



# Računalnik HP ProDesk 400 G4 Desktop Mini

A reliable, future-ready performer

Izjemno majhen HP ProDesk 400 Desktop Mini, ki je s kompaktnim in elegantnim videzom oblikovan tako, da se prilega v sodoben delovni prostor, je cenovno ugoden računalnik, ki zagotavlja zanesljivost in zmogljivost za vaše rastoče podjetje.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Procesorji Intel® Core™<sup>2</sup>

## Zmogljiv in nastavljiv

- Opravljajte delovne obveznosti z rešitvijo, ki jo lahko po meri konfigurirate s procesorjem Intel® Core™ osme generacije<sup>2</sup> in možnostmi, ki vključujejo pomnilnik Intel® Optane™<sup>3</sup>, shrambo na fiksнем pogonu<sup>4</sup> ter do 32 GB pomnilnika DDR4.<sup>4</sup>

## Razširitev, ki podaljša življenjsko dobo vaše investicije

- Z veliko izbiro možnosti za shranjevanje<sup>4</sup>, kot so najnovije reže M.2, tradicionalni pogoni SATA in nastavljiva vrata, v katera lahko priključite do tri zaslone HP<sup>5</sup>, podaljšajte življenjsko dobo računalnika tudi, ko se poslovne zahteve spremenijo.

## Postavite ga tja, kjer ga potrebujete

- Z računalnikom, ki ga lahko priključite za zaslon HP Elite<sup>6</sup> ali ga s HP-jevimi pripomočki<sup>4</sup> montirate<sup>7</sup> in pritrdite na skoraj katero koli mesto, zmanjšajte velikost namestitve. Poskrbite za red s kratkimi kablji in V/I vrati na zadnji strani, v katera lahko priključite različne zaslone.<sup>3</sup>

## HP-jeve odlične možnosti zaščite in upravljanja

- S tehnologijo HP BIOSphere četrte generacije<sup>8</sup> pomagajte preprečiti kršitve podatkov in izpade, s tehnologijo HP Sure Click<sup>9</sup> se zaščitite pred spletnimi napadi, z upravljalnikom Microsoft System Center Configuration Manager s kompletom HP Manageability Integration Kit<sup>10</sup> pa preprosto upravljajte naprave.

## Posebnosti

- Operacijski sistem Windows 10 Pro in HP-jeve zmogljive funkcije za varnost, sodelovanje in povezanost zagotavljajo storilnost v vseh okoliščinah.
- Z avtomatizacijo na ravni vdelane programske opreme HP BIOSphere četrte generacije si zagotovite visoko storilnost in manj prekinitev delovanja. Vaši računalniki so dodatno zaščiteni zahvaljujoč samodejnim posodobitvam in varnostnim preverjanjem.
- Z zaščito na ravni strojne opreme, ki jo zagotavlja funkcija HP Sure Click, pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti, prilogami, zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino, in virusi.
- Komplet HP Manageability Integration Kit vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.
- HP Client Security Manager četrte generacije predstavlja možnost preverjanja pristnosti z več načini in funkcije HP Device Access Manager, HP SpareKey ter HP Password Manager. Ta orodja skrbijo za nedosegljivost podatkov in jih varujejo pred krajo, napadi ter nepooblaščenimi uporabniki.
- Upravitelji informacijske tehnologije lahko s programom HP Image Assistant tretje generacije hitro pomagajo ustvariti, izboljšati in zaščititi slike Windows po meri.
- S funkcijo HP Support Assistant lahko uživate v vedno razpoložljivi samopomoči, ki je vgrajena v računalnik in je na voljo v njegovi celotni življenjski dobi.
- Z vzdržljivim računalnikom, ki je oblikovan tako, da opravi postopek HP Total Test, ste lahko povsem brez skrbi.

## Računalnik HP ProDesk 400 G4 Desktop Mini Tabela specifikacij



<b>Razpoložljivi operacijski sistemi</b>	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Družina procesorjev</b> <sup>4</sup>	procesor Intel® Core™ i7+ osme generacije (s pomnilnikom Core™ i7 in Intel® Optane™); procesor Intel® Core™ i5+ osme generacije (s pomnilnikom Core™ i5 in Intel® Optane™); procesor Intel® Core™ i7 osme generacije (i7-8700T); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8500T); procesor Intel® Core™ i3 osme generacije (i3-8100T); procesor Intel® Pentium® (G5400T je na voljo samo za Windows 10); procesor Intel® Celeron® (G4900T je samo za sistem Windows 10)
<b>Razpoložljivi procesorji</b> <sup>16,32,33</sup>	procesor Intel® Core™ i7-8700T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,4 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i7+ 8700T (osnovna frekvenca 2,4 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5-8500T z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,5 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8500T (osnovna frekvenca 2,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,5 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-8100T z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Pentium® Gold G5400T z grafično kartico Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Procesor Intel® Celeron® G4900T z grafično kartico Intel® UHD 610 (2,9 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij</b>	Procesor Intel® B360
<b>Lastnosti oblike</b>	Mini
<b>Največji pomnilnik</b>	32 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM <sup>6,7</sup> Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	500 GB največ 2 TB Trdi disk SATA <sup>3</sup> 256 GB največ 512 GB Fiksni pogon SATA SED FIPS <sup>3</sup>
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 630; grafična kartica Intel® UHD 610
<b>Zvočna kartica</b>	Kodek Conexant CX20632, univerzalni priključek za zvok, 3,5-mm priključki za slušalke na sprednji strani in funkcija pretočnega predvajanja
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža M.2 2230; 1 reža M.2 2230/2280 (1 reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.)
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: 1 slušalke; 1 priključek za slušalke; 2 priključka USB 3.1 prve generacije Zadaj: 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 2 priključka USB 2.0 <sup>31</sup> Dodatno: 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 serijski; 1 priključek VGA; 1 priključek HDMI 2.0, 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije (DisplayPort™) <sup>34</sup>
<b>Vhodne naprave</b>	Žična tipkovnica HP USB; samostojna tanka žična poslovna tipkovnica USB; tanka poslovna tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID) <sup>9</sup> Optična miška HP USB <sup>9</sup>
<b>Komunikacije</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, različica, ki ni vPro™ <sup>8</sup>
<b>Ležišča za pogone</b>	1 2,5-palčni trdi disk
<b>Okolju prijazno</b>	Delovna temperatura: od 10 °C do 35 °C Vlažnost zraka pri uporabi: od 10 do 90 % RH
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	HP Device Access Manager; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; Native Miracast Support; HP Wireless Wakeup; Buy Office (sold separately); Windows Defender <sup>13,17,19,20,21,23</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	DriveLock; tipalo pokrova; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; geslo za vklop (prek BIOS-a); nadzor zapisovanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov; vdelan varnostni čip modula Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – potrdilo Common Criteria EAL4+); omogočanje/onemogočanje USB-ja (prek BIOS-a); varnost glavnega zagnanskega zapisa; HP Client Security Suite četrte generacije; preverjanje pristnosti pred zagonom; omogočanje/onemogočanje zaporednih priključkov (prek BIOS-a) <sup>12,27,28,29,35</sup>
<b>Funkcije upravljanja</b>	HP BIOS Config Utility (za prenos); HP Client Catalog (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); HP System Software Manager (za prenos); posodobitev BIOS-a prek oblaka ali omrežja (funkcija BIOS-a); Ivanti Management Suite; komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije <sup>14,25,26</sup>
<b>Napajanje</b>	65-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost
<b>Mere</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Teža</b>	1,25 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>5</sup>
<b>Tehnični podatki o okolju</b>	Nizka količina halogenih snovi <sup>11</sup>
<b>Garancija</b>	Ponudba z enoletno (1-1-1) omejeno garancijo in servisom vključuje enoletno obdobje zamenjave delov, servisnih del ter popravil na mestu uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. V veljavi so določene omejitve in izključitve.

## Računalnik HP ProDesk 400 G4 Desktop Mini

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

#### Varnostni/dvojni ščitnik VESA v2 HP Desktop Mini



Namizni mini računalnik HP lahko vstavite v varnostni/dvojni ščitnik VESA HP Desktop Mini v2, s katerim ga lahko skupaj z razširitvenim modulom<sup>1</sup> ali brez njega varno namestite na zadnjo stran zaslona, pritrđite rešitev na steno in jo zaklenete z vgrajeno varnostno ključavnico ter dodatno izjemno tanko ključavnico za kable HP. Namizni mini računalnik HP lahko vstavite v varnostni/dvojni ščitnik VESA HP Desktop Mini v2, s katerim ga lahko skupaj z razširitvenim modulom<sup>1</sup> ali brez njega varno namestite na zadnjo stran zaslona, pritrđite rešitev na steno in jo zaklenete z vgrajeno varnostno ključavnico ter dodatno izjemno tanko ključavnico za kable HP.

Številka izdelka: 2JA32AA

---

#### Stojalo za stolp ogrodja HP Desktop Mini



Naj ostane v navpičnem položaju. Kar najbolj izkoristite okolja s prostorskimi omejitvami, tako da namestite računalnik HP Desktop Mini v navpičen položaj s pomočjo ogrodja stojala za stolp HP Desktop Mini. Postavite jo navpično. Da boste okolje z omejenim prostorom kar najbolj izkoristili, delovno postajo HP Desktop Mini navpično postavite v stojalo HP Desktop Mini Chassis Tower Stand.

Številka izdelka: G1K23AA

---

#### Tanka poslovna brezžična tipkovnica HP



Tanka brezžična poslovna tipkovnica HP, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja preprosto vnašanje podatkov in brezžično povezavo. Tanka brezžična poslovna tipkovnica HP, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja preprosto vnašanje podatkov in brezžično povezavo.

Številka izdelka: N3R88AA

---

#### 3-letna podpora HP za strojno opremo namiznih računalnikov naslednji delovni dan na mestu uporabe



Zagotovite si triletno možnost podpore za strojno opremo računalnika naslednji delovni dan na mestu uporabe, ki jo zagotovi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U6578E

---

## Računalnik HP ProDesk 400 G4 Desktop Mini

### Opombe k sporočilom

- <sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah 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. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Večjedna tehnologija je namenjena povečanju 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. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.
- <sup>3</sup> Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu in zahteva konfiguracijo z dodatnim procesorjem Intel® Core™ i (5 ali 7).
- <sup>4</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- <sup>5</sup> Monitorji so naprodaj ločeno. Podpora za največ tri video izhode prek dveh standardnih priključkov za video in dodatnega tretjega priključka za video, ki zagotavlja naslednje možnosti: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA ali USB Type-C™ z izhodom Display™.
- <sup>6</sup> Zaslon je naprodaj ločeno. Potreben je montažni nosilec HP B300 ali B500 PC za monitorje, ki je naprodaj ločeno. Za navodila za nosilec glejte kratke tehnične podatke monitorja.
- <sup>7</sup> Strojna oprema za montažo je naprodaj ločeno.
- <sup>8</sup> Za HP BIOSphere četrte generacije potrebujete procesorje Intel® ali AMD osme generacije. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracij.
- <sup>9</sup> HP Sure Click je na voljo v večini HP-jevih računalnikov in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer ter Chromium™. Podprte priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF v načinu samo za branje, če imate nameščen program Microsoft Office ali Adobe Acrobat.
- <sup>10</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

### Opombe k tehničnim podatkom

- <sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah 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. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Za trde diske in fiksne pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranih do 36 GB systemskega diska (za sistem Windows 10).
- <sup>3</sup> Vaš izdelek ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7. HP v skladu z Microsoftovimi pravilnikom za podporo ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7 v izdelkih, ki so konfigurirani s procesorji Intel® in AMD sedme generacije ter novejšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.
- <sup>4</sup> Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT je odvisno od države. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, pojdite na spletno mesto [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Na spletnem mestu [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) lahko pod možnostmi drugih ponudnikov poiščete pripomoček na sončno energijo.
- <sup>5</sup> Pri sistemih, konfiguriranih z več kot 3 GB pomnilnika in 32-bitnim operacijskim sistemom, se lahko zgodi, da zaradi zahtev sistemskih virov ni na voljo celoten pomnilnik. Za naslavljanje pomnilnika, večjega od 4 GB, je potreben 64-bitni operacijski sistem. Pomnilniški moduli podpirajo hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.
- <sup>6</sup> Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- <sup>7</sup> Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta.
- <sup>8</sup> Razpoložljivost je odvisna od države.
- <sup>9</sup> Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.
- <sup>10</sup> Za HP BIOSphere četrte generacije potrebujete procesorje Intel® ali AMD osme generacije. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracij.
- <sup>11</sup> HP-jeva vgrajena podpora za Miracast: Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- <sup>12</sup> Paketi gonilnikov HP: paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>13</sup> Tehnologija več jeder 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. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.
- <sup>14</sup> Možnost Secure Erase je namenjena metodam, opisanim v posebni publikaciji 800-888 Narodnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«.
- <sup>15</sup> HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- <sup>16</sup> Windows Defender Opt In, Windows 10, and internet connection required for updates.
- <sup>17</sup> Odjemalec HP PhoneWise morda ne bo na voljo za aplikacijo HP Workwise. Za podprte platforme in sistemske zahteve za aplikacijo HP PhoneWise pojdite na spletno mesto [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).
- <sup>18</sup> HP Sure Click je na voljo v večini HP-jevih računalnikov in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer ter Chromium™. Podprte priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF v načinu samo za branje, če imate nameščen program Microsoft Office ali Adobe Acrobat.
- <sup>19</sup> Komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije: lahko ga prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>20</sup> Ivanti Management Suite: potrebna je naročina.
- <sup>21</sup> HP Client Security Suite četrte generacije: HP Client Security Suite četrte generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- <sup>22</sup> HP Password Manager zahteva brskalnik Internet Explorer, Chrome™ ali Firefox. Nekatera spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika.
- <sup>23</sup> Vdelan varnostni čip Trusted Platform Module TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (s potrdilom Common Criteria EAL4+) (s potrdilom FIPS 140-2 druge ravni): v nekaterih primerih so lahko računalniki, vnaprej konfigurirani z operacijskim sistemom Windows, dobavljeni z izklopljeno funkcijo TPM.
- <sup>24</sup> Ko so konfigurirana nastavljava V/I vrata, je lahko pri izbranih konfiguracijah en priključek DisplayPort™ blokiran.
- <sup>25</sup> Tehnologija Intel® Turbo Boost zahteva uporabo računalnika s procesorjem, ki podpira tehnologijo Intel Turbo Boost. Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitve. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>26</sup> Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu in zahteva konfiguracijo z dodatnim procesorjem Intel® Core™ i (5 ali 7).
- <sup>27</sup> (1) Nastavljava vrata: Na voljo so serijski priključki ter priključki DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 in HDMI™ 2.0 z enim blokiranim priključkom DisplayPort™, VGA, VGA z enim blokiranim priključkom DisplayPort™, USB 3.1 Type-C™ druge generacije (DisplayPort™), na prodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- <sup>28</sup> Funkcija HP Drive Lock ni podprta na pogonih NVMe.

## Prijavite se za posodobitve [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih izjavah o jamstvu, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Intel, logotip Intel, Intel Core, Core Inside in Optane so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. Adobe PDF je blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated. Chrome OS in Chromium sta registrirani blagovni znamki družbe Google LLC. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

