



Notebook HP EliteBook 850 G8

Pracujte společně, i když nejste spolu

Týmy pracují z mnoha lokalit a vyžadují výkonný, zabezpečený a odolný notebook, který nabízí snadné připojení a vysokou produktivitu. Využívejte multitasking na různých místech během pracovního dne díky počítači HP EliteBook 850.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Přizpůsobeno na míru uživateli

- Notebook HP EliteBook 850 se přizpůsobí jakémukoli pracovnímu stylu díky novému zvukovému systému využívajícímu umělou inteligenci. Tento snadno přenosný, mimořádně lehký a tenký firemní počítač disponuje 85% poměrem obrazovky k tělu a tichou, pohodlnou klávesnicí.

Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

- HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.¹

Zaručený úspěch

- Pracujte naplno kdekoli a kdykoli. Buďte ve spojení díky volitelnému bezdrátovému rozhraní 5G² a 4G LTE³, baterii s dlouhou výdrží a výkonnému čtyřjádrovému procesoru Intel® Core™ vPro®⁵ 11. generace.
- 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.^{4,5}
- 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.⁷
- Zaměřte se na otázky čistění a udržitelnosti. Reprodukční bedna obsahuje plasty pocházející z oceánů a počítač lze čistit pomocí vybraných domácích dezinfekčních a čistících ubrousků.^{8,9}
- Funkce potlačení hluku využívající umělou inteligenci zlepšuje spolupráci pomocí špičkové technologie filtrování příchozího hluku a umožňuje tak vedení konferencí s kvalitním zvukem i videem.¹¹
- Nový zvukový systém HP Dynamic Audio využívající umělou inteligenci můžete nastavit na mluvené slovo, hudbu a filmy a zároveň eliminovat okolní hluk.¹⁰
- S počítačem HP EliteBook 850 se můžete připojit téměř kdekoli díky volitelné podpoře bezdrátové širokopásmové technologie až 5G s anténami 4x4, které umožňují rychlé stahování a nahrávání.²
- Vybrané konfigurace počítače HP EliteBook 850 splňují standardy platformy Intel® Evo™ a poskytují vysoký výkon, odezvu, dlouhou výdrž baterie a strhující obraz.¹³
- Se systémem detekce narušení zámku, který může vyžadovat heslo správce k restartování systému, budete vědět, že se někdo pokusil otevřít kryt počítače.¹⁴

Notebook HP EliteBook 850 G8 Tabulka s technickými údaji



*Obrázek sem ůže být od skutečného produktu

| | |
|--|---|
| Dostupné operační systémy | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise nebo Windows 10 Enterprise k dispozici s multitenantní smlouvou) ¹ FreeDOS (Zařízení je dodáváno se systémem Windows 10 a bezpečným upgradem na systém Windows 11 nebo může být předinstalován systém Windows 11. Načasování upgradu se může lišit v závislosti na zařízení. Funkce a dostupnost aplikací se mohou v jednotlivých oblastech lišit. Některé funkce vyžadují specifický hardware (viz specifikace systému Windows 11).) |
| Řada procesorů ⁷ | Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i5 11. generace |
| Dostupné procesory ^{4,5,6,7,41} | 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 | 64 GB paměť DDR4-3200 SDRAM ⁸ Podporuje dvoukanalovou paměť. |
| Paměťové sloty | 2 sloty SODIMM |
| Interní paměť | max. 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 32 GB paměti Intel® Optane™ H10 ^{9,10,11} 256 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁹ 256 GB max. 512 GB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁹ max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁹ max. 128 GB Disk PCIe® Gen3x2 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁹ |
| Velikost displeje (úhlopíčka, metrické jednotky) | 39,6 cm (15,6") |
| Displej | 39,6 cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 1 000 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP SureView Reflect; 39,6 cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 39,6 cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 39,6 cm (15,6") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC ^{16,17,18} |
| Dostupná grafika | Integrovaná: Grafika Intel® Iris® Xe ¹⁵ Samostatná: NVIDIA® GeForce® MX450 (2 GB vyhrazené paměti GDDR6) ⁴⁴ (Podpora dekódování HD, DX12, HDMI 2.0b, HDCP 2.3.) |
| Audio | Zvuk od Bang & Olufsen, dvastereo fonní reproduktory, 3 sestavy mikrofonů |
| Bezdrátové technologie | (Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.) |
| Porty a konektory | 2x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB4 Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíječ); 1x stereo fonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 2.0b; 1x napájení AC ³² ; (Kabel HDMI se prodává samostatně); Volitelné porty: 1x čtečka čipových karet (volitelné) |
| Vstupní zařízení | Klávesnice HP Premium – podsvícená klávesnice, odolná vůči poltí; TouchPad s podporou více dotykových gest; |
| Komunikace | Modul HP s řadičem NXP NFC NPC 300 I2C NCT; Modul NFC; Intel® AX201 Wi-Fi6 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi6 (2x2) a Bluetooth® 5 vPro® ^{12,13,14} ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat.9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE Cat.20; |
| Kamera | 720p kamera HD; Infravenířková kamera (vybrané modely) ¹⁶ |
| Software | HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; Koupit Office (prodává se samostatně); HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Notifications; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; ^{19,20} |
| Dostupný software | Podpora HP Smart ²⁷ |
| Správa zabezpečení | Modul Absolute Persistence; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Ověřování pro zapnutí; Ověřování před spuštěním; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Sense; Podporavsačích zámků našasialankových zámků; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,33} |
| Licence bezpečnostního softwaru | HP Wolf Pro Security Edition Předinstalovaný software HP Pro Security Edition je k dispozici vybraných počítačů HP a obsahují nástroje HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro. Vyžaduje 3letou licenci. Software HP Pro Security Edition disponuje licenci v rámci podmínek licenční smlouvy s koncovým uživatelem HP (EULA), které jsou k dispozici na adrese https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/common/disclaimer.do#EN_US s následující změnou: „7. Dobáplatnost. Pokud není doba platnosti u koncové díve jiným způsobem v souladu s podmínkami uvedeny 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 tvá doba účinnosti (36 měsíců (počáteční dobáplatnost)). Nakon počítač není do platnosti uživatele buď (a) zakoupit obnovou licenci pro software HP Pro Security Edition na adrese HP.com, u prodejce HP či distributora HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikací HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, aletaké 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 . |
| 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 ^{21,22} |
| Napájení | 65W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W externí napájecí adaptér HP Smart EM AC; 45W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 45W 2kolíkový externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W adaptér HP Smart USB Type-C®; 45W adaptér HP Smart USB Type-C® ^{34,35} |
| Typ baterie | 3článková Li-ion HP s dlouhou výdrží (56 Wh) ^{34,45} |
| Životnost baterie | Až 14 h a 45 min ⁴⁰ |
| Rozměry | 35,6 x 23,37 x 1,92 cm |
| Hmotnost | Základní hmota 1,77 kg (s dotykovou obrazovkou); Základní hmota 1,68 kg (s netykovou obrazovkou); (Hmotnost je závislá na konfiguraci.) |
| Ekoznačky | Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® v vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Další informace o registraci v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese www.epeat.net . ³⁷ |
| Specifikace dopadu na udržitelnost | Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 ^{38,42,43} |
| Záruka | 3letá (3-3-0) omezená záruka a nabídka služeb zahrnuje 3letou záruku na díly a práci. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám. |

Notebook HP EliteBook 850 G8

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

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

Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Notebook HP EliteBook 850 G8

Poznámky pod čarou se zprávami

- 1 HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, HP Elite, pracovních stanicích HP a maloobchodních prodejích systémů HP. Příslušné bezpečnostní funkce a požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.
- 2 Modul 5G bude pravděpodobně k dispozici v březnu 2021 a před stavuje volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Síť 4G LTE a T-Mobile jsou podporovány v USA. Modul navržený pro síť 5G u operátorů, kteří podporují funkci Evolved-Universal Terrestrial Radio Access Network Dual Connectivity (ENDC) s oběma sítěmi 4G LTE a 5G NR a LTE pomocí technologie 256-QAM 4x4 podle standardu 3GPP, vyžaduje aktivaci samostatně zakoupením smlouvy o poskytování služby. Informujte se poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti své oblasti. Rychlost připojení, odesílání stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 5G není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech. Zpětná kompatibilitas technologiem4G LTE a 3G HSPA. Modul 5G má byt k dispozici v vybraných zemích, kde ho bude operátor podporovat.
- 3 Modul 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci výrobců. Modul vyžaduje aktivaci samostatně zakoupením služby. Zpětná kompatibilita s technologiemi HSPA 3G. Informujte se poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti své oblasti. Rychlost připojení, odesílání stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- 4 Čtyřjadrový procesor Intel® Core™ jsou volitelné. Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynu oúíz používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- 5 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. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 Bedna nebo produkt obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- 9 Vybrané domácí čističí brousky lze bezpečně používat k čištění počítačů HP Elite, HP ProBook 635 Aero a pracovních stanic (až 1 000 uftů): Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci příručky HP pro čištění testovanými roztoky HP, které jsou uvedeny v brožůře „Jak čistit zařízení HP“ (<http://h20195.www.2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Neplatí pro počítač HP Elite C1030 Chromebook.
- 10 Vyžaduje systém Windows 10, analogovou náhlavní soupravu a nastavení.
- 11 Vybrané produkty jsou kvalifikovány jako platforma Intel® Evo™.
- 12 Vybrané produkty jsou kvalifikovány jako platforma Intel® Evo™.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- 1 Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS, aby mohla být funkce nebo funkce Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován a aktivován. Je zapotřebí vysokých rychlostí Internetu a účtu 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>.
- 2 Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynu oúíz používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- 3 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/turbo/boost.
- 4 Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systémy Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných pro procesory Intel a AMD 7. generace a následující procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro
- 5 Vzhledem k nastavení konfigurací 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.
- 6 V případě 0.25 GB = 1 miliard bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 10) je rezervováno pro softwarovou obnovu systému.
- 7 Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlění systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje 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 G5), 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 adici PCIe Remapped PCIe, průchody konfigurací x2 nebo x4 s držákami B-M, které splňují specifikaci NVMe™ Spec 1.1, a ovladač technologie Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- 8 Zrychlění 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).
- 9 Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ac jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ac.
- 10 Modul Wi-Fi je volitelné příslušenství, které vyžaduje tovární konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti 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.
- 11 Pomocí bezdrátové technologie Miracast můžete přenášet projekce na televizory a projektory nebo do streamovat.
- 12 Grafika Intel® Iris™ Xe vyžaduje konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a dvoukanalovou paměť. Grafika Intel® Iris™ Xe s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a jednonáhodovou paměť bude fungovat pouze jako grafika UHD.
- 13 Zobrazování rozlišení HD vyžaduje obsah HD.
- 14 Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- 15 Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho využívat v orientaci na šířku.
- 16 HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- 17 HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- 18 Aplikace HP Driver Packs není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- 19 HP Manageability Integration Kit je stažen na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/ClientManagement/overview.html>.
- 20 Modul firmwaru Absolute je před o dokončením vyžadován pouze zakoupením předplacené licencové smlouvy. Předplacená licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba má určitá omezení, dostupnost mimo USA si ověřte u společnosti Absolute. Jen nutné dodržet příslušné podmínky. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- 21 HP Secure Erase vyhovuje mezinárodním předpisům veřejné správy a publikaci pro čištění médií B00-88 Národnímu ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- 22 Firmware TPM je ve verzi 2.0.
- 23 HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2Pr1t6A_SureClick.
- 24 HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- 25 HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- 26 HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a pracovních stanicích s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- 27 HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevíření síťového připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- 28 HP Sure Admin vyžaduje Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit a adresy <http://www.hp.com/go/ClientManagement> a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodů Android nebo Apple Store.
- 29 Rozhraní SuperSpeed USB 20 Gb/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.
- 30 HP BIOSphere Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti jsou k dispozici v specifikacích produktu. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- 31 Nabíje baterií až 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 nabí
- 32 Dostupnost se jednotlivých zemích může lišit.
- 33 Služby HP Care Pack jsou nutné k zakoupení 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 stráně
- 34 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.
- 35 Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periferií nemají náklady obsah halogenů. Servisní díly obdržené od zakoupením nemusí mít nízký obsah halogenů.
- 36 Výdrž baterie se systémem Windows 10 MM 18 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkční míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhého doboho používání přirozeně klesá. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese www.bapco.com.
- 37 K dosažení plně funkčního technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada Q370 nebo vyšší s podporou technologie vPro a karta WLAN s podporou technologie vPro. Některé funkce, například Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují svou činnost doplňkovou softwarové třetí stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita hardwaru této generace založená na technologii Intel vPro s budoucími „virtuálními zařízeními“ zatím nebyla vyhodnocena.
- 38 Podíl plastů v konečném výrobku oceáně obažených v jednotlivých komponentech se liší podle produktu.
- 39 Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedeně v normě IEEE 1680.1-2018.
- 40 Integrovaná grafika závisí na procesoru. Technologie NVIDIA® Optimus™ vyžaduje procesor Intel společně se samostatnou grafikou NVIDIA® GeForce® a je podporována operačním systémem Windows 10 Pro. S technologií NVIDIA® Optimus™ nemusí být na některých systémech dostupné všechny funkce samostatné grafiky (např. aplikace OpenGL budou využívat integrovanou jednodou GPU, případně GPU).
- 41 Skutečnou provozní dobu 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.
- 42 Před instalováním softwaru HP Pro Security Edition je k dispozici na vybraných počítačích HP a obsahuje nástroje HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro. Vyžaduje 3letou licenci. Software HP Pro Security Edition disponuje licenci v rámci podmínek licenční smlouvy s koncovým uživatelem HP (EULA), které jsou k dispozici na adrese https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/COMMON/Disclaimer.do?EN_US s následující změnou: „7. Dobá platnost. Pokud není doba platnosti ukončena dřívějším 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 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 www.hp.com, u prodejce HP či distributorů nebo partnerů HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikací HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, a také bez nejnižších aktualizací a podpory HP.“ Softwaru HP Pro Security Edition je optimalizován pro prostředí SMB a odává se předem konfigurovaný – 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 Řešení HP Smart Support automaticky shromáždí údaje o potřebnosti a úrovni spuštění produktu, aby mohl poskytnout konfigurační data na úrovni zařízení a přehled o jeho stavu. Je předinstalováno u vybraných produktů v rámci služby HP Factory Configuration Services nebo ho můžete stáhnout. Další informace o aktivaci řešení HP Smart Support nebo jeho stažení jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.

Přihlásit se k odběru novinek 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 a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností 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.

