



Notebook HP EliteBook 830 G8

Pracujte společně, i když nejste spolu

Týmy pracujících 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 830.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Přizpůsobeno na míru uživateli

- Notebook HP EliteBook 830 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.

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 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.⁸
- 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.^{9,10}
- Vyladte zvuk sluchátek a dosáhněte tak působivého zvuku díky nástroji HP Sound Calibration.¹¹
- Nový zvukový systém HP Dynamic Audio využívající umělou inteligenci můžete nastavit na mluvené slovo, hudbu a filmy a zároveň eliminovat okolní hluk.¹²
- S počítačem HP EliteBook 830 se můžete připojit téměř kdekoli díky volitelné podpoře bezdrátové širokopásmové technologie až 5G s anténami 4x4, které umožňují rychlé stahování a nahrávání.²
- Volitelná funkce a aplikace Tile[™] vám umožní najít ztracený notebook, i když je vypnutý.¹³
- Vybrané konfigurace počítače HP EliteBook 830 splňují standardy platformy Intel® Evo[™] a poskytují vysoký výkon, odezvu, dlouhou výdrž baterie a strhující obraz.¹⁴
- Se systémem detekce narušení zámku, který může vyžadovat heslo správce k restartování systému, budete vědět, že se někdo pokusil otevřít kryt počítače.¹⁵

Notebook HP EliteBook 830 G8 Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ^{1,2} Windows 10 Home 64 ^{1,2} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,2} Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) ^{1,2} FreeDOS
Rodina procesorů ⁷	Procesor Intel® Core™ i7 11. generace; Procesor Intel® Core™ i5 11. generace
Dostupné procesory ^{4,5,6,7}	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	64GB paměť DDR4-3200 SDRAM ⁸ Podporuje dvoukanálové paměti.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	max. 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 32GB 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
Monitor	33,8cm (13,3") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), 250 nity a 45% NTSC; 33,8cm (13,3") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), 1 000 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect; 33,8cm (13,3") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), 250 nity a 45% NTSC ^{16,17,18}
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® Iris® Xe ¹⁵
Zvuk	Zvuk od Bang & Olufsen, dva stereofonní reproduktory, 3 sestavy mikrofonů
Technologie bezdrátového připojení	(Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.)
Porty a konektory	2x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí); 1x stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 2.0b; 1x napájení AC
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – podsvícená klávesnice, odolná vůči poltí; TouchPad s podporou více dotykových gest;
Komunikace	Modul HP s řadičem NXP NFC NPC300 I2C NCI; Modul NFC; 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) 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; 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 ^{19,20,39}
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; HP Sure Sense; Podpora visacích zámků na šasi a lankových zámků; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP Pro Security Edition; HP BIOSphere Gen6 ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
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	Externí napájecí adaptér HP Smart 65 W EM ³⁴
Typ baterie	3člávková Li-ion HP s dlouhou výdrží (53 Wh) ³⁴
Rozměry	30,76 x 20,45 x 1,79 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 1,35 kg (s dotykovou obrazovkou); Základní hmotnost 1,24 kg (s nedotykovou obrazovkou) (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 . ³⁶
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 ³⁸
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.
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	33,8 cm (13,3")

Notebook HP EliteBook 830 G8

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Dok HP USB-C G5



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

Napájecí adaptér HP Smart 45 W AC



Buďte produktivní po celý den a mějte při ruce záložní napájecí adaptér, konkrétně lehký a univerzální HP 45 W Smart. Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály
Produktové číslo: H6Y88AA

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 830 G8

Poznámky pod čarou se zprávami

- ² 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.
- ³ Modul 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul vyžaduje aktivaci a samostatné zakoupení služby. Zpětná 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.
- ⁴ Čtyřjádrové procesory Intel® 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 konfiguračních hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁵ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí 64bitový systém Windows 10 Pro, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada s podporou technologie vPro, kabelové připojení LAN nebo WLAN s podporou technologie vPro a modul TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Viz <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ 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 802.11n. 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ Bedna reproduktoru obsahuje 5 % plastových materiálů pocházejících z oceánů.
- ¹⁰ Vybrané domácí čisticí ubrusky lze bezpečně používat k čištění počítačů HP Elite, HP ProBook 635 Aero 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://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Neplatí pro počítač HP Elite c1030 Chromebook.
- ¹¹ Vyžaduje systém Windows 10, analogovou náhlavní soupravu a nastavení.
- ¹² Vyžaduje systém Windows 10 kompatibilní s interními počítačovými reproduktory a analogovou náhlavní soupravu.
- ¹³ Tile je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě a systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatné aplikace Tile Premium. Aplikace Tile pro systém Windows 10 je k dispozici ke stažení z obchodu Windows Store. Aplikace pro mobilní telefony je k dispozici ke stažení z obchodů 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.
- ¹⁴ Vybrané produkty jsou kvalifikovány jako platforma Intel® Evo™.
- ¹⁵ HP Tamper Lock vyžaduje povolení zákazníkem nebo správcem.

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 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 Společnost HP testovala systém Windows 10 verze 1809 na této platformě. Další informace o testování na novějších verzích systému Windows 10 jsou k dispozici na adrese <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ⁴ 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
- ⁵ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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
- ⁸ Vzhledem k nestandardnímu charakteru 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Paměť Intel® Optane™ se prodává samostatně. Zrychlení 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 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 v 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.
- ¹¹ 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).
- ¹² 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 navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ac.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektory nebo ji streamovat.
- ¹⁵ Grafika Intel® Iris® Xe vyžaduje konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a dvoukanálovou paměť. Grafika Intel® Iris® Xe s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a jednonábovovou pamětí bude fungovat pouze jako grafika UHD.
- ¹⁶ Zobrazení v rozlišení HD vyžaduje obsah HD.
- ¹⁷ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ¹⁸ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho využívat v orientaci na šířku.
- ¹⁹ HP Connection Optimizer vyžaduje systém Windows 10.
- ²⁰ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ²¹ Aplikace HP Driver Packs není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²² HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²³ Modul firmwaru Absolute je při dodání vypnutý a lze jej aktivovat pouze zakoupením předplatné 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 HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným v speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ²⁵ Firmware TPM je ve verzi 2.0.
- ²⁶ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁷ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ²⁸ HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ³¹ 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.
- ³² 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 disponuje licencí v rámci podmínek licenční smlouvy s končícím uživatelem HP (EULA), která je 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 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>.
- ³³ 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.
- ³⁴ 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
- ³⁵ 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
- ³⁷ 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.
- ³⁸ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁹ Tile je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě a systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatné aplikace Tile Premium. Aplikace Tile pro systém Windows 10 je k dispozici ke stažení z obchodu Windows Store. Aplikace pro mobilní telefony je k dispozici ke stažení z obchodů 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.

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. USB Type-C® a 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

