

HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0001nm

Osebni računalnik HP OmniBook Ultra Flip naslednje generacije z umetno inteligenco: Ustvarjalnost, ki jo poganja umetna inteligenco

Uživajte v zmogljivosti, mobilnosti in slogu z računalnikom HP OmniBook Ultra Flip naslednje generacije z umetno inteligenco. Oživite svoje stvaritve z najnovejšim procesorjem Intel® Core™ Ultra¹, ki pospešuje umetno inteligenco. Naredite več v krajšem času z zasebnimi in varnimi orodji umetne intelligence in podaljšano življenjsko dobo baterije², hkrati pa zaščitite svoj računalnik s funkcijami HP Wolf Security za domače uporabnike.



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka



Pospesite ustvarjalnost z zmogljivostjo, ki jo poganja umetna inteligenco

Izboljšajte ustvarjalnost s procesorjem Intel® Core™ Ultra¹, ki ga poganja umetna inteligenco, in celodnevno življenjsko dobo akumulatorja².



Naredite več v krajšem času s prilagojeno umetno inteligenco

Optimizirajte potek dela in naloge z namenskim iskalnikom z umetno inteligenco z do 48 bilijoni operacij na sekundo³ in prilagojenimi zmogljivostmi umetne intelligence.



Uživajte v brezhibnih in varnih povezavah

Resnično se povežite s kamero z 9 MP, ki podpira umetno inteligenco, Windows Studio Effects⁴, Wi-Fi 7⁵ in Poly Camera Pro.

Trajnost v praksi

Premišljeno izdelan z mislijo na planet

Zasnovan iz recikliranih kovin in plastike⁶ in ima potrdilo EPEAT® Gold s Climate+⁷.



z



HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0001nm

Posebnosti

Procesorji Intel® Core™ Ultra

Poenostavite težke stvari s procesorji Intel® Core™ Ultra. Pospešite izkušnje z umetno inteligenco v stotinah aplikacij.⁸

Intel® Arc™

Sprostite svojo domišljijo z novimi rešitvami grafične kartice Intel® Arc™, strojno opremo, programsko opremo in storitvami. Vse izdelano, da vam bo v pomoč pri igranju, ustvarjanju in pretakanju brez omejitev.

Zaslon 2.8K OLED

Ločljivost 2880 x 1800 zagotavlja osupljive podrobnosti in realistične barve.

Steklo Corning® Gorilla® Glass 5

Izboljšajte zaščito zaslona svoje naprave s stekлом Corning® Gorilla® Glass 5. Izkusite izboljšano vzdržljivost, posebne metode ojačitve in lažje sisteme za vrhunsko uporabniško izkušnjo.

Copilot v operacijskem sistemu Windows s tipko Copilot

Copilot v sistemu Windows vam daje inteligenčne odgovore. Dostop z dotikom tipke Copilot.⁹

Intel® Evo™

Platforma Intel® Evo™ združuje popolno kombinacijo zmogljivosti, odzivnosti, življenjske dobe akumulatorja in osupljivih grafičnih zmožnosti v prenosnih računalnikih novega razreda. To zasnovo je preverila družba Intel in zagotavlja izjemno izkušnjo s prenosnimi računalniki na katerem koli mestu.¹⁰

HP AI Companion

Z novo aplikacijo HP AI Companion lahko kar najbolje izkoristite svoj računalnik z umetno inteligenco. Izboljšajte vsakodnevne naloge z zbirkijo orodij in rešitev umetne inteligence, ki lahko povečajo vašo storilnost in vam omogočijo, da opravljate svoje najboljše delo.¹¹

Premišljeno oblikovanje

HP vključuje vse večje količine recikliranih, obnovljivih in sekundarnih surovin. Ker majhne stvari naredijo veliko razliko, ta izdelek vsebuje odstotek recikliranih kovin.¹²

Premišljeno oblikovanje

HP vključuje vse večje količine recikliranih, obnovljivih in sekundarnih surovin. Ta izdelek, izdelan z mislijo na okolje, vsebuje odstotek plastike, ki bi končala v oceanu.¹³

EPEAT® Gold s Climate+

Z EPEAT® Gold s certifikatom Climate+ se odločate za korak k odgovornosti in ukrepom za preprečevanje podnebnih sprememb.¹⁴

Certifikat ENERGY STAR®

Prihranite energijo in denar z oznako ENERGY STAR, ki ima potrdilo EPA, tako da boste porabili manj energije in prihranili denar tam, kjer je to najbolj pomembno.¹⁵

HP Fast Charge

Ko je akumulator prenosnega računalnika prazen, nihče nima časa čakati več ur, da se napolni. Zaustavite napravo in jo napolnite od 0 do 50 odstotkov v približno 45 minutah.¹⁶

Brezžična kartica Bluetooth 5.4

* Bluetooth 5.4 vključuje dve novi funkciji, ki skupaj zagotavljata nemoteno povezljivost.¹⁷

Zapiralno kamero

Pozabite na neprivilačen trak in neokusno gumo, ki ste ju uporabljali, da bi skrili zasebne trenutke. Zagotovite si zasebnost in varnost z vidnim, fizičnim zapiralom, ki izklopi kamero računalnika, ko ni v uporabi.

Kamera IR z ločljivostjo 9 MP in umetno inteligenco

Izkusite osupljivo jasnost in prilagodljivo osvetlitev z našo napredno kamero z ločljivostjo 9 MP, ki vključuje AI ISP in HDR Auto Switch. Zajemite svetle, jasne slike v vseh svetlobnih pogojih.¹⁸

1-TB pogon SSD PCIe® Gen4 NVMe™ Performance M.2

S hitrim prenosom podatkov 1-TB pogon SSD PCIe četrte generacije NVMe Performance M.2 zagotavlja bliskovito hitrost in učinkovito shranjevanje.¹⁹

Tehnologija DTS: X® Ultra

Z ustvarjanjem pristnega in prostorsko natančnega zvoka 3D prek katerih koli slušalk ta tehnologija zagotavlja posebej naravnane zvočne načine za različne vrste iger, s čimer zagotovi prepričljivo izkušnjo za najboljšo možno izkušnjo igranja.²⁰

Thunderbolt™ 4 z USB4™ Type-C™

Najnovejša rešitev Thunderbolt™ omogoča napajanje naprave ali priklop do dveh zaslonskih ločljivosti 4K z enim kablom in bliskovito hitrost signaliziranja 40 Gb/s.

LPDDR5X RAM-a

Izkusite hitro in odzivno delovanje z energijsko učinkovitim pomnilnikom LPDDR5X. Oblikovan, da podpira višje hitrosti prenosa podatkov z manj zakasnitvami, poleg tega pa še hitrejše prenose datotek in nalaganje aplikacij.

Haptična sledilna tablica

V večji meri nadzorujte svoj računalnik in uživajte v boljši odzivnosti, vzdržljivosti in večji učinkovitosti s potezami, ki omogočajo upravljanje različnih funkcij.



HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0001nm

Tehnični podatki



Učinkovitost delovanja

Operacijski sistem

Windows 11 Home

Procesor

Procesor Intel® Core™ Ultra 7 258V (s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,8 GHz, 12-MB predpomnilnik L3, 8 jader, 8 niti)^{6,7}

Družina procesorjev: Procesor Intel® Core™ Ultra 7

Enota za nevronsko obdelavo (NPU): * Intel AI Boost (47 VRH0V NPU)

Zmogljiva tehnologija

Prenosni računalnik Intel® Evo™

Nabor vezil

Vgrajeni SoC Intel®

Pomnilnik

32-GB pomnilnik LPDDR5x-8533 MT/s (vgrajeni)

Hitrosti prenosa podatkov do 8533 MT/s.

Število uporabniško dostopnih pomnilniških rež: 0

Shranjevanje

1-TB pogon SSD PCIe® Gen4 NVMe™ Performance M.2

25 GB shrambe Dropbox za 12 mesecev¹

Grafika

Vgrajena: Grafična kartica Intel® Arc™;

Za delovanje funkcij grafične kartice Intel® Arc™ mora biti sistem konfiguriran s procesorji Intel® Core™ Ultra in dvokanalnim pomnilnikom velikosti vsaj 16-GB (ali večjim). Grafična kartica Intel® Arc™ s procesorji Intel® Core™ Ultra z enokanalnim pomnilnikom deluje samo kot znamka grafične kartice Intel®.

Zvočna kartica

DTS:X® Ultra; štirje zvočniki; Poly Studio; HP Audio Boost

Prikaz

Zaslon 3K (2880 x 1800) OLED UWVA z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), možnostjo dotika z več prsti, hitrostjo osveževanja od 48 do 120 Hz, odzivnim časom 0,2 ms, mikro robovi, steklom Corning® Gorilla® Glass 5 od roba do roba, nizko ravnjo modre svetlobe, SDR s 400 niti, HDR s 500 niti in 100 % DCI-P3^{17,21,28}

Razmerje med zaslonom in ohišjem

90,04%¹⁸

Napajanje

65-vatni napajalnik USB Type-C®;

Sistemske enote za hlajenje

Vrsta akumulatorja

6-celični litij-ionski polimerni akumulator (64 Wh)²³

Akumulator in napajanje

Do 16 ur in 15 minut^{3,}

Podpira hitro polnjenje akumulatorja: približno 50 % v 45 minutah⁵

Najdaljša življenska doba akumulatorja pri predvajjanju videoposnetkov

Do 20 ur in 30 minut¹⁰

Povezovanje

Brezžična povezljivost

Brezžična kartica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) in Bluetooth® 5.4 12,46

Vrata

2 vmesnika Thunderbolt™ 4 s priključkom USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov

40 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 2.1, HP-jeva funkcija spanja in polnjenja);

1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 10 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 1.4a, HP-jeva funkcija spanja in polnjenja)¹⁹

Spletna kamera

IR-kamera na osnovi umetne intelligence z 9 milijoni slikovnih točk, časovnim odpravljanjem hrupa in vgrajenima dvokanalnima digitalnima mikrofonoma

Trajnost

Ekološke oznake

EPEAT® Gold s Climate+²⁷

Potrdilo Energy Star

Certifikat ENERGY STAR®

Specifikacije trajnostnega vpliva

Ohiše zvočnikov in sprednja plošča vsebujeta plastiko, ki bi končala v oceanu; Pokrov, okvir tipkovnice, podnožje in pokrovčki tečaja vsebujejo reciklirano kovino; Tipke in vzmeti tipkovnice vsebuje popotrošniško reciklirano plastiko^{39,40,41}

Oblikovanje

Barva izdelka

Temno siva

Peskana eloksirana zaključna obdelava

Programska oprema

Aplikacije HP

myHP; HP AI Companion

Programska oprema

Windows Studio Effects; Copilot v operacijskem sistemu Windows s tipko Copilot; Enomesecna preskusna različica za nove naročnike okolja Microsoft 365²⁴

Storitev in podpora

30-dnevna preizkusna različica za spletno zaščito McAfee²

Dodatne informacije

Št. dela

Št. dela: B49DQE A #BED

Koda UPC/EAN: 198828850836

Teža

1,34 kg;

Pakirano: 2,5 kg

Mere

31,37 x 21,62 x 1,49 cm;

Pakirano: 8 x 38 x 28 cm

Garancija proizvajalca

1-letna omejena garancija (1/1/0) vključuje eno leto garancije za dele in delo. Popravilo na mestu uporabe ni vključeno. Pogoji in določbe se razlikujejo glede na državo. V veljavni so določene omejitve in izključitve.

Vključena storitev podprtve

HP-jeva 3-letna storitev za prenosne računalnike z možnostjo vrnitve v skladišče. Za določbe in pogoje obiščite spletno mesto

<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA3-8281SLE &>

<https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123SLE.pdf>

Tipkovnica

Temnejša siva osvetljena tipkovnica polne velikosti

Haptična sledilna tablica

Upravljanje varnosti

Tipka za izklop zvoka mikrofona; zapiralo kamere za zaščito zasebnosti

Bralnik prstnih odtisov

Senzorji

Merilnik pospeška; giroskop; magnetometer; IR-toplotno tipalo



HP OmniBook Ultra Flip Laptop 14-fh0001nm

Opombe

Opombe k sporočilom

¹ Tehnologija več jader je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in frekvenca se spreminjata glede na obremenitev aplikacij in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja ni merilo za frekvenco. Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevransko procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročnina ali vklip na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne zahteve glede konfiguracije ali združljivosti. Potencialna zmogljivost sklepanja nevranske procesorske enote je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

² Temelji na HP-jevi interni analizi osebnih računalnikov naslednje generacije z nevransko procesorsko enoto z zmogljivostjo od 40 do 60 TOPS od (trenutni datum). HP je preizkusil življenjsko dobo akumulatorja pod naslednjimi pogoji: neprekinitno predvajanje video posnetkov v polni visoki ločljivosti, ločljivost zaslona 1080p (1920 x 1080), svetlost 200 nitov, raven sistemskoga zvoka kot privzeta vrednost za slike, raven zvoka predvajalnika 100 %, predvajanje celozaslonovske vsebine iz lokalne shrambe, priključene slušalke ali uporaba zvočnika (če ni priključka za zvok) in omogočen brezžični vmesnik brez vzpostavljene povezave. Dejanska življenjska doba akumulatorja je odvisna od konfiguracije, največja zmogljivost pa se s časom in uporabo zmanjša.

³ Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevransko procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročnina ali vklip na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne konfiguracijske zahteve ali zahteve glede združljivosti. Potencialna zmogljivost sklepanja nevranske procesorske enote je odvisna od uporabe, konfiguracije, programske opreme in drugih dejavnikov.

⁴ Funkcije lahko za zagotavljanje opisane funkcionalnosti zahtevajo programsko opremo ali aplikacije drugih ponudnikov.

⁵ Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Za delovanje vmesnika Wi-Fi 7 (802.11BE) potrebujete združljiv operacijski sistem Windows 11, združljiv procesor in ločeno kupljeni usmerjevalnik Wi-Fi 7, ki podpira združljivost s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Na voljo je v državah, v katerih je podprt standard Wi-Fi 7. Specifikacija za 802.11BE je samo osnutek in ni končna. Če se končna specifikacija razlikuje od osnutka specifikacije, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije naprave z drugimi pripomočki 802.11BE.

⁶ Prenosni računalniki, ki v hiši zvočnikov izdelka vključujejo reciklirano plastiko, ki bi končala v oceanu, v pokrovu recikliran aluminij, v tipkah pa poporabniško reciklirano plastiko. Odstotek materiala, vsebovanega v posameznih komponentah, je odvisen od izdelka.

⁷ Za status registracije in stopnje po državah glej www.epeat.net.

⁸ Tehnologija več jader je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in frekvenca se spreminjata glede na obremenitev aplikacij in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja ni merilo za večjo zmogljivost. Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevransko procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročnina ali vklip na strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne zahteve glede konfiguracije ali združljivosti. Potencialna zmogljivost sklepanja nevranske procesorske enote je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

⁹ Copilot v sistemu Windows zahteva operacijski sistem Windows 11. Nekatere funkcije zahtevajo nevransko procesorsko enoto. Čas dostave in razpoložljivosti funkcij se razlikuje glede na tržišče in napravo. Za prijava potrebujete Microsoftov račun. Če funkcija Copilot ni na voljo, tipka Copilot vodi do ikonika Bing. Obiščite spletno mesto <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹⁰ Multi-core is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not an measurement of higher performance.

¹¹ Aplikacija HP AI Companion je pri izbranih HP-jevih računalnikih z AI naslednje generacije prednaložena ali je na voljo v obliki prenosa v Microsoftovi trgovini in zahteva HP-jev računalnik z AI naslednje generacije z nevransko procesorsko enoto, ki podpira od 40 do 60 billionov operacij na sekundo, ter sistem Windows 11. Za delovanje je treba nastaviti račun v 30 dneh od zagona računalnika ali se vpisati prek aplikacije HP AI Companion. Nekatere funkcije zahtevajo, da stranka naloži lokalne podatke. Pet (5) knjižnic, vsaka z velikostjo 100 MB; podpre datoteke se lahko razlikujejo in ob uvedbi vključujejo datoteke pdf, .txt in .docx.

¹² Pokrov prenosnih računalnikov je izdelan iz reciklirane kovine. Odstotek recikliranih kovin je odvisen od izdelka.

¹³ Odstotek plastike, ki bi končala v oceanu, vsebovane v posameznih komponentah, je odvisen od izdelka.

¹⁴ EPEAT® Gold s certifikatom Climate+, kjer je ustrezno. Registracija z ocenami EPEAT je odvisna od države. Če si želite ogledati stanje registracije po posameznih državah, obiščite spletno mesto www.epeat.net.

¹⁵ ENERGY STAR in logotip ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki ameriške agencije za varovanje okolja.

¹⁶ Ko je sistem izklopljen (z ukazom za zaustavitev), 45 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti. Priporočen za uporabo s HP-jevim napajalnikom, priloženim prenosnemu računalniku; ni priporočen za akumulatorski polnilnik manjše kapacitete. Ko se akumulator napolni do 50-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na običajno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemskih tolerance odstopa za 10 % navzgor ali navzdol. Na voljo pri nekaterih izdelkih HP. Celoten seznam funkcij izdelka je na voljo na spletnem mestu <http://store.hp.com>.

¹⁷ Bluetooth je blagovna znakoma v lasti njenega lastnika, podjetje Hewlett-Packard pa jo uporablja na podlagi licence. Dodatne funkcije so naprodaj posebej ali kot dodatki.

¹⁸ Funkcije lahko za zagotavljanje opisane funkcionalnosti zahtevajo programsko opremo ali aplikacije drugih ponudnikov. Potrebujete internetno storitev, ki ni vključena.

¹⁹ Za trde diske je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formattirana zmogljivost je manjša. Do 35 GB sistemskoga diska je rezervirana za programsko opremo, ki je namenjena obnovitvi sistema.

²⁰ Daljša uporaba osebne stereo opreme pri največji glasnosti lahko poškoduje uporabnikov sluh. Če želite zmanjšati tveganje za poškodbe sluhu, zmanjšajte glasnost in skrajšajte čas poslušanja pri največji glasnosti.

Opombe k tehničnim podatkom

¹ 25 GB brezplačne spletnne shrambe za obdobje dvanaštih mesecev od datuma registracije. Za celotne podrobnosti in pogoje uporabe, vključno s pravilniki o preklicu, obiščite spletno mesto Dropbox na naslovu <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Potrebujete internetno storitev, ki ni vključena.

² Potreben je dostop do interneta, ki ni vključen v to ponudbo. McAfee je vnaprej nameščen v vašem računalniku, za aktivacijo pa je potreben račun. Po izteku preskusnega obdobja je treba naročnino podaljšati. Funkcija VPN ni na voljo v Indiji, na Kitajskem, v Srbiji ali Severni Koreji. McAfee ni združljiv s sistemom Windows 11 načinu S. Potreben trajen preklop iz načina S. Izklop načina S je brezplačen, vendar preklop vanj ne bo več mogoč.

³ Življenska doba akumulatorja po merilu MobileMark 25 je odvisna od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, brezžičnih funkcij in nastavitev upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://bapco.com/products/mobilemark25>.

⁵ Ko je sistem izklopljen (z ukazom za zaustavitev), 45 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti. Priporočen za uporabo s HP-jevim napajalnikom, priloženim prenosnemu računalniku; ni priporočen za akumulatorski polnilnik manjše kapacitete. Ko se akumulator napolni do 50-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemskih tolerance odstopa za 10 % navzgor ali navzdol. Na voljo pri izbranih izdelkih HP. Celoten seznam funkcij izdelka je na voljo na spletnem mestu <http://store.hp.com>.

⁶ Tehnologija več jader je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, znak in/ali ponavljana ni merilo za višjo zmogljivost.

⁷ Zmogljivost tehnologije Intel® Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter celotne konfiguracije sistema. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboot>.

¹⁰ HP je preizkusil življensko dobo akumulatorja v naslednjih pogojih: neprekinitno predvajanje video posnetkov FHD, ločljivost zaslona 1080p (1920 x 1080), svetlost 150 nitov, raven sistemskoga zvoka 17 % kot privzeta vrednost za slike, raven zvoka predvajalnika 100 %, predvajanje celozaslonovske vsebine iz lokalne shrambe, priključene slušalke ali uporaba zvočnika (če ni priključka za zvok) in omogočen brezžični vmesnik brez vzpostavljene povezave. Dejanska življenska doba akumulatorja je odvisna od konfiguracije, največja zmogljivost pa se s časom in uporabo zmanjša.

¹² Potrebi sta brezžična dostopna točka in internetna storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Za delovanje vmesnika Wi-Fi 7 (802.11BE) je potreben sistem Windows 11 2024, določen procesor Intel® Core™ ali Intel® Core™ Ultra in usmerjevalnik Wi-Fi 7, ki je naprodaj ločen. Vmesnik Wi-Fi 7 je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Na voljo je v državah, v katerih je podprt standard Wi-Fi 7. Specifikacija za 802.11BE je samo osnutek in ni končna. Če se končna specifikacija razlikuje od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije naprave z drugimi napravami 802.11BE.

¹⁷ Vsi tehnični podatki glede zmogljivosti predstavljajo značilne tehnične podatke, ki jih zagotavljajo proizvajalci komponent HP; dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

¹⁸ Odstotek aktivnega in neaktivnega območja gledanja glede na aktiven območje gledanja in obrabo. Meritev opravite s pokrovom, postavljenim navpično glede na mizo.

¹⁹ Za najboljše rezultate s HP-jevo funkcijo spanja in polnjenja uporabite standardni kabel USB za polnjenje ali kabelski vmesnik z zunanjo napravo.

²¹ Funkcija nizke ravni modre svetlobe TUV je v skladu s testno specifikacijo za skladnost zaslona. Dodatne podrobnosti so na voljo na spletnem mestu <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>.

²³ Dejanske vatne ure (Wh) akumulatorja so odvisne od zmogljivosti oblikovanja. Zmogljivost akumulatorja se bo čez čas naravno zmanjšala, kar je odvisno od življenske dobe, časa, načina uporabe, okolja, temperature, konfiguracije sistema, naloženih aplikacij, funkcij, nastavitev za upravljanje porabe in drugih dejavnikov.

²⁴ Aktivacija je potrebna v roku 180 dni od aktiviranja sistema Windows.

²⁷ Na podlagi ameriške registracije EPEAT® v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje registracije EPEAT® je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.

²⁸ Zaslons Eyesafe® za nizko raven modre svetlobe je v skladu s testno specifikacijo za skladnost zaslona. Za dodatne podrobnosti obiščite spletno mesto <https://eyesafe.com>.

³⁷ Teža in mere sistema se lahko spremeni in so odvisne od konfiguracije ter razlik v proizvodnji.

³⁹ Odstotek plastike, ki bi končala v oceanu, vsebovane v posameznih komponentah, je odvisen od izdelka.

⁴⁰ Pokrov prenosnih računalnikov je izdelan iz reciklirane kovine. Odstotek recikliranih kovin je odvisen od izdelka.

⁴¹ Škarjasto stikalo vsebuje naravne in obnovljive survine, ki temeljijo na pristopu z masno bilanco.

⁴⁵ Funkcija prečrpavanja mitgetanja odpravlja mitgetanje zaslona z integracijo osvetlitve LED od zadaj z zatemnitvijo pri enosmernem toku ali oddajanjem svetlobe diod LED. Zaslons OLED deluje z zatemnitvijo pri enosmernem toku, pri svetlosti višji od 100 nitov.

⁴⁶ Za delovanje vmesnika Bluetooth® 5.4 je potrebna podpora za operacijski sistem Microsoft/Chrome. Dokler podpora za operacijski sistem Microsoft/Chrome ni na voljo, bo vmesnik Bluetooth® 5.4 deloval kot Bluetooth® različice 5.3 ali starejše.

© Avtorske pravice 2025 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremeni brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so navedena v izrecnih garancijskih izjovah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM in Thunderbolt so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. AMD, Ryzen, Athlon in Radeon so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je blagovna znakoma ustreznega lastnika in jo država HP Inc. uporablja na podlagi licence. NVIDIA in GeForce sta blagovni znamki in/ali registrirani blagovni znamki družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah. USB type-C® in USB-C® sta registrirani blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zvezne VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. McAfee in McAfee LiveSafe sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe McAfee LLC v ZDA in drugih državah. ENERGY STAR je registrirana blagovna znakoma ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov. Vse funkcije niso na voljo v vseh izdeljih ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Posodabljanje sistem Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Za posodobitev boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

Februar 2025

