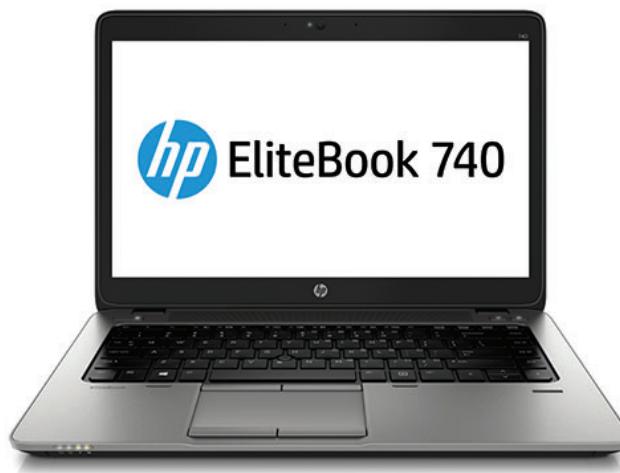


Notebook HP EliteBook 740 G1



Postarejte se o každodenní povinnosti s počítačem HP EliteBook 740 G1 se systémem Windows 8.1,¹ procesory Intel® Core™ i3/i5 4. generace² a silnými funkcemi zabezpečení od společnosti HP. Líbivě tenký a lehký design s volitelným dotykovým displejem HD+⁴ činí z počítače EliteBook velmi produktivní nástroj v kanceláři i na cestách. Výkonná technologie z dílny HP vám pomůže udržet produktivní tempo a zvýšit úspěšnost vašeho podnikání.



Společnost HP doporučuje systém Windows.

Windows 8.1¹

Velikost obrazovky: 35,56 cm (14")

Vytvořeno pro výjimečnost

Dopřejte si úžasná zobrazení s volitelným dotykovým displejem HD+ na počítači HP EliteBook 740 G1 Ultrabook™¹³. Se základní hmotností pouhých 1,58 kg (3,48 lb) patří mezi nejlehčí počítače ve své třídě, díky čemuž ho můžete snadno přenášet z místnosti do místnosti nebo převážet z jedné země do druhé.

Plně se přizpůsobí rychlosti vaší práce

Získejte nejmodernější technologii se systémem Windows 8.1¹ a jedním z procesorů Intel® Core™ i3/i5 4. generace², které vám zajistí působivou rychlost a výkon. Výkon po celý den s až 33hodinovou životností baterie při použití volitelné přídatné baterie s dlouhou životností³, určené pro profesionální použití.

Ochrana v podobě samozotavení

HP Sure Start pomáhá zajistit správné spuštění systému, protože umí detekovat poškození, zotavit systém BIOS a restartovat aplikace v místě přerušení, ke kterému došlo v důsledku zamrznutí aktualizace, selhání nebo poškození.

Funkce

Pořídte si kvalitní výbavu pro podnikání v podobě portů Ethernet, VGA, DisplayPort a USB, volitelné podsvícené klávesnice odolné proti polití⁴ a panelu EasyAccess pro přístup ke klíčovým komponentům.

Již nikdy se nemusíte bát náhodných nárazů a lehkých polití. Tenký a lehký počítač HP EliteBook 750 G1 prošel 115 000 hodinami procesu komplexního testování HP a jeho konstrukce vydrží testování podle specifikace MIL-SPEC 810G, včetně pádové zkoušky.⁶

HP BIOSphere zajišťuje ochranu důležitých dat a systémů pomocí přizpůsobitelných možností zabezpečení.⁷ Intuitivní ovládání systému Windows 8.1¹ a obrazová kvalita volitelného dotykového displeje HD+⁴ pomohou obohatit vaše pracovní činnosti.

S volitelnou dokovací stanicí HP UltraSlim zůstanete produktivní po celý den.⁴

HP EliteBook nabízí nejmodernější úložné možnosti zajišťující optimální pracovní výkon. Můžete si vybrat z řady možností klasických pevných disků a diskových jednotek SSD, stejně jako mezipaměti flash a minikaret SSD.

Zůstaňte připojeni a dokončete pracovní úkoly i na cestách díky aplikacím HP Connection Manager,⁸ HP Wireless Hotspot,⁹ HP Mobile Connect¹⁰ (pouze pro oblast EMEA) a volitelnému připojení 4G LTE.¹¹

HP 3D DriveGuard¹² pomáhá chránit důležitá data na cestách.

Specifikace

Notebook HP EliteBook 740 G1

Společnost HP doporučuje systém Windows.



Operační systém	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Systém Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro 64) ² Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS
Rodina procesorů	Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3 ³
Procesor	Procesor Intel® Core™ i5-4210U s grafickou kartou Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, až 2,7 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4030U s grafickou kartou Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra) ³
Čipová sada	Čipová sada integrovaná s procesorem
Paměť	Max. 16 GB 1 600 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Paměťové sloty: 2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB max. 1 TB SATA (5400 ot./min) ⁵ max. 120 GB M.2 SSD ⁵ 128 GB max. 512 GB Jednotka SSD SATA ⁵ max. 256 GB Jednotka SATA SE SSD ⁵
Monitor	35,56cm (14") plochý displej SVA s rozlišením HD (1 366 x 768), podsvícením LED a antireflexní úpravou; 35,56cm (14") plochý displej SVA s rozlišením HD+ (1 600 x 900), podsvícením LED a antireflexní úpravou; 35,56cm (14") plochý dotykový displej SVA s rozlišením HD+ (1 600 x 900) a podsvícením LED; 35,56cm (14") tenký displej UWVA s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED a antireflexní úpravou ⁶
Grafická karta	Intel HD Graphics 4400
Audio/Visual	Zvuk HD s technologií DTS Studio Sound; Integrovaný mikrofon s duálním polem; 2 integrované stereofonní reproduktory
Podpora bezdrátové sítě	Modul mobilního širokopásmového připojení HP Lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Modul mobilního širokopásmového připojení HP hs3110 HSPA+; Kombinovaná karta Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) a Bluetooth® 4.0; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel 7260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi a Bluetooth® 4.0 ^{6,7}
Komunikace	Síťová karta Intel i218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Rozšiřující sloty	1 čtečka paměťových karet
Porty a konektory	3 porty USB 3.0; 1 nabíjecí port USB 3.0; 1 port DisplayPort 1.2; 1 port VGA; 1 kombinovaný stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 1 vstup napájení (AC); 1 port RJ-45; 1 dokovací konektor; 1 konektor sekundární baterie; 1 integrovaná čtečka čipových karet
Vstupní zařízení	Klávesnice odolná proti políti, HP DuraKeys; Podsvícená klávesnice (volitelně) Tlačítko pro zapnutí/vypnutí zařízení TouchPad, dvousměrné posouvání, gesta, dvě výběrová tlačítka; Ukazovátka s dalšími dvěma tlačítky 720p webová kamera HD (vybrané modely) ⁸
Software	HP 3D Driveguard; HP Connection Manager (modely se systémem Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (WWAN pouze pro region EMEA); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE (modely s Windows 7); Foxit PhantomPDF Express pro HP; Zakoupení produktu Office ^{9,10,11,12,13,14}
Zabezpečení	Součástí HP Client Security Suite jsou tato řešení: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer a HP Device Access Manager s včasným ověřováním; HP BIOSphere s technologií HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (modely se systémem Windows 7); Microsoft Defender (modely se systémem Windows 8); HP SpareKey; Vestavěný bezpečnostní čip TPM 1.2; Zásuvka pro bezpečnostní zámek; Čtečka otisků prstů HP (volitelně) ^{15,16,17,18}
Rozměry	33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (s dotykovou obrazovkou)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,58 kg (bez dotykové obrazovky); Základní hmotnost 1,78 kg (s dotykovou obrazovkou)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici jsou konfigurace splňující normu ENERGY STAR®
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů
Napájení	Nabíjecí adaptér Smart 45 W (AC); Nabíjecí adaptér Smart 65 W (AC)
Typ baterie	3člávková lithium-iontová HP s dlouhou životností (24 Wh); 3člávková lithium-iontová HP s dlouhou životností (50 Wh); 6člávková lithium-iontová polymerová přídatná HP s dlouhou životností (60 Wh) (sekundární, volitelná)
Životnost baterie	Až 15 hodin a 15 minut s baterií SSD (3člávková, 50 Wh)
Záruka	Jednoletá omezená záruka (k dispozici volitelně služby Care Pack, které lze zakoupit samostatně), jednoletá omezená záruka na baterii HP s dlouhou životností (k dispozici pouze s jednoletou omezenou zárukou na platformu).

Specifikace

Notebook HP EliteBook 740 G1

Společnost HP doporučuje systém Windows.

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

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: U4391E



Poznámky pod čarou

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows 8 plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů nebo softwaru. Podrobnosti naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ/>; ² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu; ³ Životnost až 33 hodin vyžaduje samostatně zakoupenou lithium-iontovou polymerovou přídatnou baterii (60 Wh). Notebook musí být v konfiguraci s grafickým adaptérem Intel, diskovou jednotkou SSD Micron, displejem HP LED HD a operačním systémem Windows 7. Životnost baterie se liší v závislosti na konkrétním modelu, konfiguraci, spuštěných aplikacích, funkcích, bezdrátovém připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com/products/mobilemark2007/; ⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství; ⁵ Testování MIL-STD nebylo dorešeno 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; ⁶ Funkce HP BIOSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače; ⁷ HP Connection Manager k dispozici pouze pro systém Windows 7; ⁸ Aplikace bezdrátového přístupového bodu vyžaduje aktivní internetové připojení a tarif, který zakoupíte zvlášť. V době, kdy je bezdrátový přístupový bod HP aktivní, bude aplikace v zařízení 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 svého poskytovatele služeb, jaké jsou podrobnosti vašeho tarifu. Vyžaduje systém Windows 8.1 nebo software HP Connection Manager pro systém Windows 7; ¹⁰ Technologie HP Mobile Connect vyžaduje kompatibilní modul širokopásmového mobilního připojení CDMA nebo HSPA a předplatné služby. Pokrytí a dostupnost služby najdete na stránce hp.com/mobileconnect/; ¹¹ Funkce 4G LTE WWAN je volitelná funkce a není k dispozici u všech produktů ve všech oblastech a vyžaduje samostatně zakoupení služby. Informujte se u poskytovatele služby o pokrytí a dostupnosti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech; ¹² Vyžaduje operační systém Windows; ¹³ Ne všechny konfigurace jsou klasifikovány jako zařízení Ultrabook™.

Technické specifikace zřeknutí

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows 8 plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů nebo softwaru. Podrobnosti naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ/>; ² Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Professional a dodává se s licenci a médií 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 Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu; ⁴ Maximální kapacita paměti předpokládá 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; ⁵ V případě úložišť, 1 GB = 1 miliarda bytů, TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 8) je rezervováno pro software na obnovu systému; ⁶ Bezdrátové rozhraní 802.11 je volitelnou doplňkovou funkcí a vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které nejsou součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená; ⁷ Modul 4G LTE je volitelný, vyžaduje tovární konfiguraci a samostatně zakoupení služby. 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 oblastech; ⁸ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD; ⁹ HP 3D Drive Guard vyžaduje systém Windows; ¹⁰ Aplikace HP Wireless Hotspot vyžaduje aktivní internetové připojení a samostatně zakoupený datový tarif. V době, kdy je bezdrátový přístupový bod HP aktivní, budou aplikace v zařízení pokračovat v práci a budou využívat stejný datový tarif jako bezdrátový přístupový bod. Využívání dat bezdrátového přístupového bodu může vyžadovat další poplatky. Zjistěte si u svého poskytovatele služeb, jaké jsou podrobnosti vašeho tarifu. Vyžaduje systém Windows 8.1 nebo software HP Connection Manager pro systém Windows 7; ¹¹ Technologie HP Mobile Connect je k dispozici ve vybraných zemích oblasti EMEA a vyžaduje kompatibilní modul širokopásmového mobilního připojení CDMA nebo HSPA a předplatné služby. Pokrytí a dostupnost služby najdete na stránce www.hp.com/go/mobileconnect/; ¹² HP PageLift vyžaduje systém Windows 8; ¹³ HP Support Assistant: Je zapotřebí přístup k internetu; ¹⁴ Služba ePrint vyžaduje internetové připojení k webovému tiskárně HP. Je vyžadována registrace účtu HP ePrint. Seznam oprávněných tiskáren, podporovaných dokumentů a typů obrázků a další podrobnosti najdete na stránce www.hp.com/eprint/; ¹⁵ HP Client Security vyžaduje systém Windows; ¹⁶ File Sanitizer je pro případy užití uvedené v dodatku DOD 5220.22-M. Nepodporuje diskové jednotky SSD. Vyžadováno prvotní nastavení. Historie prohlížení webových stránek se odstraní pouze u prohlížečů Internet Explorer a Firefox a uživatel tuto funkci musí povolit. U systému Windows 8.1 musí uživatelé vypnout funkci zvýšené ochrany v IE11, aby se deaktivovala funkce zavírání prohlížeče; ¹⁷ Funkce HP Drive Encryption 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; ¹⁸ Microsoft Security Essentials pouze v systému Windows 7. Je zapotřebí přístup k internetu; ¹⁹ Bezpečné smazání vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii; ²⁰ Password Manager vyžaduje prohlížeč Explorer nebo Chrome. Pravděpodobně nebudou podporovány všechny webové stránky a aplikace. Může být zapotřebí aktivace nebo povolení doplňku/rozšíření v internetovém prohlížeči; ²¹ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periferií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

Více informací na

www.hp.eu/notebooks

Drže 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. © 2014 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. 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.

