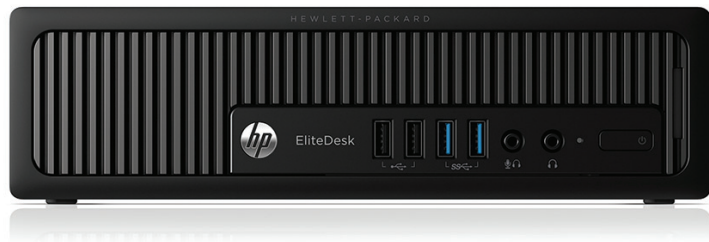


Računalnik HP EliteDesk 800 G1 v ultratankem ohišju



Za poslovni uspeh potrebujete samozavest. Tukaj je vaša. Z elegantnim računalnikom HP EliteDesk 800 G1 boste hitreje dosegli poslovni uspeh, saj je zasnovan za zmogljivost, močan vtis in varnost, hkrati pa omogoča uvajanje po meri.



Rešitev za različne poslovne zahteve

- Nov način poslovanja. Zelo prilagodljiva orodja, nove funkcije in elegantna nova oblika poskrbijo, da naredite vtis in opravite svoje delo kot še nikoli doslej, hkrati pa izpolnite številne poslovne zahteve.
- Z brezžično vročo točko HP preprosto delite svojo internetno povezavo z napravami, sodelavcem pa omogočite hiter dostop do spleta.¹
- Dajte predstavitev, videoposnetke in drugo vsebino v skupno rabo – brez kablov. WiDi Intel® Wireless Display omogoča brezžično povezavo računalnika EliteDesk s projektorji in zasloni.²
- Z novim, tankim izmenljivim trdim diskom lahko zaščitite najpomembnejše podatke, ko niste v pisarni.³ Dodatna vrata PCI so združljiva s številnimi obstoječimi tehnologijami.⁴

Hitreje opravite svoje delo

- Delajte več stvari hkrati in naredite korak naprej z najnovejšimi procesorji Intel. Pogon SSD in hibridni pogon SSD omogočata hitro odpiranje novih datotek in preklapljanje med aplikacijami z manj čakanja.⁵
- Opravite svoje delo hitro in učinkovito. Pridobite najnovejšo procesorsko tehnologijo s procesorji Intel® Core™ četrte generacije⁶ po svoji izbiri s podporo vPro⁷.
- Med delom imejte pregled nad svojim nabiralnikom. Podpora za več zaslonov zagotavlja, da imate dovolj prostora za prikaz vseh delovnih opravil.⁸
- Intel® Smart Response Technology (SRT),⁹ rešitev diskovnega predpomnilnika, omogoča zmogljivost, podobno polprevodniškemu pogonu, medtem ko ohranja zmogljivost shranjevanja današnjih pogonov trdega diska.
- Kar najbolje izkoristite navidezne konference. Poživite svoje delo z izjemnim prostorskim zvokom, globokimi in bogatimi niskimi toni ter kristalno jasnim dialogom s programsko opremo DTS Studio Sound.^{10 11}

Izjemna varnost, odlično upravljanje

- Naj bo varnost preprosta. Osebe IT je najbolj učinkovito takrat, ko uporabljajo programsko opremo HP Client Security¹² in funkcije za upravljanje Intel vPro⁷.
- Nič več učenja gesel. HP Password Manager¹³ vam omogoča hitro prijavljanje v različne spletne račune. Zdaj so lahko vaša gesla daljša in varnejša.
- Shranite svoje podatke. Konfiguracije RAID uporabljajo dva pogona za shranjevanje za samodejno varnostno kopiranje in zaščito občutljivih podatkov.^{14 15}
- Vaš računalnik bo vedno deloval. Zaščita HP BIOS¹⁶ ponuja izboljšano zaščito pred napadi virusov in drugimi grožnjami ter je zasnovana tako, da preprečuje izgubo podatkov in skrajšuje čas nedelovanja.

Dolgotrajna zanesljivost

- Zanesite se na podporo, ki jo potrebujete za pridobitev dolgotrajne vrednosti iz svoje naložbe. Ta osebni računalnik je pripravljen na delo in zasnovan za dolgo življenjsko dobo s stabilnostjo platforme do največ 30 mesecev.
- Bodite brez skrbi. Kadarkoli se obrnite na svetovalca v HP-jevem servisnem centru s podporo HP Elite Premium Support¹⁷, kjer bo vaša zahteva obravnavana prednostno in brez dodatnih stroškov.
- Zanesljivost računalnikov HP EliteDesk je skrbno preverjena. Med procesom HP Total Test morajo naši računalniki prestatati 115.000 ur preizkusov zmogljivosti, s čimer zagotovimo, da so ustrezni za vaše poslovno okolje.

Računalnik HP EliteDesk 800 G1 v ultratankem ohišju

Tabela specifikacij



Lastnosti oblike	Ultratanko namizno ohišje
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 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) Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji	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™ i3-4150 z grafično kartico Intel HD 4600 (3,5 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4130 z grafično kartico Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3450 z grafično kartico Intel HD (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® G3430 z grafično kartico Intel HD (3,3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Pentium® G3420 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 Graphics (3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Intel® Q87 Express
Največja velikost pomnilnika	Največ 16 GB Opomba o standardnem pomnilniku: Pri konfiguraciji sistema s pomnilnikom z zmogljivostjo več kot 3 GB in 32-bitnim operacijskim sistemom, celotna zmogljivost pomnilnika morda ne bo na voljo zaradi zahtev po sistemskih sredstvih. Pomnilnik, večji od 4 GB, zahteva 64-bitni operacijski sistem.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	320 GB Največ 500 GB SATA (7200 obr/min) 500 GB Največ 1 TB SATA SSHD 120 GB Največ 160 GB SATA SSD Največ 256 GB SATA SED
Optična shramba	Tanki zapisovalnik SATA Blu-ray; Tanki DVD-zapisovalnik SATA SuperMulti; Tanki SATA DVD-ROM
Razpoložljiva grafika	Grafična kartica Intel® HD 4600; grafična kartica Intel® HD 4400; grafična kartica Intel® HD (Vgrajene grafične zmožnosti so odvisne od procesorja)
Zvočna kartica	Tehnologija upravljanja zvoka DTS Studio Sound™; Zvok HD s kodekom Realtek ALC221; sprednja vrata za mikrofoni in slušalke (3,5 mm); zadnja vhodna in izhodna vrata (3,5 mm); možnost množičnega pretakanja; notranji zvočnik (standardni)
Komunikacije	Vgrajena grafična kartica Intel I217LM GbE; Brežžična dvopasovna mini kartica HP 802.11a/b/g/n (2 x 2) s funkcijo Bluetooth® (dodatno); Brežžična omrežna kartica Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n (dodatno)
Razširitvene reže	1 mini PCIe; 1 MXM; 1 mSATA
Vrata in priključki	4 vrat USB 3.0; 6 vrat USB 2.0; 2 vrat PS/2; 1 vrata VGA; 2 vrat DisplayPort; 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek RJ-45; 1 izhod za slušalke; 1 mikrofoni
Notranja ležišča za pogone	En 2,5"
Zunanja ležišča za pogone	1 tanki optični pogon; 1 bralnik pomnilniških kartic SD
Razpoložljiva programska oprema	Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, zunanja različica; HP Drive Encryption; Gonilnik HP ePrint; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Security Manager; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Adobe® Flash® Player; Iskanje in storitvi Bing; Box; Buy Office; Computrace (sledenje stanja); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (varno zapisovanje); Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Skype
Upravljanje varnosti	Certificirano po CCC (Infineon TPM SLB9656TT1.2-4.32 FW); Onemogočanje vrat SATA (prek BIOS-a); Zaklep pogona; Tehnologija Intel Identity Protection (IPT); Omogočanje/onemogočanje zaporednih in vzporednih vrat ter vrat USB (prek BIOS-a); Možnost tovarniško onemogočenih vrat USB (z uporabniško konfiguracijo prek BIOS-a); Nadzor pisanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; Geslo za vklop (prek BIOS-a); Geslo za nastavitve (prek BIOS-a); Ključavnica Solenoid/tipalo za pokrov; Podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov
Funkcije za upravljanje	Intel Standard Manageability (izbrani modeli)
Napajanje	135 W, 87-odstotna učinkovitost, aktivni PFC (z vgrajeno grafično kartico); 180 W, 87-odstotna učinkovitost, aktivni PFC (z ločeno grafično kartico)
Mere	25,1 x 25,4 x 6,6 cm
Teža	Že za 3,1 kg (Konfigurirano z 1 trdim diskom in 1 optičnim pogonom. 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 EliteDesk 800 G1 v ultratankem ohišju

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Grafični adapter HP USB



HP ponuja različne izbirne izdelke (vsi v prodaji posebej), ki dopolnjujejo monitorje in na splošno izboljšujejo vaše računalniške izkušnje. Majhen grafični vmesnik HP USB omogoča povezovanje do 6 zaslonov hkrati, s čimer vam pomaga povečati produktivnost in delo z več odprtimi aplikacijami. Uporabite en vmesnik za povezavo prenosnega ali namiznega računalnika in drugega monitorja ali več vmesnikov za medsebojno povezavo več zaslonov. Podpira ločljivosti do 1920 x 1080 (širok zaslon) ali 1600 x 1200 (običajno).

Številka izdelka: NL571AA

Pogon SSD HP 128 GB SATA 6



Povečajte zmogljivost in izboljšajte trpežnost HP-jevega poslovnega namiznega računalnika s trdim diskom SSD. Trdi diski HP SSD so združljive zamenjave za 2,5- ali 3,5-palčni trdi disk (z nosilcem) nekaterih poslovnih namiznih računalnikov HP Compaq, ki vključujejo številne izboljšave na področju zmogljivosti in vzdržljivosti v primerjavi z običajno tehnologijo trdih diskov HDD.

Številka izdelka: QV063AA

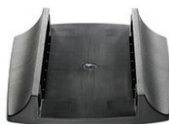
Brezžična tipkovnica in miška HP



Z brezžično tipkovnico in miško HP imate napredno funkcionalnost in preprosto uporabo na doseg 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

Stojalo za stolp HP 2009 USDT (črno)



Sprostite dragocen prostor v računalniku s stojali za stolp HP.

Številka izdelka: VN568AA

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 EliteDesk 800 G1 v ultratankem ohišju

Opombe k sporočilom

¹ Aplikacija brezžične vroče točke zahteva dejavno internetno povezavo ter podatkovno naročnino in omrežno kartico NIC, ki sta naprodaj posebej. Ko je brezžična vroča točka HP 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 internetnih storitev. Potrebujete operacijski sistem Windows.

² Vgrajena funkcija Intel Wi-Di je na voljo samo v izbranih konfiguracijah ter zahteva nakup ločene omrežne kartice NIC in projektorja, televizorja ali računalniškega zaslona z vgrajenim ali zunanjim Wi-Di sprejemnikom. Zunanji Wi-Di sprejemniki se s projektorjem, televizorjem ali računalniškim zaslonom povežejo prek standardnega kabla HDMI, ki se prodaja ločeno.

³ Izmenljivi trdi disk bo predvidoma na voljo avgusta 2013.

⁴ Dodatna reža za kartice PCI ni na voljo v napravah HP EliteDesk SFF ali USDT.

⁵ Hibridni pogoni SSD bodo predvidoma na voljo oktobra 2013.

⁶ Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Ni nujno, da bo uporaba te tehnologije koristila vsem uporabnikom oziroma programskim 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). Učinkovitost delovanja se bo razlikovala glede na nastavitve strojne in programske opreme. Intelov sistem številčenja ni merilo za višjo zmogljivost.

⁷ Za delovanje nekaterih funkcij te tehnologije, kot sta Intel® Active Management in Intel Virtualization, je potrebna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »virtualnih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Potrebujete operacijski sistem Microsoft Windows.

⁸ Podpora za zunanje zaslone kot standardno funkcijo prek vgrajene procesorske grafike je odvisna od platforme/oblike ohišja posameznega računalnika; dejansko število podprtih zaslonov se lahko razlikuje. Za podporo dodatnih zaslonov boste potrebovali ločeno grafično kartico. Potrebujete dodatne kable. Tehnologija DisplayPort z večkratnim pretakanjem prek vgrajene grafične kartice bo kot vgrajena funkcija predvidoma na voljo jeseni 2013, kot spletna posodobitev pa pozno poleti 2013.

⁹ 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. Pogon SSD mSATA bo predvidoma na voljo avgusta 2013.

¹⁰ Potrebujete dostop do interneta.

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

Izdelek se lahko razlikuje od prikazanih slik. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L. P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Posebne funkcije se lahko razlikujejo glede na model. 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. V vseh izdajah operacijskega sistema Windows 8 niso na voljo vse funkcije. Za popolno izkoriščanje delovanja operacijskega sistema Windows 8 sistemi morda potrebujejo posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo. Za podrobnosti si oglejte spletno mesto <http://windows.microsoft.com/sl-SI/>.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo podjetje Hewlett-Packard uporablja na podlagi licence. Intel in Core sta blagovni znamki ali zaščiteni blagovni znamki družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

