

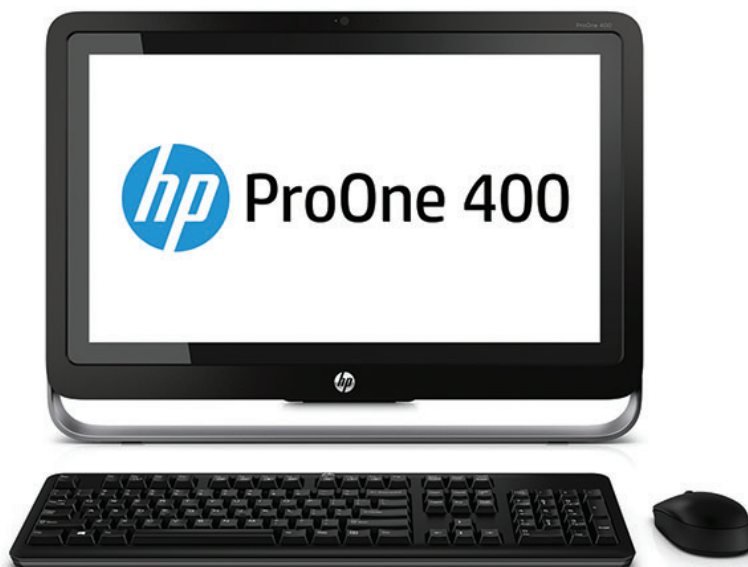
Záznamový list

Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 400 G1 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou

Maximalizujte svoje investície a ušetríte miesto



Nech rastie vaše podnikanie, nie vaše náklady. Šikovný a štýlový počítač typu všetko v jednom (AiO) s dotykovým displejom ponúka naozaj výkonné funkcie spolu s vynikajúcim výkonom počítača a bezpečnosťou. Nechajte svoje podnikanie prekviatať a minimalizujte svoje náklady na vlastníctvo.



Pohodlie na mieru

- Užite si štýlový, pokrokový dizajn „všetko v jednom“ nenáročný na miesto, ktorý sa dokonale hodí pre vaše podnikanie.
- Prispôbte sa svojim potrebám a rozpočtu prostredníctvom rozkladacieho stojana alebo voliteľnému systému montáže na stenu VESA.¹
- Pomôžte životnému prostrediu s počítačom typu „všetko v jednom“ so zlatou nálepkou EPEAT^{®2a} a konfiguráciami s kvalifikáciou ENERGY STAR[®].

Dôkladné zabezpečenie.

- Ochráňte údaje, zariadenia a identitu s funkciami softvéru HP BIOSphere³ ako HP Client Security⁴ a pomocou kruhov dôveryhodnosti HP Trust Circles⁵ zaistíte prístup k dôležitým súborom iba priradeným kontaktom.
- Uchovajte citlivé informácie v bezpečí. Funkcia kruhov dôveryhodnosti HP Trust Circles⁵ pomáha ochrániť údaje, pretože prístup k dôležitým súborom umožní len priradeným kontaktom.
- Technológia HP BIOSphere³ pomáha ochrániť váš pevný disk pred neželanými zásahmi prostredníctvom funkcie HP Client Security⁴, automatickej Funkcie DriveLock⁶, ktorá si pri zapínaní vyžaduje heslo.
- Pracujte bez prerušenia. Ochrana HP BIOS Protection⁷ ponúka vylepšenú ochranu proti útokom vírusov na BIOS a iným bezpečnostným hrozbám a je navrhnutá tak, aby pomáhala predchádzať strate dát a minimalizovala čas, kedy počítač nie je prevádzkyschopný.

Produktivita na profesionálnej úrovni

- Vychutnajte si skvelé spracovanie v kombinácii s výkonnými funkciami, ktoré vám pomôžu zvládnuť pracovný deň.
- Presúvajte sa medzi úlohami jednoducho a efektívne s procesorom Intel[®] Core[™] štvrtej generácie.⁸

Inteligencia na čele.

- Funkcia HP Wireless Hotspot umožňuje jednoduché zdieľanie pripojenia na internet až s piatimi zariadeniami.¹⁰ Pripojte svoj inteligentný telefón či tablet alebo pomôžte kolegovi pripojiť sa k internetu a zvýšiť produktivitu.
- Takmer 2,8x väčší nabíjaci prúd a porty s rýchlym nabíjaním umožňujú rýchlejšie nabíjanie kompatibilných zariadení, než štandardné porty USB 3.0.¹¹



Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 400 G1 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou Tabuľka s technickými údajmi



Vyhotovenie	Všetko-v-jednom
Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) ²² Windows 7 Professional 32 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) ²² Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 Ubuntu Linux 64 FreeDOS
Dostupné procesory⁴	Intel® Core™ i7-4790T s Intel HD Graphics 4600 (2,7 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i7-4770T s Intel HD Graphics 4600 (2,5 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-4690T s Intel HD Graphics 4600 (2,5 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-4590T s Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Intel® Core™ i5-4570T s Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i3-4330T s Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Intel® Core™ i3-4150T s Intel HD Graphics 4400 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G3240T s Intel HD Graphics (2,7 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Pentium® G3220T s Intel HD Graphics (2,6 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Intel® Celeron® G1840T s Intel HD Graphics (2,5 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá); Intel® Celeron™ G1820T s Intel HD Graphics (2,4 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá)
Čipová sada	Čipová sada Intel® H81 Express
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 16 GB ⁵ Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 1 600 MT/s
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	500 GB Maximálne 2 TB SATA (7 200 ot./min.) ⁶ 120 GB Maximálne 256 GB Jednotka SATA SE SSD ⁶ 500 GB Maximálne 1 TB Jednotka SATA SSHD
Optické úložisko	Tenká napalovačka SATA SuperMulti DVD; Tenká napalovačka diskov Blu-ray BDXL SATA ^{7,8}
Obrazovka	Širokouhlý dotykový displej LCD s uhlopriečkou 54,6 cm (21,5") s podsvietením WLED (1920 x 1080)
Dostupná grafická karta	Integrované: Základná grafická karta Intel HD, 4400 alebo 4600 ^{10,11}
Zvuk	Štandardné: DTS Studio Sound+™; Zvukový kodek Realtek ALC3228; Integrované reproduktory; Konektor pre stereo slúchadlá; Vstup pre mikrofón; Stereo linkový výstup
Možnosti komunikácie	Integrovaný Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM (10/100/1 000); Kombinovaná mini karta HP 802.11a/b/g/n PCIe a Bluetooth® (voliteľná) ^{9,15,16}
Rozširujúce sloty	1x čítačka mediálnych kariet 5 v 1; 1 port mini-PCIe s polovičnou dĺžkou
Porty a konektory	2 porty USB 3.0; 4 porty USB 2.0; 1 DisplayPort; 1x vstup na mikrofón; 1x slúchadlá; 1x sériový port; 1 stereoфонny zvukový výstup; 1x konektor napájania; 1x RJ-45
Interné šachty na mechaniky	Jedna 3,5"
Externé šachty na mechaniky	Jedna 5,25"
Webová kamera	1 port MP (voliteľný) ⁹
Dostupný softvér	HP Client Security; HP Drive Encryption; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Disk Sanitizer, externá edícia; Ovládač pre HP ePrint; HP PageLift; HP Manageability; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Trust Circles Standard; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (bezpečné napalovanie); CyberLink YouCam BE; Computrace (sledovanie stavu); Adobe® Flash® Player; Box; Skype; PDF Complete Corporate Edition; Buy Office ^{12,13,17,18,19}
Správa zabezpečenia	Štandardné: Štrbina na bezpečnostný zámok; Funkcia deaktivácie portu USB (cez BIOS); Bezpečnostná skrútka zadného krytu; Voliteľné: Lankový zámok HP ²⁰
Napájanie	Externý napájací zdroj 120 W; s účinnosťou až 89 %, aktívne PFC
Rozmery	55,79 x 5,94 x 36,29 cm (Bez stojana)
Hmotnosť	Hmotnosť od 7,42 kg (Hmotnosť sa mení podľa konfigurácie.)
Okolité	Nízky obsah halogenidov
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	k dispozícii sú konfigurácie spĺňajúce požiadavky ENERGY STAR® a s registráciou EPEAT® Gold ²¹
Záruka	1-ročná obmedzená záruka, vrátane 1-ročnej záruky na výmenu dielov a servisných úkonov u zákazníka na nasledujúci pracovný deň. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 400 G1 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou

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

Grafická karta HP Dual Output USB



Rozšírite využiteľnú plochu a produktivitu s týmto prevedením duálneho zobrazenia vďaka novej grafickej karte HP s výstupom USB na dva monitory, ktorý obsahuje výstupy DVI-I a DisplayPort na pripojenie monitorov s vysokým rozlíšením cez jediný konektor USB 3.0 B do vášho počítača.

Číslo produktu: C5U89AA

Blu-Ray jednotka HP Slim BDXL



Jednotka HP Slim Blu-ray BDXL SATA spolu s integrovaným softvérovým vybavením CyberLink Media Suite zaistia jednoduchú a rýchlu zálohu vašich údajov a pomôžu s vytvorením a úpravou HD videa s profesionálnou kvalitou. Vychutnajte si možnosť čítania a zápisu CD, DVD a Blu-ray diskov.

Číslo produktu: E0X94AA

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

3-ročná záruka, nasledujúci pracovný deň

Ak sa vyskytne problém s počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite servis na nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečený kvalifikovaným technikom HP počas troch rokov

Číslo produktu: U6578E



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

Počítač typu „všetko v jednom“ HP ProOne 400 G1 s displejom s uhlopriečkou 54,61 cm (21,5 palca) s dotykovou funkciou

Poznámky v krátkych správach

- ¹ Predávané samostatne alebo ako voliteľná funkcia.
- ² Registrované EPEAT® v mieste aplikácie. Registrácia EPEAT sa v jednotlivých krajinách líši. Stav registrácie v jednotlivých krajinách je uvedený na www.epeat.net.
- ³ Funkcie HP BIOSphere sa môžu v závislosti od platformy a konfigurácie PC líšiť.
- ⁴ HP Client Security vyžaduje Windows 7. Podľa plánov sa začne podpora pre Windows 8.1 dodávať s produktmi od decembra 2013.
- ⁵ Funkcia HP Trust Circles Standard umožňuje po zvoľnení využívať až 5 kruhov dôveryhodnosti s maximálne 5 kontaktmi v každom kruhu dôveryhodnosti. Voliteľná funkcia Trust Circles Professional umožňuje využívať neobmedzený počet kruhov dôveryhodnosti a kontaktov. K dispozícii je funkcia Trust Circles Reader, pomocou ktorej možno povoliť kontaktu zúčastniť sa činnosti v kruhu dôveryhodnosti, do ktorého bol kontakt pozvaný. Vyžaduje sa Windows.
- ⁶ Automatická funkcia DriveLock bude fungovať aj na ďalšom počítači HP Business PC, ak sú hesla BIOS rovnaké. Vyžaduje sa používateľské nastavenie.
- ⁷ Pre funkciu automatickej obnovy sa vyžaduje oddiel s nástrojmi HP Tools s HP BIOS.
- ⁸ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zlepšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov alebo pre všetky softvérové aplikácie. 64-bitové spracovanie dát na architektúre Intel® vyžaduje počítačový systém s procesorom, čipovou súpravou, systémom BIOS, operačným systémom, ovládačmi zariadení a aplikáciami podporujúcimi architektúru Intel® 64. Procesory nebudú fungovať (ani pri 32-bitovom spracovaní) bez systému BIOS s podporou architektúry Intel® 64. Výkon sa líši v závislosti od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti Intel nesúvisí s mierou výkonnosti.
- ¹⁰ Použitie prístupového bodu bezdrôtovej siete vyžaduje aktívne internetové pripojenie a samostatne zakúpený dátový paušál. Kým je prístupový bod bezdrôtovej siete HP aktívny, aplikácie v zariadení pokračujú v činnosti a používajú rovnaký dátový paušál ako prístupový bod bezdrôtovej siete. Používanie dát prenášaných cez prístupový bod môže znamenať dodatočné poplatky. Podrobnejšie informácie ohľadom dátového paušálu vám poskytne operátor. Vyžaduje Windows® 8.1 alebo manažér pripojenia HP Connection Manager pre Windows 7.

Technické špecifikácie zrieknutie

- ¹ Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Operačný systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si za to môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Navštívte stránku <http://www.microsoft.com>.
- ² Tento systém má predinštalovaný softvér Windows 7 Professional a dodáva sa tiež s licenciou a médiami na softvér Windows 10 Pro. Nie je možné používať viac verzií systému Windows súčasne. Prechod medzi verziami si vyžaduje odinštalovanie jednej verzie a nainštalovanie druhej. Pred odinštalovaním a nainštalovaním operačných systémov je potrebné vytvoriť zálohu všetkých údajov (súborov, fotografií atď.), aby ste predišli ich strate.
- ³ Tento systém má vopred nainštalovaný softvér Windows 7 Professional a dodáva sa tiež s licenciou a médiami na softvér Windows 8.1 Pro. Nie je možné používať viac verzií systému Windows súčasne. Prechod medzi verziami si vyžaduje odinštalovanie jednej verzie a nainštalovanie druhej. Pred odinštalovaním a nainštalovaním operačných systémov je potrebné vytvoriť zálohu všetkých údajov (súborov, fotografií atď.), aby ste predišli ich strate.
- ⁴ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zlepšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov alebo pre všetky softvérové aplikácie. 64-bitové spracovanie dát na architektúre Intel® vyžaduje počítačový systém s procesorom, čipovou súpravou, 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 neoznačuje mieru výkonnosti.
- ⁵ Maximálne kapacity pamäte predpokladajú 64-bitový operačný systém Windows alebo Linux. V 32-bitových operačných systémoch Windows môže byť dostupná pamäť obmedzená na 3 GB z dôvodu požiadaviek systémových prístrojov.
- ⁶ V prípade pevných diskov sa počíta 1 GB = 1 miliarda bajtov. 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až do 30 GB (pre Windows 8.1) systémového disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- ⁷ Optické disky sa predávajú ako voliteľné alebo nadštandardné príslušenstvo. Vyhovovanie kópií materiálu chráneného autorskými právami je prísne zakázané. Skutočné rýchlosti sa môžu líšiť. Kompatibilita médií s podporou dvojrastového zápisu sa u niektorých DVD prehrávačov a jednotiek DVD-ROM značne líši. Pamätajte, že jednotka DVD-RAM nedokáže čítať jednostranné médiá s kapacitou 2,6 GB/obojsstranné médiá s kapacitou 5,2 GB verzie 1.0, ani zapisovať na ne.
- ⁸ Optické disky sa predávajú ako voliteľné alebo nadštandardné príslušenstvo. ⁶ S mechanikou Blu-Ray drive XL môžu nastať určité problémy s niektorým diskom, digitálnym pripojením, kompatibilitou a výkonom, ktoré nepredstavujú chybu výrobcu. Bezchybné prehrávanie vo všetkých systémoch nie je zaručené. Niektoré tituly na Blu-ray diskoch sa budú dať prehrať len v prípade, ak bude k dispozícii prenosová cesta s HDCP a zobrazovacia jednotka s HDCP. Na tejto jednotke BD-XL sa nedajú prehrávať filmy HD-DVD.
- ⁹ Voliteľná prídavná funkcia.
- ¹⁰ Na zobrazenie obrázkov HD je potrebný obsah HD.
- ¹¹ Integrovaná grafická karta Intel HD využíva časť celkovej systémovej pamäte na zobrazenie videa. Systémová pamäť určená na zobrazenie videa nie je k dispozícii pre iné programy.
- ¹² Služba HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie tlačiarne HP s webovými funkciami a zaregistrovanie účtu HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarní, podporovaných dokumentov a typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na adrese www.hp.com/go/eprintcenter). Čas tlače a rýchlosť pripojenia sa môžu líšiť.
- ¹³ Softvér HP PageLift vyžaduje Windows 7 alebo novší.
- ¹⁴ Halogenidy: Externé zdroje, napájacie káble a periférie nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Podobne tomu môže byť pri náhradných dieloch získaných neskôr po nákupe.
- ¹⁵ Rýchlosť ethernetu Gigabit sa môže líšiť.
- ¹⁶ 802.11 vyžaduje bezdrôtový prístupový bod a internetové pripojenie. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.
- ¹⁷ Použitie prístupového bodu bezdrôtovej siete HP vyžaduje aktívne internetové pripojenie a samostatne zakúpenú službu dátového prenosu. Kým je hotspot bezdrôtovej siete HP aktívny, aplikácie v zariadení pokračujú v činnosti a využívajú rovnaký dátový prenos ako hotspot bezdrôtovej siete. Používanie dát prenášaných cez hotspot bezdrôtovej siete môže znamenať dodatočné poplatky. Podrobné informácie o dátovom prenose získate od poskytovateľa služby. Vyžaduje Windows 8.1 alebo aplikáciu HP Connection Manager pre Windows 7.
- ¹⁸ Support Assistant vyžaduje internetové pripojenie.
- ¹⁹ Aplikácia CyberLink Power2Go (bezpečné napájanie) je určená pre váš originálny obsah a ostatné formy využitia v súlade so zákonom.
- ²⁰ Lankový zámok HP Keyed Cable lock je voliteľný alebo doplnkový.
- ²¹ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách je uvedený na stránke www.epeat.net.

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, Core a Pentium sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation v USA a ďalších krajinách. ENERGY STAR je registrovaná známka, ktorá patrí vláde Spojených štátov. Všetky ostatné obchodné značky sú majetkom príslušných vlastníkov.

