

# HP Z1 Tower G1i Desktop PC

Nejdostupnější stolní počítač Z



Se stolním počítačem určeným pro tvorbu, úpravy a hraní máte výkon pracovní stanice na dosah. S počítačem Z1 Tower, který poskytuje rozšiřitelný výkon na profesionální úrovni certifikovaný pro profesionální aplikace, překonáte hranice komerčního počítače s podporou grafiky NVIDIA RTX™ i NVIDIA GeForce RTX™<sup>3</sup>.

## Výkon pracovní stanice. Působivá rozšiřitelnost.

Využívejte snadno multitasking s procesorem až Intel® Core™ Ultra 9<sup>1</sup> a 128GB paměť<sup>2</sup>. Vyberte si z grafických procesorů NVIDIA GeForce RTX™<sup>3</sup>, NVIDIA RTX™ nebo AMD Radeon RX™. Rozšiřujte snadno paměť a úložiště v reakci na požadavky vaší práce díky možnosti přístupu bez nářadí.

## Certifikace pro pracovní postupy

Spolehněte se při práci na počítač Z1 Tower, který disponuje testy a certifikacemi pro vybrané profesionální aplikace. Úzce jsme spolupracovali s vývojáři softwaru na aplikacích, jako jsou AutoCAD®, SOLIDWORKS® a Siemens NX®, abychom zajistili bezproblémový výkon pracovní stanice v rámci celého pracovního procesu.<sup>4</sup>

## Podpořte pracovní postupy akcelerované umělou inteligencí

Zrychlete pracovní postupy s umělou inteligencí díky Z1 Tower. Iterujte a řešte problémy rychleji na svém lokálním zařízení díky grafickému procesoru až NVIDIA GeForce RTX™<sup>3</sup> 4070 Super, který poskytuje až 567 TOPS s umělou inteligencí. Vestavěná NPU<sup>5</sup> efektivně plní úkoly zajišťující produktivitu.

## Pomozte chránit naši společnou budoucnost.

Společnost HP nebere na lehkou váhu dopad svých výrobků na lidi, společenství a planetu. Proto toto zařízení obsahuje 60 % recyklovaných plastů<sup>6</sup>, 20 % recyklované oceli<sup>7</sup>, 100 % vnějšího obalu z udržitelných zdrojů<sup>8</sup> a je držitelem certifikace EPEAT® Gold s Climate+.<sup>9</sup>



# HP Z1 Tower G1i Desktop PC



## Windows 11 Pro

Uspokojte své jedinečné uživatelské potřeby s operačním systémem Windows 11 Pro.<sup>10</sup>

## Procesory Intel® Core™ Ultra

Spolehněte se na úsporný výkon s procesorem až Intel® Core™ Ultra 9. Tento procesor nejenže přináší výkon pro novou éru softwaru s podporou umělé inteligence, ale vyhrazená NPU výrazně zvyšuje efektivitu při produktivních úkolech.<sup>1</sup>

## Grafická karta

Pracujte bez jakýchkoli komplikací díky výběru grafických karet: Grafické procesory NVIDIA GeForce RTX™, NVIDIA RTX™ nebo AMD Radeon RX™.<sup>11</sup>

## Paměť

Vysokorychlostní paměť s odezvou téměř v reálném čase s rychlostí přenosu dat až 5 600 MT/s a až 128 GB paměti DDR5.<sup>2</sup>

## Skladování

Zjednodušte si ukládání až na 10 TB se 3 sloty M.2 a RAID pro vyšší výkon a spolehlivost.<sup>12</sup>

## Flexibilní vstupní/výstupní moduly

Konfigurace podle současných potřeb s flexibilitou pro budoucnost díky až dvěma flexibilním portům I/O a devíti možnostem I/O.<sup>13</sup>

## Rychlé a efektivní rozhraní Wi-Fi 7

Přenositelnost počítače a spolehlivost rychlého připojení určuje, kde můžete pracovat. Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové přenosové rychlosti Wi-Fi 7.<sup>14,15</sup>

## Certifikace nezávislých dodavatelů softwaru

Pracujte s jistotou, protože víte, že vaše pracovní stanice je certifikována předními výrobci softwaru, abyste zajistili špičkový výkon i u složitých projektů.

## 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>16</sup>

## Síťové připojení

Využívejte rychlé připojení a spolupráci díky až 2,5Gb ethernetovému rozhraní.<sup>17</sup>

## Spolehlivost

Spolehněte se na počítač, který ze sebe vydá všechno, a to po celý den. Zažijte optimalizovaný výkon pro profesionální aplikace a 360 tisíc hodin testování - spolehlivost, která vaši pracovní stanici poskytne výkon pro chlazení komponent, aby vydržely větší zátěž.

## Tepelná regulace

Inovativní design s hardwarovými komponentami jako inteligentní ovládání ventilátoru a nová mřížková ventilace udrží počítač chladný a tichý bez ohledu na zátěž. Můžete se spolehnout, že systém poběží i při maximálním zatížení.



# HP Z1 Tower G1i Desktop PC

## Tabulka s technickými údaji

<b>Dostupné operační systémy</b>	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
<b>Řada procesorů<sup>4,5</sup></b>	Procesor Intel® Core™ Ultra 9 (řada 2); Procesor Intel® Core™ Ultra 7 (řada 2); Procesor Intel® Core™ Ultra 5 (řada 2)
<b>Dostupné procesory<sup>3,4,5,36</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 9 285 (základní frekvence jádra E 1,9 GHz, základní frekvence jádra P 2,5 GHz, maximální frekvence jádra E až 4,6 GHz, maximální frekvence jádra P až 5,4 GHz, 36 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 16 jader E, 24 vláken) s grafikou Intel® Procesor Intel® Core™ Ultra 7 265 (základní frekvence jádra E 1,8 GHz, základní frekvence jádra P 2,4 GHz, maximální frekvence jádra E až 4,6 GHz, maximální frekvence jádra P až 5,2 GHz, 30 MB mezipaměti L3, 8 jader P a 12 jader E, 20 vláken) s grafikou Intel® Intel® Core™ Ultra 5 245 (základní frekvence jádra E 3,0 GHz, základní frekvence jádra P 3,5 GHz, maximální frekvence jádra E až 4,5 GHz, maximální frekvence jádra P až 5,1 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 14 vláken) s grafikou kartou Intel® Intel® Core™ Ultra 5 235 (základní frekvence jádra E 2,9 GHz, základní frekvence jádra P 3,4 GHz, maximální frekvence jádra E až 4,4 GHz, maximální frekvence jádra P až 5,0 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 14 vláken) s grafikou kartou Intel® Intel® Core™ Ultra 5 225 (základní frekvence jádra E 2,7 GHz, základní frekvence jádra P 3,3 GHz, maximální frekvence jádra E až 4,4 GHz, maximální frekvence jádra P až 4,9 GHz, 20 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 4 jádra E, 10 vláken) s grafikou kartou Intel®
<b>NPU</b>	Intel® AI Boost
<b>Čipová sada</b>	Intel® Q870
<b>Barva produktu</b>	Černá
<b>Provedení</b>	Tower
<b>Maximální paměť</b>	128GB paměť DDR5-5600 MT/s ECC Přenosová rychlost až 5 600 MT/s.
<b>Paměťové sloty</b>	4 sloty DIMM
<b>Interní paměť</b>	1 TB max. 2 TB Jednotka HDD SATA <sup>7</sup> 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 256 GB max. 2 TB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup> max. 512 GB Jednotka SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>7</sup> max. 256 GB Disková jednotka PCIe® NVMe™ OPAL 2 M.2 SSD <sup>7</sup>
<b>Optická jednotka</b>	Zapisovací jednotka DVD HP Slim 9,5 mm; Jednotka DVD-ROM HP Slim 9,5 mm
<b>Dostupná grafika</b>	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 4Xe Grafická karta Intel® UHD 3Xe Grafická karta Intel® UHD 2Xe <sup>35</sup> Samostatná: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) Grafika Intel® Arc™ A380 (6 GB vyhrazené paměti GDDR6) Grafika AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB vyhrazené paměti GDDR6) NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 (12 GB vyhrazené paměti GDDR6X) NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) NVIDIA RTX™ A1000 (8 GB vyhrazené paměti GDDR6) NVIDIA RTX™ A400 (4 GB vyhrazené paměti GDDR6)
<b>Audio</b>	Kodek Realtek ALC3252, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMTP
<b>Rozšiřující sloty</b>	1× M.2 2230; 2× PCIe 3 x1; 1× PCIe 5 x16; 1× PCIe 4 x16; 3× M.2 2280 (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 3x slot M.2 2280 pro úložiště)
<b>Porty a konektory</b>	Vpředu: 2× USB Type-C® s přenosovou rychlostí 20 Gbit/s; 4× USB Type-A s přenosovou rychlostí 10 Gb/s; 1× konektor pro sluchátka/mikrofon ; Zadní: 2× USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s; 1× HDMI 2.1; 1 port RJ-45; 1 zvukový linkový vstup/výstup; 3× USB 2.0 Type-A; 2× DisplayPort™ 2.1 ; Volitelné porty: Doplňkový port: 1× sériový port. 1. flexibilní vstupní/výstupní port – vyberte jednu z následujících možností: 1× DisplayPort™ 2.1, 1× HDMI 2.1, 1× VGA, 1× sériový port, 1× dvojitý port SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s, 1× SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (15W výstup, DisplayPort™ 1.4), 1× Thunderbolt™ 4, 1× dvojitý port SuperSpeed USB Type-C s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s a 15W napájecím výstupem, 1× 1Gb/s FiberNIC. Flexibilní vstupní/výstupní port 2. –1 duální port Type-A SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s, 1× sériový port.



# HP Z1 Tower G1i Desktop PC

## Tabulka s technickými údaji

<b>Klávesnice</b>	Kabelová klávesnice HP 125; Bezdrátová klávesnice a myš HP 655; Klávesnice HP USB 320K; Kabelová klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Černá kabelová klávesnice HP 125; Kombinovaná nabíjecí bezdrátová klávesnice a myš HP 725 pro více zařízení
<b>Myš</b>	Laserová kabelová myš HP 128 pro stolní počítače; Kabelová myš HP 320M; Kabelová myš HP 125
<b>Komunikace</b>	Síť LAN: Integrovaná karta Intel® I219-LM GbE; Síťová karta Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE; WLAN: 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®; Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) a Bluetooth® 5.3;
<b>Pozice pro diskové jednotky</b>	Externí: Jedna jednotka ODD Slim; Interní: Dvě jednotky HDD 3,5"
<b>Software</b>	Koupit Microsoft Office (prodává se samostatně); Přizpůsobení Edge; HP Connection Optimizer <sup>34</sup> ; HP Desktop Support Utilities; Dokumentace HP; Podpora HP Hotkey; Certifikace HP UEFI BIOS úroveň 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Nastavení soukromí HP; HP Services Scan <sup>30</sup> ; HP Setup Integrated OOBE; Podpora HP Smart <sup>31</sup> ; HP Support Assistant <sup>32</sup> ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP <sup>25</sup> ; Poly Lens <sup>33</sup>
<b>Správa zabezpečení</b>	HP Sure Admin <sup>14</sup> ; HP Sure Click <sup>12</sup> ; HP Sure Run; HP Sure Sense <sup>18</sup> ; HP Sure Recover <sup>17</sup> ; HP Sure Start <sup>16</sup> ; HP Tamper Lock <sup>27</sup> ; Počítač s podporou zabezpečeného jádra
<b>Licence bezpečnostního softwaru</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Funkce správy</b>	HP Client Catalog (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení) <sup>11</sup> ; HP Cloud Recovery <sup>26</sup> ; HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager <sup>9</sup> ; HP Driver Packs (ke stažení) <sup>6</sup> ; HP Image Assistant (ke stažení) <sup>24</sup> ; HP Manageability Integration Kit (ke stažení) <sup>10</sup> ; HP Patch Assistant (ke stažení)
<b>Napájení</b>	280W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 400W externí napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC; 550W interní napájecí adaptér, až 92% účinnost, aktivní korekce PFC
<b>Rozměry</b>	33,7 x 30,8 x 15,5 cm; (Standardní provedení Tower.); 28,7 x 40 x 49,9 cm (Package)
<b>Hmotnost</b>	Základní hmotnost 5,51 kg; Od 7,67 kg (Package) ; (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
<b>Ekoznačky</b>	Registrace EPEAT® s Climate+
<b>Certifikace Energy star</b>	Certifikace ENERGY STAR®
<b>Specifikace dopadu na udržitelnost</b>	Dostupné velkoobjemové balení; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100% podíl recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 10 % plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Dostupné napájecí zdroje 80 Plus® Platinum; Obsahuje alespoň 60 % recyklovaných plastů od spotřebitelů; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů <sup>19,20,21,29</sup>



# HP Z1 Tower G1i Desktop PC

## Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>1</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky ani softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty produktů Intel nemusí odpovídat taktu procesoru. Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení, předplatné nebo povolení softwaru poskytovatelem softwaru nebo platformy a software třetích stran může mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.
- <sup>2</sup> Paměť je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>3</sup> Grafika NVIDIA® GeForce RTX™ se prodává jako doplňkové příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>4</sup> Software třetích stran se prodává samostatně.
- <sup>5</sup> Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení softwaru, předplatné nebo povolení poskytovatelem softwaru či platformy a software třetích stran může mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.
- <sup>6</sup> Množství recyklovaného plastu je vyjádřeno jako procentní podíl celkové hmotnosti plastu. Recyklované plasty od spotřebitele vychází z definice normy EPEAT pro počítače IEEE 1680.1-2018.
- <sup>7</sup> Množství recyklovaného kovu je vyjádřeno podílem celkové hmotnosti kovu podle normy ISO 14021 pro kovové díly o hmotnosti nad 25 gramů.
- <sup>8</sup> Obaly HP na bázi papíru a vláken pro počítače, displeje, domácí a kancelářský tisk a spotřební materiál jsou dodavateli uváděny jako recyklované nebo certifikované, přičemž minimálně 97 % objemu bylo ověřeno společností HP. Obal je krabice, která je dodávána s produktem a všemi papírovými materiály uvnitř krabice. Nezahrnuje obaly na příslušenství osobních systémů a náhradní díly.
- <sup>9</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>10</sup> Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače či aktualizovaný systém BIOS, aby bylo možné využívat všech výhod systému Windows. Systém Windows 11 Pro se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>.
- <sup>11</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>12</sup> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 35 GB místa na disku je rezervováno pro software k obnovení systému.
- <sup>13</sup> Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení nebo se prodává samostatně.
- <sup>14</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 7 (802.11BE) vyžaduje kompatibilní operační systém Windows 11, kompatibilní procesor a samostatně zakoupený směrovač s podporou Wi-Fi 7, aby byla podporována zpětná kompatibilita 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.
- <sup>15</sup> Gigabitové přenosové rychlosti rozhraní Wi-Fi 6E lze dosáhnout pomocí standardu Wi-Fi 7 (802.11BE) při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.
- <sup>16</sup> HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 nebo 11 Pro 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 jsou k dispozici v podrobnostech produktu.
- <sup>17</sup> Vyžaduje internetové připojení, které není součástí dodávky. Volitelná síťová karta není součástí dodávky.

## Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- <sup>1</sup> 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 aktualizací systému BIOS. Systém Windows 11 se aktualizuje automaticky (vždy zapnuté). Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky na aktualizaci. Viz <http://www.windows.com>.
- <sup>3</sup> Platforma Intel vPro® vyžaduje 64bitový systém Windows 10 Pro nebo vyšší, procesor s podporou technologie vPro, čipovou sadu s podporou technologie vPro, kabelovou síť LAN s podporou technologie vPro a/nebo síť Wi-Fi 6E WLAN a modul TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Funkce technologie vPro® Essentials a Enterprise se liší. Viz <http://intel.com/vpro>.
- <sup>4</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 na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>5</sup> Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení softwaru, předplatné nebo povolení od poskytovatele softwaru nebo platformy, a software třetích stran může mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Výkon se liší podle způsobu použití, konfigurace a dalších faktorů.
- <sup>6</sup> Aplikace HP Driver Packs není předem nainstalovaná, můžete se ji však stáhnout na <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>7</sup> Podporuje dvoukanálovou paměť.
- <sup>8</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Funkce Wi-Fi 7 (802.11BE) vyžaduje kompatibilní operační systém Windows 11 24H2, kompatibilní procesor a samostatně zakoupený směrovač Wi-Fi 7 pro podporu zpětné kompatibility s předchozími specifikacemi 802.11. Je k dispozici v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 7.
- <sup>9</sup> 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.

- <sup>10</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>11</sup> HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- <sup>12</sup> HP Sure Click vyžaduje Windows 10 Pro nebo vyšší či Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://bit.ly/2PnLT6A>. SureClick.
- <sup>13</sup> Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- <sup>14</sup> HP Sure Admin vyžaduje Windows 11, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodu Android nebo Apple Store.
- <sup>15</sup> HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>16</sup> HP Sure Start je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.
- <sup>17</sup> HP Sure Recover je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo 11 a otevřené síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes Wi-Fi je k dispozici pouze na vybraných počítačích.
- <sup>18</sup> 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.
- <sup>19</sup> Množství recyklovaného kovu je vyjádřeno podílem celkové hmotnosti kovu podle normy ISO 14021 pro kovové díly o hmotnosti nad 25 gramů.
- <sup>20</sup> Množství recyklovaného plastu je vyjádřeno jako procentní podíl celkové hmotnosti plastu. Recyklované plasty od spotřebitele vychází z definice normy EPEAT pro počítače IEEE 1680.1-2018.
- <sup>21</sup> Obaly HP na bázi papíru a vláken pro počítače, displeje, domácí a kancelářský tisk a spotřební materiál je dodavateli uváděny jako recyklované nebo certifikované, přičemž minimálně 97 % objemu bylo ověřeno společností HP. Obal je krabice, která je dodávána s produktem a všemi papírovými materiály uvnitř krabice. Obaly pro komerční účely, příslušenství osobních systémů a náhradní díly nejsou součástí dodávky.
- <sup>22</sup> HP Sure Run je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje Windows 10 nebo vyšší.
- <sup>23</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace jsou k dispozici na stránce [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>24</sup> HP Sure HP Image Assistant není předem nainstalovaná, můžete se ji však stáhnout v <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-software/cmit/HPIA.html>.
- <sup>25</sup> myHP vyžaduje operační systém Windows.
- <sup>26</sup> HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a notebookech Z od HP, HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>27</sup> HP Tamper Lock vyžaduje povolení zákazníkem nebo správcem.
- <sup>28</sup> Software a licence HP Anyware jsou k dispozici v rámci 1letého nebo 3letého předplatného. Vyžaduje internetové připojení. Po uplynutí doby předplatného je nutné předplatné obnovit. Předplatná HP Anyware vychází z počtu současně používaných připojení PCoIP (platí se za počet hostitelských připojení, nikoli za software) s minimálním počtem objednávek 5. Předplatné HP Anyware Professional zahrnuje po omezenou dobu také přístup a podporu pro ZCentral Remote Boost a ZCentral Connect a je k dispozici k zakoupení prostřednictvím prodejce nebo oddělení prodeje HP na adrese <http://www.hp.com/anyware>. ZCentral Remote Boost Sender vyžaduje operační systém Windows 10 nebo 11, RHEL/CentOS (7 či 8) nebo UBUNTU 18.04 či 20.04 LTS. Operační systém vyžadují operační systém Windows 10 nebo 11, Windows Server 2016 nebo 2019, Microsoft Active Directory a technologii Intel Active Management. Systémové požadavky a pokyny k instalaci aplikací HP Anyware a Anyware Manager jsou k dispozici v příručkách pro správce na adrese <https://docs.teradici.com/finnd/product/hp-anyware>.
- <sup>29</sup> Podíl plastů končících v oceánech obsažených v jednotlivých komponentech se liší v závislosti na produktu. Plasty pocházející z oceánů jsou vyjádřeny jako procentní podíl celkové hmotnosti plastu. Plasty pocházející z oceánů vycházejí z definice uvedené v normě UL2809.
- <sup>30</sup> HP Services Scan získáte přes Windows Update u vybraných produktů a po kontrole nároku u každého hardwarového zařízení rozhodne, zda byla zakoupena služba podporující HP TechPulse, a automaticky stáhne příslušný software. HP TechPulse představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikací. Kompletní systémové požadavky nebo informace o vypnutí této funkce jsou k dispozici na stránce <http://www.hpdaas.com/requirements>. Není k dispozici v Číně.
- <sup>31</sup> HP Smart Support vyžaduje instalaci agenta HP Insights. Další informace o aktivaci nebo stažení řešení HP Smart Support jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.
- <sup>32</sup> HP Support Assistant je k dispozici pro systém Windows. Další informace naleznete na stránce [www.support.hp.com/help/hp-support-assistant](http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant).
- <sup>33</sup> Poly Lens Desktop vyžaduje operační systém Windows.
- <sup>34</sup> HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10 a Windows 11.
- <sup>35</sup> Zobrazení v rozlišení UHD vyžaduje obsah UHD.
- <sup>36</sup> Intel vPro® vyžaduje 64bitový systém Windows 10 Pro nebo vyšší, procesor s podporou technologie vPro, čipovou sadu s podporou technologie vPro, kabelovou síť LAN nebo Wi-Fi 6E WLAN s podporou technologie vPro a TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Funkce technologie vPro® Essentials a Enterprise se liší. Viz <http://intel.com/vpro>.
- <sup>56</sup> Software HP Wolf Pro Security Edition je předinstalovaný u vybraných produktů a v závislosti na zakoupeném produktu HP je jeho součástí i licenční platba do doby, která vám byla sdělena při nákupu a v e-mailu s potvrzením objednávky. Software HP Wolf Pro Security Edition je licencován podle podmínek licenční smlouvy HP Wolf Security Software – licenční smlouva s koncovým uživatelem (EULA), kterou naleznete na adrese: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), protože tato smlouva EULA je upravena následujícími dodatky: 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 nabývá účinnosti 4 měsíce od data odeslání produktu HP společnosti HP a trvá po dobu sdělenou při nákupu a v e-mailu s potvrzením objednávky („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 distributora 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. Bez ohledu na výše uvedené skončí platnost licence nejpozději jeden rok po skončení doby trvání předemné licence.

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

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výslovnými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, Pentium, logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, 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. Adobe PDF je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated. 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. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro a GeForce jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Duben 2025

--

