



# 13,5" notebook HP Dragonfly G4

Jděte úspěchu naproti

Zdokonalte svou prezentaci díky počítači HP Dragonfly. Tento počítač s krásným designem využívá HP Presence<sup>3</sup> poskytující kvalitnější zvuk i obraz, šasi obsahující 90 % recyklovaného hořčíku<sup>4</sup> a HP Wolf Security zajišťující silnější zabezpečení.<sup>5</sup>



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

#### Volný pohyb a přirozená interakce

- Dosáhnete optimálního obrazu i zvuku v online prostředí pomocí funkcí HP Presence pro intuitivní pořádání konferencí s vylepšeným zvukem a obrazem.<sup>3</sup> Díky automatickému výběru optimálních záběrů ve videích, úpravám osvětlení a dokonalému zvuku budou online schůzky ještě osobnější.

#### Vylepšete způsob, jakým pracujete

- Zvládněte toho více, ať už vás práce zavede kamkoli. HP Dragonfly s dokonalou kombinací výkonu, mobility a funkcí kontextové inteligence se dokáže přizpůsobit prostředí a zajistit tak pohodlí i optimální výdrž baterie.

#### Nádherné zpracování a ultralehký design

- Špičkový design se zaměřením na pokročilý uživatelský zážitek a vizionářské použití vysoce kvalitních materiálů jsou charakteristickým znakem skvěle zpracovaného notebooku HP Dragonfly. Vyberte si břidlicově modrou nebo přirozeně stříbrnou barvu s výraznými povrchovými úpravami a akcenty, které podtrhují design.

#### Vnější obal 100% z udržitelných zdrojů

- Tento počítač disponuje certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ve 23 zemích<sup>7</sup> a jeho šasi obsahuje 90 % recyklovaného hořčíku podle hmotnosti.<sup>4</sup> Šasi reproduktorů<sup>8</sup> obsahují plasty končící v oceánech a 100 % obalu vnější krabice pochází z udržitelných zdrojů.<sup>9</sup>
- S řešením HP Presence se můžete při videohovorech volně pohybovat a budete vypadat co nejlépe i za zhoršených světelných podmínek. HP Auto Frame, HP Natural Tone a HP Appearance Filter se vzájemně doplňují, abyste vypadali přirozeněji a mohli úspěšně navazovat osobní kontakty.<sup>3,7</sup>
- 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.<sup>5</sup>
- 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>
- Diváci si mohou snadno přečíst dokument nebo využívat tabuli díky funkci HP Keystone Correction, která automaticky ořízne a zploští obraz kamery.<sup>10</sup>
- Volitelná služba HP Wolf Protect and Trace s prahovou kryptografií slouží k vyhledávání, uzamykání a mazání dat na všech špičkových zařízeních HP a k ochraně citlivých informací.<sup>12</sup>
- S aplikací myHP můžete využívat hardwarové a softwarové inovace od společnosti HP. Tento ovládací panel obsahuje přístup k nastavení zvuku, videa, programovatelného klíče a dalších funkcí.<sup>13</sup>
- S funkcí HP Auto Frame se můžete během videohovorů trochu pohybovat, aniž byste ztratili pozornost diváků.<sup>10</sup>
- Udržujte si konzistentní vzhled ve všech videokonferenčních aplikacích pomocí funkce úpravy pozadí, která nabízí dva způsoby maskování pozadí. V aplikaci myHP stačí nastavit rozostření pozadí nebo vybrat jednu obrázek a v ostatních aplikacích už nemusíte nic nastavovat.<sup>10</sup>
- Funkce Adaptive Color zajistí, že barvy vaší obrazovky budou vypadat konzistentně v jakémkoli světle, jelikož funkce automaticky přizpůsobí váš displej okolnímu světlu v místnosti, aby odpovídal skutečné barvě zobrazovaného obsahu.<sup>13</sup>
- 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.
- HP Dynamic Voice Leveling automaticky zvyšuje citlivost mikrofonu a optimalizuje tak čistotu hlasu do vzdálenosti 3 metrů od počítače. HP AI Noise Reduction využívá technologii filtrování šumu ke zlepšení zvuku během videokonferencí dokonce i s nasazeným respirátorem.<sup>10</sup>
- Zamkněte počítač při odchodu a probudte jej při návratu pomocí funkce HP Auto Lock and Awake. Pokročilý snímač vzdálenosti rozpozná vaši přítomnost, spustí kameru a funkci Windows Hello, která potvrdí vaši identitu a odemkne počítač.<sup>14</sup>

## 13,5" notebook HP Dragonfly G4 Tabulka s technickými údaji



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

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> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise nebo Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) <sup>1</sup> Windows 11 Pro (předinstalovaný s možností downgrade na Windows 10 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ i7 13. generace; Procesor Intel® Core™ i5 13. generace
Dostupné procesory <sup>3,4,5,6</sup>	Intel® Core™ i7-1355U (základní frekvence jádra E 1,2 GHz, základní frekvence jádra P 1,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken); Intel® Core™ i5-1335U (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,6 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken); Intel® Core™ i7-1365U (základní frekvence jádra E 1,3 GHz, základní frekvence jádra P 1,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-1345U (základní frekvence jádra E 1,2 GHz, základní frekvence jádra P 1,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,7 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®
Maximální paměť	32 GB LPDDR5-4800 MHz RAM <sup>7,3,9</sup> Pájený paměťový modul. Podporuje dvoukanalovou paměť.
Interní paměť	512 GB max. 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC <sup>8</sup> 512 GB max. 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>8</sup> max. 256 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8</sup>
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	34,3 cm (13,5")
Displej	34,3cm (13,5") dotykový displej IPS s rozlišením WUXGA+ (1 920 x 1 280), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 400 nity a 100% sRGB; 34,3cm (13,5") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením WUXGA+ (1 920 x 1 280), tenkým rámečkem, 1 000 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View; 34,3cm (13,5") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením WUXGA+ (1 920 x 1 280), tenkým rámečkem, 400 nity a 100% sRGB; 34,3cm (13,5") displej IPS BrightView s rozlišením WUXGA+ (1 920 x 1 280), tenkým rámečkem, 400 nity a 100% sRGB; 34,3cm (13,5") displej OLED UWVA BrightView s rozlišením 3Kx2K (3 000 x 2 000), sklem Corning® Gorilla® 7, 400 nity a 100% DCI-P3; 34,3cm (13,5") displej IPS s rozlišením WUXGA+ (1 920 x 1 280), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 1 000 nity, 72% NTSC, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View a technologií HP Eye Ease <sup>14,15,16,17</sup>
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® Iris® Xe <sup>13</sup> (Podpora dekódování HD, DX12 a HDMI 2.1.)
Audio	Zvuk od B&O
Rozšiřující sloty	1x nano SIM <sup>12</sup>
Porty a konektory	2x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB4™ Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (USB Power Delivery); 1x stereofoonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 2.1 <sup>5</sup> ; (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – volitelná klávesnice s podsvícením a numerickými klávesami, odolná vůči poltí; Clickpad s podporou více dotykových gest;
Komunikace	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 bez vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 vPro® <sup>10,11</sup> ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro; Intel® 5G Solution 5000; Modul NFC
Kamera	5Mpx infračervená kamera s klávesou HP pro ochranu soukromí
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Services Scan; HP Smart Support (ke stažení); <sup>19,20,21,22,4318</sup>
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Aktualizace systému BIOS přes síť; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 (certifikace Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 Level 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Počítač s podporou zabezpečeného jádra; <sup>27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37</sup>
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů
Funkce správy	HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP Manageability Integration Kit Gen4 (ke stažení); HP Image Assistant Gen5 (ke stažení); HP Patch Assistant (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager <sup>23,24,25,26</sup>
Napájení	65W adaptér HP Smart USB Type-C®; 65W adaptér HP Smart USB Type-C® Slim <sup>41</sup>
Typ baterie	4članková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (45 Wh); 6članková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (68 Wh) <sup>40</sup>
Rozměry	29,74 x 22,04 x 1,64 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 0,99 kg; (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Ekoznačky	EPEAT® registered configurations available; CECP; IT ECO Declaration; EPEAT® Gold registered in the U.S.; SEPA; Taiwan Green Mark; Japan PC Green Label; KODECO; TCO Certified; FEMP <sup>42</sup>
Certifikace Energy Star (fixní řada)	Certifikace ENERGY STAR®
Certifikace a soulad s předpisy	CCC
Specifikace dopadu na udržitelnost	Low Halogen; Bulk packaging available; Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable; 20% post-consumer recycled plastic; Ocean-bound plastic in speaker enclosure(s); 85% recycled metal
Záruka	1letá záruka a 90denní omezená záruka na software v závislosti na zemi. Na baterii se vztahuje standardní jednoletá omezená záruka. Další informace o baterii jsou k dispozici na adrese <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . K dispozici je také služba zásahu u zákazníka a rozšířené pokrytí. Služby HP Care Pack jsou volitelné servisní smlouvy, které rozšiřují standardní záruční podmínky. Zvolit správnou úroveň služeb pro produkt HP vám pomůže nástroj na vyhledání podpory HP Care Pack na adrese <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## 13,5" notebook HP Dragonfly G4

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

#### Bezdrátová klávesnice HP 975 s dvěma režimy



Konečně si můžete přizpůsobit klávesnici podle svých představ a zároveň si užívat příjemné psaní. Klávesnice totiž umožňuje připojení až 3 zařízení přes Bluetooth® nebo USB-A. Navíc disponuje mnoha praktickými funkcemi, jako jsou pohodlné a tiché klávesy s technologií jemného návratu (z nichž více než 20 podporuje zkratky), ovladatelné chytré podsvícení a nabíjecí baterie s dlouhou výdrží.

**Produktové číslo: 3Z726AA**

<sup>1</sup> Výdrž baterie vychází z používání 5 dní týdně, 8 hodin denně. Skutečná výdrž baterie se liší v závislosti na používání a okolních podmínkách a vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

<sup>2</sup> Podpora díky softwaru HP Accessory Center (HPAC). Software HP Accessory Center (HPAC) je k dispozici volně ke stažení v obchodě Microsoft Store a Apple Store.

#### Univerzální víceportový rozbočovač HP USB-C



Odhalte nové možnosti s univerzálním víceportovým rozbočovačem HP USB-C, který nyní podporuje jakýkoli počítač kompatibilní s rozhraním USB-C<sup>1</sup>. 7 portů, 1 napájecí a datový průchozí kabel a mnoho periférií, které můžete připojit a používat podle svých představ. Navíc podporuje dva disплеje 4K<sup>2</sup> přes HDMI 2.0 a 1x DisplayPort™ 1.2. Tento rozbočovač je vše, co potřebujete k připojení.

**Produktové číslo: 50H55AA**

<sup>1</sup> USB Type-C® a USB-C® jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.

<sup>2</sup> Zobrazení v plném rozlišení 4K vyžaduje obsah 4K.

#### Kombinační lankový nanozámek HP



Kombinační lankový nanozámek HP, který je kompatibilní se všemi notebooky HP se slotem pro nanozámek<sup>1</sup>, vám umožní uzamknout a zabezpečit notebook. Stačí zajistit a uzamknout díky jedinečné přednastavené kombinaci pro snadné bezklíčové zabezpečení téměř kdekoli.

**Produktové číslo: 63B28AA**

<sup>1</sup> Kompatibilní s notebooky řady 400–1000 G9 se sloty pro nanozámek.

#### Pouzdro na 14" notebook HP Renew Executive



Znovu jsme vsadili na špičkový design a vysoce kvalitní materiály. Tento funkční obal na notebook s prostorem a kapsami pro veškeré pracovní vybavení bude vyhovovat vašim pracovním i životním potřebám. Díky vnějšímu materiálu, který obsahuje 100 % recyklovaných plastů<sup>1</sup>, budete mít důležité věci stále u sebe a dodržíte svůj závazek vůči planetě.

**Produktové číslo: 6B8Y3AA**

<sup>1</sup> Vnější materiál obsahuje 100 % recyklovaných plastů PET před přidáním barviva, což odpovídá čtyřem recyklovaným plastovým lahvám na vodu o objemu 0,5 l.

<sup>2</sup> Dezinfekční sprej Lysol Type C (registrace EPA č. 777-54-AA) lze použít až 50krát k čištění obalu na 14,1" notebook HP Renew Executive. Další informace jsou k dispozici v pokynech spreje Lysol.

## 13,5" notebook HP Dragonfly G4

### Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>2</sup> Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny 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 produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru. Vyžaduje internetové připojení, které není součástí dodávky.
- <sup>3</sup> Vybrané produkty HP disponují řešením HP Presence. Funkce se liší podle platformy.
- <sup>4</sup> Šasi zahrnuje horní kryt, rámeček obrazovky, kryt opěrky rukou a dolní kryt.
- <sup>5</sup> HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 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>7</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>8</sup> Bežná reproduktor obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- <sup>9</sup> 100 % vnější 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.
- <sup>10</sup> Vyžaduje aplikaci myHP a systém Windows.
- <sup>11</sup> Dva videostreamy a přepínání kamer pomocí software Multi-Camera vyžaduje druhou kameru, která se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství a vyžaduje aplikaci myHP.
- <sup>12</sup> Volitelná služba HP Wolf Security Protect and Trace je dostupná pro vybrané notebooky HP 600, 800, 1000, Elite Dragonfly se systémem Windows, vybrané stolní počítače 800 a pracovní stanice Z1 G8 a funguje, když je zařízení zapnuté a připojené k internetu. HP TechPulse představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikací. Nástroj se neprodává jako samostatná služba. HP TechPulse splňuje přísná nařízení GDPR o ochraně soukromí a disponuje certifikacemi ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Vyžaduje přístup k internetu s připojením k portálu TechPulse. Kompletní systémové požadavky jsou k dispozici na adrese <http://www.hpdaas.com>.
- <sup>13</sup> Vyžaduje systém Windows.
- <sup>14</sup> Vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a nastavení rozpoznávání obličeje pomocí funkce Windows Hello.

### 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 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>.
- <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> Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny 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 v modelech, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- <sup>4</sup> Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.
- <sup>5</sup> Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce [www.intel.com/technology/turboboot](http://www.intel.com/technology/turboboot).
- <sup>6</sup> 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>7</sup> Všechny sloty jsou nepřístupné/nevylepšitelné.
- <sup>8</sup> V případě úložišť: 1 Gb = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 Gb místa na disku (systém Windows 10 a 11) je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- <sup>9</sup> SuperSpeed USB 20 Gb/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.
- <sup>10</sup> Rozhraní Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu směrovač Wi-Fi 6E, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.
- <sup>11</sup> Modul WWAN je volitelné příslušenství, které vyžaduje tovární konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služby o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení bude záviset na umístění, prostředí, podmínkách sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- <sup>12</sup> Slot SIM není bez konfigurace sítě WWAN přístupný pro uživatele.
- <sup>13</sup> Intel® Iris™ X vyžaduje konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a dvoukanálovou paměť. Intel® Iris™ X s procesorem Intel® Core™ i5 nebo 7 a jednodukálovou pamětí bude fungovat pouze jako grafika UHD.
- <sup>14</sup> Ke sledování obrazu ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- <sup>15</sup> Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- <sup>16</sup> Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho využívat v orientaci na šířku.
- <sup>17</sup> Skutečný jas bude na dotykové obrazovce nebo displeji Sure View nižší.
- <sup>18</sup> Microsoft Office se prodává samostatně a k aktivaci vyžaduje internetové připojení.
- <sup>19</sup> 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>.
- <sup>20</sup> HP Services Scan získáte přes Windows Update u vybraných produktů a po kontrole nároku u každého hardwarového zařízení rozhodne, zda bila zakoupená služba podporují HP TechPulse, a automaticky stáhne příslušný software. HP TechPulse představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikací. Nástroj se neprodává jako samostatná služba. HP TechPulse splňuje přísná nařízení GDPR o ochraně soukromí a disponuje certifikacemi ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Vyžaduje přístup k internetu s připojením k portálu TechPulse. Kompletní systémové požadavky nebo informace o vypnutí této funkce jsou k dispozici na adrese <http://www.hpdaas.com/requirements>. Není k dispozici v Číně.
- <sup>21</sup> HP Support Assistance vyžaduje Windows a internetové připojení.
- <sup>22</sup> HP Power Manager vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a je k dispozici v obchodě Microsoft Store.
- <sup>23</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>24</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>25</sup> HP Patch Assistant je k dispozici na vybraných počítačích HP a 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>.
- <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 Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro a vyšší nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>28</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 OS25. HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje Windows 10 a vyšší/26. HP Sure Recover Gen5 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.
- <sup>29</sup> HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.
- <sup>30</sup> HP Sure Recover Gen5 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.
- <sup>31</sup> HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.
- <sup>32</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 obchodu Google Play nebo Apple Store.
- <sup>33</sup> HP Tamper Lock vyžaduje povolení zákazníkem nebo správcem.
- <sup>34</sup> Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- <sup>35</sup> HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- <sup>36</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>37</sup> Počítač se zabezpečeným jádrem vyžaduje procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm® s platformou SDB50 nebo vyšší a dále 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítače je aktivováno z výroby.
- <sup>38</sup> HP Fingerprint Sensor je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>39</sup> Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlost.
- <sup>40</sup> Skutečná provozní doba baterie (Wh) se může od uvedené kapacity lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá vlivem doby skladování, času používání, prostředí, teploty, systémové konfigurace, využívaných aplikací, funkcí, nastavení správy napájení a dalších faktorů.
- <sup>41</sup> Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- <sup>42</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>43</sup> HP Easy Clean vyžaduje systém Windows 10 RS3 nebo vyšší a zakáže pouze klávesnici, dotykovou obrazovku a clickpad. Porty zůstanou povolené. Pokyny k čištění jsou k dispozici v uživatelské příručce.
- <sup>44</sup> Řešení HP Wolf Pro Security Edition (včetně služeb HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro) je k dispozici předem nahrané na vybraných skladových jednotkách. V závislosti na zakoupeném produktu HP zahrnuje placenou licenci na jeden nebo tři roky. Software HP Wolf Pro Security Edition je licencován podle licenčních 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\\_3875769-3873014-1-6](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-1-6), protože tato smlouva EULA je upravena následujícími dodatky: „7. Doba platnosti. Pokud nebude licence na HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) ukončena dříve podle podmínek obsažených v této smlouvě EULA, platí od okamžiku aktivace a bude trvat buď dvanáct (12) měsíců, nebo třicet šest (36) měsíců („počáteční doba platnosti“). Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovenou licenci od společnosti 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)

© Copyright 2023 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, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

#cz-cs#, Duben 2023

--

