

# Notebook HP EliteBook 840r G4



## Zabezpečení, možnosti správy a výkon v ultra tenkém provedení.

Pracujte produktivněji s ultra tenkým, profesionálním notebookem, jenž uživatelům poskytne nástroje k dosažení těch nejlepších výsledků. Funkce podnikové třídy, komplexní zabezpečení a „vychytané“ možnosti spolupráce s kolegy vám pomohou efektivně zvládnout i ty nejnáročnější úkoly.



## Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

### Postaveno na bezpečném základě

- Hardwarové řešení zabezpečení od HP s funkcí automatického opravení a obsáhlými možnostmi správy ochrání váš počítač před škodlivým malwarem a hrozbami budoucnosti. Od systému BIOS po prohlížeč s funkcemi HP Sure Start Gen4<sup>2</sup> a HP Sure Click<sup>3</sup> – váš počítač je opravdu chráněn.

### Vysoká výkonnost, vysoká přenosnost

- Zrychlete chod náročných pracovních aplikací a dat. Využijte kombinaci vysokého výkonu a dlouhé výdrže baterie díky čtyřjádrovým procesorům Intel® Core™ 8. generace<sup>4</sup>, jednotkám SSD PCIe Gen3<sup>5</sup>, až 32 GB paměti DDR4 a dvěma úložišti<sup>6</sup>.

### Tenké provedení bez potřeby adaptéru.

- Ultratenký design s nekompromisní výbavou posouvá přenosnost do zcela nové dimenze. Notebook HP EliteBook 840r s tloušťkou neuvěřitelných 18,9 mm je vybaven několika plnohodnotnými porty, jako jsou VGA, DisplayPort™, RJ-45 a dokovací port USB-C™.

### Ostrý obraz a čistý zvuk

- Technologie HP Audio Boost, software HP Noise Cancellation, zvuk od společnosti Bang & Olufsen a volitelná webová kamera 720p<sup>5</sup> jsou zárukou skvělé online spolupráce s kolegy za využití ostrého obrazu a čistého zvuku.

### Funkce

- Mějte dostatek výkonu po celý den díky zabezpečení, funkcím pro spolupráci a možnostem připojení od společnosti HP určeným pro systém Windows 10 Pro<sup>1</sup>.
- Chraňte svůj počítač s hardwarovou ochranou a samoopravitelnou funkcí aplikace HP Sure Start Gen4<sup>2</sup>, která automaticky zotavuje systém BIOS.
- Udržte v chodu nejdůležitější procesy, i když je napadne zákeřný malware. HP Sure Run<sup>6</sup> rozšiřuje hardwarově vynucenou samoregenerační ochranu až do operačního systému a chrání aplikace a procesy před škodlivými útoky.
- Chraňte svůj počítač před webovými stránkami a webovými soubory .pdf infikovanými malwarem, ransomwarem nebo viry s aplikací HP Sure Click<sup>3</sup>.
- Nasazením sady HP Manageability Integration Gen2<sup>7</sup> pomůžete zrychlit tvorbu bitových kopií systému a správu hardwaru, systému BIOS a zabezpečení při správě zařízení pomocí nástroje Microsoft System Center Configuration Manager.
- S rychlonabíjecí baterií HP baterii dobijete na 50 % kapacity za pouhých 30 minut<sup>8</sup>.
- Optimalizujte své úložiště pomocí nejnovějších, vysoce výkonných úložných řešení od HP<sup>5</sup>.
- Software HP Noise Cancellation potlačuje okolní hluk, včetně zvuků při psaní na klávesnici.

## Notebook HP EliteBook 840r G4

### Tabulka s technickými údaji

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.



Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
Rodina procesorů <sup>5</sup>	Procesor Intel® Core™ i5 7. generace (i5-7200U); Procesor Intel® Core™ i5 7. generace (i5-7300U); Procesor Intel® Core™ i5 8. generace (i5-8250U); Procesor Intel® Core™ i5 8. generace (i5-8350U)
Dostupné procesory <sup>3,4,5</sup>	Intel® Core™ i5-7200U s grafickou kartou Intel® HD 620 (základní frekvence 2,5 GHz, max. zvýšená frekvence 3,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ i5-7300U s grafickou kartou Intel® HD 620 (základní frekvence 2,6 GHz, max. zvýšená frekvence 3,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ i5-8250U s grafickou kartou Intel® UHD 620 (základní frekvence 1,6 GHz, max. zvýšená frekvence 3,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Intel® Core™ i5-8350U s grafickou kartou Intel® UHD 620 (základní frekvence 1,7 GHz, max. zvýšená frekvence 3,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra)
Maximální paměť	Max. Paměť 32 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Poznámka ke standardní paměti: Podporuje dvoukanalové paměti.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB Max. 1 TB Disk SATA 7200 ot./min <sup>7</sup> 256 GB Max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 128 GB Max. 256 GB Disková jednotka SSD M.2 SATA <sup>7</sup>
Monitor	35,6cm (14") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED, sklem Corning® Gorilla® 4, 220 cd/m <sup>2</sup> a 45 % sRGB; 35,6cm (14") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED, antireflexní úpravou, 220 cd/m <sup>2</sup> a 45 % sRGB; 35,6cm (14") displej s rozlišením HD (1 366 x 768), podsvícením LED, antireflexní úpravou, 220 cd/m <sup>2</sup> a 45 % sRGB <sup>13,14</sup>
Dostupná grafika	Integrované: Grafická karta Intel® UHD 620; grafická karta Intel® HD 620 <sup>13</sup>
Bezdrátové technologie	Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 4.2, vPro™; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 4.2, bez technologie vPro™; Kombinovaný adaptér RTL8822BE 802.11ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 4.2, bez technologie vPro™; Modul širokopásmového mobilního připojení HP Lt4132 LTE/HSPA+ s rozhraním GPS; Adaptér Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced <sup>8,9,10,11</sup>
Komunikace	Modul HP s řadičem NXP NFC NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, bez technologie vPro™ <sup>12</sup>
Rozšiřující sloty	1 víceformátová čtečka digitálních karetPodporuje karty SD, SDHC, SDXC.
Porty a konektory	1 port USB 3.1 Type-C™; 2 porty USB 3.1 Gen 1 (1 nabíjecí); 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port VGA; 1 port RJ-45; 1 dokovací konektor; 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; 1 vstup napájení; 1 slot na karty SIM; 1 čtečka čipových karet (Kabely nejsou součástí dodávky.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium, plnohodnotná, odolná proti poltí, s numerickou klávesnicí a volitelným podsvícením Sklenný touchpad s podporou vícedotykových gest a vypínačem, klepání aktivní ve výchozím nastavení
Web kamera	HD kamera <sup>8,13</sup>
Dostupný software	Nativní podpora Miracast; HP LAN Protection; HP Velocity; Ovladač HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; Zakoupení produktu Office <sup>11,15,16,17</sup>
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock a Automatic DriveLock; Snímáček otisků prstů HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; Microsoft Security Defender; Ověřování po zapnutí; Ověřování před spuštěním; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 je dodáván se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; Bezdrátové probuzení HP; HP Client Security Gen4; Konfigurace RAID; HP Sure Run; HP Sure Recover <sup>21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,36,37</sup>
Napájení	45W externí napájecí adaptér HP Smart; 65W externí napájecí adaptér HP Smart <sup>32</sup> 3článková Li-ion HP s dlouhou životností (51 Wh) <sup>31</sup> (Baterie je interní a nemůže ji vyměňovat uživatel. Servis v rámci záruky.)
Rozměry	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (bez dotykové obrazovky); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (s dotykovou obrazovkou)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,5 kg (s nedotykovým displejem); Základní hmotnost 1,65 kg (s dotykovým displejem) (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 5.0 <sup>35</sup>
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR® a registrace EPEAT® Gold
Záruka	Třiletá omezená záruka na díly a práci (3-3-0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

## Notebook HP EliteBook 840r G4

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Brašna s horním otvorem HP Exec 15,6"



Do brašny s horním otvorem HP Executive 15,6 Midnight v novém stylovém odstínu černé bezpečně uložíte vše potřebné během každodenního cestování.  
**Produktové číslo: 1KM15AA**

Externí jednotka HP USB DVD/RW



Připojte externí jednotku HP USB DVD/RW k libovolnému portu USB počítače<sup>1</sup> a získáte okamžité možnosti čtení/zapisování na optická média.  
**Produktové číslo: F2B56AA**

Síťový inteligentní adaptér HP 65 W



Připojte ke svému notebooku řízený tok elektrického napájení. Nový napájecí adaptér HP Smart AC 65 W reguluje napájení a koriguje elektrické rázy. Snižuje napětí kabelů a obsahuje speciální hardwarový klíč podporující současně i dřívější modely HP. Je tak perfektní náhradou vašeho stávajícího napájecího adaptéru, nebo jej lze použít jako záložní napájecí adaptér.  
**Produktové číslo: H6Y89AA**

Lankový zámek HP Keyed 10 mm



Lankový zámek HP Dual Head Keyed, navržený speciálně pro notebooky s velmi tenkým profilem, zajistí bezpečnost vašeho notebooku v kanceláři a na frekventovaných místech ukotvením k pevnému povrchu.  
**Produktové číslo: T1A62AA**

Bezdrátová klávesnice HP s funkcemi pro spolupráci



Usnadněte si používání aplikace Skype for Business<sup>®</sup> pro hlasové a video hovory<sup>1</sup> a zbavte se omezujících kabelů s elegantní bezdrátovou klávesnicí HP s funkcemi pro spolupráci, jejíž nový design zvýší vaši každodenní produktivitu.  
**Produktové číslo: Z9N39AA**

4 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro notebooky

Získejte pro své zařízení čtyřletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.  
**Produktové číslo: U7860E**



## Poznámky pod čarou se zprávami

<sup>1</sup> 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 či softwaru. Systém Windows 10 je automatická aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> HP Sure Start Gen4 je k dispozici na zařízeních HP EliteBook s procesory Intel® 8. generace.

<sup>3</sup> HP Sure Click je k dispozici pro vybrané platformy HP a podporuje prohlížeče Microsoft® Internet Explorer a Chromium™. Na stránce <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> najdete všechny kompatibilní platformy, které jsou k dispozici.

<sup>4</sup> Procesory Intel® Quad Core™ jsou volitelné. Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákaznické nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

<sup>5</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

<sup>6</sup> HP Sure Run je k dispozici na počítačích HP Elite s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.

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

<sup>8</sup> Dobře baterii na kapacitu až 50 % za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu. Vyžaduje napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabitá na 50 % své kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchýlkám mezi systémy.

## Technické specifikace zřeknutí

<sup>1</sup> 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 10 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>.

<sup>2</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

<sup>3</sup> Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory pobeží na nižší výkon.

<sup>4</sup> POZNÁMKA: V souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft společnost HP nepodporuje operační systém Windows 8 nebo Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel a AMD 7. generace a následujícími procesory nebo neposkytuje ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>.

<sup>5</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 pobeží na nižší paměťovou rychlost.

<sup>6</sup> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.

<sup>7</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

<sup>8</sup> Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou v fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.

<sup>9</sup> Využití modulu WWAN je volitelné a vyžaduje samostatně zakoupení služby. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.

<sup>10</sup> Miracast je bezdrátová technologie, pomocí které váš počítač může promítat obraz na televizory, projekory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Další informace viz: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>11</sup> Pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete zajistit vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťové infrastruktury Gigabit Ethernet.

<sup>12</sup> Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

<sup>13</sup> Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.

<sup>14</sup> Ovladač HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Časý tisku a rychlosti připojení se mohou lišit.

<sup>15</sup> HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.

<sup>16</sup> Klient HP PhoneWise je k dispozici pouze pro vybrané platformy. Systémové požadavky podporovaných platform a klienta HP PhoneWise naleznete na stránce [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).

<sup>17</sup> Aplikace HP Driver Packs není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

<sup>18</sup> Sada HP Manageability Integration je ke stažení na stránce <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

<sup>19</sup> Vyžaduje předplatné aplikace Ivanti Management Suite.

<sup>20</sup> Funkce HP BIOSphere Gen4 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače. Vyžaduje procesory Intel® nebo AMD 8. generace.

<sup>21</sup> Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. Podporováno u platformě Elite se systémem BIOS verze F.03 a vyšší.

<sup>22</sup> Agent Absolute je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatné. Předplatné je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď získat kód PIN, nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.

<sup>23</sup> HP Client Security Suite Gen 4 vyžaduje systém Windows a procesory Intel® nebo AMD 8. generace.

<sup>24</sup> HP Password Manager vyžaduje prohlížeč Internet Explorer, Chrome nebo Firefox. Některé webové stránky a aplikace nemusí být podporovány. Může být zapotřebí aktivace nebo povolení doplňku/rozšíření v internetovém prohlížeči.

<sup>25</sup> Aplikace HP Fingerprint Sensor se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

<sup>26</sup> Aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Microsoft Defender.

<sup>27</sup> Konfigurace RAID je volitelná a vyžaduje druhý pevný disk.

<sup>28</sup> HP Sure Click je k dispozici pro vybrané platformy HP a podporuje prohlížeče Microsoft® Internet Explorer a Chromium™. Na stránce <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> najdete všechny kompatibilní platformy, které jsou k dispozici.

<sup>29</sup> HP Sure Start Gen4 je k dispozici na zařízeních HP Elite s procesory Intel® nebo AMD 8. generace.

<sup>30</sup> Podporuje funkci HP Fast Charge.

<sup>31</sup> Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

<sup>32</sup> Služby HP Care Pack je nutné zakoupit samostatně. Úroveň služeb a doby odezvy služeb HP Care Pack se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služeb je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti naleznete na stránce [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdílené zákazníkovi v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.

<sup>33</sup> Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Solární příslušenství od jiných výrobců pro výrobky HP naleznete ve vyhledávací klíčových slov na stránce [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>34</sup> Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Náhradní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

<sup>35</sup> HP Sure Run je k dispozici na zařízeních HP Elite s procesory Intel® nebo AMD® 8. generace.

<sup>36</sup> HP Sure Recover je k dispozici na počítačích HP Elite s procesory Intel® nebo AMD 8. generace a vyžaduje otevřené, kabelové síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.

Zaregistrujte se aktualizací  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených záručních podmínkách k jednotlivým produktům. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Intel, Core, Thunderbolt a Intel vPro jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a/nebo dalších zemích. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. SD, SDHC a SDXC jsou registrované ochranné známky společnosti SD-3C v USA a/nebo dalších zemích. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

