

# HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC



Všechny základní potřeby pro rostoucí firmy

S počítačem HP Pro Tower 400 získáte komerční výkon a můžete se spolehnout na zabezpečení dat. Navíc představuje chytrou investici, protože ho lze rozšiřovat podle firemních potřeb.



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

## Komerční výkon

- Nezbytný výpočetní výkon vám pomůže udržovat produktivitu po celý den. Pořídte si nejnovější procesor Intel® Core™2 a vyberte si z možností grafiky<sup>3</sup>, úložiště<sup>3</sup> nebo paměti<sup>3</sup>, které splní požadavky rostoucích firem.

## Zvyšte produktivitu

- Zvyšte produktivitu díky portům videa s podporou až tří displejů<sup>4</sup> a využívejte výkon volitelné nejnovější samostatné grafické karty NVIDIA® T400<sup>3</sup>, který zvládne celou řadu pracovních postupů.

## Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

- HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.<sup>5</sup>
- Hodte starosti za hlavu díky počítači, který splňuje standard MIL-STD 810 a absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP. Vybavte ho volitelným prachovým filtrem, který pomáhá prodloužit životnost počítače zachycováním prachových částic při vstupu do počítače.<sup>6,7,8</sup>
- Vyberte si konfiguraci procesoru stolního počítače, která dokonale kombinuje výkon, spotřebu energie a přidanou hodnotu. Nejnovější procesor Intel® zvládá bezproblémově a spolehlivě více pracovních úloh díky několika výpočetním jádrům, která rozdělují práci.<sup>2</sup>
- Získejte výkon umožňující využití pracovních postupů pomocí různých aplikací. Volitelná grafika NVIDIA® T400 představuje vizuální výpočetní platformu pro firemní projekty, která vám umožní se zaměřit na to nejdůležitější.<sup>3</sup>
- Vyberte si dokonalé řešení pro připojení dalších zařízení pomocí čtečky karet SD nebo flexibilního dvojitého vstupního/výstupního portu USB. Mějte snadný přístup k vybranému portu prakticky umístěnému na předním panelu počítače HP Pro Tower.<sup>3</sup>
- HP Sure Admin je moderní nástroj pro správu systému BIOS, který eliminuje potřebu hesel nebo nástrojů pro konfiguraci systému BIOS v operačním systému. Vytvoří totiž digitální podpis, který umožní IT správcům bezpečně spravovat nastavení systému BIOS přes síť.<sup>9</sup>
- Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení a přílohami PDF s malwarem, ransomwarem nebo viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click.<sup>10</sup>
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač pomocí nástroje HP Sure Start Gen7, systému BIOS s funkcí samoopravení, který se automaticky obnoví po útocích nebo poškození.<sup>11</sup>
- S praktickým portem USB Type-C® na předním panelu počítače bude připojení periférií hračkou.
- Skutečnou hodnotu své investice poznáte až s možnostmi rozšíření, které prodlouží životnost počítače. HP Pro Tower 400 má tři zásuvky, tři sloty, včetně slotů M.2 pro úložiště a WLAN, a konfigurovatelné porty pro různé periferie.
- Šasi reproduktoru počítače HP Pro Tower 400 s registrací EPEAT® obsahuje plasty končící v oceánech a 100 % vnějšího obalu pochází z udržitelných zdrojů a recyklovaného materiálu.<sup>12,13,14</sup>

## HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC Tabulka s technickými údaji



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) <sup>1</sup> Windows 10 Pro (k dispozici díky nároku na downgrade ze systému Windows 11 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS
Řada procesorů <sup>4</sup>	Procesor Intel® Pentium®; Procesor Intel® Celeron®; Procesor Intel® Core™ i7 12. generace; Procesor Intel® Core™ i3 12. generace; Procesor Intel® Core™ i5 12. generace
Dostupné procesory <sup>25,26,28,29</sup>	Intel® Pentium® Gold G7400 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 3,7 GHz, 6 MB mezipaměti L3, 2 jádra, 4 vlákna); Intel® Celeron® G6900 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 3,4 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra, 2 vlákna); Intel® Core™ i7-12700 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,1 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 25 MB mezipaměti L3, 12 jader, 20 vlákén) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 3,0 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 18 MB mezipaměti L3, 6 jader, 12 vlákén) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12400 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,5 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 18 MB mezipaměti L3, 6 jader, 12 vlákén); Intel® Core™ i3-12100 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 3,3 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra, 8 vlákén)
Čipová sada <sup>28</sup>	Intel® Q670
Provedení	Tower
Maximální paměť	64GB paměť DDR4-3200 SDRAM <sup>6,7</sup> Přenosová rychlost až 3 200 MT/s.
Paměťové sloty	2 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA <sup>3</sup> 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>3</sup>
Optická jednotka	Zapisovací jednotka HP 9,5 mm Slim DVD
Dostupná grafika	Integrované: Grafika Intel® UHD 730; Grafika Intel® UHD 770 Samostatná: NVIDIA® Quadro® T400 (2 GB vyhrazené paměti GDDR6) <sup>20</sup>
Audio	Kodek Realtek ALC3252, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMTP
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x M.2 2280; 1x PCIe x1; 1x PCI; 1x PCIe 4 x16 <sup>10</sup> (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 1x slot M.2 2280 pro úložště.)
Zařízení s paměťovou kartou	1x čtečka karet SD 4.0
Porty a konektory	Vpředu: 1x konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s ; Zadní: 1x zvukový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 1x HDMI 1.4; 3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x DisplayPort™ 1.4; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s ; Volitelné porty: Doplnková karta – vyberte jednu z následujících možností: 4x sériový port, kombinovaný nebo paralelní sériový port a port PS/2; Doplnkový port: 1x sériový port; Zadní flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1x DisplayPort™ 1.4, 1x VGA, 1x HDMI 2.0b, 1x sériový port, 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (Alternate Mode DisplayPort™), 1x dvojitý port SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; Přední flexibilní vstupní/výstupní port: 1x dvojitý port SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s <sup>27</sup>
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Kabelová klávesnice HP 125; Klávesnice HP USB 320K <sup>9</sup> ; Kabelová myš HP 125 <sup>9</sup> ;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaný adaptér Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE <sup>11</sup> ; WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) a Bluetooth® 5.2 M.2; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.2 M.2 bez vPro® <sup>30,31</sup> ;
Pozice pro diskové jednotky	Dvě jednotky HDD 3,5"
Životní prostředí	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 10–90% relativní vlhkost;
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; Ovladač klávesnice HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; <sup>21,22</sup>
Dostupný software	Podpora HP Smart <sup>8</sup>
Správa zabezpečení	Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Modul Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense <sup>2,13,14,15,16,17,18,19</sup>
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Manageability Integration Kit Gen 4 (ke stažení) <sup>24</sup>
Napájení	180W interní napájecí zdroj, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC; 400W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 260W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	15,5 x 30,8 x 33,7 cm
Hmotnost	5,31 kg; (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Ekoznačky	Registrace EPEAT <sup>55</sup>

## HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

#### Kabelová myš a klávesnice HP 225



Využíváním myši a klávesnice trávíme mnoho času. Proto jsme se zaměřili na design produktů, který je pohodlný a zajišťuje v případě potřeby vysokou produktivitu po celý den.  
**Produktové číslo: 286J4AA**

#### Stereofonní headset HP USB G2



Stačí náhlavní soupravu připojit a hned můžete začít mluvit. Díky funkci potlačení šumu, pohodlnému provedení a snadným možnostem nastavení můžete vyřizovat jeden hovor za druhým bez zbytečného rušení a frustrace.  
**Produktové číslo: 428K6AA**

#### Adaptér HP USB-C na DP



Promítejte obraz ve vysokém rozlišení ze svého notebooku nebo tabletu na velkou obrazovku pomocí adaptéru HP USB-C™ na DP, který umožňuje připojení k externímu monitoru, televizoru nebo projektoru  
**Produktové číslo: N9K78AA**

---

## HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

### Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>2</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>3</sup> Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>4</sup> Zahrnuje dva standardní porty videa s volitelným třetím flexibilním portem konfigurovatelným při nákupu.
- <sup>5</sup> HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, HP Elite, pracovních stanicích HP a maloobchodních prodejních systémech HP. Příslušné bezpečnostní funkce a požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.
- <sup>6</sup> Testování MIL-STD není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- <sup>7</sup> Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- <sup>8</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>9</sup> HP Sure Admin vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodů Google Play nebo Apple Store.
- <sup>10</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>11</sup> HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší.
- <sup>12</sup> Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese <http://www.epeat.net>.
- <sup>13</sup> Sasi reproduktoru obsahuje podle hmotnosti 5 % plastů končících v oceánech.
- <sup>14</sup> 100 % vnější obalu bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Včetně z vláken obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně obsahují více než 90 % recyklovaného plastu.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- <sup>1</sup> Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS, aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován a aktivován. Je zapotřebí vysokorychlostní Internet a účet v společnosti Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za připojení k Internetu a mohou existovat další požadavky na aktualizace. Další informace naleznete na webu <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Tento systém má předinstalovaný software Windows 10 Pro a dodává se s licencí softwaru Windows 11 Pro a rezervací softwaru k obnově systému. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Pokud chcete přejít z jedné verze na druhou, je třeba odinstalovat jednu verzi a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému je třeba zálohovat veškerá data (soubory, fotky apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.
- <sup>3</sup> من مساحة قرص النظام لبرنامج استرداد Windows بالنسبة لمحركات الأقراص الثابتة ومحركات الأقراص صلبة الحالة، جيجابايت = 1 مليار بايت. التيرابايت = 1 تريليون بايت. ولكن تكون السعة المهيأة القلية أقل من ذلك. يتم حجز حتى 36 جيجابايت (في النظام).
- <sup>4</sup> Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese <http://www.support.hp.com>.
- <sup>5</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>6</sup> Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 3 200 MT/s. Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru v systému. Podporovaná přenosová rychlost paměti je k dispozici ve specifikacích procesoru.
- <sup>7</sup> Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšířitelné pro zákazníka.
- <sup>8</sup> Řešení HP Smart Support automaticky shromažďuje telemetrii potřebnou k úvodnímu spuštění produktu, aby mohlo poskytnout konfigurační data na úrovni zařízení a přehled o jeho stavu. Je předinstalováno u vybraných produktů v rámci služby HP Factory Configuration Services nebo ho můžete stáhnout. Další informace o aktivaci řešení HP Smart Support nebo jeho stažení jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.
- <sup>9</sup> Dostupnost se může v jednotlivých zemích lišit (antimikrobiální model pouze v Číně).
- <sup>10</sup> SD 4.0 s rozhraním 5 v 1 (podporuje SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>11</sup> Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE; Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>12</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové služby.
- <sup>13</sup> HP Sure Sense je k dispozici na vybraných počítačích HP a není dostupný na systému Windows 10 Home.
- <sup>14</sup> Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- <sup>15</sup> HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- <sup>16</sup> HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- <sup>17</sup> HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>18</sup> HP Sure Admin vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodů Google Play nebo Apple Store.
- <sup>19</sup> Modul firmwaru Absolute je při dodání vypnutý a lze ho aktivovat pouze zakoupením předplatného licence a plnou aktivací softwarového agenta. Předplatná licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba má určitá omezení, dostupnost mimo USA si ověřte u společnosti Absolute. Je nutné dodržet příslušné podmínky. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>20</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>21</sup> HP Quick Drop vyžaduje internetový přístup a počítač s předinstalovaným systémem Windows 10 s aplikací HP QuickDrop a buď zařízení Android (telefon nebo tablet) se systémem Android 7 nebo vyšším a aplikací Android HP QuickDrop, nebo zařízení iOS (telefon nebo tablet) se systémem iOS 12 nebo vyšším a aplikací iOS HP QuickDrop.
- <sup>22</sup> HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- <sup>23</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>24</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číslování, značky a názvy produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>25</sup> Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace jsou k dispozici na adrese [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>26</sup> Porty jsou volitelné. Konfigurace může obsahovat maximálně jeden zadní flexibilní port. Konfigurace může obsahovat maximálně jednu doplňkovou kartu. Přední flexibilní port vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho nakonfigurovat pouze v případě, že není vybrána čtečka karet SD.
- <sup>27</sup> K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro® je zapotřebí 64bitový systém Windows 10 Pro, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada s podporou technologie vPro, kabelové připojení LAN nebo WLAN s podporou technologie vPro a modul TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Viz <http://intel.com/vpro>
- <sup>28</sup> Některé funkce technologie vPro, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita s budoucími virtuálními zařízeními se teprve musí stanovit.
- <sup>29</sup> Produkty 800 G9, 600 G9 a 400 G9 Tower/SFF nepracují v 6GHz pásmu. Produkty jsou kompatibilní s 6GHz a dalšími směrovači, které se prodávají samostatně, a využívají 2,4GHz a 5GHz pásmo. Skutečná propustnost závisí na stavu sítě a konfiguraci směrovače.
- <sup>30</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- <sup>31</sup> HP Wolf Pro Security Edition (včetně nástrojů HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro) je k dispozici u vybraných produktů a zahrnuje uhrazenou 1letou nebo 3letou licenci v závislosti na zakoupeném produktu HP. Software HP Wolf Pro Security Edition disponuje licencí v rámci podmínek softwaru HP Wolf Security a licenční smlouvou s koncovým uživatelem (EULA), které jsou k dispozici na adrese [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16) s následující změnou: „7. Doba platnosti. Pokud není doba platnosti ukončena dříve jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA, licence pro software HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu buď dvanácti (12) měsíců, nebo třiceti šesti (36) měsíců (počáteční doba platnosti). Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovou licenci pro software HP Wolf Pro Security Edition na adrese HP.com, u prodejce HP či distribučního partnera HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikací HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, ale také bez nejnovějších aktualizací a podpory HP.“

Přihlásit se k odběru novinek [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

