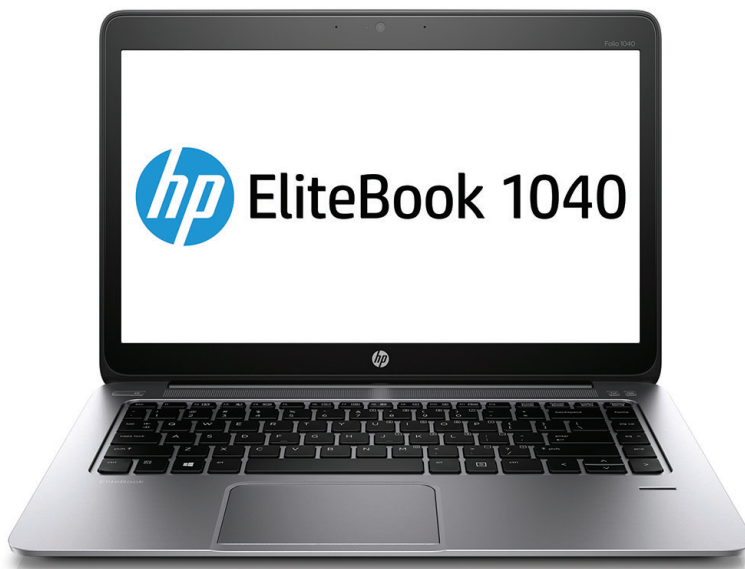


Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1



Vše, čím by mělo podnikové zařízení Ultrabook™ být

Tento elegantní HP EliteBook je naším nejtenčím firemním počítačem Ultrabook™¹⁶. HP Elitebook Folio 1040 je nabitý funkcemi podnikové úrovně, jako jsou možnosti dokování a špičkové zabezpečení, aby vám pomáhal pracovat produktivně a uchovat data v bezpečí.



Společnost HP doporučuje systém Windows.

Noste méně. Zvládne více.

- S tloušťkou pouhých 15,9 mm se jedná o nejtíhlejší model EliteBook vůbec. Na výběr máte 3mm displej HD nebo FHD⁵ s veškerou mobilitou, jakou od počítače Ultrabook™ očekáváte.¹⁶
- Ponořte se do videokonferencí, webinářů nebo do streamovaných videí⁷ s vyváženou kvalitou zvuku – díky technologii DTS Studio Sound a reproduktorům notebooku.
- S podsvícenou klávesnicí odolnou vůči polití můžete pracovat i při nízkém osvětlení a nemusíte se obávat nechtěného rozlité kapaliny.

Zabezpečení, na které se můžete spolehnout.

- HP Sure Start² obnoví produktivitu a sníží počet hovorů na linku IT podpory v případě napadení nebo poškození systému BIOS.
- Zachovejte si vysokou produktivitu a minimální prostoje s automatizovanými funkcemi HP BIOSphere.⁸
- Zabezpečte data, zařízení a identity pomocí bezproblémového portfolia klientských zabezpečení od HP⁹, včetně aplikací HP Drive Encryption,³ HP Device Access Manager s včasným ověřováním a HP Secure Erase.¹⁰
- Čtečka otisků prstů⁶ a integrovaná čtečka čipových karet⁶ pomáhají chránit vaši identitu.

Produktivní hybná síla.

- S jednotkou SSD je spuštění otázkou několika sekund. Zvykněte si na rychlou odezvu procesorů Intel® Dual-Core™ 4. generace.¹³
- Volitelný integrovaný modul širokopásmového mobilního připojení HP s podporou sítí 3G a 4G LTE¹⁴ umožňuje přístup k internetu či e-mailové schránce z více míst.
- Použijte volitelnou dokovací stanici HP UltraSlim Side⁶ pro připojení příslušenství a tiskáren bez nutnosti připojování jednotlivých komponentů.
- Vyzkoušejte nový touchpad HP s podporou vícedotykových gest, se kterým můžete používat podobná gesta jako na smartphonu nebo tabletu.
- Realizujte pracovní projekty bez starostí o nabíjení s baterií poskytující životnost až 12 hodin.⁴

Odolný a spolehlivý

- HP EliteBook Folio 1040 úspěšně absolvoval testování podle standardů MIL-STD 810G¹⁵, které sestávalo z pádu na zem, provozních nárazů, vibrací a vystavení působení prachu, vlhkosti, nadmořské výšky, vysoké/nízké teploty a teplotních šoků.

Síla dotyku.

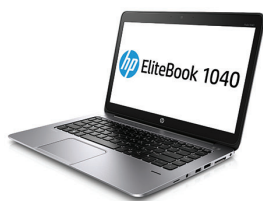
- Užívejte si intuitivní ovládání pomocí volitelné dotykové obrazovky¹⁷, se kterou využijete systém Windows 8.1 naplno.¹⁸



Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

Tabulka s technickými údaji

Společnost HP doporučuje systém Windows.



| | |
|--|---|
| Dostupný operační systém | Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 32 ^{2,3} Windows 7 Professional 64 ^{2,3} FreeDOS |
| Rodina procesorů⁴ | Procesor Intel® Core™ i7; Procesor Intel® Core™ i5; |
| Dostupné procesory⁴ | Procesor Intel® Core™ i7-4600U s grafickou kartou Intel HD 4400 (2,1 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4300U s grafickou kartou Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4200U s grafickou kartou Intel HD 4400 (1,6 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra) |
| Čipová sada | Mobile Intel® QM87 |
| Maximální paměť | Max. 8 GB 1 600 MHz DDR3L SDRAM ⁵ |
| Paměťové sloty | 1 slot SODIMM |
| Interní paměť | 128 GB max. 256 GB Jednotka SSD SATA ^{6,20} |
| Monitor | 35,56cm (14") displej HD+ (1 600 x 900) SVA s podsvícením LED a antireflexní úpravou; 35,56cm (14") displej FHD (1 920 x 1 080) UWVA Slim s podsvícením LED a antireflexní úpravou ¹² |
| Dostupná grafika | Integrováno: Grafická karta Intel® HD 4400 ¹² |
| Zvuk | Zvuk HD s technologií DTS Studio Sound; Integrované stereofonní reproduktory; Integrovaný mikrofon s duálním polem umístěný v displeji; Tlačítko pro ztlumení reproduktorů; funkční klávesy zvýšení a snížení hlasitosti; Kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu ¹² |
| Bezdrátové technologie | Modul mobilního širokopásmového připojení HP lt4111 LTE/EV-DO/HSPA+; Modul mobilního širokopásmového připojení HP hs3110 HSPA+; Síťová karta Intel 802.11a/b/g/n (2x2); Kombinovaná karta Intel 802.11a/b/g/n a Bluetooth® 4.0; Kombinovaná karta Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) a Bluetooth® 4.0 ^{7,9,10,11} |
| Komunikace | Síťová karta Intel i218-LM GbE (10/100/1000 NIC) |
| Rozšiřující sloty | 1 konektor microSD |
| Porty a konektory | 1 vstup napájení (AC); 1 port DisplayPort; 1 dokovací konektor; 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; 1 port USB 3.0; 1 nabíjecí port USB 3.0 |
| Vstupní zařízení | klávesnice odolná proti rozliti tekutin ForcePad™ |
| Web kamera | 720p webová kamera HD (vybrané modely) ¹² |
| Dostupný software | Zakoupení produktu Office; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (pouze region EMEA); HP PageLift (pouze systém Windows 8.1); HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Lync Optimized ¹³ |
| Správa zabezpečení | HP Trust Circles Standard; HP Client Security; Čtečka otisků prstů HP; Vestavěný bezpečnostní čip TPM 1.2; Integrovaná čtečka čipových karet; Úplné šifrování svazků; Microsoft Security Essentials; Zásuvka pro bezpečnostní zámek ¹⁵ |
| Napájení | 45W napájecí adaptér střídavého proudu Smart Primární: 6članková polymerová baterie s dlouhou životností (42 Wh) |
| Rozměry | 13,31 x 9,19 x 0,63"; 33,8 x 23,35 x 1,59 cm |
| Hmotnost | Základní hmotnost 3,3 lb; Základní hmotnost 1,49 kg |
| Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost | Vyhovuje normě ENERGY STAR® |

Notebook HP EliteBook Folio 1040 G1

Společnost HP doporučuje systém Windows.

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Dokovací stanice HP 2013 UltraSlim



Rychle a snadno rozšířte své možnosti připojení k monitoru, síti a zařízením a optimalizujte svůj pracovní prostor pomocí dokovací stanice HP 2013 UltraSlim, která nabízí připojení jedním zacvaknutím do bočního doku pro vybrané ultra tenké notebooky HP EliteBook.

Produktové číslo: D9Y32AA

Externí jednotka HP USB DVD/RW



Připojte externí jednotku HP USB DVD/RW k libovolnému portu USB počítače a získejte okamžité možnosti čtení/zapisování na optická média.

Produktové číslo: F2B56AA

Lankový zámek HP UltraSlim Keyed Cable Lock



Zabezpečte své zařízení HP Ultrabook™ nebo přenosný počítač HP rychle a snadno pomocí lankového zámku HP UltraSlim Keyed Cable Lock.

Produktové číslo: H4D73AA

Tenké pouzdro Top Load řady HP Business



The HP Business Slim Top Load Case is a compact, stylish, and durable case designed for the sleek and lightweight HP slim profile business notebooks (up to 14,1 diagonal inch screens).

Produktové číslo: H5M91AA

Myš HP Touch to Pair



S první bezdrátovou myší NFC na světě, kterou okamžitě spárujete a připojíte ke svému tabletu nebo zařízení Ultrabook™ s podporou Bluetooth, rozšíříte svou flexibilitu, přidáte další funkce a váš pracovní prostor si udrží nerušivý vzhled.*

Produktové číslo: H6E52AA

3letá záruka, další pracovní den u zákazníka

Získejte pro své zařízení 3letou záruku na opravy u zákazníka následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Produktové číslo: U4414E



Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ O 16,1 procent tenčí a o 7,3 procent lehčí než předchozí generace HP EliteBook Folio.

² HP Sure Start je k dispozici pouze pro řadu notebooků EliteBook 800, pracovních stanic ZBook a notebooků HP EliteBook Folio 1040.

³ Vyžaduje systém Windows. Data jsou chráněna před inicializační funkcí šifrování jednotky. Po vypnutí nebo přepnutí počítače do režimu hibernace se funkce šifrování jednotky ukončí a zamezí tak přístupu k datům.

⁴ Testování se systémem Windows 8.1 provedeno společností HP na základě úplného vybití baterie při spuštění řady produktivních skriptů s následujícími aplikacemi (které mohou, ale nemusí být součástí výbavy konkrétního produktu): Adobe® Acrobat Reader 7.0, Adobe® Illustrator® CS2, Adobe® Photoshop® CS2, Apple® Quicktime 7.1, Intervideo® WinDVD® 8, Macromedia® Flash 8, Microsoft® Office® 2003 Pro, Microsoft® Project 2003 a Winzip® 10.0. Před začátkem testování byl systém plně nabitý a jas displeje nastaven na 60 nitů, automatické ztlumění vypnuto, bezdrátové připojení vypnuto, režimy pozastavení a hibernace vypnuty a stejně tak všechny ostatní programy, utility a služby nepotřebné k běhu počítačového systému nebo testu životnosti baterie. Životnost baterie se liší v závislosti na konkrétním modelu, konfiguraci, spuštěných aplikacích, funkcích, míře využití, bezdrátovém připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

⁵ K zobrazení obrazu HD je třeba obsah ve vysokém rozlišení (HD).

⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁷ Vyžaduje přístup k internetu.

⁸ Funkce HP BIOSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače.

⁹ Vyžaduje systém Windows.

¹⁰ Pro metody stanovené ve speciální publikaci 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie.

¹² Některé funkce těchto technologií, např. technologie Intel® Active Management a Intel Virtualization, pro svou činnost vyžadují doplňkový software od dalších výrobců. Dostupnost budoucích aplikací pro virtuální zařízení pro technologie Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Je vyžadován systém Microsoft Windows.

¹³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. K využití 64bitové architektury Intel® je zapotřebí počítač, jehož procesor, čipová sada, systém BIOS, operační systém, ovladače a aplikace podporují architekturu Intel® 64. Procesory nebudou fungovat bez systému BIOS s podporou architektury Intel® 64 (ani v 32bitovém režimu). Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

¹⁴ Využití širokopásmového připojení musí být nakonfigurováno z výroby a vyžaduje samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech zemích.

¹⁵ Testování MIL-STD nebylo dořešeno a není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky Ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách.

¹⁶ Ne všechny konfigurace jsou klasifikovány jako Ultrabook.

¹⁷ Dotyková obrazovka HP se prodává samostatně nebo jako doplněk. Dotyková obrazovka zvyšuje hmotnost na 3,72 liber a šířku na 17,1 mm.

¹⁸ Některé funkce systému Windows 8.1 mohou vyžadovat speciální hardware, ovladače a/nebo software, a nemusí být dostupné ve všech edicích Windows 8.1. Viz <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

Technické specifikace zřeknutí

¹ Některé funkce systému Windows 8.1 mohou vyžadovat speciální hardware, ovladače a/nebo software, a nemusí být dostupné ve všech edicích Windows 8. Viz <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

² Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Professional a dodává se s licencí a médii pro software Windows 8.1 Pro. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalací a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

³ Systém Windows 7 může k plnému využití své funkčnosti vyžadovat modernizovaný nebo samostatně zakoupený hardware. Všechny funkce nejsou v některých vydáních systému Windows 7 dostupné. Podrobnosti naleznete na adrese <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.

⁴ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. K využití 64bitové architektury Intel® je zapotřebí počítač, jehož procesor, čipová sada, systém BIOS, operační systém, ovladače a aplikace podporují architekturu Intel® 64. Procesory nebudou fungovat bez systému BIOS s podporou architektury Intel® 64 (ani v 32bitovém režimu). Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁵ Maximální kapacity paměti předpokládají použití 64bitového operačního systému Windows nebo systému Linux. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, neboť je z části využívána systémovými prostředky.

⁶ V případě pevných disků a jednotek SSD, 1 GB = 1 miliarda bajtů, TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 16 GB (Windows 7) nebo až 30 GB (Windows 8,1) systémového disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.

⁷ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které nejsou součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁸ Bluetooth™ 4.0 je k dispozici pouze pro operační systém Windows 8.1.

⁹ Kombinované rozhraní 802.11 + Bluetooth se prodává samostatně nebo jako doplněk.

¹¹ Modul pro širokopásmové mobilní připojení se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹² K zobrazení obrazu HD je třeba obsah ve vysokém rozlišení (HD).

¹³ Aplikace bezdrátového přístupového bodu vyžaduje aktivní internetové připojení a tarif, který zakoupíte zvlášť. V době, kdy je bezdrátový přístupový bod HP aktivní, aplikace v zařízení bude pokračovat v práci a bude využívat stejný datový tarif jako bezdrátový přístupový bod. Využívání dat bezdrátového přístupového bodu může vyžadovat další poplatky. Zjistěte si u poskytovatele služeb, jaké jsou podrobnosti vašeho tarifu. Vyžaduje systém Windows 8.1.

¹⁴ Vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/eprintcenter). Vyžaduje volitelný modul pro širokopásmové mobilní připojení. K využití širokopásmového připojení je potřeba samostatná smlouva o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Mohou být účtovány zvláštní poplatky za datový tarif nebo za užívání. Časy tisku a rychlosti připojení se mohou lišit.

Více informací na

www.hp.eu/notebooks

Držte krok s využitím finančních služeb HP

Držte krok s využitím finančních služeb HP a zaveďte inovativní technologie, které jsou nezbytné pro zvýšení hodnoty podnikání a odlišení se od konkurence. Více informací najdete na

stránce www.hp.com/go/hpfs.

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

Produkt se může lišit od zobrazených výrobků. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Konkrétní funkce se mohou lišit v závislosti na modelu. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické ani redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. V některých vydáních systému Windows 8.1 nemusí být dostupné všechny funkce. Aby byla funkčnost systému Windows 8.1 plně využita, mohou systémy vyžadovat upgradovaný nebo samostatně zakoupený hardware. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.microsoft.com/windows>.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard Company užívá na základě licence. Intel a Core jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation a jejich poboček ve Spojených státech a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

