

Multifunkčný počítač HP EliteOne 800 G1



Pôsobivý výkon, ktorý skvele zapadne

Pôsobivý výkon, ktorý práve potrebujete. Dizajn je úžasný. Vaše podnikanie bude vyzeráť ešte lepšie. Zverte svoje rozhodujúce projekty počítaču typu Všetko v jednom, ktorý je navrhnutý tak, aby zvládol prakticky každé pracovné prostredie. Oživate svoj pracovný deň zabezpečeným podnikovým počítačom, ktorý sa jednoducho spravuje a je spoľahlivý aj štýlový. Integrujte voliteľné dotykové ovládanie vo vybraných modeloch a získajte skutočne skúsenosť s ovládaním prstami.



Štýlová efektívnosť odhora dole

- Premeňte front office na výstavnú sieň a optimalizujte aj priestor pre váš back office. S tenkým, elegantným sklom na 23-palcovej obrazovke je tento počítač typu všetko v jednom pripravený urobiť dojem prakticky kdekoľvek.
- Zostaňte organizovaní a uvoľníte viac miesta na prácu. Tento z hľadiska miesta úsporný počítač má niekoľko možností voľby stojana a jednoducho sa montuje na stenu.¹

Rýchle zistenie vašej výkonnosti

- Vďaka využitiu diskov SSD a SSHD môžete rýchlo otvárať nové súbory a prepínať medzi aplikáciami s kratším čakaním.² Získajte najnovšiu technológiu spracovania s voľbou procesorov Intel® Core™ 4. generácie.³
- Sledujte svoju poštovú schránku aj počas práce na iných úlohách. Pripojte až štyri displeje pomocou digitálneho rozhrania DisplayPort s funkciou multi-stream a doplnkovou diskretnou grafickou kartou.⁴
- Technológia Intel® Smart Response Technology (SRT),⁵ je riešenie vyrovnávacej pamäte disku, ktoré sa vyznačuje podobným výkonom ako disky SSD, avšak si zachováva úložnú kapacitu dnešných veľkých pevných diskov.
- Vyťažte maximum z virtuálnych konferencií. Oživate svoju prácu vďaka systému zvuku a videu so zvukom DTS Studio Sound a webovou kamerou HD s vysokým rozlíšením.⁶

Zažite jednoduchosť dotyku s vybranými modelmi

- Potešte používateľov intuitívnym ovládaním voliteľnej 10-bodovej kapacitnej dotykového obrazovky, vďaka ktorej naplno využijete Windows 8.⁷ Senzory otočenia vám umožnia vidieť, čo je na obrazovke tak, ako sa to malo zobraziť, otočením z pozície na šírku do pozície na výšku.⁸

Rozbočovač pre váš mobilný svet

- Urýchlite nabíjanie vďaka USB portu pre rýchle nabíjanie. Takmer 2,8x väčší nabíjací prúd umožňuje rýchlejšie nabíjanie kompatibilných zariadení, než štandardné porty USB 3.0.⁹
- Jednoduché zdieľanie pripojenia na internet s vašimi zariadeniami a pomoc vašim kolegom s rýchlejšim pripojením s prístupovým bodom HP Wireless Hotspot.¹⁰
- Udržte lepší prehľad o zabezpečení zariadenia. Pomocou integrovaných voliteľných funkcií NFC (Near-Field Communications) podporujte vlastné aplikácie, ako napríklad pokročilé prihlásenie používateľa.¹¹

Vysoká bezpečnosť, efektívna správa, spoľahlivosť na dlhé trate

- Bezpečné a jednoduché. Efektívnosť tímu údržby IT hrá hlavnú úlohu, zvlášť keď je zabezpečená plným portfóliom možností správy HP Client Security¹² a Intel vPro¹³.
- Uložte svoje údaje. Konfigurácie RAID využívajú dva úložné disky na automatickú zálohu a ochranu vašich citlivých údajov.¹⁴¹⁵
- Spoľahnite sa na potrebnú podporu, aby ste zo svojej investície získali dlhotrvajúcu hodnotu. Tento pracovný počítač je navrhnutý na dlhú životnosť so stabilnou platformou až 30 mesiacov.
- A máte pokoj. Kontaktujte hoci kedý svojho predajcu a získajte prednostnú obsluhu v ľubovoľnom servisnom centre HP s podporou HP Elite Premium Support bez ďalších poplatkov.¹⁶
- Počítače radu HP EliteOne sú prísne testované, aby sa zabezpečila spoľahlivosť. Počas testovacieho procesu HP Total Test Process prešli naše počítače 115 000 hodinami výkonnostných testov, aby sa zaručila každodenná spoľahlivosť.

Multifunkčný počítač HP EliteOne 800 G1 Tabuľka s technickými údajmi



Vyhotovenie	Všetko-v-jednom
Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Dostupné procesory	Procesor Intel® Core™ i7-4790S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i7-4770S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4690S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4670S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4590S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i5-4570S s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4370 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,8 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4360 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,7 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4350 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4340 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4330 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4160 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3,6 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4150 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Core™ i3-4130 s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3,4 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3450 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,4 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3440 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3430 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3420 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3250 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,2 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3240 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Pentium® G3220 s grafickou kartou Intel HD Graphics (3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); procesor Intel® Celeron® G1840 s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,8 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá)
Čipová sada	Čipová sada Intel® Q87 Express
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 16 GB DDR3-1600 SDRAM Poznámky k štandardnej pamäti: Celková dostupnosť aspoň 4 GB pamäte vyžaduje 64-bitový operačný systém. S 32-bitovými operačnými systémami Windows závisí množstvo dostupnej pamäte od vašej konfigurácie, z dôvodu požiadaviek systémových prostriedkov nemusí byť dostupné viac ako 3 GB celkovej pamäte.
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	320 GB Maximálne 500 GB SATA (7 200 ot./min.) 120 GB Maximálne 512 GB SATA SSD 120 GB Maximálne 256 GB Jednotka SATA SE SSD Maximálne 500 GB Jednotka SATA SED 500 GB Maximálne 1 TB Jednotka SATA SSHD
Optické úložisko	Jednotka DVD-ROM do tenkej zásuvky; Napáľovačka diskov DVD SuperMulti do tenkej zásuvky; Napáľovačka diskov Blu-ray SATA do tenkej zásuvky
Obrazovka	Širokouhlý antireflexný LCD panel (nie dotykový) IPS s uhlopriečkou 58,4 cm (23"); Širokouhlý displej LCD IPS s uhlopriečkou 58,4 cm (23") a s projekčným dotykovým panelom
Dostupná grafická karta	Integrovaný: Intel® HD Graphics 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics Diskrétna: AMD Radeon™ HD 7650A (2 GB) (Grafická karta Intel® HD integrovaná do procesora)
Zvuk	DTS Studio Sound™, Realtek ALC3228 (16-bitová a 24-bitová technológia PCM), vysokovýkonné integrované stereofónne reproduktory, tlačidlá na ovládanie hlasitosti a stlmenie zvuku, stereofónny konektor pre slúchadlá, vstup pre mikrofón, stereofónny zvukový výstup, sústava dvoch mikrofónov (voliteľná)
Možnosti komunikácie	Integrované sieťové pripojenie Intel I217LM GbE; Bezdrôtová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 6205 PCIe (voliteľná); Bezdrôtová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 7260 PCIe (voliteľná); Kombinovaná bezdrôtová minikarta HP 802.11a/b/g/n PCIe s technológiou Bluetooth; Kombinovaná bezdrôtová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 7260 s technológiou Bluetooth® (voliteľná); Modul HP s radiom NXP NFC s prvkom integrovaného zabezpečenia, PN650 (voliteľný)
Rozširujúce sloty	1 mini PCIe; 1 MXM; 1 mSATA (1 čítačka pamäťových kariet 22 v 1 (doplnková))
Porty a konektory	6 USB 3.0; 2 PS/2 2.0; 2 PS/2; 1 vstup na mikrofón; 1 konektor pre slúchadlá; 1 sériový port; 1 zvukový výstup; 1 napájací konektor; 1 RJ-45; 1 DisplayPort
Interné šachty na mechaniky	Dve 2,5"
Externé šachty na mechaniky	Jedna 5,25"
Webová kamera	2 MP (vybrané modely)
Dostupný softvér	zabezpečenie HP Client Security; manažér prístupu k zariadeniam HP Device Access Manager; odstránenie dát HP Disk Sanitizer, externá edícia; šifrovanie disku HP Drive Encryption; ovládač HP ePrint; odstránenie dát HP File Sanitizer; aplikácia HP QuickStart; odstránenie dát HP Secure Erase; technológia HP PageLift; vytvorenie záchranného disku HP Recovery Disk Creator; správca záchran HP Recovery Manager; asistent podpory HP Support Assistant; bezdrôtový prístupový bod HP Wireless Hotspot; prehrávač Adobe® Flash® Player; vyhľadávanie Bing; box; kúpa balíka Office; technológia Computrace (sledovanie stavu); prehrávač CyberLink Power2Go (bezpečné napájanie); základný nástroj zabezpečenia Microsoft Security Essentials; bezpečnostný nástroj Microsoft Defender; Skype; nástroj pre prácu s PDF – Foxit PhantomPDF Express;
Správa zabezpečenia	vypnutie portu USB; uzamykateľný prístupový panel; uzamykateľný bezpečnostný kryt Z/V; bezpečnostná skrútka; lankový zámok HP na kľúč (voliteľné); certifikované pre bežné podmienky, Infineon TPM SLB9656T1.2 - 4.32 FW; detektor narušenia; namontovateľné na stenu/rameno/vozík cez konzolu VESA; podpora pre uzamykanie podložku Nobel (voliteľné príslušenstvo tretej strany); Podpora pre súkromnú obrazovku 3M (voliteľné príslušenstvo tretej strany), pre bezdotykové modely
Funkcie správy	Funkcionalita technológie vPro (vybrané modely); Štandardná manažovateľnosť Intel (vybrané modely)
Napájanie	200 W, účinnosť až 93 %, aktívna korekcia účinníka
Rozmery	56 x 5,03 x 38,9 cm (bez stojana)
Hmotnosť	Hmotnosť od 7,89 kg (bez dotykového panela); Hmotnosť od 8,74 kg (s dotykovým panelom) (Presná hmotnosť závisí od konfigurácie)
Okolité	Nízky obsah halogenidov
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT®
Záruka	3-ročná obmedzená záruka, vrátane 3-ročnej záruky na výmenu častí a servisných úkonov u zákazníka v priebehu jedného pracovného dňa od nahlásenia poruchy. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

Multifunkčný počítač HP EliteOne 800 G1

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

Pamäť HP 8-GB PC3-12800
(DDR3-1 600 MHz) SODIMM



Maximalizujte výkon pracovného počítača s pamäťou HP. Inovácia pamäte je cenovo prijateľným spôsobom na zvýšenie výkonu systému bez potreby inovácie procesora.

Číslo produktu: B4U40AA

Sklápací stojan HP s
nastaviteľnou výškou



V sede, v stojí alebo na displeji. Sklápací stojan HP s nastaviteľnou výškou je ideálny pre prostredia pre jedného alebo viacerých používateľov a navrhnutý výslovne pre počítače HP Compaq Pro 6300 All-in-One a HP Compaq Elite 8300 All-in-One Business PC.

Číslo produktu: C1N43AA

USB Grafický adaptér HP



Spoločnosť HP ponúka množstvo voliteľných produktov (každý predávaný samostatne), ktoré sú navrhnuté tak, aby spolupracovali s našimi monitormi a zvyšovali celkový zážitok z používania počítača. Superkompaktný USB grafický adaptér HP umožňuje súčasne pripojiť až šesť displejov, čo pomáha zvýšiť vašu produktivitu a zlepšiť súbežnú prácu v niekoľkých otvorených aplikáciách. Používajte jeden adaptér na premostenie medzi notebookom alebo stolným počítačom a druhým monitorom, alebo používajte viac adaptérov na vzájomné pripojenie niekoľkých displejov. Podporované rozlíšenie do 1 920 x 1 080 (širokouhlé zobrazenie) alebo 1 600 x 1 200 (bežné zobrazenie).

Číslo produktu: NL571AA

Jednotka HP 128 GB SATA 6
Solid State Drive



Zvýšte výkon a odolnosť svojho pracovného stolného počítača HP prostredníctvom SSD disku HP. SSD disk HP predstavuje rýchlu náhradu za 2,5-palcový alebo 3,5-palcový (s konzolou) pevný disk niektorých pracovných stolných počítačov HP Compaq a poskytuje množstvo zlepšení v oblasti výkonu a trvanlivosti v porovnaní s klasickou technológiou pevných diskov (HDD).

Číslo produktu: QV063AA

Bezdrôtová klávesnica a myš
HP



Bezdrôtová klávesnica a myš HP vám vkladá pokrokovú funkčnosť a ľahkosť používania priamo do dlani. Prestaňte skrývať káble a znovu objavte pracovný priestor bez neporiadku pomocou bezdrôtovej klávesnice, bezdrôtovej laserovej myši a bezdrôtového prijímača USB v jedinom balíku, navrhnutom s ohľadom na životné prostredie.

Číslo produktu: QY449AA

4 roky, nasledujúci pracovný
deň na mieste



Ak sa vyskytne problém s výpočtovým zariadením, ktorý sa nedá vyriešiť na diaľku, využite servis na nasl. prac. deň v mieste inštalácie zabezpečený kvalifikovaným technikom HP počas 4 rokov

Číslo produktu: U7897E

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/hpoptions

Multifunkčný počítač HP EliteOne 800 G1

Poznámky v krátkých správach

¹ Hardvér na montáž na stenu sa predáva samostatne.

² Dostupnosť hybridných diskov SSHD (Solid State Hybrid Drive) je naplánovaná na október 2013.

³ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zlepšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Prínos tejto technológie nemožno využiť všetci zákazníci ani všetky softvérové aplikácie. 64-bitové spracovanie dát na architektúre Intel® vyžaduje počítačový systém s procesorom, čipovou sadou, systémom BIOS, operačným systémom, ovládačmi zariadení a aplikáciami podporujúcimi architektúru Intel® 64. Procesory nebudú fungovať (ani pri 32-bitovom spracovaní) bez systému BIOS podporujúceho architektúru Intel® 64. Výkon sa líši v závislosti od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel nesúvisí s mierou výkonnosti.

⁴ Podpora externých displejov cez integrovanú grafickú kartu s procesorom ako štandardnej funkcie závisí od konkrétneho faktora platformy/formátu počítača PC; skutočný počet podporovaných displejov bude rôzny. Na podporu ďalších displejov sa bude vyžadovať doplnková grafická karta. Vyžadujú sa ďalšie káble. Dostupnosť rozhrania DisplayPort s technológiou multi-stream cez integrovanú grafickú kartu je naplánovaná ako integrovaná funkcia na jeseň 2013 a ako webová aktualizácia na koniec leta 2013.

⁵ Vyžaduje sa čipset s kompatibilným procesorom Intel® Core, softvér pre technológiu Intel® Rapid Storage, pevný disk non-SED HDD + doplnkový modul mSATA SSD flash cache. Technológia Intel® Smart Response je dostupná iba vo vybraných systémoch HP 2013. Výsledky sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie systému. Dostupnosť disku mSATA SSD je plánovaná na august 2013.

⁶ Na video konferencie sa vyžaduje webová kamera a internetové pripojenie, ktoré sa nedodávajú.

⁷ Niektoré funkcie nie sú v niektorých vydaniach systému Windows 8 k dispozícii. Na úplné využitie funkcií operačného systému Windows 8 môžu tieto systémy vyžadovať inovovaný a/alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače a/alebo softvér. Navštívte lokalitu <http://www.microsoft.com>.

⁸ Displej sa otáča iba s nastaviteľnou výškou a sklopným stojanom alebo pri namontovaní na výšku pomocou montážnej konzoly na stenu VESA.

⁹ 2,8x v porovnaní s portom USB 3.0. 5x v porovnaní s portom USB 2.0. Časy nabíjania sa budú líšiť podľa zariadenia v závislosti od kompatibility s portom s rýchlym nabíjaním.

¹⁰ Použitie prístupového bodu bezdrôtovej siete vyžaduje aktívne internetové pripojenie, samostatne zakúpený dátový balk a samostatne zakúpenú kartu NIC pre bezdrôtové pripojenie. Kým je prístupový bod bezdrôtovej siete HP aktívny, aplikácie v zariadení pokračujú v činnosti a používajú rovnaký dátový balk ako prístupový bod bezdrôtovej siete. Používanie dát prenášaných cez prístupový bod môže znamenať dodatočné poplatky. Na podrobnejšie otázky ohľadom dátového balíka vám odpovie poskytovateľ internetu. Vyžaduje sa Windows.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na
www.hp.eu/desktops

Zaangažujte Finančné služby HP

Objavte možnosti mesačných platieb a plány obnovovania technológií, ktoré môžu poskytovať viac flexibility, aby vám pomohli splniť vaše ciele v oblasti IT. Podrobnejšie informácie nájdete na webovej stránke www.hp.com/go/hpfs.

Prihláste sa k aktualizácií

www.hp.com/go/getupdated

Produkt sa môže líšiť od zobrazených obrázkov. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jednotlivé vlastnosti sa môžu v závislosti od modelu líšiť. Jediné záruky vzťahujúce sa na produkty a služby spoločnosti HP sú uvedené v prehláseniach o výslovnej záruke, ktoré sa dodávajú spolu s produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach systému Windows 8. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows 8 môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér. Podrobnosti nájdete na adrese <http://windows.microsoft.com/sk-SK/>. Bluetooth je obchodná značka svojho vlastníka a spoločnosť Hewlett-Packard ju používa na základe licencie. Intel a Core sú obchodné značky alebo ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej dcérskych spoločností v USA a ďalších krajinách. Všetky ostatné obchodné značky sú majetkom príslušných vlastníkov.

