

Specifikace

Počítač HP EliteOne 800 G1 All-in-One, 21,5", bez dotykové obrazovky

Působivý výkon, který se hodí všude



Elegantní design počítače HP EliteOne 800 G1 AiO s kompaktní 21,5" obrazovkou. Svěřte správu kritických projektů tomuto všestrannému počítači, který se vypořádá s požadavky prakticky jakéhokoli firemního prostředí. Nabijte svůj pracovní den výkonem z bezpečného počítače podnikové úrovně, který je stejně tak spolehlivý, jak stylově vypadá.



- Windows 8.1
- Obrazovka s úhlopříčkou 21,5"

Udělejte si z recepce předváděcí prostor a stejně tak optimalizujte i svou zadní místnost. Tento kompaktní počítač All-in-One s tenkým, bezokrajovým skleněným displejem udělá dojem prakticky kdekoli.

- Ušetřete místo s volitelnými univerzálními podstavci nebo prostorově úsporným nástěnným držákem VESA.¹
- Video konference v rozlišení HD oživí a zpříjemní schůzky organizované prostřednictvím aplikace Lync.²
- Prohlížejte si svou práci způsobem, jakým bylo zamýšleno.

Zpracovávejte více úloh současně a posuňte své podnikání na vyšší úroveň. S diskem SSD a hybridním diskem SSD budete rychleji otevírat nové soubory a přepínat aplikace s kratší prodlevou.¹²

- Po celý den si užijete vyšší rychlost a větší výkon. Rozhodněte se pro nejmodernější technologii zpracování s výběrem procesorů Intel® Core™ 4. generace.³
- Technologie Intel® Smart Response (SRT)⁴, řešení mezipaměti disku, poskytuje stejný výkon jako jednotky SSD, přičemž si zachovává úložnou kapacitu dnešních velkých pevných disků.
- S podporou až dvou externích monitorů zvýšíte produktivitu až o 35 %^{5,6}
- Aplikace HP ePrint usnadňuje bezdrátový tisk.⁷
- Aplikace HP PageLift automaticky zvyšuje kvalitu digitalizovaných dokumentů a obrázků.⁸

Udržujte systém v bezpečí, zachovejte jednoduchost systému. Posuňte IT efektivitu na vyšší úroveň s podporou uceleného portfolia funkcí pro správu HP Client Security¹⁰ a Intel vPro.¹⁰

- Pomozte uchovat data v bezpečí s volitelnou konfigurací pole RAID s dvěma úložišti.¹¹
- Aplikace HP Client Security ochrání vaše data, zařízení i identitu.⁹
- Funkce automatického zotavení systému HP BIOS obnoví kopii systému BIOS z oddílu na pevném disku, pokud dojde k havárii.¹³
- S bezplatnou podporou HP Elite Premium Support¹⁴ si můžete kdykoli promluvit s oprávněným zástupcem.

Udržujte svá zařízení online a připravená k práci. HP Wireless Hotspot, port USB pro rychlé nabíjení nebo volitelná komunikace NFC vám zajistí neustálé připojení.^{15,16}

- Můžete snadno sdílet svoje internetové připojení s dalšími zařízeními a se svými kolegy, a zvýšit tak produktivitu.¹⁵

Počítač HP EliteOne 800 G1 All-in-One, 21,5", bez dotykové obrazovky Tabulka s technickými údaji



Provedení	Multifunkční zařízení
Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) ² Systém Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) ² Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Dostupné procesory⁴	Procesor Intel® Core™ i7-4790S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i7-4770S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4690S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4670S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4590S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4570S s grafickou kartou Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4360 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4350 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4340 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4150 s grafickou kartou Intel HD 4400 (3,5 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4130 s grafickou kartou Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3450 s grafickou kartou Intel HD (3,4 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3440 s grafickou kartou Intel HD (3,3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3430 s grafickou kartou Intel HD (3,3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3420 s grafickou kartou Intel HD (3,2 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3250 s grafickou kartou Intel HD (3,2 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3240 s grafickou kartou Intel HD (3,1 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3220 s grafickou kartou Intel HD (3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Celeron® G1840 s grafickou kartou Intel HD (2,8 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	Intel® Q87
Maximální paměť	Max. 16 GB paměti DDR3-1600 SDRAM ⁵
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	320 GB Max. 2 TB SATA (7 200 ot./min) ⁶ 120 GB Max. 160 GB Jednotka SSD SATA ⁶ 120 GB Max. 256 GB Jednotka SATA SE SSD ⁶ Max. 500 GB Jednotka SED SATA ⁶ 500 GB Max. 1 TB Jednotka SSHD SATA ⁶
Optické úložisko	Tenká jednotka DVD-ROM s vkládáním do zásuvky; Tenká zapisovací jednotka SuperMulti DVD s vkládáním do zásuvky; Tenká jednotka SATA BD/BLU Blu-ray s vkládáním do zásuvky ^{7,8}
Monitor	54,61 cm (21,5") nedotykový širokoúhlý LCD IPS displej s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) a antireflexní úpravou
Dostupná grafika	Grafická karta Intel HD 4600; grafická karta Intel HD 4400; grafická karta Intel HD ^{12,13} (Integrovaná grafika závisí na procesoru)
Zvuk	Technologie správy zvuku DTS Studio Sound, zvuková karta Realtek ALC3228 (16- a 24bitová PCM), vysoce výkonné integrované stereofonní reproduktory, tlačítka ovládní hlasitosti a ztlumění zvuku, stereofonní sluchátkový konektor, mikrofonní vstup, stereofonní linkový výstup, mikrofon s duálním polem (volitelné)
Komunikace	Integrovaná síťová přípojnice Intel I217LM GbE; Bezdrátová síťová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 6205 PCIe (volitelné); Bezdrátová síťová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 7260 PCIe (volitelné); Kombinovaná minikarta pro bezdrátové připojení HP 802.11a/b/g/n PCIe s Bluetooth; Kombinovaná bezdrátová síťová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 7260 s Bluetooth® (volitelné); Modul HP s adaptérem NXP NFC s integrovanou funkcí Embedded Secure Element, PN650 (volitelné) ^{9,10,11}
Rozšiřující sloty	1 port mini PCIe; 1 sběrnice mSATA; 1 čtečka mediálních karet mini PCIe (volitelné) ⁹
Porty a konektory	3 porty USB 3.0; 1 port USB 3.0 (nabíjecí); 2 porty USB 2.0; 2 porty PS/2; 1 vstup pro mikrofon; 1 konektor pro sluchátka; 1 sériový port (volitelné); 1 zvukový linkový výstup; 1 napájecí konektor; 1 port RJ-45; 1 port DisplayPort
Pozice interních jednotek	Jeden 3,25" nebo dva 2,5"
Pozice externích jednotek	Jeden 5,25"
Web kamera	2 Mpx (vybrané modely) ⁹
Dostupný software	Vyhledávač Bing; Box; Computrace (sledování stavu); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (zabezpečené vypalování); Správce přístupu k zařízení; Šifrování jednotky; File Sanitizer; Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Disk Sanitizer, External Edition; Ovladač HP ePrint; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; HP Secure Erase ^{14,15,16,17,18,19,20,21,22,23}
Správa zabezpečení	Certifikace CC (Common Criteria) (Infinion TPM SLB9656TT 1.2- 4.32 FW); Lankový zámek HP (volitelné); Detektor nežádoucího vstupu; Uzamykatelný přístupový panel; Uzamykatelný bezpečnostní kryt vstupů/výstupů; Bezpečnostní šroub; Podpora ochranného filtru obrazovky 3M (volitelné od jiného výrobce); Podpora uzamykatelné desky Nobel Locking Plate (volitelné od jiného výrobce); Deaktivace portů USB (prostřednictvím systému BIOS); Montáž na stěnu/rameno/vozik pomocí držáku VESA ^{24,25}
Funkce správy	Technologie Intel® vPro™ (u vybraných modelů); Intel Standard Manageability (u vybraných modelů)
Napájení	Aktivní zdroj PFC 180 W s až 93% účinností
Rozměry	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (Bez podstavce)
Hmotnost	6,63 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR®
Záruka	3letá omezená záruka, včetně 3leté záruky na součásti a práci, a odezva na místě následující pracovní den. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Počítač HP EliteOne 800 G1 All-in-One, 21,5", bez dotykové obrazovky

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

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



Maximalizujte výkon svého firemního počítače s pamětí HP. Upgrade paměti je nenákladným způsobem zvýšení výkonu systému bez nutnosti upgradu procesoru.

Číslo produktu: B4U40AA

Grafický adaptér HP se dvěma výstupy USB



Zvyšte využití obrazovky a produktivitu prací na dvou monitorech s využitím grafického adaptéru HP USB s dvěma výstupy, který podporuje vstupy DVI-I a DisplayPort pro vysílání obrazu ve vysokém rozlišení prostřednictvím jednoho připojení USB 3.0 B k vašemu počítači.

Číslo produktu: C5U89AA

Jednotka SSD Intel Pro 1500 180 GB SATA SED Opal 1



S nepřetržitým výkonem, zvýšeným zabezpečením a možností vzdálené správy diskové jednotky SSD Intel Pro 1500 180 GB SATA SED Opal 1 zaručeně zrychlíte své firemní úložiště.¹

Číslo produktu: G4M04AA

Jednotka SATA HP Slim 8X SuperMulti, černá



S jednotkou HP Slim SuperMulti DVD Writer nyní můžete uložit až 8,5 GB dat nebo zaznamenat až 4 hodiny videa v DVD kvalitě na dvouvrstvá média DVD±R.

Číslo produktu: QS209AA

Bezdrátová klávesnice a myš HP



V podobě bezdrátové klávesnice a myši HP získáte do rukou pokročilé funkce a snadné ovládání. Přestaňte kabely skrývat a užijte si přehledného pracoviště díky bezdrátové klávesnici, bezdrátové laserové myši a USB bezdrátovému přijímači v jednom balení, které bylo sestaveno s ohledem na vaše prostředí.

Číslo produktu: QY449AA

Čtyřletá záruka, následující pracovní den u zákazníka

Získejte pro své zařízení čtyřletou záruku na opravy u zákazníka následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Číslo produktu: U7897E



Více informací na www.hp.eu/hpoptions

Počítač HP EliteOne 800 G1 All-in-One, 21,5", bez dotykové obrazovky

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Příslušenství pro montáž na stěnu a volitelné podstavce se prodávají samostatně.

² Je zapotřebí přístup k Internetu.

³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁴ Vyžaduje kompatibilní procesor Intel® Core, čipovou sadu, software technologie Intel® Rapid Storage a jiný pevný disk než SED + volitelný modul mezipaměti flash mSATA SSD. Technologie Intel® Smart Response je k dispozici pouze u vybraných systémů HP 2013. V závislosti na konfiguraci systému se výsledky mohou lišit.

⁵ „Pozorování produktivity, efektivitu a spokojenosti uživatelů při používání několika displejů nebo velkého displeje“, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. listopadu 2012.

⁶ Standardní podpora externích monitorů díky integrované grafické kartě závisí na použité platformě počítače a tvarovém faktoru; skutečný počet podporovaných monitorů se bude lišit. Podpora dalších monitorů vyžaduje volitelnou samostatnou grafickou kartu. Je zapotřebí dodatečná kabeláž.

⁷ Vyžaduje internetové připojení k tiskárně HP s přístupem na web a registraci účtu HP ePrint, viz www.hp.com/eprint.

⁸ Vyžaduje systém Windows 8 nebo Windows 8.1.

⁹ Vyžaduje systém Windows.

¹⁰ Některé funkce těchto technologií, např. technologie Intel® Active Management a Intel Virtualization, pro svou činnost vyžadují doplňkový software od dalších výrobců. Dostupnost budoucích aplikací pro virtuální zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Je vyžadován systém Windows.

Technické specifikace zřeknutí

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 je automatická aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

² Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Professional a dodává se s licencí a médií pro software Windows 10 Pro. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

³ Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Pro a dodává se s licencí a médií pro software Windows 8.1 Pro. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě. Volitelné příslušenství se prodává samostatně.

⁴ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. K využití 64bitové architektury Intel® je zapotřebí počítač, jehož procesor, čipová sada, systém BIOS, operační systém, ovladače a aplikace podporují architekturu Intel® 64. Procesory nebudou fungovat bez systému BIOS s podporou architektury Intel® 64 (ani v 32bitovém režimu). Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí představovat úroveň výkonu.

⁵ Maximální kapacita paměti předpokládá použití 64bitového operačního systému Windows nebo systému Linux. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, neboť je v části využívána systémovými prostředky.

⁶ V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 16 GB (Windows 7) nebo až 30 GB (Windows 8) systémového disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.

⁷ Optické jednotky jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství. Duplikování materiálů chráněných autorským právem je přísně zakázáno. Skutečná rychlost se může lišit. Kompatibilita dvoustranných médií se může u některých přehrávačů disků DVD a jednotek DVD-ROM podstatně lišit. Jednotka DVD-RAM nedokáže číst ani zapisovat 2,6GB jednostranná ani 5,2GB oboustranná média verze 1.0.

⁸ Optické jednotky jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství. U jednotky Blu-Ray XL může dojít k problémům s některými disky, digitálními připojeními, kompatibilitou nebo výkoností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynuhé přehrávání na všech systémech není zaručeno. Přehrávání některých Blu-ray titulů může vyžadovat cestu HDCP a zobrazení HDCP. V této jednotce BDXL nelze přehrávat filmy z disků HD DVD.

⁹ Volitelná nebo doplňková funkce.

¹⁰ Rychlosti rozhraní Gigabit Ethernet se mohou lišit.

¹¹ Rozhraní 802.11 vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

¹² Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

¹³ Integrovaná grafika Intel HD využívá část celkové paměti systému pro grafický výkon. Systémová paměť vyhrazená pro grafické výpočty není programům k dispozici pro jiné účely.

¹⁴ Modul BIOS Absolute Persistence je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatně. Služba může být omezena. Dostupnost mimo Spojené státy si ověřte u společnosti Absolute. Volitelná předplacená služba záruky absolutního obnovení patří mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Při využití služby odstranění dat neplatíte za záruku obnovení – platba se anulují. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musejí nejprve podepsat smlouvu o předběžném schválení a vytvořit si kód PIN nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od Absolute Software.

¹⁵ Funkce šifrování jednotky vyžaduje systém Windows. Data jsou chráněna před inicializací funkce šifrování jednotky. Po vypnutí nebo přepnutí počítače do režimu hibernace se funkce šifrování jednotky ukončí a zamezí tak přístupu k datům.

¹⁶ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows 7 nebo novější a přístup k internetu.

¹⁷ HP Disk Sanitizer je k dispozici ke stažení. Pro případy užití uvedené v dodatku D.O.D 5220.22-M. Nepodporuje jednotky SSD. Vyžadováno prvotní nastavení. Historie prohlížení webových stránek se odstraní pouze u prohlížečů Internet Explorer a Firefox a uživatel tuto funkci musí povolit. U systému Windows 8.1 musí uživatel vypnout funkci zvýšené ochrany v IE 11, aby se deaktivovala funkce zavírání prohlížeče.

¹⁸ HP File Sanitizer je k dispozici ke stažení. Pro případy užití uvedené v dodatku D.O.D 5220.22-M. Nepodporuje jednotky SSD. Vyžadováno prvotní nastavení. Historie prohlížení webových stránek se odstraní pouze u prohlížečů Internet Explorer a Firefox a uživatel tuto funkci musí povolit. U systému Windows 8.1 musí uživatel vypnout funkci zvýšené ochrany v IE 11, aby se deaktivovala funkce zavírání prohlížeče.

¹⁹ Funkce ePrint vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobů partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/eprint).

²⁰ HP PageLift vyžaduje systém Windows 7 nebo novější.

²¹ Aplikace HP Wireless Hotspot vyžaduje aktivní internetové připojení a tarif, který zakoupíte zvlášť. V době, kdy je bezdrátový přístupový bod HP aktivní, bude aplikace v zařízení pokračovat v práci a bude využívat stejný datový tarif jako bezdrátový přístupový bod. Využívání dat bezdrátového přístupového bodu může vyžadovat další poplatky. Zjistěte si u svého poskytovatele služeb, jaké jsou podrobnosti vašeho tarifu. Vyžaduje systém Windows 8.1 nebo software HP Connection Manager pro systém Windows 7.

²² Support Assistant vyžaduje přístup k internetu.

²³ CyberLink Power2Go (Secure Burn) je určena k používání s vaším originálním obsahem a dalšími zákonnými způsoby.

²⁴ Lankový zámeček HP Keyed je volitelné nebo doplňkové příslušenství.

²⁵ Montážní zařízení se prodává zvlášť.

²⁶ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

Více informací na

www.hp.eu/desktops

Využijte finanční služby HP

Objevte možnosti měsíčních splátek a plány na obnovu technologií, se kterými budete flexibilnější při plnění vašich IT cílů. Více informací najdete na stránce www.hp.com/go/hpfs.

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk, která jsou dodávána s těmito produkty a službami. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické ani redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard Company užívá na základě licence. Intel a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka vlády USA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

