

Notebook HP ProBook 650 G8



Moderní design pro firmy

Nový moderní design počítače HP ProBook 650 přináší stylové zpracování pro firmy a poskytuje výkon, odolnost, zabezpečení a možnosti správy vhodné pro moderní pracoviště. Flexibilní možnosti konfigurace jsou vhodné pro širokou škálu uživatelů a rozpočtů.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

VeźmĚte s sebou počítač kamkoli

- VeźmĚte si s sebou na cesty tento odolnĚ notebook, kterĚ vydrŹí navĚky. TenkĚ a odolnĚ počítač HP ProBook 650 disponuje hlinĚkovĚm Źasi, 80% pomĚrem obrazovky k tĚlu a klĚvesnici odolnou vĚci politĚi.

Stvořeno pro firemnĚ vyuŹitĚ

- Tento celosvĚtovĚ dostupnĚ počítač s volitelnĚm nejnovĚjším ětyřjĚdrovĚm procesorem Intel[®]2,3, bateriĚ s dlouhou vĚdrŹi a volitelnĚm dokovĚnĚm Thunderbolt[™]4 nabízí snadnou ŹdrŹbu a vysokĚ vĚkon. VolitelnĚ disk Opal2 SSD⁵ pŹedstavuje vysoce zabezpećenĚ ŹloŹiŹtĚ pro firemnĚ Źěely.

HodĚte starosti za hlavu

- BezpećnostnĚ funkce od spolećnosti HP spolećnĚ vytvĚrĚjĚ odolnou ochranu, kterĚ je neustĚle aktivnĚ a ve stŹehu. Tato neustĚle vyvĚjĚjĚcĚ se řeŹenĚ pomáhajĚ dĚkladnĚ chrĚnit počítač pŹed hrozbami, od systĚmu BIOS aŹ po prohlĚzeć.
- KaŹdĚ uŹivatel ocenĚ stylovĚ hlinĚkovĚ Źasi a spolehlivost, kterĚ vychĚzĚ ze 120 000 hodin komplexnĚho testovĚnĚ HP a standardu MIL-STD 810H.^{6,7}
- Zrychlete nĚroćnĚ firemnĚ aplikace dĚky ětyřjĚdrovĚmu procesoru Intel[®] Core[™].^{2,3}
- UŹĚvejte si konzistentnĚ psanĚ a mimořĚdnĚ tichĚ klĚvesy na pŹepŹracovanĚ klĚvesnici s gumovĚmi kupolemi.
- Pracujte bleskovou rychlostĚ dĚky modernĚmu ŹspornĚmu reŹimu s pŹĚpojenĚm a probudĚte počítač pomocĚ volitelnĚho snĚmaće otiskĚ prstĚ Match-On-Sensor.⁸
- Zablokujte okamŹitĚ obraz pŹed neŹĚadoucĚmi zraky dĚky volitelnĚmu nĚstroji HP Sure View Gen3, kterĚ zajistĚ, aby byla obrazovka tmavĚ a nećitelnĚ pŹi pohledu ze strany.⁹
- Źtoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. ChraĚte počítač pomocĚ nĚstroje HP Sure Start Gen6, systĚmu BIOS s funkcĚi samoopravenĚ, kterĚ se automaticky obnovĚ po ŹtociĚ nebo poŹkozenĚ.¹⁰
- DosĚhnĚte produktivity stolnĚho počítaće s jedinĚm kabelem USB-C[®]. VolitelnĚ dok HP Thunderbolt[™] G2 poskytuje možnosti firemnĚ sprĚvy a volitelnĚ zvukovĚ modul.^{11,12,13}
- JiŹ nikdy se nemusĚte obĚvat, Źe vĚs nĚkdo sleduje, dĚky integrovanĚ kamerĚ HP Privacy s mechanickou zĚvĚrkou na ochranu pŹed zlomyslnĚm sledovĚnĚm.¹⁴
- Poćitač HP ProBook 650 obsahuje recyklovanĚ materiĚly v klĚvesnici, reproduktorech i obalu a disponuje certifikacemi ENERGY STAR[®] a EPEAT[®] Gold v USA.¹⁵

Notebook HP ProBook 650 G8 Tabulka s technickými údaji



| | |
|---|--|
| Dostupné operační systémy | Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS |
| Rodina procesorů ⁶ | Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i5 11. generace; Procesor Intel® Core™ i3 11. generace |
| Dostupné procesory ^{3,4,5,6} | Intel® Core™ i3-1115G4 s grafikou Intel® UHD (max. 4,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 2 jádra); 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 ⁷ Oba sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanálovou paměť. |
| Paměťové sloty | 2 sloty SODIMM |
| Interní paměť | max. 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 32GB paměti Intel® Optane™ H10 ^{8,41} 128 GB max. 1 TB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁸ 256 GB max. 512 GB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁸ 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ |
| Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky) | 39,6cm (15,6") |
| Monitor | 39,6cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 1 000 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View; 39,6cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 39,6cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6cm (15,6") displej s rozlišením HD (1 366 x 768), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6cm (15,6") dotykový displej s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC ^{11,14,15,16} |
| Dostupná grafika | Integrováno: Grafika Intel® Iris® Xe; Grafika Intel® UHD ^{11,43} (Podpora dekódování HD, DX12 a port HDMI 1.4b.) |
| Zvuk | Dva stereofonní reproduktory, sestava dvou mikrofonů |
| Porty a konektory | 3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí); 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™); 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 1.4b; 1x napájení AC (Kabel HDMI se prodává samostatně.) Volitelné porty: 1x slot na karty SIM (volitelně) |
| Vstupní zařízení | Klávesnice HP Premium s volitelným podsvícením, odolná vůči políti ¹² ; Clickpad s podporou vícedotykových gest; |
| Komunikace | Integrovaná karta 10/100/1000 GbE NIC ¹⁰ ; Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5 bez vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro®; |
| Fotoaparát | 720p kamera HD; Infračervená kamera ^{11,13} |
| Software | HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation; 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 ^{17,18} |
| Správa zabezpečení | Modul Absolute Persistence; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Ověřování před spuštěním; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Aktualizace systému BIOS prostřednictvím sítě; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Podpora visacích zámků na šasi a lankových zámků; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP Pro Security Edition ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,42} |
| 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 Gen3 ^{21,22} |
| Napájení | 65W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 45W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W adaptér HP Smart USB Type-C®; 45W adaptér HP Smart USB Type-C® ³⁷ |
| Typ baterie | 3článková polymerová HP s dlouhou výdrží (45 Wh) |
| Rozměry | 35,94 x 23,39 x 1,99 cm |
| Hmotnost | Základní hmotnost 1,74 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 www.epeat.net . ³⁹ |
| Specifikace dopadu na udržitelnost | Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 5.0 ⁴⁰ |
| Záruka | 1letá omezená záruka na standardní díly a práci (1-1-0) v závislosti na zemi (upgrade je možný). Jednoletá omezená záruka na primární baterii. |

Notebook HP ProBook 650 G8

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Napájecí adaptér HP 65 W USB-C



S napájecím adaptérem HP USB-C™ 65 W můžete napájet a nabíjet svůj notebook nebo tablet¹ přes jeho port USB-C™. S napájecím adaptérem HP USB-C™ 65 W můžete napájet a nabíjet svůj notebook nebo tablet¹ přes jeho port USB-C™.
Produktové číslo: 1HE08AA

Kabelová myš a klávesnice HP Desktop 320MK



Pracujte efektivně a zvyšte každodenní produktivitu díky spolehlivé kabelové klávesnici a myši HP Desktop 320MK. Nejlepší kombinace funkcí potřebných k podnikání, funkčnosti a hodnoty obvyklých firemních aplikací
Produktové číslo: 9SR36AA

3 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den v místě instalace pro notebooky



Získejte pro své zařízení tříletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U4391E

Notebook HP ProBook 650 G8

Poznámky pod čarou se zprávami

- ² 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
- ³ Čtyřjádrové procesory Intel® Core™ jsou volitelné.
- ⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁵ Volitelné příslušenství, které vyžaduje tovární konfiguraci.
- ⁶ Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Jakékoli náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care s ochranou před náhodným poškozením.
- ⁷ Testování MIL STD 810H není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care s ochranou před náhodným poškozením.
- ⁸ Volitelné příslušenství vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ⁹ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Gen3 je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na šířku.
- ¹⁰ HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- ¹¹ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹² Notebooky s rozhraním USB-C® musí podporovat napájení a přenos videa.
- ¹³ Modul HP Audio Module se prodává samostatně a je vyžadován pro zpřístupnění zvuku.
- ¹⁴ Kamera HP Privacy je k dispozici pouze na počítačích s kamerou HD nebo infračervenou kamerou a vyžaduje instalaci ve výrobě.
- ¹⁵ 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.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- ¹ 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
- ³ 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
- ⁴ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory pobeží na nižší výkon.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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 žádná ovladače pro
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ac jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se bude
- ¹⁰ Pojem „10/100/1000“ nebo síť „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 připojení na server Gig
- ¹¹ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- ¹² Podsvícená klávesnice je volitelné příslušenství.
- ¹³ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹⁴ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ¹⁵ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na šířku.
- ¹⁶ Skutečný jas bude na dotykové obrazovce nebo displeji Sure View nižší.
- ¹⁷ HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- ¹⁸ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ¹⁹ Aplikace HP Driver Packs není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Modul firmwaru Absolute je při dodání vypnutý a lze jej 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/>
- ²² HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Modul firmwaru Absolute je při dodání vypnutý a lze jej 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/>
- ²⁴ Disky NVMe nepodporují aplikace HP Drive Lock a Automatic Drive Lock.
- ²⁵ 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™.
- ²⁶ Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁷ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ²⁸ Aktualizace vyžadují internetové připojení, systém Windows 10 a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- ²⁹ HP BIOSphere Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ³⁰ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ³¹ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite.
- ³² HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- ³³ HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Workstation s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- ³⁴ HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ³⁵ HP Sure Admin vyžaduje Windows 10, 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 obchodů Android nebo Apple Store.
- ³⁶ Předinstalovaný software HP Pro Security Edition je k dispozici u vybraných počítačů HP a obsahuje nástroje HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro. Vyžaduje 3letou licenci. Software HP Pro Security Edition disponuje licencí 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 s následující změnou: 7. Doba platnosti. Pokud není doba platnosti ukončena dříve jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA, licence pro software HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) nabývá účinnosti po aktivaci a trvá po dobu třicetišesti (36) měsíců („počáteční doba platnosti“). Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovou licenci pro software HP Pro Security Edition na adrese www.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.
- ³⁷ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ³⁸ 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
- ³⁹ 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.
- ⁴⁰ Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ⁴¹ Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje 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®
- ⁴² Software HP Pro Security Edition je optimalizován pro prostředí SMB a dodává se u vybraných modelů – 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>.
- ⁴³ Grafika Intel® Iris® X* vyžaduje konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a dvoukanálovou pamětí. Grafika Intel® Iris® X* s procesorem Intel® Core™ i5 nebo 7 a jednonábovovou pamětí bude fungovat pouze jako grafika UHD.

Zaregistrujte se aktualizací 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 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. 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.

Prosinec 2020

