

Stolní počítač HP Pro SFF 400 G9

Všestranný počítač, který splní vaše neustále se měnící firemní požadavky

Stolní počítač HP Pro SFF 400 poskytuje uživatelům v hybridních pracovních prostředích komerční možnosti konfigurace a připojení v kompaktním provedení. Tento počítač využívá nejnovější procesor Intel®² a spolehlivé zabezpečení, které je neustále aktivní.

Rozšíření, která zvýší využitelnost vaší investice

HP Pro SFF 400 má jeden slot M.2 pro WLAN a jeden pro úložiště, jeden slot PCIe x16 a jeden slot PCIe x1.

Zvyšte produktivitu

Zvyšte produktivitu díky portům videa s podporou až šesti displejů^{3,4} a výkonem, který zvládne celou řadu pracovních postupů díky až 64GB⁵ paměti DDR5 a volitelné grafické kartě NVIDIA® Quadro T400⁵ nebo AMD Radeon™ RX 6300.⁵

Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjená řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.⁶



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

Sustainability in action

Přispějte k lepší budoucnosti

Podpořte odhodlání vytvářet a používat udržitelnější produkty s registrací EPEAT®⁷ HP Pro SFF 400. Vysoce efektivní napájecí zdroj, využití plastů pocházejících z oceánů v bedně reproduktoru⁸ a balení z lisované buničiny⁹ pomáhají snížit dopad na životní prostředí.



Stolní počítač HP Pro SFF 400 G9

Funkce

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Díky systému Windows 11 a technologii HP pro snadnější spolupráci, zabezpečení a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon.¹

Nejnovější vícejádrový procesor Intel®

Vyberte si konfiguraci procesoru počítače HP Pro SFF 400, která dokonale kombinuje skvělý výkon, spotřebu energie a přidanou hodnotu. S nejnovějším procesorem Intel® a pamětí DDR5 můžete plynule a spolehlivě zpracovávat více pracovních úloh.²

Testováno k zajištění spolehlivosti a odolnosti

Počítač HP Pro SFF 400 splňuje standard MIL-STD 810 a absolvoval komplexní testování HP se zaměřením na hardware a systémy. Splňuje nebo překonává standardy odolnosti HP a pomáhá snížit celkové náklady na vlastnictví.^{10,11}

Výkonná paměť

Využívejte rychlost a výkon aplikací náročných na zdroje s minimálními prodlevami díky až 64GB paměti DDR5. Připravte se na budoucnost a zajistěte, aby byl váš systém připraven na budoucí softwarové požadavky díky pokročilé technologii DDR5.⁵

Samoopravné řešení

Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Zůstaňte chráněni pomocí HP Sure Start, samoopravného systému BIOS, který se automaticky zotaví z útoků nebo poškození.¹²

Rozsáhlý vizuální pracovní prostor

Tento malý počítač s dvěma standardními nativními porty videa a jedním konfigurovatelným flexibilním portem videa může podporovat až šest displejů – zvyšuje produktivitu a poskytuje více prostoru pro každodenní multitasking.^{4,13}

Více portů USB

K tomuto kompaktnímu stolnímu počítači můžete připojit příslušenství a další periferie. Toto malé zařízení se pyšní mnoha porty USB – 4 porty na přední straně a 5 na zadní straně.¹¹

Konfigurovatelné porty

Tento stolní počítač Pro SFF 400 disponuje řadou užitečných portů pro všechny pracovní potřeby. Vyberte si z řady flexibilních portů: Dual USB A / USB Type-C® s rozhraním DisplayPort Alt Mode, HDMI, DisplayPort™, VGA nebo sériový port.¹⁴

Odstraňte data na disku

HP Secure Erase odstraní obsah pevného disku za účelem jeho opětovného použití nebo přiřazení.¹⁵



Stolní počítač HP Pro SFF 400 G9

Technická specifikace

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Home Single Language – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ FreeDOS
Řada procesorů ³³	Procesor Intel® Pentium® Procesor Intel® Celeron® Procesor Intel® Core™ i7 13. generace Procesor Intel® Core™ i5 13. generace Procesor Intel® Core™ i3 13. generace Procesor Intel® Core™ i7 12. generace Procesor Intel® Core™ i5 12. generace Procesor Intel® Core™ i3 12. generace Procesor Intel® Core™ i3 14. generace Procesor Intel® Core™ i5 14. generace Procesor Intel® Core™ i7 14. generace
Dostupné procesory ^{29,31,32,33}	Intel® Pentium® Gold G7400 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,7 GHz, 6 MB mezipaměti L3, 2 jádra P, 4 vlákna) Intel® Celeron® G6900 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,4 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra P, 2 vlákna) Intel® Core™ i5-12600 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,8 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 6 jáder P, 12 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12500 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,0 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,6 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 6 jáder P, 12 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12400 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 6 jáder P, 12 vláken) Intel® Core™ i3-12300 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P, 8 vláken) Intel® Core™ i3-12100 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,3 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P, 8 vláken) Intel® Core™ i7-12700 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,6 GHz, základní frekvence jádra P 2,1 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,8 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 25 MB mezipaměti L3, 8 jáder P a 4 jádra E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (základní frekvence jádra P 3,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,5 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 8 jáder P a 0 jáder E, 8 vláken) Intel® Core™ i7-13700 (základní frekvence jádra E 1,5 GHz, základní frekvence jádra P 2,1 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,1 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,1 GHz, 30 MB mezipaměti L3, 8 jáder P a 8 jáder E, 24 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500 (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,8 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jáder P a 8 jáder E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i3-14100 (základní frekvence jádra P 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,7 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 0 jáder E, 8 vláken) Intel® Core™ i5-14600 s grafikou Intel UHD (základní frekvence jádra E 2,0 GHz, základní frekvence jádra P 2,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jáder P a 8 jáder E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i7-14700 s grafikou Intel UHD (základní frekvence jádra E 1,5 GHz, základní frekvence jádra P 2,1 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,3 GHz, 33 MB mezipaměti L3, 8 jáder P a 12 jáder E, 28 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-14500 s grafikou Intel UHD (základní frekvence jádra E 1,9 GHz, základní frekvence jádra P 2,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jáder P a 8 jáder E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-14400 s grafikou Intel UHD (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,7 GHz, 20 MB mezipaměti L3, 6 jáder P a 4 jádra E, 16 vláken) Intel® Core™ 300 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra P 3,9 GHz, 6 MB mezipaměti L3, 2 jádra P, 4 vlákna)
Čipová sada ³²	Intel® Q670
Provedení	Small form factor
Maximální paměť	64GB paměť DDR4-3200 SDRAM; 64GB paměť DDR5-5600 SDRAM; ³⁴ Přenosová rychlost až 3 200 MT/s; Přenosová rychlost až 5 600 MT/s
Paměťové sloty	2 sloty DIMM
Interní paměť	1 TB max. 2 TB Jednotka HDD SATA ^{5,27} 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{5,27} 256 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{5,27,36} 256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{5,27}
Optická jednotka	Zapisovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm ⁶
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® UHD 730; Grafika Intel® UHD 770 Samostatná: NVIDIA® T400 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6); Grafika AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB vyhrazené paměti GDDR6) ^{14,37}
Audio	Kodek Realtek ALC3252, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMTP
Bezdrátové technologie	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) and Bluetooth® 5.3 wireless card, non-vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) and Bluetooth® 5.3 wireless card with external antenna; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 wireless card; Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5.2 wireless card
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x M.2 2280; 1x PCIe 3 x1; 1x PCIe 4 x16 ¹¹ (1x slot M.2 2230 pro WLAN nebo úložště a 1x slot M.2 2280 pro úložště.)
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: Doplňková karta - vyberte jednu z následujících možností: 4x sériový port, kombinovaný nebo paralelní sériový port a port PS/2; Doplňkový port: 1x sériový port; 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 ³⁵
Vstupní zařízení	Klávesnice HP PS/2 Business Slim; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Kabelová klávesnice HP 125; Antimikrobiální kabelová klávesnice HP 125; Bezdrátová klávesnice a myš HP 655; Klávesnice HP USB 320K ¹⁵ ; Myš HP PS/2; Kabelová myš HP Desktop 320M; Kabelová myš HP 125; Laserová kabelová myš HP 128; Antimikrobiální kabelová myš HP 125 ¹⁵
Komunikace	Síť LAN: Integrovaná síťová karta Intel® I219LM GbE LOM; Síťová karta Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE; Síťová karta Intel® I226-T1 PCIe® 2.5 GbE ¹²
Pozice pro diskové jednotky	Jedna disková jednotka 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 PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; Ovladač klávesnice HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; HPX pro CMI ³¹⁰
Dostupný software	Podpora HP Smart ⁸
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 Sense2
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



Stolní počítač HP Pro SFF 400 G9

Technická specifikace

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) ⁷
Zařízení s paměťovou kartou	1x čtečka karet SD 4.0
Napájení	180W interní napájecí zdroj, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC; 240W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
Rozměry	27 x 9,5 x 30,8 cm; 39,4 x 20,5 x 49,9 cm (Balení)
Hmotnost	4,2 kg; (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekoznačky	Registrace EPEAT s Climate+ ²⁶
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®



Stolní počítač HP Pro SFF 400 G9

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

² 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Zahnuje dva standardní porty videa s voltitelným třetím flexibilním portem konfigurovatelným při nákupu.

⁴ Podpora až šesti displejů vyžaduje grafickou kartu NVIDIA® Quadro T400 (2 nativní + 1 voltitelný flexibilní vstupní/výstupní port + 3 u GFX). Podpora až pěti displejů vyžaduje grafickou kartu AMD Radeon RX 6300 (2 nativní + 1 voltitelný flexibilní vstupní/výstupní port + 2 na GFX).

⁵ Voltitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

⁶ HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 nebo 11 Pro nebo vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, pracovních stanicích a maloobchodních prodejních systémech. Příslušné bezpečnostní funkce jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

⁷ Registrace EPEAT™? ve vybraných oblastech.Registrace certifikace EPEAT™? se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese http://www.epeat.net.

⁸ Sasi reproduktoru obsahuje podle hmotnosti 5 % plastů končících v oceánech.

⁹ Vyplně z lisované buničiny obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu.

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 se aktualizuje a spouští automaticky. Vyžaduje vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz http://www.windows.com.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² HP Sure Start je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.

¹³ Možnosti dostupné pro flexibilní port mohou být omezené. Porty vyžadují konfiguraci při zakoupení.

¹⁴ Možnosti dostupné pro flexibilní port mohou být omezené. Porty vyžadují konfiguraci při zakoupení.

¹⁵ Vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národní ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

Specifikace Poznámky pod čarou

¹ 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 u 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.

² Tento systém má předinstalovaný software Windows 10 Pro a dodává se s licenci softwaru Windows 11 Pro a rezervací softwaru k obnovení 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.

³ Paměť DDR5: Paměťové moduly podporují datové přenosy o rychlosti až 5 600 MT/s, což vyžaduje vybrané procesory i5, i7 nebo i9. Konfigurace paměti bez vybraných procesorů podporuje datové přenosy o rychlosti až 4 800 MT/s. Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru v systému. Podporovaná přenosová rychlost paměti je k dispozici ve specifikacích procesoru. Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.)

⁴ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.

⁵ V případě pevných disků a disků SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (Windows) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství. U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkonností. To však neznamená, že produkt je vadný. Plynulé přehrávání ve všech systémech není zaručeno. K přehrávání některých titulů z disků Blu-ray může být zapotřebí digitální připojení přes DVI nebo HDMI a displej s podporou technologie HDCP. Na tomto počítači nelze přehrávat filmy na discích HD-DVD. Nekopírujte obsah chráněný autorskými právy.

⁷ Sada HP Manageability Integration je ke stažení na stránce http://www.hp.com/go/clientmanagement.

⁸ HP Smart Support vyžaduje instalaci platformy HP TechPulse. Další informace o aktivaci nebo stažení řešení HP Smart Support jsou k dispozici na adrese http://www.hp.com/smart-support.

⁹ 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.

¹⁰ HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.

¹¹ SD 4.0 s rozhraním 5 v 1 (podporuje SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹² Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE: Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹³ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 5 (802.11ac) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.

¹⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹⁵ Dostupnost se může v jednotlivých zemích lišit (antimikrobiální model pouze v Číně).

¹⁶ HP Sure Sense je k dispozici na vybraných počítačích HP a není dostupný na systému Windows 10 Home.

¹⁷ Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

¹⁸ 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™.

¹⁹ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo vyšší či Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁰ HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP.

²¹ 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 obchodu Google Play nebo Apple Store.

²² Modul firmwaru Absolute je při dodání vpujný 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/.

²³ HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, maloobchodních prodejních systémech a pracovních stanicích. Příslušné bezpečnostní funkce a požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

²⁴ 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.

²⁵ Počítač HP 400 G9 TWR/SFF vyžaduje procesor Intel® Core™ s paměťovými moduly DDR5 podporující rozhraní Wi-Fi 6E a pro fungování v pásmu 6 GHz vyžaduje směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E. Rozhraní Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E. Počítač HP 400 G9 TWR/SFF bez procesorů Intel® Core™ a paměťových modulů DDR5 nepodporuje rozhraní Wi-Fi 6E a nepracuje v pásmu 6 GHz. Produkty jsou kompatibilní se samostatně prodávanými 6GHz a dalšími směrovači, které mohou pracovat v 2,4GHz a 5GHz pásmu v souladu se specifikacemi Wi-Fi 6 a předchozími specifikacemi 802.11. Skutečná propustnost závisí na stavu sítě a konfiguraci směrovače. Vyžaduje internetové připojení a dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

²⁶ Vychází z registrace US EPEAT™ podle normy IEEE 1680:1-2018 EPEAT™. Stav se liší podle země. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.

²⁷ Od 1. listopadu 2023 budou všechny dodávky vyžadovat instalaci systému Windows na SSD pro efektivnější uživatelské prostředí. HDD lze nakonfigurovat pouze jako dodatečné datové jednotky, nikoli jako spouštěči jednotku.

²⁹ 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 konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³¹ Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce 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.

³² 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

³³ 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.

³⁵ Port Flex a doplňková karta jsou voltitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Konfigurace může obsahovat maximálně jeden port Flex a jednu doplňkovou kartu.

³⁶ 256GB disk TLC M.2 SSD je k dispozici pouze s procesory 12. generace.

³⁷ T400 2 GB je k dispozici pouze s procesory 12. generace.

³⁸ Volitelná technologie vPro® Essentials nebo vPro® Enterprise.

⁵⁶ 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 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 obnovenou 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.®

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze zádých zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Březen 2024

—

