

Podatkovni list

Računalnik HP EliteOne 800 G1 21,5-palčni Non-Touch All-in-One

Izjemna zmogljivost, ki vam je pisana na kožo



Elegantna oblika izdelka HP EliteOne 800 G1 AiO, s katerim prihranite prostor, navdušuje z zaslonom z 21,5-palčno diagonalo. Zaupajte svoje najpomembnejše poslovne projekte večnamenskemu računalniku, ki se dobro znajde v skoraj vsakem poslovnem okolju. Opravite vsakdanje delo z varnim, elegantnim poslovnim računalnikom, ki zagotavlja zanesljivost.



- Windows 8.1
- Zaslon z 21,5-palčno diagonalo

Spremenite recepcijo v razstavi prostor in optimalno izkoristite ostale prostore. S tankim večnamenskimi osebni računalnikom, s steklenim zaslonom, ki sega od roba do roba, prihranite prostor in navdušite praktično vse.

- Sprostite prostor na mizi z vsestranskimi stojali ali nosilcem VESA za pritrditev na steno.¹
- Programska oprema za videokonference Multiparty HD obudi in poživi sestanke Lync.²
- Prikažite svoje delo tako, kot ste si zamislili.

Izboljšajte svoje delo z večopravilnostjo. Pogon SSD in hibridni pogon SSD omogočata hitro odpiranje novih datotek in preklapljanje med aplikacijami z manj čakanja.¹²

- Opravite svoje delo hitro in učinkovito. Zagotovite si najnovejšo procesorsko tehnologijo s procesorji Intel® Core™ četrte generacije po lastni izbiri.³
- Tehnologija Intel® Smart Response Technology (SRT)⁴, rešitev diskovnega predpomnilnika, omogoča zmogljivost, podobno pogonu SSD, medtem ko ohranja zmogljivost shranjevanja današnjih pogonov trdega diska.
- Povečajte produktivnost do 35 %⁵ s podporo za največ dva zunanja zaslona.⁶
- HP ePrint omogoča enostavno brezžično tiskanje.⁷
- HP PageLift samodejno izboljša zajete dokumente in slike.⁸

Naj bo varnost preprosta. Osebu IT lahko najbolj učinkovito pomaga programska oprema HP Client Security¹⁰ in funkcije za upravljanje Intel vPro.¹⁰

- Zaščitite podatke z opsijskimi konfiguracijami RAID z dvema pogonoma za shranjevanje.¹¹
- Zaščitite svoje podatke, napravo in identiteto s programsko opremo HP Client Security.⁹
- Samodejna obnovitev v okviru zaščite HP BIOS obnovi kopijo sistema BIOS s particije na trdem disku v primeru težav.¹³
- Kadarkoli se obrnite na svetovalca v HP-jevem servisnem centru s podporo HP Elite Premium Support,¹⁴ kjer bo vaša zahteva obravnavana brez dodatnih stroškov.

Zagotovite neprekinjeno omrežno povezavo naprav, ki bodo tako vedno pripravljene za delo. V pomoč vam bodo orodje HP Wireless Hotspot, vrata USB za hitro polnjenje ali izbirna tehnologija Near Field Communication.^{15,16}

- Omogočite preprosto skupno rabo internetne povezave z napravami ali s sodelavci za kar največjo storilnost.¹⁵

Računalnik HP EliteOne 800 G1 21,5-palčni Non-Touch All-in-One Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	All-in-one
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji⁴	Intel® Core™ i7-4790S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i7-4770S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4690S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4670S z grafično kartico Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4590S z grafično kartico Intel HD 4600 (3 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i5-4570S z grafično kartico Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); Intel® Core™ i3-4360 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4350 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4340 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4330 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,5 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4130 z grafično kartico Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3440 z grafično kartico Intel HD (3,3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3450 z grafično kartico Intel HD (3,4 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3420 z grafično kartico Intel HD (3,2 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3250 z grafično kartico Intel HD (3,2 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3240 z grafično kartico Intel HD (3,1 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3220 z grafično kartico Intel HD (3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Celeron® G1840 z grafično kartico Intel HD (2,8 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Intel® Q87
Največja velikost pomnilnika	Največ 16 GB DDR3-1600 SDRAM ⁵
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	320 GB Največ 2 TB SATA (7200 obr/min) ⁶ 120 GB Največ 160 GB SATA SSD ⁶ 120 GB Največ 256 GB SATA SE SSD ⁶ Največ 500 GB SATA SED ⁶ 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD ⁶
Optična shramba	Tanek pogon DVD-ROM za nalaganje v pladenj; Tanek zapisovalnik SuperMulti DVD za nalaganje v pladenj; Tanek zapisovalnik Blu-ray SATA BDXL za nalaganje v pladenj ^{7,8}
Prikaz	Široki zaslon LCD IPS z diagonalno 54,61 cm (21,5 palca), osvetlitvijo od zadaj in zaščito proti bleščanju (1920 x 1080)
Razpoložljiva grafika	Grafična kartica Intel HD 4600; grafična kartica Intel HD 4400; grafična kartica Intel HD ^{12,13} (Vgrajene grafične zmoglosti so odvisne od procesorja)
Zvočna kartica	Tehnologija upravljanja zvoka DTS Studio Sound, Realtek ALC3228 (16-bitni in 24-bitni PCM), vgrajeni vrhunski stereo zvočniki, gumbi za nadzor glasnosti in utišanje zvoka, stereo priključek za slušalke, vhod za mikrofona, izhod za stereo, dvojni mikrofona (izbirno)
Komunikacije	Vgrajena omrežna povezava Intel I217LM GbE; Brežžična mini kartica Intel 802.11a/b/g/n 6205 PCIe (dodatno); Brežžična mini kartica Intel 802.11a/b/g/n 7260 PCIe (dodatno); Kombinirani priključek brezžične mini kartice HP 802.11a/b/g/n PCIe in povezave Bluetooth; Kombinirani priključek brezžične mini kartice Intel 802.11a/b/g/n 7260 in povezave Bluetooth ⁹ (dodatno); Modul HP s krmilnikom NXP NFC z vdelano varnostno funkcijo, PN650 (dodatno) ^{9,10,11}
Razširitvene reže	1x Mini PCIe; 1x mSATA; 1x bralnik medijskih kartic Mini PCIe (izbirno) ⁹
Vrata in priključki	3 vrat USB 3.0; 1 priključek (za napajanje) USB 3.0; 2 vrat USB 2.0; 2 vrat PS/2; 1 vhod za mikrofona; 1 zvočni priključek za slušalke; 1 zaporedna vrata (izbirno); 1 izhod za zvok; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 1 vrata DisplayPort
Notranja ležišča za pogone	En 3,25-palčni ali dva 2,5-palčna
Zunanja ležišča za pogone	En 5,25"
Spletna kamera	2 priključka MP (nekateri modeli) ⁹
Razpoložljiva programska oprema	Iskanje v storitvi Bing; Storitve Box za shranjevanje podatkov v oblaku; Storitve Computrace (sledenje stanja); Predvajalnik CyberLink Power2Go (varno zapisovanje); Upravitelj dostopa do naprav Device Access Manager; Orodje za šifriranje pogonov Drive Encryption; Orodje File Sanitizer za varno odstranjevanje datotek; Program Foxit PhantomPDF Express za urejanje dokumentov PDF; Zaščita HP Client Security; Orodje za čiščenje diska HP Disk Sanitizer, zunanja različica; Gonilnik HP ePrint; Program HP PageLift za pretvarjanje datotek; Program HP Recovery Disk Creator za ustvarjanje obnovitvenih CD-jev; Upravitelj postopka obnovitve izgubljenih podatkov HP Recovery Manager; Program HP Support Assistant za pomoč uporabnikom; Program HP Wireless Hotspot; Varnostna programska oprema Microsoft Defender; Varnostna programska oprema Microsoft Security Essentials; Orodje za varno odstranjevanje podatkov HP Secure Erase ^{14,15,16,17,18,19,20,21,22,23}
Upravljanje varnosti	Certificirano po CCC (Infineon TPM SLB9656TT1.2-4.32 FW); ključavnica za kable HP Keyed Cable Lock (izbirno); detektor vdorov; plošča z možnostjo zaklepa dostopa; zaščitni pokrov I/O z možnostjo zaklepa; varnostni vijak; podpora za zasebni zaslon 3M Privacy Screen (možnost drugih proizvajalcev); podpora za ploščo za zaklep Nobel (možnost drugih proizvajalcev); onemogočanje vrat USB (v BIOS-u); možnost namestitve na steno/roko/voziček z nosilcem VESA ^{24,25}
Funkcije za upravljanje	Tehnologija Intel® vPro™ (izbrani modeli); Intel Standard Manageability (izbrani modeli)
Napajanje	180 W, do 93-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (Brez stojala)
Teža	6,63 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
Garancija	3 letna omejena garancija vključuje dele, delo in storitev pomoči na domu naslednji delovni dan. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve.

Računalnik HP EliteOne 800 G1 21,5-palčni Non-Touch All-in-One

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Pomnilnik HP 8 GB
PC3-12800 (DDR3-1600
MHz) SODIMM



Povečajte zmogljivost poslovnega računalnika s pomnilnikom HP. Nadgradnja pomnilnika je stroškovno učinkovit način za povečanje zmogljivosti sistema brez nadgrajevanja procesorja.

Številka izdelka: B4U40AA

Grafični vmesnik HP Dual
Output USB



Povečajte vrednost svoje zaslonke naložbe in storilnost z nastavitvijo dveh monitorjev ter grafičnim vmesnikom HP Dual Output USB, vključno z izhodnima priključkoma DVI-I in DisplayPort, ki omogočata predvajanje vsebin z visoko ločljivostjo prek enotne povezave USB 3.0 B z osebnim računalnikom.

Številka izdelka: C5U89AA

Pogon Intel Pro 1500 180GB
SATA SED Opal1 Solid State
Drive



Pospesite shranjevanje poslovnih procesov z zanesljivo zmogljivostjo, izboljšano varnostjo in možnostjo oddaljenega upravljanja pogona Intel Pro 1500 180 GB SATA SED Opal 1 Solid State Drive.¹

Številka izdelka: G4M04AA

Pogon HP Slim 8X SATA
SuperMulti Black Drive



Zdaj lahko na dvoplastne medije DVD±R s pogonom HP Slim SuperMulti DVD Writer Drive shranite do 8,5 GB podatkov ali posnamete do 4 ure videoposnetkov kakovosti DVD.

Številka izdelka: QS209AA

Brezžična tipkovnica in
miška HP



Z brezžično tipkovnico in miško HP imate napredno funkcionalnost in preprosto uporabo na dosegu prstov. Vaša delovna površina bo z brezžično tipkovnico, brezžično lasersko miško in brezžičnim sprejemnikom USB lepo urejena. Okoljsko osveščeno dobite vse tri pripomočke v enem paketu.

Številka izdelka: QY449AA

4-leta, naslednji delovni dan
na domu

Ponujamo 4-letno možnost popravila vašega računalnika na domu naslednji delovni dan, ki ga bo opravil pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ne bomo mogli rešiti na daljavo

Številka izdelka: U7897E



Več informacij na
www.hp.eu/hpoptions

Računalnik HP EliteOne 800 G1 21,5-palčni Non-Touch All-in-One

Opombe k sporočilom

¹ Strojna oprema za namestitvev na steno in dodatna stojala so naprodaj posebej.

² Potrebujete dostop do interneta.

³ Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Potrebujete 64-bitni sistem. Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

⁴ Potrebujete združljiv procesor Intel® Core, omogočeno vezje, programsko opremo Intel® Rapid Storage in trdi disk brez SED + dodatni modul bliskovnega predpomnilnika SSD mSATA. Tehnologija Intel® Smart Response je na voljo samo v izbranih sistemih HP 2013. Rezultati se lahko razlikujejo glede na konfiguracijo sistema.

⁵ »Opazna produktivnost, učinkovitost in zadovoljstvo uporabnikov pri uporabi večih ali velikih zaslonih,« Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. november 2012.

⁶ Podpora za zunanje zaslone kot standardna funkcija prek vgrajene procesorske grafike je odvisna od platforme/lojlike ohišja posameznega računalnika; dejansko število podprtih zaslonov se lahko razlikuje. Za podporo dodatnih zaslonov boste potrebovali ločeno grafično kartico. Potrebujete dodatne kable.

⁷ Zahteva internetno povezavo s HP-jevim spletnim tiskalnikom in registracijo računa HP ePrint, glejte www.hp.com/eprint.

⁸ Zahteva operacijski sistem Windows 8 ali Windows 8.1.

⁹ Potrebujete operacijski sistem Windows.

¹⁰ Za delovanje nekaterih funkcij te tehnologije, kot sta Intel® Active Management in Intel Virtualization, je potrebna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Potrebujete operacijski sistem Microsoft Windows.

Tehnične specifikacije zanikanja

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Če želite uporabljati vse funkcije operacijskega sistema Windows, boste morda potrebovali nadgradnjo 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. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.

² V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in medij za programsko opremo Windows 10 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite.

³ V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Pro, priložena pa sta mu tudi licenca in predstavnost za programsko opremo Windows 8.1 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datotek, fotografij itd.), da jih ne izgubite. Dodatna oprema je naprodaj posebej.

⁴ Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Za 64-bitno izračunavanje na arhitekturi Intel® je nujna uporaba računalniškega sistema s procesorjem, vezjem, BIOS-om, operacijskim sistemom, gonilniki naprav in aplikacijami, ki podpirajo arhitekturo Intel® 64. Procesorji ne bodo delovali v BIOS-u, ki ne podpira arhitekture Intel® 64 (niti z 32-bitnim delovanjem). Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme. Intelov sistem številčenja ni merilo za višjo zmogljivost.

⁵ Za največjo zmogljivost pomnilnika je potreben 64-bitni operacijski sistem Windows ali Linux. Pri 32-bitnih operacijskih sistemih Windows pomnilnik, večji od 3 GB, morda ne bo na voljo zaradi zahtev sistemskih virov.

⁶ Za trede diske, 1 GB = 1 milijarda bajtov, TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranega do 16 GB (Windows 7) in do 30 GB (Windows 8) prostora na sistemskem disku.

⁷ Optični pogoni so izbirne ali dodatne funkcije. Kopiranje avtorsko zaščenega gradiva je strogo prepovedano. Dejanske hitrosti se lahko razlikujejo. Združljivost medijev Double Layer je pri nekaterih predvajalnikih DVD za domačo uporabo in pogonih DVD-ROM različna. Ne pozabite, da DVD-RAM ne omogoča branja ali zapisovanja na enostranske medije velikosti 2,6 GB ali na dvostranske medije velikosti 5,2 GB – različica 1.0.

⁸ Optični pogoni so izbirne ali dodatne funkcije. Pri pogonu Blu-Ray XL lahko nastanejo določene težave v zvezi z diski, digitalno povezavo, združljivostjo in delovanjem, pri čemer pa ne gre za okvaro izdelka. Brezhibno predvajanje na vseh sistemih ni zagotovljeno. Za predvajanje nekaterih filmov Blu-ray sta morda zahtevana pot HDCP in zaslon HDCP. V tem pogonu BD-XL ne morete predvajati filmov HD-DVD.

⁹ Izbirna ali dodatna funkcija.

¹⁰ Hitrosti Gigabit ethernet se lahko razlikujejo.

¹¹ Brezžično omrežje 802.11 zahteva brezžično dostopno točko in internetno storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

¹² Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

¹³ Vgrajena grafična kartica Intel HD uporablja del skupnega systemskega pomnilnika za delovanje videa. Sistemski pomnilnik, namenjen delovanju videa, ni na voljo za uporabo z drugimi programi.

¹⁴ Modul BIOS Absolute Persistence je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročilo. Storitve so lahko omejene. Za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Storitev izbirnega naročila na garancijo popolne obnovitve Absolute Recovery Guarantee je omejena garancija. Veljajo določene omejitve. Za več podrobnosti obiščite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compu-trace-agreement>. Če uporabite storitev Data Delete, se plačilo obnovitvene garancije (Recovery Guarantee) izniči in razveljavi. Za uporabo storitve Data Delete mora stranka najprej podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in ustvariti bodisi PIN bodisi kupiti enega ali več žetonov RSA SecurID programske opreme Absolute.

¹⁵ Šifriranje pogona zahteva operacijski sistem Windows. Podatki so zaščiteni pred vpisom v orodje za šifriranje pogonov Drive Encryption. Če boste računalnik izklopili ali ga preklpili v stanje mirovanja, boste izpisani iz orodja Drive Encryption in dostop do podatkov bo onemogočen.

¹⁶ HP Support Assistant zahteva Windows 7 ali novejšo izdajo ter internetni dostop.

¹⁷ HP Disk Sanitizer je na voljo za prenos. Za primere rabe, omenjene v dodatku D.O.D 5220.22-M. Ne podpira pogonov SSD. Zahteva začetno nastavitve. Spletno pogodbo je mogoče izbrisati samo v brskalnikih Internet Explorer in Firefox, če je uporabniško omogočena. V operacijskem sistemu Windows 8.1 mora uporabnik izklopiti način razširjene zaščite v IE11, če želi omogočiti funkcijo brisanja ob zapiranju brskalnika.

¹⁸ HP Disk Sanitizer je na voljo za prenos. Za primere rabe, omenjene v dodatku D.O.D 5220.22-M. Ne podpira pogonov SSD. Zahteva začetno nastavitve. Spletno pogodbo je mogoče izbrisati samo v brskalnikih Internet Explorer in Firefox, če je uporabniško omogočena. V operacijskem sistemu Windows 8.1 mora uporabnik izklopiti način razširjene zaščite v IE11, če želi omogočiti funkcijo brisanja ob zapiranju brskalnika.

¹⁹ Storitve ePrint zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primerih računalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint obiščite www.hp.com/eprint).

²⁰ HP PageLift zahteva Windows 7 ali novejšo izdajo.

²¹ Aplikacija brezžične vroče točke HP zahteva dejavno spletno povezavo in podatkovno naročnino, ki se kupi ločeno. Ko je brezžična vroča točka HP Wireless Hotspot dejavna, aplikacije v napravi delujejo in uporabljajo isto podatkovno naročnino kot brezžična vroča točka. Uporaba podatkov prek brezžične vroče točke lahko povzroči dodatne stroške. Za podrobnejše informacije se obrnite na ponudnika storitev. Zahteva Windows 8.1 ali HP Connection Manager za Windows 7.

²² Support Assistant zahteva internetni dostop.

²³ CyberLink Power2Go (varno zapisovanje) je namenjen vašim izvirnim vsebinam in drugim zakonitim uporabam.

²⁴ Ključavnica HP Keyed Cable je izbirna ali dodatna funkcija.

²⁵ Strojna oprema za namestitvev je naprodaj posebej.

²⁶ 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.

Več informacij na

www.hp.eu/desktops

Začnite uporabljati HP-jeve finančne storitve

Raziščite možnosti mesečnega plačevanja in načrtov za osveževanje tehnologije, ki vam lahko zagotovijo večjo prilagodljivost pri izpolnjevanju ciljev IT. Več informacij na

www.hp.com/go/hpfs.

Prijavite se za posodobitve

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu. Microsoft, Windows in logotip Windows so registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA. Bluetooth je blagovna znamka njegovega lastnika, ki jo na podlagi licence uporablja družba Hewlett-Packard. Intel in Core sta blagovni znamki družbe Intel Corporation v ZDA in v drugih državah. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka vlade ZDA. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

