

# Notebook HP EliteBook x360 830 G8



## Vzdálená práce vyžaduje flexibilní notebook

Týmy pracují z mnoha lokalit a vyžadují flexibilní, výkonný, zabezpečený a odolný notebook, který nabízí snadné připojení a vysokou produktivitu. Využívejte multitasking na různých místech během pracovního dne díky počítači HP EliteBook x360 830.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

### Přizpůsobeno na míru uživateli

- Přejděte bleskově z psaní do skupinové prezentace. Počítač HP EliteBook x360 830 s 82% poměrem obrazovky k tělu disponuje novým zvukovým systémem a flexibilitou potřebnou pro dynamický pracovní den.

### Hodte starosti za hlavu

- Bezpečnostní funkce od společnosti HP společně vytváří odolnou ochranu, která je neustále aktivní a ve střehu. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.

### Zaručený úspěch

- Pracujte naplno kdekoli a kdykoli. Budte ve spojení díky volitelnému bezdrátovému rozhraní 5G<sup>2</sup> a 4G LTE<sup>3</sup>, baterii s dlouhou výdrží a výkonnému procesoru Intel® Core™ 11. generace.<sup>4</sup>
- Využívejte úžasnou kombinaci responzivního výkonu, připojení a rychlosti díky volitelnému čtyřjádrovému procesoru Intel® Core™ vPro® 11. generace, který umožňuje rychlé a spolehlivé spouštění, tvorbu a připojení.<sup>4</sup>
- Zablokujte okamžitě obraz na displeji před nežádoucími zraky díky volitelnému nástroji HP Sure View Reflect, který vytváří měděný reflexní odraz při sledování obrazovky ze strany tak, aby byla tmavá a nečitelná.<sup>7</sup>
- Zaměřte se na otázky čištění a udržitelnosti. Reprodukční bedna obsahuje plasty pocházející z oceánů a počítač lze čistit pomocí vybraných domácích dezinfekčních a čistících ubrousků.<sup>8,9</sup>
- HP Patch Assistant vám ušetří čas díky automatizaci aktualizací ovladačů, systému BIOS a softwaru HP. Tento nový nástroj, který je k dispozici v sadě HP Manageability Integration Kit, usnadňuje sledování stavu a zabezpečení všech zařízení HP.<sup>10</sup>
- Udělejte si kancelář kdekoli a připojte se z jakéhokoli místa díky počítači HP EliteBook x360 830 s volitelnou podporou bezdrátové širokopásmové technologie až 5G s anténami 4x4, které umožňují rychlé stahování a nahrávání.<sup>2</sup>
- Volitelná antireflexní dotyková obrazovka vám zajistí obraz bez odlesku.<sup>11</sup>
- Zapisujte a kreslete přesně s volitelným nabíjecím aktivním perem HP G3, které vás díky vzdálenostní výstraze upozorní, když ho někde necháte.<sup>12</sup>
- Nejste si jisti, kde jste nechali notebook? S volitelným řešením Tile™ můžete využít intuitivní aplikaci, která vám nezávisle na vzdálenosti pomůže najít zařízení, i když je vypnuté.<sup>13</sup>

## Notebook HP EliteBook x360 830 G8 Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,2</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,2</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) <sup>1,2</sup> FreeDOS
Rodina procesorů <sup>7</sup>	Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i5 11. generace
Dostupné procesory <sup>4,5,6,7</sup>	Intel® Core™ i5-1135G7 (max. 4,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i7-1165G7 (max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 4 jádra)
Maximální paměť	32GB paměť DDR4-3200 SDRAM Pájený paměťový modul. Podporuje dvoukanálovou paměť.
Paměťové sloty	1 slot SODIMM
Interní paměť	max. 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 32GB paměti Intel® Optane™ H10 <sup>9,10,11</sup> 256 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>9</sup> max. 512 GB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>9</sup> 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>9</sup> 128 GB max. 256 GB M.2 SATA SSD TLC <sup>9</sup>
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	33,8 cm (13,3")
Monitor	33,8cm (13,3") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), sklem Corning® Gorilla® 5, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, sklem Corning® Gorilla® 5, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), sklem Corning® Gorilla® 5, 1 000 nity, 72% NTSC, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, sklem Corning® Gorilla® 5, 1 000 nity, 72% NTSC, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), sklem Corning® Gorilla® 5, 250 nity a 45% NTSC <sup>16,17,18</sup>
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® Iris® Xe <sup>39</sup> (Podpora dekódování HD, DX12, HDMI 2.0b, HDCP 2.3.)
Zvuk	Zvuk od Bang & Olufsen, dva stereofonní reproduktory, 3 sestavy mikrofonů
Technologie bezdrátového připojení	(Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.)
Porty a konektory	2x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB4™ Type-C® a přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí); 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 2.0; 1x napájení AC <sup>38</sup> (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – volitelná podsvícená klávesnice s odtokovým žlábkem a klávesami DuraKeys, odolná proti polití <sup>15</sup> ; Skleněný clickpad s podporou gest ve výchozím nastavení, přesný touchpad Microsoft;
Komunikace	Modul HP s řadičem NXP NFC NPC300 I2C NCI (vybrané modely) ; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 vPro® ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE Cat 20 ;
Fotoaparát	720p kamera HD; Infračervená kamera (vybrané modely) <sup>16</sup>
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Koupit Office (prodává se samostatně); HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; HP Privacy Settings; HSA Fusion pro komerční účely; HSA Telemetry pro komerční účely; Touchpoint Customizer pro komerční účely; HP Notifications; HP QuickDrop; Aplikace Tile; HP Wireless Button Driver <sup>19,20,21,24</sup>
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Ověřování po zapnutí; Ověřování před spuštěním; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; Aktualizace systému BIOS prostřednictvím sítě; Podpora visacích zámků na šasi a lankových zámků; HP Sure Start Gen6; HP Pro Security Edition; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7 <sup>25,26,27,28,29,30,31,32,33</sup>
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)
Funkce správy	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4; HP Client Management Script Library (ke stažení) <sup>22,23</sup>
Napájení	65W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W externí napájecí adaptér HP Smart EM AC; 45W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 45W 2kolikový externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W adaptér HP Smart USB Type-C <sup>34</sup>
Typ baterie	3článková Li-ion HP s dlouhou výdrží (53 Wh)
Rozměry	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 1,35 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Další informace o registraci v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>36</sup>
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 <sup>37</sup>
Záruka	Třiletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-0) obsahuje tříletou záruku na náhradní díly a práci. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

## Notebook HP EliteBook x360 830 G8

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

#### Dok HP USB-C G5



Začněte pracovat během chvilky připojením notebooků s rozhraním USB-C™<sup>1</sup> k displejům, zařízením a kabelovým sítím přes jediný kabel díky všestrannému, elegantnímu a kompaktnímu doku HP USB-C G5. Dok je kompatibilní s notebooky značky HP, Apple®, Dell, Lenovo a dalšími.<sup>2</sup> Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály  
**Produktové číslo: 5TW10AA**

---

#### Bezdrátová klávesnice a myš HP Slim



Zvyšte svou produktivitu a maximálně využijte pracovní prostor se stylovou a kompaktní bezdrátovou klávesnicí a myší HP Slim, které byly navrženy jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015. Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály  
**Produktové číslo: T6L04AA**

---

#### 5 let hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro notebooky



Získejte pro své zařízení pětiletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.  
**Produktové číslo: U7861E**

---

## Notebook HP EliteBook x360 830 G8

### Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>2</sup> Modul 5G bude pravděpodobně k dispozici v březnu 2021 a představuje volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Síťe AT&T a T-Mobile jsou podporovány v USA. Modul navržený pro síť 5G u operátorů, kteří podporují funkci Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) s oběma šířkami pásma 100MHz 5G NR a LTE pomocí technologie 256QAM 4x4 podle standardu 3GPP, vyžaduje aktivaci a samostatné zakoupení smlouvy o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 5G není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech. Zpětná kompatibilita s technologiemi 4G LTE a 3G HSPA. Modul 5G má být k dispozici ve vybraných zemích, kde ho bude operátor podporovat.
- <sup>3</sup> Modul 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul vyžaduje aktivaci a samostatné zakoupení služby. Zpětné kompatibilita s technologiemi HSPA 3G. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- <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
- <sup>5</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- <sup>6</sup> Využívejte síť Wi-Fi® 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojena ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.
- <sup>7</sup> Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které je třeba přidat do konfigurace při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na šířku.
- <sup>8</sup> Bedna reproduktoru obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- <sup>9</sup> Vybrané domácí čisticí ubrusy lze bezpečně používat k čištění počítače HP Elite a pracovních stanic (až 1 000 utření): Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovacími roztoky HP, které jsou uvedené v brožuře „Jak čistit zařízení HP“ (<http://ht20195.www.2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Neplatí pro počítač HP Elite c1030 Chromebook.
- <sup>10</sup> 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 je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>11</sup> Volitelné příslušenství vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- <sup>12</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>13</sup> Tile requires Windows 10. Some features require optional subscription to Tile Premium. Tile application for Windows 10 available for download from the Windows Store. Mobile phone app available for download from App Store and Google Play. Requires iOS 11 and greater or Android 6.0 and greater see <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778> for more information. HP Tile will function as long as the PC has battery power.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- <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> Některá zařízení pro akademické účely budou automaticky aktualizována na systém Windows 10 Pro Education s aktualizací Windows 10 Anniversary Update. Funkce se liší; informace o funkcích systému Windows 10 Pro Education jsou k dispozici na adrese <https://aka.ms/ProEducation>.
- <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
- <sup>5</sup> Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.
- <sup>6</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/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>7</sup> Společnost HP v souladu se zádáními 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 žádná ovladače pro
- <sup>9</sup> V případě uložení: 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>10</sup> Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyžaduje kapacitu paměti DRAM v systému. K dispozici pro komerční stolní počítače a notebooky HP a vybrané pracovní stanice HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 a 17 GS), vyžaduje disk SATA HDD, procesor Intel® Core™ 7. generace či novější nebo procesor Intel® Xeon® řady E3-1200 V6 nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou paměti Intel® Optane™, systém Windows 10 verze 1703 nebo vyšší, konektor 2280-S1-B-M typu M.2 na řadiči PCH Remapped PCIe, průchody u konfiguraci x2 nebo x4 s drážkami B-M, které splňují specifikaci NVMe™ Spec 1.1, a ovladač technologie Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- <sup>11</sup> Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nevyžaduje paměť DRAM v systému. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generace nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou technologie Intel® Optane™, 64bitový systém Windows 10 a ovladač Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>12</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- <sup>13</sup> Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax.
- <sup>14</sup> Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektoři nebo ji streamovat.
- <sup>15</sup> Modul WWAN je volitelné příslušenství, které vyžaduje tovární konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své 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>15</sup> Podsvícená klávesnice je volitelné příslušenství.
- <sup>16</sup> Zobrazení v rozlišení HD vyžaduje obsah HD.
- <sup>17</sup> Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- <sup>18</sup> Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho využívat v orientaci na šířku.
- <sup>19</sup> HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- <sup>20</sup> HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- <sup>21</sup> Tile je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě a systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatné aplikace Tile Premium. Není k dispozici na modelech s modulem WWAN M.2. Aplikace Tile pro systém Windows 10 je k dispozici ke stažení z obchodu Windows Store. Aplikace pro mobilní telefon je k dispozici ke stažení z obchodu App Store a Google Play. Vyžaduje systém iOS 11 a vyšší nebo Android 6.0 a vyšší. Další informace jsou k dispozici na adrese <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. Aplikace HP Tile bude fungovat, dokud bude baterie napájet počítač.
- <sup>22</sup> Aplikace HP Driver Packs není předem nainstalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>23</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>24</sup> Tile je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě a systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatné aplikace Tile Premium. Není k dispozici na modelech s modulem WWAN M.2. Aplikace Tile pro systém Windows 10 je k dispozici ke stažení z obchodu Windows Store. Aplikace pro mobilní telefon je k dispozici ke stažení z obchodu App Store a Google Play. Vyžaduje systém iOS 11 a vyšší nebo Android 6.0 a vyšší. Další informace jsou k dispozici na adrese <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. Aplikace HP Tile bude fungovat, dokud bude baterie napájet počítač.
- <sup>25</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>26</sup> HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- <sup>27</sup> Firmware TPM je ve verzi 2.0.
- <sup>28</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>29</sup> Aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- <sup>30</sup> HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro nebo Enterprise.
- <sup>31</sup> HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- <sup>32</sup> Předinstalovaný software HP Pro Security Edition je k dispozici jako audiovizuální příslušenství u vybraných počítačů HP a obsahuje nástroje HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro. Vyžaduje 3letou licenci. Software HP Pro Security Edition poskytuje licenci v rámci podmínek licenční smlouvy s koncovým uživatelem HP (EULA), které jsou k dispozici na adrese [https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US) s následující změnou: „7. Doba platnosti. Doba není doba platnosti ukončena dříve jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA, licence pro software HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu třiceti šesti (36) měsíců (počáteční doba platnosti)“. Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovenou licenci pro software HP 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.“ Software HP Pro Security Edition je optimalizován pro prostředí SMB a dodává se předkonfigurovaný – možnosti správy jsou volitelné. Software HP Pro Security Edition podporuje omezenou sadu nástrojů, kterou může využívat sada HP Manageability Integration Kit. Stáhnout ji můžete na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>33</sup> HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti jsou k dispozici ve specifikacích produktu. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- <sup>34</sup> Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- <sup>35</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
- <sup>36</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>37</sup> Externí napájecí zdroj, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- <sup>38</sup> Rozhraní SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 20 Gb/s není k dispozici přímo z portu.
- <sup>39</sup> Grafika Intel® Iris® X\* vyžaduje konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a dvoukanalovou pamětí. Grafika Intel® Iris® X\* s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a jednoránalovou pamětí bude fungovat pouze jako grafika UHD.

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

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty 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 redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, Core, Thunderbolt a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších 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. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

