

Specifikace

HP Elite x2 1011 G1



Stylový výkon

Tablet, nebo Ultrabook™.² A co takhle obojí? Jedno zařízení, které potřebujete všude tam, kam vás pracovní povinnosti zavedou. Toto vysoce mobilní zařízení s bezkonkurenční odolností je plně vybaveno prvotřídními funkcemi zabezpečení a správy od společnosti HP.



- Windows 8.1¹
- 29,46cm (11,6") displej

Postaven pro dlouhou životnost a mobilitu

- Vydejte se na cesty s elegantním tabletem, který je odolný a zároveň skvěle vypadá. Spojte jej se svižnými klávesami a stejnou odezvou odezvu plnohodnotné klávesnice HP Premium s odolným lesklým kloubem.

Výkon Ultrabook™²

- Dopřejte si maximální výkon se systémem Windows 8.1,¹ procesory Intel® Core™ M 5. generace⁴ s volitelnou technologií vPro™⁵ a baterií s dlouhou životností, jelikož napájení zajišťuje jak baterie tabletu, tak i baterie klávesnice.

Silné zabezpečení dat i zařízení

- Uchovejte citlivé informace v bezpečí s nástroji HP Sure Start, HP BIOSphere,⁶ HP Client Security,⁷ TPM a SED.³ Zabezpečení můžete dále zvýšit s integrovanou čtečkou čipových karet a čtečkou otisků prstů na volitelně napájené klávesnici.³

Příslušenství pro všechny vaše potřeby

- Splňte specifické potřeby vaší firmy s příslušenstvím navrženým ke zvýšení efektivity, včetně volitelného bezdrátového doku,³ napájené klávesnice,³ lehké cestovní klávesnice³ a pera Wacom.⁸

Funkce

- Provádějte úpravy pomocí pera Wacom⁸ a spolehněte se na stabilní polohování díky odolnému kloubu volitelé klávesnice.³
- Dopřejte si prémiové a odolné provedení, jehož konstrukce splňuje podmínky testování MIL-STD 810G⁹ a procesu komplexního testování společnosti HP.
- Pořádejte virtuální konference s volitelným modulem Qualcomm GOBI™ 4G LTE WWAN¹⁰ a dvěma kamerami.
- Zkrajte dobu správy díky provedení 2 v 1 a řešením HP Client Management⁵ a Intel® vPro™.⁵
- Dopřejte si stálost dlouhého životního cyklu a podporu světové úrovně.
- Spravujte data, zabezpečení a zařízení z jednoho cloudového řešení pomocí nástroje HP Touchpoint Manager.¹²
- Zjednodušte si technickou podporu s helpdeskem v rámci služeb HP Care. Spolehněte se na cenově dostupné odborníky s nepřetržitou dostupností, pokrytím několika značek, zařízení a operačních systémů.¹³
- Pomozte udržet dostatek hotovosti pořízením špičkového hardwaru a služeb na měsíční splátky – navíc s výměnou vašeho počítače za nový každé tři roky.¹⁴

HP Elite x2 1011 G1

Tabulka s technickými údaji



Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Systém Windows 7 Professional 64 (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) ^{2b} Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Rodina procesorů³	Procesor Intel® Core™ M
Dostupné procesory³	Procesor Intel® Core™ M-5Y71 s grafickou kartou Intel HD 5300 (1,2 GHz, až 2,9 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ M-5Y51 s grafickou kartou Intel HD 5300 (1,1 GHz, až 2,6 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ M-5Y10c s grafickou kartou Intel HD 5300 (800 MHz, až 2 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 4 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	Čipová sada integrovaná s procesorem
Maximální paměť	Max. Paměť 8 GB LPDDR3-1600 SDRAM Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s. Paměť v dvoukanálové konfiguraci (4 nebo 8 GB)
Interní paměť	128 GB Max. 512 GB M.2 SSD ⁴ 180 GB Max. 256 GB Disková jednotka SSD M.2 SE ⁴
Monitor	29,46cm (11,6") ultra tenký dotykový displej BrightView IPS eDP s rozlišením HD (1 366 x 768) a podsvícením LED; 29,46cm (11,6") ultra tenký dotykový displej BrightView IPS eDP s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) a podsvícením LED, vícedotykový kapacitní digitizér, automatické otáčení, přímo připojený, sklo Corning® Gorilla® Glass 3 ¹⁰
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta Intel® HD 5300
Zvuk	Technologie DTS Studio Sound™; Dva reproduktory (vpředu); Mikrofon s duálním polem s rušením ozvěny a potlačení šumu; Sluchátkový linkový výstup a vstup pro mikrofon (kombinovaný); Pokročilý software HP pro potlačení šumu
Bezdrátové technologie	Kombinovaný bezdrátový třípásmový adaptér Intel® 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) s Bluetooth® 4.0 + WiGig; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi s Bluetooth® 4.0; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® 7265 802.11a/b/g/n (2x2) s Bluetooth® 4.0; Modul mobilního širokopásmového připojení HP hs3110 HSPA+; Modul mobilního širokopásmového připojení HP Lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G ^{5,6,7}
Komunikace	Ethernetový kabel HP ElitePad (volitelně)
Rozšiřující sloty	1 slot na kartu micro SD (tablet); 1 slot na kartu micro SIM (tablet); 1 čtečka čipových karet (napájená klávesnicí)
Porty a konektory	1 dokovací konektor pro připojení k základně (tablet); 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu (tablet); 1 port DisplayPort 1.2 (napájená klávesnicí); 1 port USB 3.0 (napájená klávesnicí); 1 nabíjecí port USB 3.0 (napájená klávesnicí); 1 dokovací konektor pro připojení tabletu (napájená klávesnicí); 1 dokovací konektor pro připojení hardwarového klíče (napájená klávesnicí); 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu (napájená klávesnicí); 1 víceúčelový AC port 4,5 mm (napájená klávesnicí)
Vstupní zařízení	Ostrůvková klávesnice s 81/82 klávesami, odolná proti polití, podsvícená, s odtokovým žlábkem (volitelně); Podsvícená ostrůvková cestovní klávesnice s 81/82 klávesami (volitelně) ⁸ Skleněný ForcePad™ (s chemicky leptaným povrchem) s vypínačem a dvousměrným posuvem podporuje práci s textem, klepání a používání gest, posouvání dvěma prsty a přiblížení dvěma prsty (přípnutí); Pero Wacom s digitizérem (volitelně) ⁹
Web kamera	Přední webová kamera 2 Mpx 1080p FHD; Zadní kamera 5 Mpx 1080p FHD ¹⁰
Dostupný software	HP 3D DriveGuard; HP ePrint; HP Hotkey; HP PageLift; HP Support Assistant; Software Intel® WiDi ^{11,12,13,23}
Správa zabezpečení	TPM 1.2/2.0 (Infineon, pájený); 1 čtečka otisků prstů (napájená klávesnicí); Integrovaná čtečka čipových karet (napájená klávesnicí); Ověřování před spuštěním (heslo, čipová karta); HP Client Security; HP File Sanitizer; Sifrování jednotky; Absolute Persistence Module (pouze u modelů se systémem Windows); HP Device Access Manager s včasným ověřováním; HP SpareKey; Microsoft Security Defender (pouze modely se systémem Windows 8.1) ^{17,18,19,20,21}
Napájení	Napájecí adaptér Smart 45 W (AC); Napájecí adaptér HP ElitePad (AC) 4,5 mm (tablet) 2člávková lithium-iontová polymerová baterie s dlouhou životností 33 Wh (tablet); 6člávková lithium-iontová polymerová baterie s dlouhou životností 21 Wh (napájená klávesnicí) 2člávková s dlouhou životností 33 Wh (tablet); až 12 hodin a 45 minut (MM07, modely se systémem Windows 7), až 9 hodin (MM12, modely se systémem Windows 8); 2člávková s dlouhou životností 33 Wh + 6člávková s dlouhou životností 21 Wh (tablet s volitelnou napájenou klávesnicí), až 20 hodin (MM07, modely se systémem Windows 7), až 14 hodin a 15 minut (MM12, modely se systémem Windows 8) ^{24,25,26,27}
Rozměry	29,8 x 20,61 x 2,08 cm (tablet s napájenou klávesnicí); 29,8 x 19,27 x 1,07 cm (tablet); 29,56 x 21 x 0,6 cm (cestovní klávesnice)
Hmotnost	Základní hmotnost 0,78 kg (tablet); Základní hmotnost 0,77 kg (napájená klávesnice); Základní hmotnost 0,53 kg (cestovní klávesnice) (Nejlehčí konfigurace Hmotnost je závislá na konfiguraci. Viz Rychlé specifikace.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů ²²
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR®
Záruka	Třiletá omezená záruka (k dispozici volitelné služby Care Pack, které se prodávají samostatně), třiletá omezená záruka na primární baterii a baterii napájené klávesnice.

HP Elite x2 1011 G1

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Externí jednotka HP USB DVD/RW



Připojte externí jednotku HP USB DVD/RW k libovolnému portu USB počítače¹ a získáte okamžité možnosti čtení/zapisování na optická média.

Číslo produktu: F2B56AA

Cestovní adaptér HP Smart 65 W



Napájecí adaptéry HP napájí notebook a současně nabíjejí vnitřní baterii. Tyto adaptéry umožňují napájení notebooku na cestách či mimo kancelář. 65W cestovní adaptér HP Slim je ideální pro často a dalece cestující profesionály. Tloušťka adaptéru je o 40 % menší než u standardních 65W adaptérů a adaptér poskytuje praktický port USB pro nabíjení dalšího příslušenství během práce. Čtyři mezinárodní zástrčky adaptéru zajišťují, že cestovní adaptér Slim bude fungovat prakticky kdekoli. Se stylovou ochrannou brašnou budete mít vše potřebné vždycky pohromadě.

Číslo produktu: JOE43AA

Adaptér pro bezdrátový přenos obrazu HP



S adaptérem pro bezdrátový přenos obrazu HP můžete sdílet obsah s celou místností prostřednictvím bezdrátového odeslání ze svého notebooku, tabletu nebo smartphonu na monitor nebo projektor.

Číslo produktu: J1V25AA

Čistící souprava HP pro tablety



S čistící soupravou HP pro tablety rychle a snadno setřete šmouhy, pruhu a otisky prstů a pomůžete zachovat optimální čistotu displeje.¹

Číslo produktu: K6F99AA

Pouzdro na tablet HP Pro 12



Noste svůj tablet stylově v ruce nebo přes rameno do kanceláře v odolném a kompaktním pouzdře HP Pro 12, které bylo navrženo k zajištění ochrany vašeho tabletu na cestách.

Číslo produktu: LOW37AA

3letá záruka, další pracovní den u zákazníka

Získejte pro své zařízení třiletou možnost opravy na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Číslo produktu: UC909E



Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

HP Elite x2 1011 G1

Poznámky pod čarou se zprávami

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 nebo softwaru. Podrobnosti naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

² Ne všechny konfigurace jsou klasifikovány jako zařízení Ultrabook.™

³ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁴ Vícejadrová 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 v modelu produktů Intel nemusejí odpovídat výkonu.

⁵ Některé funkce této technologie, 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.

⁶ Funkce HP BIOSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače.

⁷ Vyžaduje systém Windows.

⁸ Pero Wacom je k dispozici jako konfigurovatelná možnost dostupná u modulů vybavených obrazovkou s digitizérem. Modely bez vestavěného digitizéru nejsou s perem kompatibilní.

⁹ Testování MIL-STD nebylo dořešeno a není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách.

¹⁰ Testované moduly Qualcomm® Gobi®, které jsou k dispozici ve vybraných produktech HP, vyžadují smlouvu na služby bezdrátového připojení, síťovou podporu a nejsou dostupné ve všech zemích. Informace o pokrytí a dostupnosti získáte u poskytovatele služeb. 4G LTE není k dispozici ve všech oblastech. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech.

¹¹ HP Touchpoint Manager podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce www.hp.com/touchpoint.

Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného. Funkce HP pouze v podobě smazání, zamknutí, odemknutí a hlášení chybových kódů systému BIOS při spuštění bude k dispozici na vybraných počítačích HP EliteBook a tabletech, vyžaduje technologii Intel® vPro™ a funguje v režimech S3/spánku, S4/hibernace a S5/měkčého vypnutí.

¹² Služby HP Care jsou volitelné. Úroveň služeb a doba odezvy služeb HP Care se mohou v různých regionech lišit. Služba je zahájena k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti naleznete na stránce www.hp.com/go/cpc. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdělené zákazníkovi v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.

¹³ Nabídka financování a služeb prostřednictvím společnosti nabízejících finanční služby pro Hewlett-Packard a jejich poboček (souhrnné HPFSC) jsou dostupné ve vybraných zemích a jejich využití podléhá schválení úvěru a předložení standardní dokumentace HPFSC. Smlouva o úpisu je k dispozici na 24 nebo 36 měsíců. Sazby a podmínky vycházejí z úvěrové spolehlivosti zákazníka, druhu nabídky a typu či možnosti služeb nebo zařízení. Všichni zákazníci nemusejí získat schválení k využití nabídky. Všechny služby nebo nabídky nejsou k dispozici ve všech zemích. Mohou platit další omezení. HPFSC si vyhrazuje právo na změnu nebo zrušení tohoto programu, a to kdykoli bez předchozího upozornění.

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 licenci a médiem 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 Vícejadrová 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 v modelu produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁴ V případě uložení: 1 GB = 1 miliarda bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 8.1/10) je rezervováno pro software na obnovu systému.

⁵ Bezdrátové rozhraní 802.11 je volitelnou doplňkovou funkcí a vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁶ Využití modulu 4G LTE je volitelné a vyžaduje samostatně zakoupení služby. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici ve všech produktech ani ve všech oblastech.

⁷ Notebook nebo tablet kompatibilní s funkcí WiGig musejí být umístěny v dosahu 1,2 m (4 stopy) a v čáře přímé viditelnosti bezdrátového doku nesmějí být žádné překážky. Funkce HP Advanced Wireless Docking je kompatibilní s počítačem HP Elite x2 1011 G1, který má nainstalovanou volitelnou kombinovanou bezdrátovou třípásmovou kartu Intel AC s funkcí WiGig.

⁸ Napájená a cestovní klávesnice se prodávají samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁹ Pero HP Wacom je k dispozici jako konfigurovatelná možnost dostupná u modulů vybavených obrazovkou s digitizérem. Modely bez vestavěného digitizéru nejsou s perem kompatibilní.

¹⁰ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

¹¹ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

¹² HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webové stránce HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/businessmobileprinting

¹³ HP PageLift vyžaduje systém Windows 7 nebo novější.

¹⁴ HP Support Assistant: Je zapotřebí přístup k internetu

¹⁵ HP Touchpoint Manager podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného. Funkce HP pouze v podobě smazání, zamknutí, odemknutí a hlášení chybových kódů systému BIOS při spuštění bude k dispozici na vybraných počítačích HP EliteBook, vyžaduje technologii Intel® vPro™ a funguje v režimech S3/spánku, S4/hibernace a S5/měkčého vypnutí.

¹⁶ HP Driver Packs, HP System Software Manager (SSM), HP BIOS Config Utility (BCU), HP Client Catalog a HP CIK pro Microsoft SCCM jsou dostupné bezplatně ke stažení na stránce HP: www.hp.com/go/clientmanagement.

¹⁷ LANDESK vyžaduje předplatné služby.

¹⁸ Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).

¹⁹ Client Security vyžaduje systém Windows.

²⁰ File Sanitizer je pro případy užití uvedené v dodatku DOD 5220.22-M. Nepodporuje diskové 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 musejí uživatelé vypnout funkci zvýšené ochrany v IE11, aby se deaktivovala funkce zavírání prohlížeče.

²¹ 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.

²² Modul BIOS Absolute Persistence je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatné. 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.

²³ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

²⁴ Integrovaná funkce WiDi je k dispozici pouze u vybraných konfigurací a vyžaduje samostatně zakoupený projektor, televizi nebo počítačový monitor s integrovaným nebo externím přijímačem WiDi. Externí přijímač WiDi lze do projektoru, televizoru nebo počítačového monitoru připojit pomocí standardního kabelu HDMI, který se také prodává samostatně.

²⁵ Životnost baterie se systémem Windows 7 MM07 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

²⁶ Životnost baterie se systémem Windows 8 MM12 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

²⁷ Životnost baterie se systémem Windows 8 MM12 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

²⁸ Životnost baterie se systémem Windows 7 MM07 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

²⁹ Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Professional a dodává se s licenci a médiem 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.

Více informací na

www.hp.eu/notebooks

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 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.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard užívá na základě licence. Intel a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. Qualcomm a Gobi jsou ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated, registrované v USA a dalších zemích. Ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated se používají na základě svolení. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka agentury U.S. EPA (Environmental Protection Agency). Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků. Informace o patentech DTS najdete na stránce <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a značka DTS společně se symbolem jsou registrované ochranné známky a DTS Studio Sound je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

