



Notebook HP EliteBook 850 G6

Výjimečný firemní počítač

Notebook HP EliteBook 850 byl speciálně navržen pro moderní profesionální využití na cestách. Disponuje silným zabezpečením i obsáhlými možnostmi správy a nabízí výkonné nástroje pro správu, které umožňují firemním pracovníkům maximalizovat produktivitu a zabezpečení na cestách i v kanceláři.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Okouzující design

- Tento ultratenký, speciálně navržený, hliníkový notebook s volitelným ultrajasným displejem s antireflexním filtrem² se přizpůsobí jakémukoli prostředí a zajistí optimální zobrazení, ať jste kdekoli.

Postaveno na bezpečném základě

- Hardwarové řešení zabezpečení od společnosti HP s funkcí samoopravení a obsáhlými možnostmi správy ochrání počítač před škodlivým malwarem a hrozbami budoucnosti. Díky funkcím HP Sure Start Gen5⁴ a HP Sure Click⁵ bude váš počítač chráněný, od systému BIOS až po prohlížeč.

Vynikající možnosti spolupráce

- Pokročilé funkce pro spolupráci jako software HP Noise Cancellation zajistí čistý a zřetelný poslech hovorů. Hlasité reproduktory směřující nahoru vydávají bohatý zvuk. Třetí prostorový mikrofon a klávesy pro spolupráci zajistí produktivní vyřizování hovorů na počítači.
- Mějte dostatek výkonu po celý pracovní den se systémem Windows 10 Pro a spolehněte se na silné zabezpečení, funkce pro spolupráci a možnosti připojení od společnosti HP.
- Zrychlete náročné firemní aplikace díky volitelnému čtyřjádrovému procesoru Intel® Core™ 8. generace.
- Malwarové hrozby se rychle vyvíjí a klasické antivirové programy nedokážou vždy rozpoznat nové útoky. Chraňte počítač před dosud neznámými hrozbami díky nástroji HP Sure Sense, který využívá umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, aby poskytoval prvotřídní ochranu před pokročilým malwarem.
- Pracujte s kreativními aplikacemi na displejích s vysokým rozlišením 4K a volitelnou samostatnou grafikou AMD Radeon™ 550X.
- Udělejte si kancelář kdekoli a připojte se z jakéhokoli místa pomocí gigabitového modulu třídy 4G LTE.
- Využívejte gigabitové rychlosti díky volitelnému rozhraní Wi-Fi® 6 (802.11ax) počítače HP EliteBook 850.
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač. Chraňte počítač pomocí nástroje HP Sure Start Gen5, systému BIOS s funkcí

Notebook HP EliteBook 850 G6 Tabulka s technickými údaji



| | |
|---|---|
| Dostupné operační systémy | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) ¹ FreeDOS |
| Rodina procesorů ⁶ | Procesor Intel® Core™ i7 8. generace (i7-8565U); Procesor Intel® Core™ i5 8. generace (i5-8265U); Procesor Intel® Core™ i7 8. generace (i7-8665U); Procesor Intel® Core™ i5 8. generace (i5-8365U) |
| Dostupné procesory ^{3,4,5,6} | Intel® Core™ i7-8565U s grafikou Intel® UHD 620 (základní frekvence 1,8 GHz, max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i7 8665U vPro™ s grafikou Intel® UHD 620 (základní frekvence 1,8 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i5-8265U s grafikou Intel® UHD 620 (základní frekvence 1,6 GHz, max. 3,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i5 8365U s grafikou Intel® UHD 620 (základní frekvence 1,6 GHz, max. zvýšená frekvence 4,1 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 4 jádra) |
| Maximální paměť | Paměť 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁷ Oba sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanálovou paměť. |
| Paměťové sloty | 2 sloty SODIMM |
| Interní paměť | 256 GB max. 2 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{8,40,41} max. 512 GB PCIe® M.2 SSD ⁸ max. 512 GB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁸ max. 256 GB Disková jednotka SSD M.2 SATA SED ⁸ max. 128 GB Disková jednotka SSD M.2 SATA ⁸ max. 256 GB Disk M.2 SATA-3 SED SSD ⁸ max. 128 GB Disk M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸ |
| Monitor | 39,6cm (15,6") tenký displej eDP s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6cm (15,6") tenký displej eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 400 nity a 72% NTSC; 39,6cm (15,6") tenký displej IPS eDP s rozlišením UHD (3 840 x 2 160), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 400 nity a 72% NTSC; 39,6cm (15,6") tenký dotykový displej eDP On-Cell s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením WLED, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC ^{14,16,17,42} |
| Dostupná grafika | Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 620 ¹⁴ Samostatná: AMD Radeon™ RX 550 (až 2 GB vyhrazené grafické paměti GDDR5) ^{16,18} (Podpora dekódování HD, DX12 a port HDMI 1.4b.) |
| Zvuk | Zvuk Bang & Olufsen, duální stereofonní reproduktory, 3 sestavy mikrofonů |
| Technologie bezdrátového připojení | Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5, vPro™; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5, bez technologie vPro™; Adaptér Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Adaptér Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; Adaptér Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6; Adaptér Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5, vPro™; Kombinovaný adaptér Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5, bez technologie vPro™ ^{9,10,11,12} (Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.) |
| Porty a konektory | 2x USB 3.1 Gen 1 (nabíjecí); 1x Thunderbolt™ (konektor USB Type-C™); 1x RJ-45; 1x kombinovaný konektor pro sluchátko/mikrofon; 1x HDMI 1.4b; 1x dokovací konektor; 1x vstup napájení (Kabely nejsou součástí dodávky.) |
| Vstupní zařízení | Klávesnice HP Premium Collaboration, odolná proti polití, s odtokovým žlábkem, volitelným podsvícením a klávesami DuraKeys ¹⁵ ; Clickpad s podporou vícedotykových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení; Přesný touchpad s podporou vícedotykových gest ¹⁶ ; Snímač okolního světla |
| Komunikace | Modul HP s řadičem NXP NFC NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, bez technologie vPro™ ¹³ ; |
| Fotoaparát | 720p kamera HD; Infračervená webkamera HD ^{14,16} |
| Dostupný software | HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Nativní podpora Miracast; Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně) ^{19,20} |
| Správa zabezpečení | Modul Absolute Persistence; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; 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; Windows Defender; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense ^{23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,39} |
| 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; 65W napájecí adaptér HP Smart USB Type-C™; 45W externí napájecí adaptér HP Smart; 45W adaptér HP Smart USB Type-C™ ^{34,35} |
| Typ baterie | 3člávková lithium-iontová HP s dlouhou životností (56 Wh) ³⁴ |
| Rozměry | 37 x 25,17 x 1,82 cm |
| Hmotnost | Základní hmotnost 1,78 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.) |
| Ergonomické funkce | ##displaytiltswiv## |
| Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost | Certifikace ENERGY STAR® 7.0; EPEAT® 2019 Gold ³⁷ |
| Parametry prostředí | Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 ³⁸ |

Notebook HP EliteBook 850 G6

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Dok HP Thunderbolt 120 W G2



Objevte nové možnosti dokování a zvyšte produktivitu s naším nejuniverzálnějším dokem Thunderbolt™ – malým sofistikovaným dokem HP Thunderbolt G2. Byl navržen pro flexibilní pracovní prostory a nabízí funkce síťové správy¹, konektivitu USB-C™² a volitelný integrovaný zvuk.³ Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály. Pestrá nabídka notebooků společnosti HP umožňuje dosáhnout vysoké produktivity a efektivity práce díky dokonalému spojení integrovaných mobilních funkcí, které splňují konkrétní potřeby jednotlivců z malých i velkých společností.

Produktové číslo: 2UK37AA

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. Pestrá nabídka notebooků společnosti HP umožňuje dosáhnout vysoké produktivity a efektivity práce díky dokonalému spojení integrovaných mobilních funkcí, které splňují konkrétní potřeby jednotlivců z malých i velkých společností.

Produktové číslo: T6L04AA

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

Notebook HP EliteBook 850 G6

Poznámky pod čarou se zprávami

- 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 či softwaru. Systém Windows 10 je automaticky aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ² Ultra jasný displej je volitelná funkce, která musí být instalována při výrobě.
- ³ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ⁴ HP Sure Click je k dispozici na vybraných platformách HP 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.
- ⁵ 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 zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁷ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ⁸ Modul Cat 16 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Tento modul podporuje gigabitové rychlosti u vybraných sítí, které jsou momentálně k dispozici pouze ve Spojeném království. Plné využití funkčnosti tohoto modulu závisí na technických možnostech síťových poskytovatelů podporovat příslušnou síť a rychlost. Zpětně kompatibilní s technologiemi HSPA 3G. Modul vyžaduje aktivaci a samostatné zakoupení služby. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost stahování až jeden gigabit za sekundu. Rychlost připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech.
- ⁹ Bezdrátový přístupový bod a služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. 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.
- ¹⁰ Využívejte síť Wi-Fi® 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, které jsou připojené ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.
- ¹¹ Kamera HP Privacy je k dispozici pouze na počítačích s kamerou HD nebo infračervenou kamerou a vyžaduje instalaci ve výrobě.
- ¹² HP Sure Run Gen2: Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ¹³ HP Sure Recover Gen2: Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu. Vyžaduje otevřené kabelové 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. HP Sure Recover (Gen1) nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

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 či softwaru nebo aktualizaci 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/>.
- ² 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ³ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory pobeží na nižší výkon.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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 stránce <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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 ve 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.
- ⁹ Bezdrátový přístupový bod a služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. 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.
- ¹⁰ Modul Gigabit Class Category 16 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul využívá rychlost stahování až 1 Gb/s (nosiče nasadí 5 nosných agregací a 100MHz šířku pásma kanálu) a vyžaduje aktivaci i samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Zpětně kompatibilní 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.
- ¹¹ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projekory nebo ji streamovat.
- ¹² 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 využívat vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťové infrastruktúře Gigabit Ethernet.
- ¹³ Ke sledování obrazu ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- ¹⁴ Podsvícená klávesnice je volitelné příslušenství.
- ¹⁵ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹⁶ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ¹⁷ Technologie dynamicky přepínatelné grafiky AMD vyžaduje procesor Intel společně se samostatnou grafikou AMD Radeon™. Není dostupná pro systémy FreeDOS a Linux OS. S technologií dynamicky přepínatelné grafiky AMD nemusí být na některých systémech dostupné všechny funkce samostatné grafiky (např. aplikace OpenGL budou používat integrovanou jednotku GPU, případně APU).
- ¹⁸ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ¹⁹ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projekory nebo ji streamovat.
- ²⁰ Aplikace HP Driver Packs není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²¹ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² Agent Absoluta 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 zaručuje absolutního obnovu se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovy 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.
- ²³ Aplikace HP Fingerprint Sensor se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ²⁴ 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). 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).
- ²⁵ HP Sure Click je k dispozici na vybraných platformách HP 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.
- ²⁶ Aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- ²⁷ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ²⁸ HP Sure Run Gen2: Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ²⁹ HP Sure Recover Gen2: Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu. Vyžaduje otevřené kabelové 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. HP Sure Recover (Gen1) nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ³⁰ 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.
- ³¹ HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu.
- ³² Nabíje baterií až na 50 % své kapacity 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 odchylkám mezi systémy.
- ³³ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ³⁴ 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. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdělené 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.
- ³⁵ 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.
- ³⁶ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁷ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10. Dostupnost naleznete ve specifikacích produktu.
- ³⁸ 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® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ³⁹ Paměť Intel® Optane™ H10 je k dispozici pouze pro disk Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD.
- ⁴⁰ Dotykový displej a filtr ochrany soukromí Sure View snižují skutečný jas.

Zaregistrujte se aktualizací www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 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.

Intel, Core, Optane, 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 ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. SDXC je registrovaná ochranná známka společnosti SD-3C v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

4AA7-5494, Prosinec 2019

