fi 6E -reitittimen, joka myydään erikseen, toimiakseen 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 6 GHz -tekniikka tuetaan.

<sup>17</sup> Tekniset tiedot vastaavat HP:n komponenttivalmistajien ilmoittamia tyyppisiä teknisiä tietoja; todellinen suorituskyky voi olla parempi tai huonompi.

<sup>18</sup> Aktiivisen ja epäaktiivisen katselualaueen osuus aktiivisesta katselualaueesta plus reunuksesta. Mitattu kannen ollessa kohtisuorassa pöytästä nähden. Laskettuna lähimpään kokonaisprosenttiin voi vaihdella ± 0,5 %.

<sup>19</sup> HP Sleep and Charge -toiminto tarjoaa parhaat tulokset, kun ulkoiselle laitteelle käytetään USB-latausprotokollan mukaista vakiokaapelia tai kaapelisovittinta.

<sup>23</sup> Akun todellinen wattituntien (Wh) määrä vaihtelee suunnitellusta kapasiteetista. Akkukapasiteetti pienenee luonnollisesti varastoinnin keston, ajan, käytön, ympäristön, lämpötilan, järjestelmän kokoonpanon, ladattujen sovellusten, ominaisuuksien, virranhallinta-asetusten ja muiden tekijöiden mukaan.

<sup>24</sup> On aktivoitava 180 päivän kuluessa Windowsin aktivoinnista.

<sup>27</sup> Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisterointiin IEEE 16801:2018 EPEAT® -standardin mukaan. EPEAT®-rekisterointi vaihtelee maittain. Lisätietoja on osoitteessa [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>29</sup> FreeSync™-toimintoa voi käyttää vain DisplayPort- tai HDMI-liitännän kautta. FreeSync on AMD:n kehittämä tekniikka, jota käytetään Full HD - tai QHD-näyttöissä. Se vähentää pätkimistä ja/tai katkoja peleissä ja videoissa lukitsemalla näytön virkistystaajuuden näyttönohjaimen kuvataajuuteen. Käyttö edellyttää näyttöä, AMD Radeon™ -näyttönohjainta ja/tai AMD A-Series APU -prosessoria, joka on yhteensopiva DisplayPort™ Adaptive-Sync -tekniikan kanssa. Edellytyksenä on AMD Catalyst™ 15.2 Beta (tai sitä uudempi versio). Mukautuva virkistystaajuus vaihtelee näytön mukaan.

<sup>37</sup> Järjestelmän paino ja mitat voivat vaihdella kokoonpanon ja valmistuksen vaihteluista johtuen.

<sup>46</sup> Bluetooth® 5.3 -toiminnon käyttö vaatii toimiakseen Microsoft OS / Chrome OS -tuen. Jos Microsoft OS- / Chrome OS -tukea ei ole saatavilla, Bluetooth® 5.3 toimii Bluetooth® 5.2-tai alempana versiona.

<sup>50</sup> Copilot Excelissä edellyttää, että automaattinen tallennus on käytössä, mikä rajoittaa, että tiedosto on tallennettava OneDriveen; se ei toimi tallentamattomien tiedostojen kanssa. Outlookin Copilot-ominaisuudet koskevat tilejä, joilla on @outlook.com-, @hotmail.com-, @live.com- tai @msn.com-sähköpostiosoitte, ja ne ovat käytettävissä Outlook.com:ssa, Windowsin Outlookissa, Macin Outlookissa sekä iOS- ja Android-sovelluksissa. Tekoälyominaisuudet ovat vain Microsoft 365 Family -tilauksen omistajan käytettävissä, eikä niitä voi jakaa; käyttöön liittyy tiettyjä rajoituksia. Lisätietoja Lisätietoja Tietoja tekoälyalidosta - Microsoft-tuki. Microsoft 365:n Microsoft Copilot -ominaisuudet eivät ole saatavilla Kiinassa tai Macaon erityishallintoalueella.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. Tämän julkaisun tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Kaikki HP:n tuotteita ja palveluja koskevat takuut kuvataan nimenomaisesti takuulausekkeissa, jotka toimitetaan kyseisten tuotteiden ja palveluiden mukana. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimintuksellisista virheistä tai puutteista. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM ja Thunderbolt ovat Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. AMD, Ryzen, Athlon ja Radeon ovat Advanced Micro Devices, Inc:n tavaramerkkejä. Qualcomm ja Snapdragon ovat Qualcomm Technologies, Inc:n ja/tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. NVIDIA ja GeForce ovat NVIDIA Corporationin tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. USB Type-C® ja USB-C® ovat USB Implementers Forumin rekisteröityjä tavaramerkkejä. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo ovat Video Electronics Standards Associationin (VESA) omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. McAfee ja McAfee LiveSafe ovat McAfee LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. ENERGY STAR on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. 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 saattaa tulla ajan mittaan. Lisätietoja: <http://www.windows.com>.

— Helmikuu 2026

