



Računalnik HP ProDesk 400 G5 v ohišju mikrostolpa

Reliable and future ready

Elegantno oblikovan, zanesljiv in varen HP ProDesk 400 MT, oblikovan tako, da se prilega v sodoben delovni prostor zdaj in v prihodnosti, je zmogljiv računalnik s prilagodljivo zmogljivostjo, ki lahko raste z vašim podjetjem.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesorji Intel® Core™²

Zmogljive možnosti

- Opravljajte delovne obveznosti z izjemno zmogljivim procesorjem Intel® Core™ osme generacije² in možnostmi, ki vključujejo pomnilnik Intel® Optane™³, shrambo na fiksnem pogonu⁴ ter do 32 GB pomnilnika DDR4⁴.

Razširitev, ki podaljša življenjsko dobo vaše investicije

- Prava vrednost vaše naložbe se pokaže z razširitvijo, ki podaljša življenjsko dobo računalnika. Računalnik HP ProDesk 400 MT ima tri predele, tri reže polne višine in dodatne priključke⁴ za povezavo z največ tremi zasloni HP⁵.

Povezovalno zvezdišče

- Z osmimi priključki USB in dodatno povezljivostjo Bluetooth™⁴ je HP ProDesk 400 MT zvezdišče za vse naprave v pisarni.

Preskušeni in pripravljeni

- V zanesljivem računalniku HP ProDesk 400 MT smo v postopku HP Total Test opravili 120.000 ur preizkusov⁶ in zdaj vključuje tudi dodatni filter za prah⁴, ki v najzahtevnejših delovnih okoljih z zmanjšanjem vnosa delcev, ki se prenašajo po zraku, pomaga podaljšati življenjsko dobo računalnika.

Posebnosti

- Opravljajte delovne obveznosti z operacijskim sistemom Windows 10 Pro z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.
- 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.
- S popolnoma integriranimi in samodejnimi funkcijami ekosistema vdlane programske opreme HP BIOSphere četrte generacije si zagotovite visoko storilnost in kratek čas izpadov. Vaši računalniki so dodatno zaščiteni zahvaljujoč samodejnim posodobitvam in varnostnim preverjanjem.
- 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.
- Z zaščito na ravni strojne opreme, ki jo zagotavlja funkcija HP Sure Click, pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti, zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino in virusi ter odpirajte samo priloge Microsoft® Office in PDF.
- Uživate v vedno razpoložljivi samopomoči, ki je vgrajena v računalnik in je na voljo v njegovi celotni življenjski dobi.
- Upravitelji informacijske tehnologije lahko s programom HP Image Assistant tretje generacije hitro pomagajo ustvariti, izboljšati in zaščititi slike Windows po meri.
- Z računalnikom, ki je oblikovan tako, da opravi 120.000 ur preizkusov v postopku HP Total Test, ste lahko povsem brez skrbi.

Računalnik HP ProDesk 400 G5 v ohišju mikrostolpa Tabela specifikacij



Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Družina procesorjev ⁴	Procesor Intel® Pentium® Gold; procesor Intel® Celeron® (G4900 je na voljo samo za Windows 10); procesor Intel® Core™ i3 osme generacije (i3-8100); procesor Intel® Core™ i7 osme generacije (i7-8700); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8500); 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™)
Razpoložljivi procesorji ^{33,34,35}	Procesor Intel® Core™ i7-8700 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-8100 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Celeron® G4900 z grafično kartico Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5-8500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,1 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Pentium® Gold G5400 z grafično kartico Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5-8600 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3-8300 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,7 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Pentium® Gold G5600 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Pentium® Gold G5500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) (osnovna frekvenca 3,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) (osnovna frekvenca 3,1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,3 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,1 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder);
Nabor vezij	Procesor Intel® B360
Lastnosti oblike	Mikrostolp
Največji pomnilnik	32 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ^{6,7} Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	2 DIMM
Notranji pomnilnik	500 GB največ 2 TB Trdi disk SATA s 7200 vrtljaji/minute ³ 128 GB največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ³
Optični pogon	9,5-milimetrski tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP; 9,5-milimetrski tanki pogon HP DVD-ROM; Tanki 9,5-milimetrski zapisovalnik Blu-ray HP ⁸
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 630; grafična kartica Intel® UHD 610 ³⁵ Ločeno: Grafična kartica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 550 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5)
Zvočna kartica	Kodek Conexant CX20632, 2-vatni vgrajeni zvočnik, univerzalni priključek za zvok, 3,5-mm priključki za slušalke na sprednji strani in funkcija pretočnega predvajanja
Razširitvene reže	1 reža M.2 2230; 1 reža M.2 2230/2280; 1 reža PCIe 3 x16; 2 reži PCIe 3 x1; en bralnik medijskih kartic, ki na eni kartici omogoča prepoznavanje štirih vrst medijev ¹⁰ (1 reža M.2 2230 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.)
Vrata in priključki	Spredaj: 1 priključek za slušalke; 2 priključka USB 3.1 prve generacije ¹⁵ Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 1 priključek VGA; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 4 priključki USB 2.0 Dodatno: 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek VGA; 1 zaporedna vrata in kombinacija 1 zaporednih vrat ter vrat PS/2; 1 priključek HDMI 2.0, 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije (DisplayPort™)
Vhodne naprave	Žična tipkovnica HP USB; samostojna tanka žična poslovna tipkovnica USB; žična tipkovnica HP USB za sodelovanje; tanka poslovna tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID) ⁹ Optična miška HP USB ⁹
Komunikacije	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Brežžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, različica, ki ni vPro™ ^{8,12}
Ležišča za pogone	En 3,5-palčni trdi disk; en 3,5-palčni (2,5-palčni) trdi disk ¹⁷
Okolju prijazno	Vlažnost zraka pri uporabi: od 10 do 90 % RH
Razpoložljiva programska oprema	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 ^{14,23,25,26,27,29}
Upravljanje varnosti	DriveLock; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; Reža za ključavnico; 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; Omogočanje/onemogočanje USB-ja (prek BIOS-a); Varnost glavnega zagonskega zapisa; HP Client Security Suite četrte generacije; preverjanje pristnosti pred zagonom; Omogočanje/onemogočanje zaporednih priključkov (prek BIOS-a); 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) ^{13,19,21,22,37}
Funkcije upravljanja	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); Ivtani Management Suite; komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije ^{15,31,32}
Napajanje	180-watni notranji napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 310-watni notranji napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	17 x 27,4 x 33,8 cm
Teža	5,47 kg (Konfiguriran z 1 trdim diskom in 1 optičnim pogonom. Teža je odvisna od konfiguracije.)
Ustreznost za električno učinkovitost	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ⁵
Garancija	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 G5 v ohišju mikrostolpa

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

9,5-mm zapisovalnik DVD-jev za G3 8/6/4 SFF G4 400 SFF/MT



HP-jev namizni računalnik¹ lahko dopolnite s cenovno ugodnim 9,5-mm pogonom HP Desktop G3 ODD, ki je povezan prek vmesnika SATA in podpira zapisovanje do 8,5 GB podatkov ali štiri ure videoposnetkov s kakovostjo DVD v vseh formatih DVD. HP-jev namizni računalnik¹ lahko dopolnite s cenovno ugodnim 9,5-mm pogonom HP Desktop G3 ODD, ki je povezan prek vmesnika SATA in podpira zapisovanje do 8,5 GB podatkov ali štiri ure videoposnetkov s kakovostjo DVD v vseh formatih DVD.

Številka izdelka: 1CA53AA

Tanka poslovna tipkovnica HP USB



Tanka poslovna tipkovnica HP USB, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja hitro vnašanje podatkov in hitro povezavo USB.

Številka izdelka: N3R87AA

HP TLC 256 GB SATA SSD



Razširite zmožnosti shrambe svojega namiznega računalnika z diskom HP TLC 256 GB SATA SSD¹, ki vključuje bliskovni pomnilnik TLC in zagotavlja prav tako dobro zmogljivost, kot jo zagotavljajo trenutni pogoni SSD. Razširite zmožnosti shrambe svojega namiznega računalnika z diskom HP TLC 256 GB SATA SSD¹, ki vključuje bliskovni pomnilnik TLC in zagotavlja prav tako dobro zmogljivost, kot jo zagotavljajo trenutni pogoni SSD.

Številka izdelka: P1N68AA

Optična miška USB z drsnim kolescem



Z najnovejšo tehnologijo optičnega zaznavanja se miška HP USB Optical Scroll Mouse z veliko natančnostjo premika po različnih površinah brez podloge.

Številka izdelka: QY777AA

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 G5 v ohišju mikrostolpa

Opombe k sporočilom

- ¹ 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 čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² Večjedrna 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.
- ³ 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).
- ⁴ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ⁵ 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 za zaslon.
- ⁶ Rezultati preizkusov v postopku HP Total Test niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za naključno škodo je potreben dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.
- ⁷ Za HP Client Security Manager četrtre generacije potrebujete operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- ⁸ Za HP BIOSphere četrtre generacije potrebujete procesorje Intel® ali AMD osme generacije. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracij.
- ⁹ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁰ 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.

Opombe k tehničnim podatkom

- ¹ 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 čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.
- ² Za trde diske in fiksne pogoje 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).
- ³ Vaš izdelek ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7. HP v skladu z Microsoftovim 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 novjšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.
- ⁴ 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. Na spletnem mestu www.hp.com/go/options lahko pod možnostmi drugih ponudnikov poiščete pripomoček na sončno energijo.
- ⁵ 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 2133 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.
- ⁶ Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ⁷ Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- ⁸ Razpoložljivost je odvisna od države.
- ⁹ SD 3 z vmesnikom, ki v enem izdelku omogoča prepoznavanje štirih različnih kartic (zagotavlja podporo za SD, SDXC, SDHC in UHS-I), je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁰ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.
- ¹¹ Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta.
- ¹² HP BIOSphere: funkcije HP BIOSphere četrtre generacije se lahko razlikujejo glede na platformo računalnika in konfiguracijo ter zahtevajo procesorje Intel® osme generacije.
- ¹³ HP-jeva vgrajena podpora za Miracast: Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- ¹⁴ Paketi gonilnikov HP: paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁵ USB 3.1 prve generacije: hitrost prenosa podatkov 5 Gb/s.
- ¹⁶ Konfiguracija vključuje (1) predel za 3,5-palčni notranji shranjevalni pogon ali (1) predel za 2,5-palčni notranji shranjevalni pogon in (1) predel za 3,5-palčni notranji shranjevalni pogon.
- ¹⁷ HP Client Security Suite četrtre generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ Možnost Secure Erase je namenjena metodam, opisanim v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo za metodo čiščenja »Clear«.
- ²¹ HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- ²² Windows Defender Opt In, Windows 10, and internet connection required for updates.
- ²³ Odjemalec HP PhoneWise morda ne bo na voljo z aplikacijo HP Workwise. Za podprte platforme in sistemske zahteve za aplikacijo HP PhoneWise pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ 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>.
- ²⁶ Ivanti Management Suite: potrebna je naročina.
- ²⁷ Večjedrna 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.
- ²⁸ 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).
- ²⁹ 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 nastavitvev. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto www.intel.com/technology/turboboost.
- ³⁰ Grafična kartica Intel® UHD 610: vgrajena v procesorje Pentium® Gold G5400, Pentium® Gold G5400T, Celeron® G4900, Celeron® G4900T; Grafična kartica Intel® UHD 630: vgrajena v procesorje Core i7 osme generacije/i5/procesorje i3 ter procesorje Pentium® Gold G5600, Pentium® Gold G5500 in Pentium® Gold G5500T.
- ³¹ Funkcija HP Drive Lock ni podprta na pogonih NVMe.

Prijavite se za posodobitve 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, Core in Intel vPro™ so blagovne znamke družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Linux® je registrirana blagovna znamka Linusa Torvaldsa v ZDA in drugih državah. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Adobe PDF je blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

4AA7-2962, November 2018

--

