

Podatkovni list

Računalnik HP ProDesk 600 G4 v ohišju mikrostolpa (z režo PCI)

Pripravljen za širitev.



HP ProDesk 600 MT, oblikovan za podjetja, je računalnik z izjemnimi možnostmi širitve, ki v elegantno preoblikovanem ohišju za sodoben delovni prostor predstavlja prilagodljive možnosti za povezovanje, močno zaščito in obsežne funkcije za upravljanje.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesorji Intel® Core™²

Razširitev, ki podaljša življenjsko dobo vaše investicije

- Prava vrednost vaše investicije se pokaže z razširitvijo, ki podaljša življenjsko dobo računalnika. HP ProDesk 600 MT ima štiri predele, štiri reže polne višine, nastavljive priključke za video in starejše priključke.

Zmogljive možnosti

- S procesorji Intel® Core™ osme generacije² si zagotovite visoko zmogljivost in možnosti širitve. Izboljšajte zmogljivost z dodatnim pomnilnikom Intel® Optane™³, dvema grafičnima karticama⁴ in 400-watnim napajalnikom⁴ za prikazovanje vsebine navidezne resničnosti.

Zgrajeno na varnih temeljih

- Zaščitite računalnik pred vedno novimi grožnjami z zlonamerno programsko opremo z varnostnimi rešitvami, ki omogočajo samopopravilo, so strojno ojačane in jih je preprosto upravljati. Funkciji HP Sure Start četrte generacije⁵ in HP Sure Click⁶ pomagata ščititi računalnik vse od BIOS-a do brskalnika.

Povezovalno zvezdišče

- Z 11 priključki USB, ki vključujejo en priključek USB Type-C™, do tri izhode za video in dodatno povezavo Bluetooth™⁴, je HP ProDesk 600 SFF zvezdišče za vse naprave v pisarni.

Posebnosti

- Opravljajte delovne obveznosti z operacijskim sistemom Windows 10 Pro z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.¹
- Zaščitite vdelano programsko opremo, do katere protivirusna oprema nima dostopa. Zaščita z možnostjo samopopravila, temelječa na strojni opremi, ki jo zagotavlja tehnologija HP Sure Start četrte generacije, samodejno obnovi sistemski BIOS po napadu z zlonamerno programsko opremo ali orodji rootkit ali po napaki.⁵
- 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.⁶
- Z avtomatizacijo na ravni vdelane programske opreme HP BIOSphere četrte generacije si zagotovite visoko storilnost in manj prekinitvev delovanja. Vaši računalniki so dodatno zaščiteni zahvaljujoč samodejnim posodobitvam in varnostnim preverjanjem.⁷
- Komplet HP Manageability Integration Kit druge generacije vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.⁸
- HP Client Security Manager četrte generacije predstavlja funkcije HP Multi-Factor Authenticate druge generacije, HP Device Access Manager, HP SpareKey in HP Password Manager. Ta orodja skrbijo za nedosegljivost podatkov in jih varujejo pred krajo, napadi ter nepooblaščenimi uporabniki.^{9,10}
- S programsko opremo HP Image Assistant tretje generacije, ki upraviteljem informacijske tehnologije pomaga pri ustvarjanju slik, prepoznavanju težav in določanju priporočil ter ukrepov, izboljšajte kakovost in zaščito slik Windows po meri.
- S funkcijo HP Velocity lahko v veliki meri izboljšate hitrosti prenosa za podatkovne, glasovne in video komunikacije v slabše delujočih omrežjih LAN in Wi-Fi.

Računalnik HP ProDesk 600 G4 v ohišju mikrostolpa (z režo PCI)

Tabela specifikacij

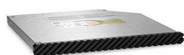


Lastnosti oblike	Mikrostolp
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Največja velikost pomnilnika	Največ 64 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM ^{3,4} Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	4 DIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 2 TB Trdi disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ² Največ 500 GB Trdi disk SATA SED Opal 2 ² 256 GB Največ 512 GB Fiksni pogon SATA SED Opal 2 TLC ² 128 GB Največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 ^{2,1} 28 GB Največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{2,5} 500 GB Največ 2 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto ²
Optična shramba	9,5-mm tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP; 9,5-mm tanki pogon HP DVD-ROM ¹⁵
Razpoložljiva grafika	Ločeno: Grafična kartica NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 550 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5); grafična kartica AMD Radeon™ RX 580 (4 GB namenskega pomnilnika GDDR5) ^{15,18}
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
Komunikacije	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE ¹⁶ 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™ ⁵
Razširitvene reže	1 reža M.2 2230; 1 reža PCIe x1; en bralniki medijskih kartic, ki na eni kartici omogoča prepoznavanje 5 vrst medijev; 1 reža M.2 2230/2280; 1 reža PCIe 3 x16; 1 reža PCIe 3 x1; 1 reža PCI x1; 1 reža PCIe 3 x16 (ožičena kot x4) ¹⁷ (1 reža M.2 za WLAN in 1 reža M.2 2230/2280 za shrambo.)
Vrata in priključki	Spredaj: 1 priključek za naglavni komplet; 1 priključek USB 2.0; 1 priključek USB 2.0 (za hitro polnjenje); 2 priključka USB 3.1 druge generacije; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije ¹⁹ Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 2 priključka USB 2.0; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 2 priključka USB 3.1 druge generacije; 1 nastavljiva vrata za video ⁸ Dodatno: 1 zaporedna vrata; kombinacija 1 zaporednih in vrat PS/2
Notranja ležišča za pogone	En 3,5-palčni trdi disk; en 5,25-palčni trdi disk; dva 2,5-palčna trda diska
Vhodna naprava	Tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; tipkovnica HP USB za konference; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna tipkovnica HP USB s čitalcem pametnih kartic (CCID) ⁶ Miška HP PS/2; laserska miška HP USB z ločljivostjo 1000 točk na palec; optična miška HP USB ⁶
Razpoložljiva programska oprema	Modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; gonilnik HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; vgrajena podpora za Miracast; HP Wireless Wakeup; Buy Office (naprodaj ločeno); HP WorkWise ⁹
Upravljanje varnosti	DriveLock; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); HP Power-on Password (prek BIOS-a); konfiguracije RAID; 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); ključavnica Solenoid in senzor za pokrov; varnost glavnega zagonskega zapisa; HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start 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) ⁷
Funkcije za upravljanje	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 ¹⁰
Napajanje	250-vatni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC; 400-vatni notranji napajalnik, do 92-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	17 x 27,4 x 33,8 cm
Teža	10,2 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi ¹²
Ustreznost za električno učinkovitost	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹¹
Garancija	Triletna (3-3-3) omejena garancija vključuje tri leta brezplačne zamenjave delov in brezplačnih posegov ter popravil na kraju uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. V veljavi so določene omejitve in izključitve.

Računalnik HP ProDesk 600 G4 v ohišju mikrostolpa (z režo PCI)

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.

Številka izdelka: 1CA53AA

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.

Številka izdelka: N3R88AA

HP TLC 256 GB SATA SSD



Razširite zmoglosti 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

HP-jeva 5-letna podpora
samo za namizne
računalnike za storitev
popravila na kraju uporabe s
popravilom naslednji delovni
dan



Zagotovite si petletno možnost popravila strojne opreme računalnika na lokaciji naslednji delovni dan, ki ga opravi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

Številka izdelka: U7899E

Računalnik HP ProDesk 600 G4 v ohišju mikrostolpa (z režo PCI)

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 čez 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 in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko 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 Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo v izdelkih HP Elite in HP Pro 600, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- ⁶ Funkcija HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome in Chromium™. Podprte priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF v načinu za branje. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.
- ⁷ Na voljo na platformah HP Elite in Pro s procesorji Intel ali AMD osme generacije. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracije.
- ⁸ Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁹ Za HP Client Security Manager četrte generacije potrebujete operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- ¹⁰ Funkcija HP Multi Factor Authenticate druge generacije zahteva operacijski sistem Windows, procesor Intel® Core™ sedme ali osme generacije, vgrajeno grafično kartico Intel® in Intel® WLAN. Za uvedbo je potrebno orodje Microsoft System Center Configuration Manager. Za tri načine prepoznavanja pristnosti potrebujete procesor Intel® vPro™.

Tehnične specifikacije zanikanja

- 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 strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- ² 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 dodeljenega do 16 GB (Windows 7) in do 36 GB (Windows 8.1/10) prostora na sistemskem disku.
- ³ Pri sistemih, konfiguriranih z več kot 3 GB pomnilnika in 32-bitnim operacijskim sistemom, se lahko zgodi, da zaradi zahtev sistemskih virov ves pomnilnik ne bo na voljo. Za naslavljanje pomnilnika, večjega od 4 GB, je potreben 64-bitni operacijski sistem. Pomnilniški moduli podpirajo hitrosti prenosa podatkov do 21,33 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.
- ⁴ Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- ⁵ Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta. Specifikacije za WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- ⁶ Razpoložljivost je odvisna od države.
- ⁷ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): modeli, konfigurirani s procesorji Intel® Core™, lahko za spletne transakcije uporabljajo napredno zaščito. Tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), ki se uporablja skupaj s sodelujočimi spletnimi mesti, zagotavlja dvojno preverjanje identitete, saj poleg običajnega uporabniškega imena in gesla doda še strojno komponento. Tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) se inicializira prek modula HP Client Security. HP BIOSphere četrte generacije: funkcije se lahko razlikujejo glede na platformo računalnika in konfiguracije ter zahtevajo procesorje Intel® osme generacije; HP Client Security Suite četrte generacije: zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije; HP Password Manager: zahteva Internet Explorer, Chrome™ ali Firefox. Nekatera spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika. HP Sure Start četrte generacije: na voljo v izdelkih HP ProDesk in ProOne, ki so opremljeni s procesorji Intel® osme generacije; konfiguracija RAID: napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija; namestitve z več podatkovnimi pogoni v področju RAID je dodatna in zahteva, da je izdelek ob nakupu konfiguriran z vPro™; 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.
- ⁸ (1) Nastavlja vrata za video; izbira priključkov DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0, VGA ali USB Type-C™ z izhodom za zaslon; (2) USB 3.1 druge generacije: hitrost prenosa podatkov 10 Gb/s; (2) USB 3.1 prve generacije: hitrost prenosa podatkov 5 Gb/s in podpora za zbiranje iz S4/S5 s priključeno tipkovnico/miško.
- ⁹ Modul Absolute Persistence: ob dobavi je izklopljen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročnino. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitve je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Jamstvo odkritja naprave Absolute je omejeno. V veljavi so določeni pogoji. Za dodatne podrobnosti pojdite na spletno mesto <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete je dodatna storitev, ki jo zagotavlja Absolute Software. Če jo uporabite, se jamstvo odkritja naprave izniči in razveljavi. Za uporabo storitve Data Delete morajo stranke najprej podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in pridobiti PIN ali kupiti enega ali več žetonov RSA SecurID podjetja Absolute Software; vgrajena podpora za Miracast: brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih; gonilnik HP ePrint + JetAdvantage: zahtevana je internetna povezava s spletnim tiskalnikom HP in registracija računa HP ePrint (za seznam primernih računalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter drugih podrobnosti storitve HP ePrint pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/eprintcenter). Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo; HP Support Assistant: zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta; HP PhoneWise: 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; HP WorkWise: aplikacija za pametni telefon HP WorkWise je brezplačno na voljo v trgovini Google Play. Od septembra 2017 aplikacija HP WorkWise ne zagotavlja več podpore za naprave iOS ali iPhone®; Microsoft Defender: za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo; HP Sure Click: na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer in Chromium™. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme; HP Secure Erase: za načine, opisane v posebni publikaciji Ameriškega državnega inštituta za standarde in tehnologijo (NIST) 800-88. Podpora je zagotovljena na platformah Elite z različico BIOS-a F.03 ali novejšo; HP Velocity: razpoložljivost je odvisna od države.
- ¹⁰ Paketi gonilnikov HP: niso prednameščeni. Lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>; 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>; Ivanti Management Suite: potrebna je naročnina.
- ¹¹ Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT® se razlikuje glede na državo. 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.
- ¹² 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.
- ¹⁴ OPOMBA: 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 novejšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows® 8 ali Windows 7.
- ¹⁵ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- ¹⁶ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija, ki se lahko spremeni in je odvisna od razpoložljivosti.
- ¹⁷ (2) reži PCIe 3 x1: pri določenih modelih je na voljo (1) reža PCI Express x1 in (1) reža PCI x1.
- ¹⁸ MT lahko zagotavlja podporo za eno grafično kartico z močjo do 75 W. V primeru konfiguracije z dvema grafičnima karticama je podpora omejena na 35 W za vsako.
- ¹⁹ (2) USB 3.1 druge generacije: hitrost prenosa podatkov 10 Gb/s; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije: hitrost prenosa podatkov 10 Gb/s.

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.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Microsoft, Windows in logotip Windows so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA in drugih državah. Intel, Optane, vPro, logotip Intel, Intel Core in Core Inside so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. Adobe PDF je blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

