

HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

Älypuhelimien kaltainen responsiivisuus ja uskomaton akunkesto.

Suoriudu päivästäsi tehokkaasti uuden sukupolven HP OmniBook 3 16" -AI-kannettavalla. Tämä päivittäiseen käyttöön tarkoitettu kannettava tarjoaa älypuhelimien kaltaisen responsiivisuuden 16 tuuman näytöllä ja koko päivän kestäväen akun tuottavaan työhön ja viihteeseen. AI-optimoitu suorituskyky parantaa moniajtoa, 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 -prosessorin¹ avulla.



Terävä kuva 16 tuuman näytöllä

Saat terävän kuvan 16 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 kierrätysmuovia².



ja



HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

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.³

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.⁴

Qualcomm® Adreno™ -näytönohjain

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

Heijastamaton näyttö

Nauti auringosta ja suosikkisisällöstäsi heijastamattoman näytön ansiosta. Heijastamattomuus ja kiiltämättömyys tarkoittaa vähemmän heijastuksia ulkotiloissa.

Viikkumisenesto

DC-himmennystekniikassa kirkkautta säädetään tasavirtaa säätämällä taustavalon sytyttämisen ja sammuttamisen sijaan. Siten näytön vilkkumisesta päästään eroon ja katselusta tulee mukavampaa.⁶

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.⁷

EPEAT® Silver ja Climate+

EPEAT® Silver with Climate+ -laitteella valitset liikkeen, jonka keskiössä ovat vastuu ja ilmastotoiminta⁸

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.⁹

Sisältää kierrätysmetalleja

HP käyttää yhä suurempia määriä kierrätettyjä, uusiutuvia ja ei-neitseellisiä raaka-aineita. Koska pienillä asioilla on suuri vaikutus, tämän tuotteen valmistamiseen on käytetty kierrätysmetallia.¹⁰

Näppäimistö sisältää kuluttajakäytön jälkeen kierrätettyä materiaalia

Näppäimistömme suunnitellaan ympäristö huomioiden: niiden valmistuksessa hyödynnetään kuluttajakäytön jälkeen kierrätettyä materiaalia.¹¹

HP Fast Charge

Kun kannettavan tietokoneen akku tyhjenee, kenelläkään ei ole tuntikausia aikaa odotella sen latautumista. Kun sammutat laitteen virran, sen akku latautuu 50-prosenttisesti noin 45 minuutissa.¹²

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.¹³

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 -täysteräviipirtokamera

Kirjautu turvallisesti Windows Hello -toiminnon ja infrapunatunnistimen avulla. 88 asteen laajakulmakuvan ansiosta voit videojutella koko perheen ja ystävien kanssa. Kuva on hämmästyttävän yksityiskohtainen.¹⁴

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.¹⁵

Stereokaiuttimet

Toista suosikkimusiikkiasi, elokuvaa tai peliä stereokaiuttimilla.

HP Audio Boost

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

Täysikokoinen näppäimistö integroidulla numeronäppäimistöllä

Täysikokoinen näppäimistö integroidulla numeronäppäimistöllä mahdollistaa mukavan kirjoittamisen ja tuottavuuden lisäämisen 1,5 mm näppäinliikkeellä.

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 Everyday 16-inch Laptop Backpack
A08JXAA



HP 400 Quiet Wireless Mouse
AZ7B2AA



HP 65W GaN Wall Charger
C90MRAA



Nouto ja palautus -takuu
kolme vuotta
UM963E

HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

Määritykset



Suorituskyky

Käyttöjärjestelmä

Windows 11 Home

Suoritin

Snapdragon® X X1-26-100 (jopa 2,97 GHz, 8 ydintä)^{6,7}

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

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

100 Gt Dropbox-tallennustilaa 3 kuukaudeksi¹

Grafiikka

Integroitu: Qualcomm® Adreno™ -näytönohjain;

Ääni

Kaksi kaiutinta; HP Audio Boost

Näyttö

Lävistäjältään 40,6 cm:n (16 tuuman) heijastamaton 2K IPS -näyttö (1920 x 1200), mikroriina, 300 cd/m², 62,5 % sRGB-väriavaruudesta¹⁷

Näyttö-runkosuhte

88%¹⁸

Teho

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

Akun tyyppi

Nelikennoinen 68 Wh:n litiumionipolymeeriakku²³

Akku ja virta

Tukee akun nopeaa lataamista: noin 50 prosenttiin 45 minuutissa⁵

Liitettävyys

Langaton liitettävyys

Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) ja Bluetooth® 5.3 -langaton verkkokortti^{12,46}

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)¹⁹

Web-kamera

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

Vastuullisuus

Ympäristömerkit

EPEAT® Silver ja Climate+²⁷

Energy Star -sertifioitu

ENERGY STAR® -hyväksyntä

Kestävän vaikutuksen määritykset

Kierrätysmetallia kannessa ja näppäimistökiinnikkeessä; Näppäimistön näppäinhatut, saksikytkimet ja näppäimistölevy sisältävät kuluttajakäytön jälkeen kierrätettyjä materiaaleja^{40,41}

Suunnittelu

Tuotteen väri

Nouvelle silver cover and keyboard frame, modern silver base

Eloksoitu kansi, mattapintainen näppäimistökehys, teksturoitu pohja

Ohjelmistot

HP:n sovellukset

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; OMEN Gaming Hub

Ohjelmistot

Kuukauden kokeiluversio uusille Microsoft 365 -asiakkaille²⁴

Huolto ja tuki

McAfee Online Protectionin 30 päivän kokeilujakso; Adoben maksuton 1 kk:n kokeilujakso; Xbox Game Pass Premiumin 2 kk:n kokeilujakso^{2,25}

Lisätietoja

Osanumero

Tuotenro: D88LTEA

UPC/EAN-koodi: 821844448175

Paino

1,66 kg;

Pakattuna: 2,39 kg

Mitat

35,86 × 25,18 × 1,47 cm;

Pakattuna: 6.3 x 50.4 x 30.2 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. Tiedyt rajoitukset ja poikkeukset ovat voimassa.

Näppäimistö

Täysikokoinen, tummempi nouvelle-hopeinen läpinäkymätön näppäimistö numeronäppäimistöillä

HP Imagepad

Tietoturvan hallinta

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



HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

Alaviitteet

Viestinnän alaviitteet

¹ Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomäärittysten 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 aktivointia, ja kolmannen osapuolen ohjelmistoilla voi olla tiettyjä konfigurointi- tai yhteensopivuuksia. Mahdollinen NPU-päätelyn suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon, ohjelmiston ja muiden tekijöiden mukaan.

² Kierrätysmuovin osuus ilmaistuna prosenttiosuutena muovin kokonaispainosta. Kuluttajakäytön jälkeen kierrätetyn materiaalin määrittelmä perustuu EPEAT-standardin tietokoneita koskevan IEEE 16801:2018 -standardin määrittelyyn.

³ 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>

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

⁵ Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomäärittysten mukaan. Qualcommin numeroinnista ei voi päätellä kellotaajuutta. Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai entistä tehokkaampien laitteiden, ohjaimien, 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.

⁶ Näytön vilkkuminen on poistettu tasavirtahimmennystä käyttävillä LED-taustavaloilla.

⁷ Copilot+ PC -käyttökokemus vaihtelee laite- ja aluekohtaisesti ja saattaa edellyttää päivityksiä, joiden käyttöönotto jatkuu vuoden 2025 ajan; ajoitus vaihtelee. Katso aka.ms/copilotpluspc

⁸ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 16801:2018 EPEAT® -standardin mukaan. EPEAT®-rekisteröinti vaihtelee maakohtaisesti. Lisätietoja saa osoitteesta www.epeat.net. Katso rekisteröinnin tila ja tasot maittain osoitteesta www.epeat.net.

⁹ ENERGY STAR ja ENERGY STAR -logo ovat Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston rekisteröityjä tavaramerkkejä.

¹⁰ Kannettavien tietokoneiden kuudessa on käytetty kierrätettyä metallia. Kierrätetyn metallin osuus vaihtelee tuotekohtaisesti.

¹¹ Näppäimistön osat sisältävät kuluttajakäytön jälkeen kierrätettyä materiaalia. Kuluttajakäytön jälkeen kierrätetyn materiaalin osuus kussakin osassa vaihtelee tuotekohtaisesti.

¹² Lataa akun jopa 50 prosentin tasolle 45 minuutissa, kun järjestelmä on sammutettu Sammuta-komenolla, 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 normaaliiksi. Latausaika saattaa vaihdella ±10 prosenttia järjestelmän toleranssien vuoksi. Saatavana tiettyihin HP-tuotteisiin.

¹³ 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 määrittykset ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopulliset määrittykset voivat poiketa luonnostiedoista, mikä voi vaikuttaa kannettavan tietokoneen kykyyn viestiä muiden Wi-Fi 6 -laitteiden kanssa. Saatavilla vain maissa, joissa 802.11ax-tekniikka tuetaan.

¹⁴ Toiminnot saattavat vaatia ohjelmistoja tai muita kolmannen osapuolen sovelluksia toimiakseen kuvatulla tavalla.

¹⁵ Todellinen nopeus saattaa vaihdella. USB Type-C® ja USB-C® ovat USB Implementers Forumin tavaramerkkejä. Näytön koko mitattuna lävistäjästä

Teknisten määrittysten alaviitteet

¹ 100 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.

² Edellyttää verkkoyhteyttä, joka ei sisällä toimitukseen. McAfee on esiasennettu tietokoneeseen. Sen aktivointiin 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 käyttöjärjestelmä ei voi sen jälkeen palauttaa S-tilaan.

³ Lataa akun jopa 50 prosentin tasolle 45 minuutissa, kun järjestelmä on sammutettu Sammuta-komenolla, 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 normaaliiksi. Latausaika saattaa vaihdella ±10 prosenttia järjestelmän toleranssien vuoksi. Saatavana tiettyihin HP-tuotteisiin.

⁶ 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.

⁷ 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 yhteensopivuuksia. Mahdollinen NPU-päätelyn suorituskyky vaihtelee käytön, kokoonpanon, ohjelmiston ja muiden tekijöiden mukaan.

¹² 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-määrittysten kanssa. Ja saatavilla maissa, joissa 6 GHz -tekniikka tuetaan.

¹⁷ Tekniset tiedot vastaavat HP:n komponenttivalmistajien ilmoittamia tyypillisiä teknisiä tietoja; todellinen suorituskyky voi olla parempi tai huonompi.

¹⁸ Aktiivisen ja epäaktiivisen katselualueen osuus aktiivisesta katselualueesta plus reunuksesta. Mitattu kannen ollessa kohtisuorassa pöytään nähden. Laskettuna lähimpään kokonaisprosenttiin voi vaihdella ± 0,5 %.

¹⁹ HP Sleep and Charge -toiminto tarjoaa parhaat tulokset, kun ulkoiselle laitteelle käytetään USB-latausprotokollan mukaista vakiokaapelia tai kaapelisovitinta.

²³ 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.

²⁴ On aktivoitava 180 päivän kuluessa Windowsin aktivoinnista.

²⁷ Perustuu Yhdysvaltain EPEAT®-rekisteröintiin IEEE 16801:2018 EPEAT® -standardin mukaan. EPEAT®-rekisteröinti vaihtelee maittain. Lisätietoja on osoitteessa www.epeat.net.

²⁹ FreeSync™-toimintoa voi käyttää vain DisplayPort- tai HDMI-liittämän kautta. FreeSync on AMD:n kehittämä tekniikka, jota käytetään Full HD - tai QHD-näytöissä. 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.

³⁷ Järjestelmän paino ja mitat voivat vaihdella kokoonpanon ja valmistuksen vaihteluista johtuen.

⁴⁰ Kannettavien tietokoneiden kuudessa on käytetty kierrätettyä metallia. Kierrätetyn metallin osuus vaihtelee tuotekohtaisesti.

⁴¹ Näppäimistön osat sisältävät kuluttajilta kerättyä kierrätysmuovia. Kunkin osan sisältämän kuluttajakierrätysmuovin osuus vaihtelee tuotekohtaisesti.

⁴⁶ 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.

⁵⁰ Copilot Excelissä edellyttää, että automaattinen tallennus on käytössä, mikä tarkoittaa, 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 tekoälysalidosta - Microsoft-tuki. Microsoft 365:n Microsoft Copilot -ominaisuudet eivät ole saatavilla Kiinassa tai Macaan 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 toimituksellisista virheistä tai puutteista. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM ja Thunderbolt ovat Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä 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

—

