

Notebook HP EliteBook x360 830 G7



Nájdite počas pracovného dňa rovnováhu vďaka flexibilitě zariadenia x360

Nádherne navrhnutý tenký a ľahký počítač HP EliteBook x360 830 G7 sa prispôsobí akémukoľvek spôsobu tvorby, spojenia s ostatnými a spolupráce. Splňte požiadavky pracovného dňa, ktorý zahŕňa viacero úloh a pracovísk, pomocou tohto výkonného a mimoriadne bezpečného konvertibilného počítača.



Pre firmy odporúča spoločnosť HP systém Windows 10 Pro

Pohodlný všestranný dizajn

- Vaša práca vyžaduje, aby ste rýchlo prechádzali od písania poznámok k prezentácii pred skupinou. Nádherný počítač HP EliteBook x360 830 G7 s 83-percentným pomerom obrazovky k telu² poskytuje flexibilitu, ktorú požadujete od tichého a pohodlného konvertibilného počítača.

Pracujte bez starostí

- Funkcie zabezpečenia od spoločnosti HP spolupracujú na vytváraní pružnej obrany, ktorá je vždy zapnutá a vždy v činnosti. Tieto neustále sa vyvíjajúce riešenia pomáhajú chrániť počítač pred hrozbami – od systému BIOS až po prehliadač a tiež nad aj pod operačným systémom.

Nasledujte úspech

- Voliteľný bezdrôtový modul 4G LTE³, dlhá výdrž batérie a voliteľný, až šesťjadrový procesor Intel® Core™ 4 vPro® 5 10. generácie znamenajú, že váš notebook vám pomôže podať najlepší výkon.
- Získajte výnimočnú kombináciu výkonu s vynikajúcou odozvou, pripojiteľnosti a rýchlosti s voliteľným šesťjadrovým procesorom Intel® Core™ vPro 10. generácie, ktorý vám umožní rýchle a spoľahlivé spúšťanie, tvorbu a pripájanie.^{4,5}
- Okamžite zabráňte zvedavým pohľadom pomocou voliteľného filtra obrazovky HP Sure View Reflect, ktorý pri pohľade z boku vytvára medený reflexný efekt. Vďaka tomu je obrazovka pre ostatných nečitateľná.⁸
- Malvér sa rýchlo vyvíja a tradičný antivírusový softvér niekedy nedokáže rozpoznať nové útoky. Chráňte svoj počítač pred neznámymi útokmi pomocou riešenia HP Sure Sense, ktoré využíva umelú inteligenciu hlbokého učenia na poskytnutie výnimočnej ochrany pred dômyselným malvérom.⁹
- Zapisujte si myšlienky a komentujte dokumenty vďaka vysokej citlivosti a nízkej aktivačnej sile voliteľného nabíjateľného dotykového pera HP Rechargeable Active Pen G3. Vďaka funkcii magnetického pripojenia vám pošle výstrahu, ak ho niekde zabudnete.¹⁰
- Vďaka modulu 4G LTE gigabitovej triedy s anténami 4 x 4 môže byť vaša „kancelária“ tam, kde ju potrebujete, takže môžete zostať v spojení takmer všade.
- Pracujte pri takmer ľubovoľnej úrovni svetla pomocou voliteľného ultrajasného antireflexného dotykového displeja počítača HP EliteBook x360 830 G7, ktorý je čitateľný aj v exteriéri a je vybavený snímačmi okolitého svetla.¹¹
- Aplikácia HP WorkWell je navrhnutá tak, aby vás upozornila na potrebu prestávok alebo cvičenia a poskytovala tipy na zvýšenie produktivity na základe vašich pracovných návykov. Vďaka nej môžete sledovať pri práci svoj zdravotný stav a konať podľa nameraných výsledkov.¹²
- Nemusíte mať obavy, či vás niekto nesleduje – zlomyseľnému sledovaniu ľahko zabránite s kamerou HP Privacy Camera s fyzickým krytom.
- Prenosnosť počítača a spoľahlivosť rýchleho pripojenia určujú, kde môžete pracovať. Získajte rýchle a spoľahlivé pripojenie v prostrediach s rušným bezdrôtovým prenosom vďaka sieti Wi-Fi 6 gigabitovej triedy.^{6,7}

Notebook HP EliteBook x360 830 G7 Tabuľka s technickými údajmi



Dostupné operačné systémy	Windows 10 Pro 64 – spoločnosť HP odporúča pre firmy systém Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home, jeden jazyk, 64-bitový systém ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise dostupný so zmluvou o multilicencii) ¹ FreeDOS
Skupina procesora ⁶	Procesor Intel® Core™ i7 10. generácie (i7-10810U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generácie (i7-10710U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generácie (i7-10610U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generácie (i7-10510U); Procesor Intel® Core™ i5 10. generácie (i5-10310U); Procesor Intel® Core™ i5 10. generácie (i5-10210U)
Dostupné procesory ^{3,4,5,6}	Procesor Intel® Core™ i7-10810U s grafikou Intel® UHD Graphics (základná frekvencia 1,1 GHz, až 4,7 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávacia pamäť L3 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i7-10710U s grafikou Intel® UHD Graphics (základná frekvencia 1,1 GHz, až 4,7 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávacia pamäť 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i7-10610U s grafikou Intel® UHD Graphics (základná frekvencia 1,1 GHz, až 4,9 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávacia pamäť L3 8 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i7-10510U s grafikou Intel® UHD Graphics (základná frekvencia 1,8 GHz, až 4,9 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávacia pamäť L3 8 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i5-10310U s grafikou Intel® UHD Graphics (základná frekvencia 1,6 GHz, až 4,4 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávacia pamäť L3 6 MB, 4 jadrá); Procesor Intel® Core™ i5-10210U s grafikou Intel® UHD Graphics (základná frekvencia 1,6 GHz, až 4,2 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávacia pamäť L3 6 MB, 4 jadrá)
Maximálne množstvo pamäte	32 GB pamäte DDR4-2666 SDRAM ⁷ Podpora jedného kanála.
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútorňa pamäť	maximálne 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 32 GB pamäte Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} maximálne 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 16 GB pamäte Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} 256 GB maximálne 1 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁸ 256 GB maximálne 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ 256 GB maximálne 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁸ maximálne 128 GB M.2 SATA SSD TLC ⁸
Obrazovka	Dotykový displej IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 s uhlopriečkou 33,8 cm (13,3"), jasom 400 nitov, nízkou spotrebou, 72 % pokrytím škály NTSC a rozlíšením FHD (1920 x 1080); Antireflexný dotykový displej IPS, Corning® Gorilla® Glass 5 s uhlopriečkou 33,8 cm (13,3"), jasom 400 nitov, nízkou spotrebou, 72 % pokrytím škály NTSC a rozlíšením FHD (1920 x 1080); Dotykový displej IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 s uhlopriečkou 33,8 cm (13,3"), jasom 1000 nitov, 72 % pokrytím škály NTSC, integrovaným bezpečnostným filtrom HP Sure View Reflect a rozlíšením FHD (1920 x 1080); Antireflexný dotykový displej IPS, Corning® Gorilla® Glass 5 s uhlopriečkou 33,8 cm (13,3"), jasom 1000 nitov, 72 % pokrytím škály NTSC, integrovaným bezpečnostným filtrom HP Sure View Reflect a rozlíšením FHD (1920 x 1080); Dotykový displej IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5 s uhlopriečkou 33,8 cm (13,3"), jasom 250 nitov, 45 % pokrytím škály NTSC a rozlíšením FHD (1920 x 1080) ^{15,16,17,40}
Dostupná grafická karta	Integrovaná: Grafika Intel® Premium UHD ¹⁵
Zvuk	Zvuk od Bang & Olufsen, duálne stereoreproduktory, 3 viacpoľové mikrofóny
Technológie bezdrôtového pripojenia	Kombinovaná karta Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) a Bluetooth® 5 s technológiou vPro™; Kombinovaná karta Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2 x 2) a Bluetooth® 5 bez technológie vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced kategórie 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro kategórie 16 ^{11,12,13,14} (Kompatibilné so zariadeniami s certifikáciou Miracast.)
Porty a konektory	2 porty USB 3.1 Type-C® s podporou rozhrania Thunderbolt™; 1 port USB 3.1 Gen 1 (nabíjací); 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 kombinovaný port pre slúchadlá/mikrofón; 1 port HDMI 1.4b; 1 konektor napájania ³⁹ (Kábel HDMI sa predáva samostatne.) Voliteľné porty: 1 čítačka pamäťových kariet Smart Card (voliteľná); 1 zásuvka na karty SIM (voliteľná)
Vstupné zariadenia	Klávesnica HP Premium – odolná voči poľatiu, voliteľne podsvietená, s odvodom kvapaliny a klávesmi DuraKeys ^{18,39} ; Clickpad so snímačom obrazu, zapnutými multidotykovými gestami a predvolene zapnutou možnosťou ťuknutia; Presný Touchpad s podporou multidotykových gest; Akcelerometer; Gyroskop; Magnetometer; Snímač okolitého svetla; Hallův snímač
Možnosti komunikácie	Modul HP s radičom NXP NFC NPC300 I2C NCI (vybrané modely) ³⁹ ;
Fotoaparát	Kamera HD; Infračervená kamera (vybrané modely) ^{15,39}
Správa zabezpečenia	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Overovanie pri zapnutí systému; Overovanie pred spustením systému; So systémom Windows 10 sa dodáva čip integrovaného zabezpečenia TPM 2.0 (certifikácia Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Aktualizácia systému BIOS cez sieť; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Snímač odtlačkov prstov	Čítač odtlačkov prstov (vybrané modely)
Riadiace funkcie	Balíky ovládačov HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Ivanti Management Suite; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{20,21}
Napájanie	65 W externý sieťový napájací adaptér HP Smart; 45 W externý sieťový napájací adaptér HP Smart; 65 W tenký adaptér HP USB Type-C®; 65 W adaptér USB Type-C® ³⁵
Typ batérie	3-článková lítium-iónová batéria HP s dlhou výdržou, 53 Wh
Výdrž batérie	Až 22 hodín ⁴¹
Rozmery	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Hmotnosť	Už od hmotnosti 1,31 kg (Hmotnosť sa mení podľa konfigurácie.)
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Certifikácia ENERGY STAR®; Registrácia EPEAT® 2019 v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT® sa líši v závislosti od krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke www.epeat.net . ³⁷
Environmentálne parametre	Nízky obsah halogenidov; Certifikácia TCO 8.0 ³⁸
Záruka	3-ročná obmedzená záruka na súčiastky a prácu (3-3-0). Platia určité obmedzenia a výnimky.

Notebook HP EliteBook x360 830 G7

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Výsledkom kombinácie štýlu a materiálu je prekvapivo moderný pracovný displej vytvorený s ohľadom na optimálne sledovanie, produktivitu a ergonómiu. 60,45 cm (23,8") monitor HP EliteDisplay E243 má trojstranný rám s mikro okrajom pre plynulejšie spojenie obrazu na displejoch vedľa seba a umožňuje štvorsmerné nastavenie, takže môžete pohodlne pracovať po celý deň. Najlepší prenosný počítač od HP vo svojej triede, nabitý funkciami a praktickosťou, s prvotriednym dizajnom pre najnáročnejších profesionálov
Číslo produktu: 1FH47AA

HP Executive 14.1 Slim Top Load



Take on the world in style with an HP Executive Series notebook case that provides a polished, professional look. The sleek profile and premium materials make a bold statement and keep your devices and data on lockdown. Traveling is a breeze and device-charging is easy—even from outside the bag. Najlepší prenosný počítač od HP vo svojej triede, nabitý funkciami a praktickosťou, s prvotriednym dizajnom pre najnáročnejších profesionálov
Číslo produktu: 6KD04AA

Sieťový adaptér HP Smart 45 W



Buďte produktívni po celý deň a majte po ruke ďalší adaptér, ľahký a univerzálny sieťový adaptér HP 45W Smart. Najlepší prenosný počítač od HP vo svojej triede, nabitý funkciami a praktickosťou, s prvotriednym dizajnom pre najnáročnejších profesionálov
Číslo produktu: H6Y88AA

5-ročná podpora spoločnosti HP pre hardvér notebookov v nasledujúci pracovný deň na mieste inštalácie



Ak sa vyskytne problém s vaším počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite podporu hardvéru v nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečovaný kvalifikovaným technikom spoločnosti HP po dobu 5 rokov.
Číslo produktu: U7861E

Notebook HP EliteBook x360 830 G7

Poznámky v krátkych správach

- ² Percentuálny podiel aktívnej a neaktívnej zobrazovacej plochy k aktívnej zobrazovacej ploche spolu s rámom. Kryt bol pri meraní v polohe kolmo na stôl.
- ³ Modul 4G LTE je voliteľná súčasť, ktorú je potrebné nakonfigurovať pri výrobe. Modul vyžaduje aktiváciu a uzatvorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Je spätne kompatibilný s technológiami HSPA 3G. Informácie o pokrytí a dostupnosti vo vašej oblasti získate od poskytovateľa služieb. Pripojenie a rýchlosti odosielenia a sťahovania sa budú líšiť v závislosti od polohy, prostredia, stavu siete a ďalších faktorov. Technológia 4G LTE nie je k dispozícii vo všetkých produktoch a regiónoch.
- ⁴ Šesťjadrové procesory Intel® Core™ sú voliteľné. Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Nemusi byť prínosom pre všetky softvérové aplikácie a používateľov. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka alebo pomenovanie produktov Intel neoznačuje mieru ich výkonnosti.
- ⁵ Na úplnú funkčnosť technológie Intel® vPro™ sa vyžaduje systém Windows, procesor podporovaný technológiou vPro, súprava čipov Q370 alebo novšia s podporou technológie vPro a karta WLAN s podporou technológie vPro. Niektoré funkcie technológie Intel vPro, napríklad technológia Intel Active Management alebo technológia Intel Virtualization, vyžadujú na svoje fungovanie softvér tretích strán. Dostupnosť aplikácií pre budúce virtuálne zariadenia s technológiou Intel vPro závisí od nezávislých poskytovateľov softvéru. Kompatibilita s budúcimi „virtuálnymi zariadeniami“ sa bude zisťovať v budúcnosti.
- ⁶ Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a internetové služby (predávajú sa samostatne). Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Rozhranie Wi-Fi 6 je spätne kompatibilné s predchádzajúcim štandardom 802.11. Parametre bezdrôtovú siete Wi-Fi 6 (802.11ax) sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť notebooku komunikovať s inými zariadeniami v sieti 802.11ax.
- ⁷ Pripojenie Wi-Fi® s podporou gigabitových rýchlostí možno dosiahnuť v sieti Wi-Fi 6 (802.11ax) pri prenose súborov medzi dvoma zariadeniami pripojenými k rovnakému smerovaču. Vyžaduje sa samostatne predávaný bezdrôtový smerovač podporujúci kanály 160 MHz.
- ⁸ Integrovaný bezpečnostný filter HP Sure View Reflect je voliteľná funkcia, ktorú je potrebné nakonfigurovať pri nákupe, a je určená na používanie v orientácii na šírku.
- ⁹ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ¹⁰ Predáva sa samostatne alebo ako voliteľná funkcia.
- ¹¹ Ultrajasný displej je voliteľná funkcia, ktorá pri nákupe vyžaduje výrobnú konfiguráciu.
- ¹² Aplikácia HP WorkWell vyžaduje systém Windows 10, nie je k dispozícii vo všetkých krajinách a možno ju stiahnuť z obchodu Windows Store.

Poznámky k technickým údajom

- ¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzích systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. Poskytovateľ internetových služieb si za to môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com/>.
- ³ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Nemusi ju využiť každý používateľ alebo softvérová aplikácia. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka alebo pomenovanie produktov Intel neoznačuje mieru ich výkonnosti.
- ⁴ Rýchlosť procesora označuje režim maximálneho výkonu; v režime optimalizácie batérie budú procesory pracovať s nižšou rýchlosťou.
- ⁵ Výkon technológie Intel® Turbo Boost sa líši v závislosti od hardvéru, softvéru a celkovej konfigurácie systému. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Spoločnosť HP v súlade so zásadami podpory spoločnosti Microsoft nepodporuje operačný systém Windows 8 ani Windows 7 v produktoch s procesormi Intel alebo AMD 7. generácie a novšími procesormi a na stránke <http://www.support.hp.com> neposkytuje žiadne ovládače pre systémy Windows 8 a Windows 7.
- ⁷ Vzhľadom na neštandardný charakter niektorých pamäťových modulov od tretích strán odporúčame pamäť značky HP na zaručenie kompatibility. Ak použijete pamäte rôznej rýchlosti, systém bude využívať nižšiu rýchlosť pamäte.
- ⁸ V prípade úložných zariadení platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov. TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. V systéme Windows 10 je pre softvér na obnovu systému vyhradených až 30 GB miesta.
- ⁹ Pamäť Intel® Optane™ sa predáva samostatne. Systémové zrýchlenie pamäte Intel® Optane™ nenahrádza ani nezvyšuje kapacitu pamäte DRAM v systéme. K dispozícii pre komerčné stolné a prenosné počítače HP a pre vybrané pracovné stanice HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 a 17 GS). Vyžaduje pevný disk SATA, procesor Intel® Core™ 7. generácie alebo novší, prípadne procesor Intel® Xeon® zo skupiny E3-1200 V6 alebo novší, verziu systému BIOS s podporou pamäte Intel® Optane™, verziu 1703 systému Windows 10 alebo novšiu, konektor 2280-S1-B-M typu M.2 na radiči PCH Remapped PCIe a pásma v konfigurácii x2 alebo x4 s kľúčmi B-M, ktoré vyhovujú špecifikácii NVMe™ 1.1, a ovládač technológie Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ¹⁰ Akcelerácia prostredníctvom systému pamäte Intel® Optane™ nenahrádza pamäť DRAM v systéme ani nezvyšuje jej kapacitu. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generácie alebo výkonnejší, verziu systému BIOS s podporou technológie Intel® Optane™, 64-bitový systém Windows 10 a technológiu Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹¹ Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a internetové služby (predávajú sa samostatne). Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Rozhranie Wi-Fi 6 je spätne kompatibilné s predchádzajúcim štandardom 802.11. Parametre bezdrôtovú siete Wi-Fi 6 (802.11ax) sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť notebooku komunikovať s inými zariadeniami v sieti 802.11ax.
- ¹² Modul WWAN je voliteľná súčasť, ktorá vyžaduje konfiguráciu výrobcu a uzatvorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Informácie o pokrytí a dostupnosti vo vašej oblasti získate od poskytovateľa služieb. Rýchlosti pripojenia sa budú líšiť v závislosti od polohy, prostredia, stavu siete a iných faktorov. Technológia 4G LTE nie je k dispozícii vo všetkých produktoch a regiónoch.
- ¹³ Modul 4G LTE kategórie 16 gigabitovej triedy je voliteľná súčasť, ktorú je potrebné nakonfigurovať pri výrobe. Modul je navrhnutý na rýchlosť sťahovania až 1 Gb/s, pretože nosné signály využívajú agregáciu 5 signálov a šírku pásma 100 MHz. Vyžaduje aktiváciu a uzatvorenie samostatnej zmluvy o poskytovaní služieb. Je spätne kompatibilný s technológiami HSPA 3G. Informácie o pokrytí a dostupnosti vo vašej oblasti získate od poskytovateľa služieb. Pripojenie a rýchlosti odosielenia a sťahovania sa budú líšiť v závislosti od polohy, prostredia, stavu siete a ďalších faktorov. Technológia 4G LTE nie je k dispozícii vo všetkých produktoch a regiónoch.
- ¹⁴ Miracast je bezdrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízory, projektory a na streamovanie.
- ¹⁵ Na zobrazenie s rozlíšením HD je potrebný obsah s rozlíšením HD.
- ¹⁶ Rozlíšenia závisia od funkcií monitora a nastavení rozlíšenia a farebnej hĺbky.
- ¹⁷ Integrovaný bezpečnostný filter HP Sure View je voliteľná funkcia, ktorú je potrebné nakonfigurovať pri nákupe, a funguje v orientácii na šírku.
- ¹⁸ Podsvietená klávesnica je voliteľná súčasť.
- ¹⁹ Aplikácia HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a prístup na internet.
- ²⁰ Balík ovládačov HP nie je predinštalovaný, ale je k dispozícii na stránke <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ Softvér HP Manageability Integration Kit možno stiahnuť zo stránky <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² Služba Absolute Agent je pri dodaní vypnutá a aktívne sa, keď zákazník aktivuje zakúpené predplatné. Predplatné možno zakúpiť na viacero rokov. Služba je obmedzená. Dostupnosť mimo USA si overte u spoločnosti Absolute. Služba Absolute Recovery Guarantee má obmedzenú záruku. Platia určité podmienky. Podrobné informácie nájdete na nasledujúcej stránke: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete je voliteľná služba poskytovaná spoločnosťou Absolute Software. Ak ju využijete, služba Recovery Guarantee bude neplatná. Ak chcete využiť službu Data Delete, najskôr je potrebné podpísať zmluvu o predbežnej autorizácii (Pre-Authorization Agreement) a získať PIN kód alebo si zakúpiť jeden alebo viacero tokenov RSA SecurID od spoločnosti Absolute Software.
- ²⁴ Funkcia bezpečného vymazania HP Secure Erase podporuje metódu „Clear“ uvedenú v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu štandardov a technológií. Funkcia HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamäťou Intel® Optane™.
- ²⁵ Firmvérový modul TPM je verzie 2.0. Hardvérový modul TPM je verzie v1.2, ktorá je súčasťou špecifikácie TPM 2.0 v0.89 podľa implementácie technológie Intel Platform Trust (PTT). Modul TPM je verzie 2.0. Hardvérový modul TPM je verzie v1.2, ktorá je súčasťou špecifikácie TPM 2.0 v0.89 podľa implementácie technológie Intel Platform Trust (PTT).
- ²⁶ Funkcia HP Sure Click je k dispozícii vo väčšine počítačov HP a podporuje prehliadače Microsoft® Internet Explorer a Chromium™. Podporované prílohy zahŕňajú súbory Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a PDF v režime len na čítanie, ak je nainštalovaný produkt Microsoft Office alebo Adobe Acrobat.
- ²⁷ Aktualizácie vyžadujú explicitný súhlas s používaním programu Windows Defender a pripojenie na internet.
- ²⁸ Riešenie HP BIOSphere Gen5 je k dispozícii na vybraných počítačoch HP Pro a Elite. Podrobné informácie nájdete v parametroch produktu. Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od platformy a konfigurácie.
- ²⁹ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ³⁰ Riešenie HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozícii na vybraných počítačoch HP Pro a Elite.
- ³¹ Riešenie HP Sure Start Gen6 je dostupné vo vybraných počítačoch HP vybavených procesormi Intel.
- ³² HP Sure Run Gen3 je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP Pro, Elite a Workstation s operačným systémom Windows 10 a vybranými procesormi Intel® alebo AMD.
- ³³ HP Sure Recover Gen3 je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a vyžaduje otvorené sieťové pripojenie. Nie je k dispozícii na platformách s viacerými internými úložnými diskami. S cieľom zabrániť strate údajov je pred použitím riešenia HP Sure Recover potrebné zálohovať dôležité súbory, údaje, fotografie, videá a ďalší obsah.
- ³⁴ Čítač odtlačkov prstov HP je voliteľná funkcia, ktorá sa musí nakonfigurovať pri nákupe.
- ³⁵ Dostupnosť v jednotlivých krajinách sa môže líšiť.
- ³⁶ Služby HP Care Pack sa predávajú samostatne. Úroveň a časy odozvy služieb HP Care Pack sa môžu líšiť v závislosti od vašej geografickej polohy. Služba začína platiť dňom nákupu hardvéru. Platia určité obmedzenia. Podrobnosti nájdete na stránke www.hp.com/go/cpc. Na služby HP sa vzťahujú platné zmluvné podmienky služieb HP, ktoré boli zákazníkovi poskytnuté alebo s ktorými bol obznanený pri nákupe. Zákazník môže mať ďalšie zákonné práva v súlade s príslušnými miestnymi právnymi predpismi. Takéto práva nie sú nijakým spôsobom ovplyvnené podmienkami služieb HP ani obmedzenou zárukou HP, ktoré zákazník získa pri kúpe produktu HP.
- ³⁷ Na základe registrácie US EPEAT® v súlade s normou IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav sa líši v závislosti od krajiny. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.epeat.net.
- ³⁸ Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely dodané po nákupe nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov.
- ³⁹ Voliteľné funkcie sa musia nakonfigurovať v čase nákupu.
- ⁴⁰ Skutočný jas bude nižší v prípade integrovaného bezpečnostného filtra HP Sure View a dotykovej obrazovky.
- ⁴¹ Výdrž batérie MM14 v počítači so systémom Windows 10 sa líši v závislosti od rôznych faktorov vrátane modelu produktu, konfigurácie, načítaných aplikácií, funkcií, spôsobu používania, bezdrôtových funkcií a nastavení správy napájania. Maximálna kapacita batérie sa časom a používaním prirodzene znižuje. Podrobné informácie nájdete na stránke www.bapco.com.

Prihláste sa k aktualizáciám www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informácie uvedené v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jediné záruky na produkty spoločnosti HP sú uvedené vo vyhláseniach o výslovnej obmedzenej záruke, ktoré sa poskytujú spolu s takýmito produktmi. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemôžu považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nenesie žiadnu zodpovednosť za technické ani redakčné chyby či nedostatky v tomto dokumente.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt a Intel vPro sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej dcérskych spoločností v USA a ďalších krajinách. USB Type-C® a USB-C® sú registrované ochranné známky organizácie USB Implementers Forum. SDXC je registrovaná ochranná známka spoločnosti SD-3C v USA a ďalších krajinách. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Júl 2020

