

# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Nadčasový stylový design

S počítačem HP EliteOne 870 AiO, který vychází z pozitivních zkušeností uživatelů i IT oddělení, umožníte svému týmu být co nejlepší. Nový elegantní design, nejnovější procesor Intel®<sup>2</sup> a nová sada špičkových nástrojů pro spolupráci hravě zvládnou všechny náročné projekty a virtuální konference.

### Navazte osobní spojení

Oživte své schůzky s HP EliteOne 870 AiO a volitelnou kamerou 16MPx (4Mpx s funkcí slučování pixelů)<sup>3</sup> s funkcí Auto Frame<sup>4</sup>, která sleduje váš pohyb v zorném poli kamery, a funkcí Dynamic Voice Leveling<sup>4,5</sup>, která sleduje váš hlas.

### Výkon ve stylovém provedení

Sofistikovaný a stylový design počítače HP EliteOne 870 AiO dodá každé kanceláři nebo pracovišti moderní vzhled. Nejnovější procesor Intel®<sup>2</sup> hravě zvládne všechny náročné projekty a virtuální konference.

### 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>6</sup>



\*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

## Udržitelnost na prvním místě

### Přispějte k lepší budoucnosti

Nejméně 50 % všech plastů použitých v tomto počítači tvoří recyklovaný plast od spotřebitelů.<sup>7</sup> 100 % vnějšího obalu pochází z udržitelných zdrojů.<sup>8</sup> Tento počítač disponuje certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ve 23 zemích.<sup>9</sup>



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Funkce

### **Buďte slyšet i ve stoje**

Funkce Dynamic Voice Leveling<sup>4</sup> automaticky zvyšuje citlivost mikrofonu a optimalizuje tak čistotu hlasu do vzdálenosti 3 metrů od počítače. Funkce AI Noise Reduction<sup>4</sup> využívá technologii filtrování šumu ke zlepšení zvuku během konferencí dokonce i s nasazeným respirátorem.<sup>4</sup>

### **Probuzení při příchodu, uzamknutí při odchodu**

S funkcí HP Auto Lock and Awake můžete počítač probudit při příchodu a uzamknout při odchodu. Pokročilý snímač vzdálenosti rozpozná vaši přítomnost, spustí kameru a funkci Windows Hello, která potvrdí vaši identitu a odemkne počítač.<sup>10</sup>

### **Dva videostreamy**

Podpora dvou videostreamů a přepínání kamer pomocí softwaru Multi-Camera Experience umožňuje snadno streamovat jedno video objektu, zatímco druhá kamera zůstává zaměřená na vás.<sup>11</sup>

### **HP Auto Frame**

S funkcí Auto Frame bude kamera a zvuk sledovat vás nebo více prezentujících, kteří se pohybují v záběru. Nabízí předvolby se zaměřením na hlavu, hlavu a ramena nebo hlavu a trup.<sup>4</sup>

### **Kontrola nad pracovním prostorem**

S vestavěným systémem vedení kabelů, který je součástí počítače HP EliteOne 870 AiO s krásným designem, nemusíte mít na svých pracovištích nepořádek.<sup>12</sup>

### **Pusťte se rychle do práce**

Počítač bude fungovat, i když není v moderním úsporném režimu. Po probuzení je počítač okamžitě připravený. V režimu spánku se síťovým připojením totiž neustále probíhá příjem e-mailů, upozornění a aktualizací.<sup>13</sup>

### **Bezpečnost na prvním místě**

Antireflexní panely s technologií HP Eye Ease, tlumeným modrým světlem a certifikací TÜV pomáhají eliminovat škodlivé vlny modrého světla a zároveň zachovat přesné podání živých barev.

### **Využívejte počítač AiO jako monitor**

Rozšířte využití počítače AiO pomocí režimu monitoru s možností obejít všechny komponenty zařízení kromě displeje, který můžete po připojení k jinému počítači přes vstup HDMI používat jako monitor.<sup>14</sup>

### **Automatické obnovení po útocích na firmware**

Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Zůstaňte chráněni pomocí HP Sure Start, samoopravného systému BIOS, který se automaticky zotaví z útoků nebo poškození.<sup>15</sup>

### **Spolehněte se na zabezpečení počítače**

Zamezte nežádoucím změnám bezpečnostního nastavení a pomozte omezit šíření malware díky nástroji HP Sure Run, který dokáže rozpoznat a izolovat hrozby a poskytnout zprávu o snaze útočnicků ukončit procesy.<sup>16</sup>



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Technická specifikace

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <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> FreeDOS
Řada procesorů <sup>4</sup>	Procesor Intel® Core™ i9 13. generace Procesor Intel® Core™ i7 13. generace Procesor Intel® Core™ i5 13. generace Procesor Intel® Core™ i3 13. generace Procesor Intel® Core™ i9 12. 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 Procesor Intel® Core™ i9 14. generace
Dostupné procesory <sup>3,5,6</sup>	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 jader 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 jader 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 jader 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™ i9-12900 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, max. 5,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 30 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 8 jader E, 24 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® 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 jader P a 4 jádra E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (základní frekvence jádra P 4,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 3,4 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 0 jader E, 8 vláken) Intel® Core™ i5-13400 (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,6 GHz, 20 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 4 jádra E, 16 vláken) Intel® Core™ i9-13900 (základní frekvence jádra E 1,5 GHz, základní frekvence jádra P 2,0 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 36 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 16 jader E, 32 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® 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 jader P a 8 jader E, 24 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13600 (základní frekvence jádra E 2,0 GHz, základní frekvence jádra P 2,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 20 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 jader P a 8 jader 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 jader 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 jader P a 8 jader E, 20 vláken) podporuje technologii Intel® vPro® Intel® Core™ i9-14900 s grafikou Intel UHD 770 (základní frekvence jádra E 1,5 GHz, základní frekvence jádra P 2,0 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 4,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,4 GHz, 36 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 16 jader E, 32 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 jader P a 12 jader 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 jader P a 8 jader 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 jader P a 4 jádra E, 16 vláken)
Čipová sada <sup>3</sup>	Intel® Q670 (vPro®)
Provedení	Multifunkční zařízení
Maximální paměť	64GB paměť DDR5-5600 SDRAM; <sup>5,9</sup> Přenosová rychlost až 5 600 MT/s.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	256 GB max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>10,33</sup> 256 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>10,33</sup> 256 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10,33</sup>
Displej	68,6cm (27") displej IPS s rozlišením FHD (1920 x 1080), antireflexní úprava, 250 nity a 72% NTSC; 68,6cm (27") dotykový displej IPS s rozlišením QHD (2 560 x 1 440), 300 nity a 72% NTSC; 68,6cm (27") displej IPS s rozlišením QHD (2 560 x 1 440), antireflexní úprava, 250 nity a 72% NTSC
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika Intel® UHD 730; Grafika Intel® UHD 770 Samostatná: NVIDIA® GeForce RTX™ 7050 Ti (4 GB vyhrazené paměti GDDR6)
Audio	Zvuk od Bang & Olufsen, 5W stereofonní reproduktory, boční porty pro headset a sluchátka (3,5 mm), vysoce výkonné integrované stereofonní reproduktory
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 3x M.2 2280 (1x slot M.2 2230 pro WLAN a Bluetooth®; 3x M.2 2280 pro úložišť NVMe SSD (jeden slot připojený k procesoru PCIe Gen 4.0 a dva připojené k řadiči PCH PCIe Gen 3.0)
Porty a konektory	Levá strana: 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu ; Pravá strana: 1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 20 Gb/s (nabíjecí); 1x USB Type-A s přenosovou rychlostí 10 Gb/s ; Zadní: 1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s (DisplayPort™ 1.4); 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s; 1x vstup HDMI 1.4; 1x Dual-Mode DisplayPort™ 1.4; 1x RJ-45
Vstupní zařízení	Kabelová klávesnice a myš pro stolní počítače HP 320Mk; Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Bezdrátová klávesnice a myš HP 655; Programovatelná bezdrátová klávesnice HP 455; Kabelová myš HP 125; Kabelová laserová myš HP 128
Komunikace	Sít LAN: Karta Intel® I219-LM PCIe® GbE NIC, vPro® ; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) a Bluetooth® 5.4 vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) a Bluetooth® 5.4 bez vPro®
Kamera	5Mpx otočná infračervená kamera pro rozpoznávání obličeje pomocí funkce Windows Hello s dvěma integrovanými digitálními mikrofony a snímačem barevného světla; 5Mpx otočná kamera s časovou redukcí šumu a dvěma integrovanými digitálními mikrofony; 16Mpx otočná infračervená kamera pro rozpoznávání obličeje pomocí funkce Windows Hello s funkcí slučování pixelů, snímačem barevného světla a snímačem Time of Flight <sup>11</sup>
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; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; Ovladač klávesnice HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial <sup>15,16,17</sup>
Dostupný software	Podpora HP Smart <sup>18</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 Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Modul Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen6; HP Sure Recover Gen6; HP Platform Certificate; Služba bezproblémové aktualizace firmwaru; Zakázání zabezpečeného jádra počítače; Povolení funkce Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition <sup>26</sup>
Čtečka otisků prstů	Čtečka otisků prstů



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Technická specifikace

<b>Funkce správy</b>	HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (ke stažení); HP Patch Assistant (ke stažení); HP CECP Enabled Configuration <sup>12,13,14</sup>
<b>Zařízení s paměťovou kartou</b>	1x čtečka mediálních karet SD 5 v 1
<b>Napájení</b>	240W interní napájecí zdroj, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 280W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
<b>Rozměry</b>	61,4 x 24,7 x 59,95 cm; 74,2 x 23,7 x 64,0 cm (Balení)
<b>Hmotnost</b>	11,6 kg; (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
<b>Ekoznačky</b>	Registrace EPEAT s Climate+
<b>Certifikace Energy star</b>	Certifikace ENERGY STAR®
<b>Certifikace a soulad s předpisy</b>	TCO 8.0; TUV Low Blue Light; TUV Low Noise
<b>Specifikace dopadu na udržitelnost</b>	Šasi reproduktoru z plastů končících v oceánech; 40% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; 30% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Nízký obsah halogenů; Dostupné napájecí zdroje 80 Plus® Platinum <sup>29,30,31,32</sup>
<b>Záruka</b>	Jednoletá (1/1/1) omezená záruka zahrnuje 1letou záruku na díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.
<b>Barevná škála displeje</b>	72% NTSC



# HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Poznámky pod čarou

## Poznámky pod čarou se zprávami

- ↑ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Pokud chcete mít k dispozici všechny funkce systému Windows, zařízení mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci systému BIOS. Systém Windows se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz http://www.windows.com.
- ↑ 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.
- ↑ Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Slučování pixelů poskytuje konečné výstupní rozlišení 4 Mpx na jeden snímek obrázku nebo videa.
- ↑ Vyžaduje systém Windows 11.
- ↑ Dynamic Voice Leveling funguje do vzdálenosti 3 metrů od počítače.
- ↑ HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 nebo 11 a vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, pracovních stanicích a maloobchodních prodejních systémech. Příslušné bezpečnostní funkce a požadavky na operační systém jsou k dispozici v technických specifikacích produktu.
- ↑ Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.
- ↑ 100 % vnějšího obalu bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Výplně z vláken byly vyrobeny ze 100% recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně byly vyrobeny z více než 90% recyklovaného plastu.
- ↑ Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 16801-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- ↑ Vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší a nastavení rozpoznávání obličeje pomocí funkce Windows Hello.
- ↑ Dva videostreamy a přepínání kamer pomocí softwaru Multi-Camera vyžaduje druhou kameru, která se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství a vyžaduje aplikaci myHP a systém Windows.
- ↑ Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ↑ Vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší a internetové připojení.
- ↑ Kabel HDMI se prodává samostatně.
- ↑ HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje Windows 10 a vyšší.
- ↑ HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje Windows 10 a vyšší.

## Specifikace Poznámky pod čarou

- ↑ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizaci 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.
- ↑ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí 64bitový systém Windows 11 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.
- ↑ 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 T. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese http://www.support.hp.com.
- ↑ 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.
- ↑ 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.
- ↑ Paměťové moduly DDR5 podporují datové přenosy s rychlostí až 5 600 MT/s u procesorů i5-14600, i7-14700 a i9-14900. Všechny ostatní procesory podporují rychlosti až 4 800 MT/s podle parametrů společnosti Intel. Skutečná přenosová rychlost závisí na konfiguraci systému.
- ↑ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné po zákazníkna.
- ↑ V případě úložíšť: 1 GB = 1 miliardá bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB (systém Windows) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- ↑ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ↑ HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager je k dispozici v obchodě Azure Marketplace pro počítače HP Pro, Elite, Z a prodejní systémy spravované pomocí nástroje Microsoft Endpoint Manager. Vyžaduje předplatné aplikace Microsoft Endpoint Manager, které se prodává samostatně. Vyžaduje síťové připojení.
- ↑ HP Patch Assistant je k dispozici na vybraných počítačích HP s nástrojem HP Manageability Kit, které jsou spravovány přes aplikaci Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit lze stáhnout na adrese http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.
- ↑ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese http://www.hp.com/go/clientmanagement.
- ↑ MyHP vyžaduje systém Windows.
- ↑ HP Quick Drop vyžaduje internetový přístup a počítač s předinstalovaným systémem Windows 10 nebo vyšším 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.
- ↑ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ↑ 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 a aktivaci řešení HP Smart Support nebo jeho stažení lze získat na adrese http://www.hp.com/smart-support.
- ↑ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo vyšší či Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A\_SureClick.
- ↑ HP Sure Sense je k dispozici na vybraných počítačích HP se systémem Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro nebo Windows 11 Enterprise OS.
- ↑ HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.
- ↑ HP Sure Recover Gen5 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zláhotvat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes rozhraní Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.
- ↑ HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.
- ↑ 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.
- ↑ HP Client Security Manager Gen7 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- ↑ Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ↑ HP Secure Erase vyžaduje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čístení médií 800-88 Národnímu ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s paměti Intel® Optane™.
- ↑ Modul firmwaru Absolute je při dodání vypsutý a lze ho aktivovat pouze zakoupením předplatného licence a pinou aktivaci softwarového agenta. Předplatné 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/.
- ↑ Nevztahuje se na externí napájecí zdroje, moduly WWAN, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ↑ Podíl plastů končících v oceánech obsažených v jednotlivých komponentech se liší v závislosti na produktu.
- ↑ Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.
- ↑ Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.
- ↑ 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 spouštěcí jednotku.
- ↑ Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- ↑ Počítač HP 800 G9 All-in-One vyžaduje procesor Intel® 13. generace 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. Počítač HP 800 G9 All-in-One bez procesoru Intel® 13. generace nepodporuje rozhraní Wi-Fi 6E a nepřacuje v pásmu 6 GHz. Produkt je 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 bodů je omezená. Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Funkce Wi-Fi 7 (802.11BE) vyžaduje systém Windows 11 2024, procesory Intel® Core™ 14. generace a směrovač s podporou Wi-Fi 7, které se prodávají samostatně. Rozhraní Wi-Fi 7 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Je k dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 7. Specifikace pro rozhraní 802.11BE jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost zařízení komunikovat s ostatními zařízeními podporujícími rozhraní 802.11BE.
- ↑ 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 licenci v rámci podmínek softwaru HP Wolf Security a licenční smlouvy 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 dvaceti (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, L.P. 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 žádných 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. Intel®, logo Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ a Core Inside jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a jiných zemích. Bluetooth® je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. AMD je ochranná známka společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Srpen 2024

—

