

# Stolový počítač HP EliteDesk 800 G1 Mini



## Hodí sa tu, tam, takmer kdekoľvek

Stolový počítač sa vyvinul. Ide doposiaľ o najmenší stolový počítač podnikovej triedy, ktorý zaručuje integrovaný výkon na úrovni firmy, bezpečnostné a správcové funkcie. Efektívne prepracovaný model HP Desktop Mini sa hodí do takmer každého pracovného priestoru.



### Veľký výkon. Priestorovo úsporný dizajn.

- Počítač Desktop Mini je menší než niektoré stolové telefóny a dokáže sa zmestiť takmer kdekoľvek, na výšku aj na šírku. Čistý, ľahko použiteľný dizajn so zabudovanou bezdrôtovou anténou ponúka flexibilné možnosti rozostavenia<sup>1</sup>, ktoré pomôžu optimalizovať pracovný priestor.
- Buďte až o 35 % produktívnejší<sup>2</sup> pridaním až troch nezávislých displejov<sup>3</sup> s integrovaným portom DisplayPort a obrazovými výstupmi pre funkciu multi-streaming.
- Umiestnite svoj počítač HP EliteDesk 800 G1 Mini prakticky kdekoľvek alebo ho jednoducho pripevnite k niekoľkým periférnym zariadeniam pomocou integrovaného montážneho systému VESA.
- HP EliteDesk 800 G1 Desktop Mini je navrhnutý tak, aby zvládol testovanie MIL-STD 810G.<sup>4</sup> Predtým spoločnosť HP vykonala 115 000 hodín vlastného testovania a komplexnej diagnostiky s cieľom zaručiť spoľahlivosť produktu.
- Zabezpečte si údržbu stolového počítača HP EliteDesk 800 G1 Mini naozaj jednoducho. Jediná nastavovacia skrutka poskytuje rýchly prístup k ľahko identifikovateľným komponentom s možnosťou jednoduchého servisu.

### Plná funkčnosť EliteDesk.

- Udržiavajte vysokú produktivitu a nízke prestoje s automatizáciou HP BIOSphere na úrovni firmvéru. Vaše počítače majú extra ochranu vďaka automatickým aktualizáciám a bezpečnostným kontrolám. Vychutnajte si prispôsobenie, ktoré umožňuje vášmu počítaču vyvíjať sa spolu s vašou firmou.<sup>5</sup>
- Využite novú technológiu disku s voliteľným modulom pevného disku SSD M.2 PCI3e,<sup>1</sup> interným 2,5" SSD alebo dvojistou konfiguráciou disku pre ešte viac úložného miesta.
- Preneste sa cez svoj deň s vyššou rýchlosťou a výkonom. Získajte najnovšiu technológiu procesorov vďaka výberu 4. generácie procesorov Intel® Core™6 s podporou technológie vPro<sup>7</sup>.
- Vychutnajte si ľahkú a jednoduchú integráciu do vášho prostredia IT a neustálu údržbu s riešeniami HP Client Management Solutions<sup>8</sup>, ako napríklad s voliteľnou technológiou LANDesk.<sup>9</sup>
- Pomôžte znížiť záťaž na IT prostredie vďaka dlhým životným cyklom, stabilným obrázkom a servisným a podporným programom podnikovej triedy od spoločnosti HP.

### Silné zabezpečenie, výnimočná správa.

- Softvér BIOSphere podporuje bezpečnosť a drží veľmi dôležité údaje a systémy pod zámkom, pričom kľúčom je nastaviteľná autentifikácia a heslá na úrovni BIOS.<sup>5</sup>
- Bezpečné vymazanie HP Secure Erase.<sup>10</sup> Služí na odstránenie obsahu z pevného disku na zmenu účelu alebo nové zadanie.
- Získajte extra ochranu so zabezpečením úložného priestoru a zaručenou integritou vďaka bezpečnostnému čipu Trusted Platform Module, ktorý používa BIOS a operačný systém.
- Uchovajte citlivé informácie v bezpečí. Funkcia HP Trust Circles pomáha ochrániť údaje, pretože prístup k dôležitým súborom umožní len priradeným kontaktom.<sup>11</sup>

### Vzbudzuje záujem.

- Nízka spotreba energie tohto počítača s kvalifikáciou ENERGY STAR® certifikátom EPEAT® Gold<sup>12</sup> počítač podporuje nepretržitú prevádzku. Počítač Desktop Mini spotrebuje v pohotovostnom režime menej než 8 W, vďaka čomu môže byť vždy zapnutý a aktualizovaný.

# Stolový počítač HP EliteDesk 800 G1 Mini Tabuľka s technickými údajmi



|  |  |
|--|--|
| <b>Vyhotovenie</b>                               | Mini   |
| <b>Dostupný operačný systém</b>                  | Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Home 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professional 32 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professional 64 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup><br>Windows 7 Professional 32 (dostupné prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup><br>Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup><br>SUSE Linux Enterprise Desktop 11<br>FreeDOS 2.0   |
| <b>Dostupné procesory</b>                        | Procesor Intel® Core™ i7-4785T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2,2 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i7-4765T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, vyrovnávací pamäť 8 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i5-4590T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, vyrovnávací pamäť 6 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i5-4570T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4350T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4330T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 4 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4150T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (3 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Core™ i3-4130T s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (2,9 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Pentium® G3440T s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,8 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Pentium® G3420T s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,7 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Pentium® G3220T s grafickou kartou Intel HD Graphics (2,6 GHz, vyrovnávací pamäť 3 MB, 2 jadrá); Procesor Intel® Celeron® G1840T s grafickou kartou Intel HD (2,5 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá) Procesor Intel® Celeron® G1820T s grafickou kartou Intel HD (2,4 GHz, vyrovnávací pamäť 2 MB, 2 jadrá) |
| <b>Čipová sada</b>                               | Čipová sada Intel® Q87 Express   |
| <b>Maximálna kapacita pamäte</b>                 | Maximálne 16 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>5</sup><br>Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 1 600 MT/s   |
| <b>Pamäťové sloty</b>                            | 2 SODIMM   |
| <b>Vnútorňa pamäť</b>                            | Maximálne 500 GB SATA (7 200 ot./min.) <sup>6</sup><br>Maximálne 500 GB SATA SED (7200 ot./min.) <sup>6</sup><br>500 GB Maximálne 1 TB Jednotka SATA SSHD <sup>6</sup><br>120 GB Maximálne 256 GB Jednotka SATA SE SSD <sup>6</sup><br>Maximálne 128 GB M.2 SSD <sup>6</sup>   |
| <b>Dostupná grafická karta</b>                   | Intel HD Graphics 4600; Intel HD Graphics 4400; Intel HD Graphics <sup>8,9</sup>   |
| <b>Zvuk</b>                                      | Technológia správy zvuku DTS Sound +, HD zvuk s kodekom Realtek ALC221 (všetky porty sú stereofónne), predné porty pre mikrofón a slúchadlá, zadné porty pre linkový zvukový výstup, podpora viacsobného streamovania, interný reproduktor   |
| <b>Možnosti komunikácie</b>                      | Integrovaný modul Intel® I217LM GbE; Modul Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n (voliteľný); Kombinovaná bezdrôtová minikarta Intel® 7260 802.11a/b/g/n s rozhraním Bluetooth® (voliteľná) <sup>7</sup>  |
| <b>Rozširujúce sloty</b>                         | 2x M.2<br>(1x M.2 2230 pre voliteľnú bezdrôtovú sieťovú kartu. 1x M.2 2280 pre úložné jednotky)  |
| <b>Porty a konektory</b>                         | 6x konektor USB 3.0; 1x VGA; 2x port DisplayPort; 1x port RJ-45; 1x zvukový vstup; 1x zvukový výstup; 1x slúchadlá; 1x mikrofón<br>(Pri konfigurácii s procesorom Intel Celeron, Pentium alebo Intel Core štvrtej generácie i3 sú aktívne iba dva z dostupných obrazových výstupných portov)   |
| <b>Interné šachty na mechaniky</b>               | Jedno 6,35 cm (2,5")   |
| <b>Dostupný softvér</b>                          | HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption; ovládač služby HP ePrint; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Adobe® Flash® Player; vyhľadávanie Bing; Box; kúpa balíka Office; Computrace (sledovanie stavu); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (bezpečné napájanie); Foxit PhantomPDF Express; Microsoft Security Essentials <sup>11,12,13,14,15,16,17</sup>   |
| <b>Správa zabezpečenia</b>                       | certifikované podľa spoločných kritérií ( Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); zakázanie portu SATA (cez BIOS); zámok disku; technológia Intel Identity Protection Technology (IPT); zapnutie/vypnutie sériového a paralelného portu a portu USB (cez BIOS); funkcia vypínania portu USB nastavená výrobcom (voliteľné); ovládanie zapisovania/spúšťania z odpojiteľných médií; heslo pri zapnutí (cez BIOS); heslo pre nastavenie (cez BIOS); Podpora zámok šasi a zariadení na káblové zámky <sup>18</sup>   |
| <b>Napájanie</b>                                 | 65 W s účinnosťou 87 %, aktívna korekcia účinníka  |
| <b>Rozmery</b>                                   | 17,5 x 17,7 x 3,4 cm   |
| <b>Hmotnosť</b>                                  | 1,3 kg<br>(Konfigurácia s 1 pevným diskom a 1 optickou diskovou jednotkou. Hmotnosť sa mení podľa konfigurácie.)   |
| <b>Okolité</b>                                   | Nízky obsah halogenidov  |
| <b>Zhoda s normami energetickej efektívnosti</b> | K dispozícii konfigurácie spĺňajúce normu ENERGY STAR®   |
| <b>Záruka</b>                                    | V rámci tejto 3-ročnej (3-3-3) obmedzenej záruky a ponuky služieb je k dispozícii výmena súčiastok, práca a opravy priamo u zákazníka počas 3 rokov. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.  |

## Stolový počítač HP EliteDesk 800 G1 Mini

### 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**

Reproduktory HP USB  
Business



Jednoducho a rýchlo pridajte do vášho pracovného priestoru stereo zvuk s reproduktormi napájanými cez USB. Získajte vylepšenú zvukovú kvalitu z integrovaného zvukového softvéru DTS Sound.<sup>1</sup>

**Číslo produktu: D9J19AA**

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 jednom 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](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Stolový počítač HP EliteDesk 800 G1 Mini

## Poznámky v krátkých správach

- <sup>1</sup> Predávané samostatne alebo ako voliteľná funkcia.
- <sup>2</sup> „Zaznamenaná produktivita, efektivita a spokojnosť zákazníkov pri používaní viacerých alebo veľkých displejov,“ Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. novembra 2012
- <sup>3</sup> Podpora viacerých monitorov si vyžaduje displeje, ktoré podporujú DisplayPort s funkciou multi-streamingu a dajú sa navzájom prepojiť. Monitory a káble sa predávajú samostatne.
- <sup>4</sup> Prebieha testovanie MIL-STD a účelom nie je preukázať vhodnosť pre zmluvu s Ministerstvom obrany Spojených štátov alebo na vojenské použitie. Výsledky testovania nie sú zárukou budúceho výkonu za týchto testovacích podmienok.
- <sup>5</sup> Funkcie HP BIOSphere sa môžu v závislosti od platformy a konfigurácie PC líšiť.
- <sup>6</sup> 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 nesúvisí s mierou výkonnosti.
- <sup>7</sup> Niektoré funkcie technológie, ako napríklad technológia Intel® Active Management a technológia Intel Virtualization, vyžadujú na svoje fungovanie softvér tretích strán. Dostupnosť použitia „virtuálnych zariadení“ pre technológiu vPro v budúcnosti závisí od dodávateľov softvéru tretích strán. Vyžaduje sa systém Microsoft Windows.
- <sup>8</sup> Softvér HP Client Management Solutions vyžaduje Windows.
- <sup>9</sup> Softvér LANdesk sa predáva samostatne. Spravované zariadenia musia byť pripojené k serveru manažmentu. Vyžaduje aktívnu službu údržby LANdesk. Funkcia Wipe slúži na „Reset Windows 8“ a vyžaduje Windows 8. Funkcia Lock uskutočňuje uzamknutie počítača („Lock Computer“) s Windows.
- <sup>10</sup> Pre metódy uvedené v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu noriem a technológií.

## Technické špecifikácie zrieknutie

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Tento systém má vopred nainštalovaný softvér Windows 7 Pro 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.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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 prostriedkov.
- <sup>6</sup> Pri pevných diskoch sa počíta: 1 GB = 1 miliarda bajtov. 1 TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až do 16 GB (pre Windows 7) a až do 30 GB (pre Windows 8) na systémovom disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- <sup>7</sup> Funkcia Intel Centrino Advanced-N 6205 je voliteľnou doplnkovou funkciou a vyžaduje si zvlášť zakúpený bezdrôtový prístupový bod a prístup do siete internet. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.
- <sup>8</sup> Na zobrazenie obrázkov HD je potrebný obsah HD.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> Voliteľná prídavná funkcia.
- <sup>11</sup> Pri dodaní je agent Computrace vypnutý a po zakúpení licencie si ho musí zákazník aktivovať. Predplátne je možné zakúpiť pre podmienky od jedného až päť rokov. Služba je obmedzená, dostupnosť mimo USA si skontrolujte s Absolute.
- <sup>12</sup> Šifrovanie disku vyžaduje Windows. Údaje sú chránené ešte pred prihlásením do služby šifrovanie disku Drive Encryption. Ak počítač vypnete alebo prepnete do režimu hibernácie, odhlásite sa zo služby šifrovanie disku Drive Encryption a zabránite tak prístupu k údajom.
- <sup>13</sup> Disk Sanitizer je možné stiahnuť.
- <sup>14</sup> Funkcia Secure Erase je určená pre metódy uvedené v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu štandardov a technológií.
- <sup>15</sup> ePrint vyžaduje internetové pripojenie na tlačiareň HP s webovými funkciami a zaregistrovanie účtu HP ePrint, všetky informácie na [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).
- <sup>16</sup> Funkcia HP PageLift vyžaduje Windows 7 alebo novší.
- <sup>17</sup> Asistent podpory HP vyžaduje Windows 7 alebo novší a internetové pripojenie.
- <sup>18</sup> Bezpečnosť Intel® Identity Protect vyžaduje samostatné predplátne softvérovej služby Symantec VIP a musí byť aktivovaná a nakonfigurovaná. Vyžaduje webovú stránku, ktorá používa službu overovania Symantec VIP. Vyžaduje Windows a systém s technológiou vPro alebo akýkoľvek Ultrabook™. Spoločnosti Intel® a HP nenesú žiadnu zodpovednosť za stratené alebo odcudzené dáta a/alebo systémy, ani za žiadne ďalšie z toho vyplývajúce škody.
- <sup>19</sup> Nízky obsah halogenidov: Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia mať nízky obsah halogenidov.

## Ďalšie informácie sa nachádzajú na [www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Prihláste sa k aktualizácií [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami, ktoré sa vzťahujú na produkty a služby spoločnosti HP, sú záruky uvedené výslovne vo vyhláseniach o zárukách, ktoré sa dodávajú spolu s týmito produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nenesie žiadnu zodpovednosť za tu uvedené technické alebo vydavateľské chyby alebo vynechané informácie. Niektoré funkcie nie sú v niektorých vydaniach systému Windows 8.1 k dispozícii. Na úplné využitie funkcií operačného systému Windows 8.1 môžu tieto systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér. Podrobnosti nájdete na lokalite <http://www.microsoft.com/windows>.

Intel, Core a Pentium sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation v USA a ďalších krajinách. ENERGY STAR je registrovaná známka, ktorú vlastní Agentúra na ochranu životného prostredia USA. Patenty DTS nájdete na stránke <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol, & DTS spoločne so symbolom sú registrované ochranné známky a DTS Sound+ je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

