



Notebook HP EliteBook x360 1030 G7

Výkon na cesty

Pracujte prakticky odkudkoli díky úžasně tenkému a lehkému počítači HP EliteBook x360 1030. Tento vysoce mobilní počítač s volitelným 13" displejem UHD OLED² se dokáže přizpůsobit různým pracovním stylům a zároveň nabízí potřebný výkon a zabezpečení pro bezproblémovou produktivitu.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Mimořádná přenosnost

- Tento počítač nové generace poskytuje personalizovaný provoz vhodný pro jakýkoli pracovní styl. Vídeá budou na krásném, tenkém, ultralehkém a všestranném počítači HP EliteBook x360 1030 s volitelnou obrazovkou UHD OLED² doslova zářit.

Hoďte 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.

Zachyťte každý nápad

- Buďte připraveni na nečekanou inspiraci kdykoli a kdekoli. Buďte ve spojení díky bezdrátovému rozhraní 4G LTE⁴, baterii s dlouhou výdrží a výkonnému šestijádrovému procesoru Intel® Core™5 vPro®6 10. generace.
- 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
- Už nikdy se nemusíte obávat, že vás někdo sleduje, díky funkci HP Sure Shutter, se kterou můžete hodit starosti za hlavu. Jedná se o integrovanou fyzickou závěrku, která pomáhá chránit před zlomyslným sledováním. Můžete ji aktivovat speciální chytrou klávesou na klávesnici.⁹
- Užijte si pohodlí centralizovaného ovládání na nové podsvícené klávesnici se speciálním vypínačem, snímačem otisků prstů a programovatelnou klávesou. Každý uživatel ocení klávesy s gumovými kupolemi, které umožňují konzistentní psaní a mimořádně tichý stisk.
- Volitelný displej UHD OLED poskytuje hluboký kontrast mezi světlým a tmavým obrazem s dosahující téměř dokonalé černé barvy.²
- Udělejte si kancelář kdekoli a připojte se z jakéhokoli místa díky volitelné podpoře bezdrátové širokopásmové technologie až 4G s anténami 4x4.
- Nejste si jisti, kde jste nechali počítač HP EliteBook x360 1030? S volitelným řešením Tile™ můžete využít intuitivní aplikaci, která vám nezávisle na vzdálenosti pomůže najít zařízení, i když je vypnuté.¹⁰
- S funkcí HP Presence Aware můžete počítač probudit při příchodu a uzamknout při odchodu. Pokročilý snímač vzdálenosti rozpozná vaši přítomnost, spustí kameru a funkci Windows Hello, která potvrdí vaši identitu a odemkne počítač.¹¹
- Sledujte v práci svůj zdravotní stav a provádějte příslušná opatření díky aplikaci HP WorkWell. Tato aplikace doporučuje přizpůsobené zdravé návyky, navíc vám poradí, kdy si dát přestávku, zacvičit si a zobrazí vám tipy na zvýšení produktivity.¹²
- Využijte úžasnou kombinaci responzivního výkonu, připojení a rychlosti díky procesorům Intel® Core™ vPro® 10. generace, které umožňují rychlé a spolehlivé spouštění, tvorbu a připojení.^{5,6}
- Zachyťte nápady a anotujte dokumenty díky volitelnému nabíjecímu aktivnímu peru HP G3, které disponuje vysokou citlivostí a nízkou akivační silou. Vzdálenostní výstraha vás navíc upozorní, když ho někde necháte.¹⁴

Notebook HP EliteBook x360 1030 G7 Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) ¹ FreeDOS
Rodina procesorů ⁶	Procesor Intel® Core™ i7 10. generace (i7-10810U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generace (i7-10710U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generace (i7-10610U); Procesor Intel® Core™ i5 10. generace (i5-10310U); Procesor Intel® Core™ i5 10. generace (i5-10210U)
Maximální paměť	32GB paměť LPDDR4-2933 SDRAM ⁷ Pájený paměťový modul. Podporuje dvoukanalovou paměť.
Interní paměť	max. 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 32GB pamětí Intel® Optane™ H10 ^{8,9} max. 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 16GB pamětí Intel® Optane™ H10 ^{8,9} 256 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁸ 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC ⁸ 256 GB max. 512 GB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁸
Monitor	33,8cm (13,3") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), sklem Corning® Gorilla® 5, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, sklem Corning® Gorilla® 5, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS BrightView s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), sklem Corning® Gorilla® 5, 1 000 nity, 72% NTSC, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect; 33,8cm (13,3") dotykový displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, sklem Corning® Gorilla® 5, 1 000 nity, 72% NTSC, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect; 33,8cm (13,3") dotykový displej AMOLED UWVA BrightView s rozlišením 4K UHD (3 840 x 2 160), sklem Corning® Gorilla® 5, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC ^{15,16,17,38}
Dostupná grafika	Integrované: Grafika Intel® Premium UHD ¹⁵ (Podpora dekodování HD, DX12 a port HDMI 1.4b.)
Zvuk	Zvuk od Bang & Olufsen, 4 špičkové stereofonní reproduktory, 2 přední mikrofony s více poli a 2 zadní mikrofony
Technologie bezdrátového připojení	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 ^{11,12,13} (Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.)
Porty a konektory	2x USB 3.1 Type-C® s podporou rozhraní Thunderbolt™; 2x USB 3.1 Gen 1 (nabíjecí); 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 1.4b; 1x externí slot Nano SIM pro WWAN (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Vstupní zařízení	Tichá klávesnice HP s podsvícením a klávesami DuraKeys, odolná proti polití; Skleněný clickpad, přesný touchpad Microsoft, podpora gest ve výchozím nastavení;
Komunikace	Modul HP s radičem NXP NFC NPC300 I2C NCI (vybrané modely) ¹⁴ ;
Fotoaparát	720p webkamera HD; Infračervená webkamera HD Privacy ¹⁵
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; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Zabezpečení hlavního spouštěcího záznamu; Podpora visacích zámeků na šasi a lankových zámeků; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Presence Aware ^{21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32}
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů
Funkce správy	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{19,20}
Napájení	65W adaptér HP Smart USB Type-C ³³
Typ baterie	4člávková Li-ion polymerová HP s dlouhou výdrží (54 Wh)
Rozměry	30,37 x 19,39 x 1,61 cm
Hmotnost	Od 1,21 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Další informace o registraci v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese www.epeat.net . ³⁵
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 ³⁶
Záruka	Třiletá omezená záruka na díly a práci (3-3-0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Notebook HP EliteBook x360 1030 G7

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Napájecí adaptér HP 65 W USB-C



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

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 doku 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

Taška s horním otvorem HP Executive 14,1 Slim



Cestujte po světě stylově s taškou pro notebooky řady HP Executive, která disponuje lesklým profesionálním vzhledem. Se stylovým profilem a špičkovými materiály uděláte dojem a zařízení i data budou v bezpečí. Cestování a nabíjení nebylo nikdy snazší, dokonce i z vnější strany tašky. Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály
Produktové číslo: 6KD04AA

5 let hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro notebooky



Získejte pro své zařízení pětiletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U7861E

Notebook HP EliteBook x360 1030 G7

Poznámky pod čarou se zprávami

- ² Displej UHD OLED je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ⁴ Modul 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul vyžaduje aktivaci a samostatně zakoupení služby. 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.
- ⁵ Šestijádrové 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 konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁶ K dosažení plné funkčnosti 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 technologie vPro, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita s budoucími „virtuálními zařízeními“ se teprve musí stanovit.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ HP Sure Shutter je k dispozici pouze na počítačích s kamerou HD nebo infračervenou kamerou a vyžaduje instalaci ve výrobě.
- ¹¹ Tile je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě a systém Windows 10. Některé funkce vyžadují volitelné předplatné aplikace Tile Premium. Není k dispozici na modelech s modulem WWAN M.2. Aplikace Tile pro systém Windows 10 je k dispozici ke stažení z obchodu Windows Store. Aplikace pro mobilní telefonny je k dispozici ke stažení z obchodu 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.
- ¹¹ Vyžaduje systém Windows 10 a nastavení rozpoznávání obličeje pomocí funkce Windows Hello.
- ¹² Aplikace HP WorkWell vyžaduje systém Windows 10, není k dispozici ve všech zemích a lze ji stáhnout v obchodě Windows Store.
- ¹⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

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>.
- ³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.
- ⁵ Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ Vzhledem k nestanodárnému 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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).
- ¹⁰ K dosažení plné funkčnosti 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, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita hardwaru této generace založeného na technologii Intel vPro s budoucími „virtuálními zařízeními“ zatím nebyla vyhodnocena.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.
- ¹² 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.
- ¹³ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektory nebo ji streamovat.
- ¹⁴ Volitelné příslušenství vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ¹⁵ Zobrazení v rozlišení HD vyžaduje obsah HD.
- ¹⁶ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ¹⁹ Aplikace HP Driver Packs není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²¹ Agent Absolute 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 záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Odstránění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstránění 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 HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ²⁴ Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v 1.2, 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 v 1.2, 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 nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ²⁶ Aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- ²⁷ HP BIOSphere Gen5 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.
- ²⁸ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ²⁹ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite.
- ³⁰ HP Sure Start Gen6 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel.
- ³¹ HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Workstation s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- ³² HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležité soubory, data, fotografie, videa atd.
- ³³ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ³⁴ Služby HP Care Pack se prodávají samostatně. Úroveň služeb a doba odezvy služeb HP Care se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služeb je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese 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 EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- ³⁶ Externí napájecí zdroje, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie nepadají do nízkého obsahu halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ³⁸ Skutečný jas bude na displeji HP Sure View a dotykové obrazovce nižší.

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, vPro, Thunderbolt a Optane 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 registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Qualcomm je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná v USA a dalších zemích, která je používána na základě svolení. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Červenec 2020

