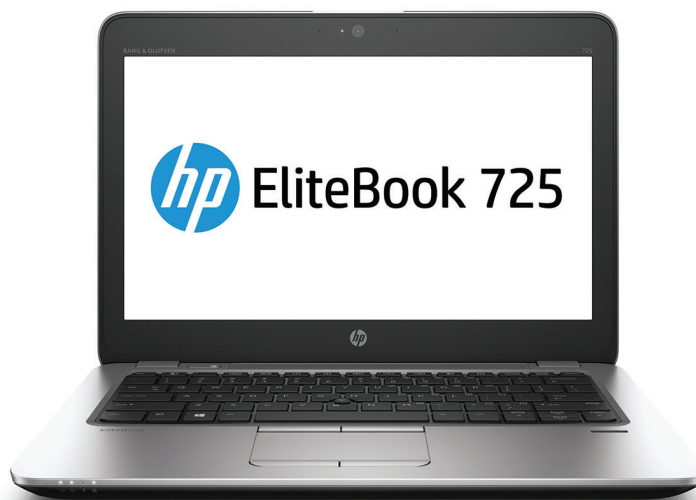


Notebook HP EliteBook 725 G3



Mimořádně tenký design je standardem

Pořídte si tenký, lehký a cenově dostupný počítač HP EliteBook 725. Počítač HP EliteBook 725 je nástroj pro vysoce produktivní práci, který je vybaven bohatými funkcemi pro spolupráci s kolegy a možnostmi připojení, navrženými pro vaše úspěšné podnikání.



- Windows 10 Pro¹
- Velikost obrazovky: 31,75 cm (12,5")

Tenký nový design se všemi potřebnými porty

- Připojte se pomocí všech potřebných portů a nedělejte si starosti s hardwarovými klíči – v ultra tenkém designu. S tloušťkou pouhých 18,9 mm je notebook HP EliteBook 725 vybaven portem VGA, DisplayPort, RJ-45 a možnostmi dokování podnikové úrovně.

Silné zabezpečení a výkonné možnosti správy

- HP Sure Start – první systém BIOS s vlastním zotavením v odvětví – vám zajistí ochranu, detekci a obnovení při škodlivém útoku. Udržte svůj tým na nohou s možnostmi správy aplikace HP Touchpoint Manager² a DASH³, které pomáhají monitorovat stav notebooku HP EliteBook 725.

Vytvořen pro spolupráci

- Nahraďte svůj hlasitý telefon notebookem HP EliteBook 725 se zvukem Bang & Olufsen, který nabízí široké možnosti spolupráce s aplikacemi jako Skype pro firmy.⁵

Vynikající funkce a hodnota, od HP!

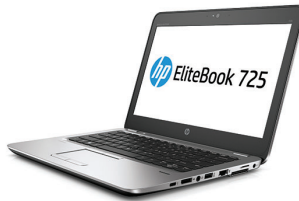
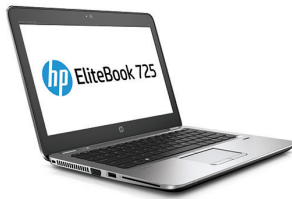
- Ultra tenký notebook HP EliteBook 725 přináší neskutečnou hodnotu. Využijte naplno potenciál vašich aplikací s novým, vysoce výkonným procesorem AMD PRO A12 APU,⁴ prvním komerčním procesorem APU s integrovanou grafikou Radeon™ R7 – exkluzivně od HP.

Funkce

- Výkonný, stylový, tenký a lehký notebook HP EliteBook 725 s volitelnou dotykovou obrazovkou a systémem Windows 10 Pro¹ vám pomůže plnit pracovní nároky po celý den.
- HP Sure Start detekuje útoky, poškození a umí automaticky zotavit systém BIOS.
- S komfortní klávesnicí HP Premium se můžete soustředit na práci, aniž by vás rušilo cvakání kláves.
- Notebook EliteBook, jehož konstrukce splňuje podmínky testování podle specifikace MIL-STD 810G, vám pomůže zvládnout pracovní zatížení.⁶
- Pomocí vyměnitelných komponentů snadno rozšíříte svůj systém.⁸
- S technologií HP Clear Sound Amp z kvalitních reproduktorů snadno dostanete perfektní zvuk.
- Software HP Noise Reduction pomáhá potlačit okolní hluk, včetně zvuků při psaní na klávesnici.
- Technologie AMD Vivid Color přináší nádherně syté barvy pro skutečně živý obraz.⁷

Notebook HP EliteBook 725 G3

Tabulka s technickými údaji



Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Systém Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro 64) ² Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro 64) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Rodina procesorů⁴	Procesory AMD APU PRO řady A
Dostupné procesory⁴	Procesor AMD PRO A12-8800B APU s grafickou kartou Radeon™ R7 (2,1 až 3,4 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor AMD PRO A10-8700B APU s grafickou kartou Radeon™ R6 (1,8 až 3,2 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor AMD PRO A8-8600B APU s grafickou kartou Radeon™ R6 (1,6 až 3 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra)
Čipová sada	Čipová sada integrovaná s procesorem
Maximální paměť	Max. Paměť 16 GB DDR3L-SDRAM ⁵ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s. Sloty SODIMM jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanalovou paměť.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	Max. 500 GB SATA (7 200 ot./min) ⁶ Max. 1 TB SATA (5400 ot./min) ⁶ Max. 500 GB Disk SATA SED (7200 ot./min) ⁶ Max. 500 GB Jednotka SATA FIPS 140-2 SED (7 200 ot./min) ⁶ 180 GB Max. 240 GB Disková jednotka SSD M.2 SATA MLC ⁶ 180 GB Max. 256 GB Disková jednotka SSD M.2 SATA MLC SED ⁶ 128 GB Max. 512 GB Disková jednotka M.2 SATA TLC SSD ⁶ Max. 256 GB Disková jednotka SSD M.2 PCIe ⁶ Max. 500 GB (8 GB mezipaměti) Jednotka SSHD SATA ⁶
Monitor	31,75cm (12,5") tenký displej SVA s rozlišením HD (1 366 x 768), podsvícením LED a antireflexní úpravou; 31,75cm (12,5") ultra tenký displej UWVA s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED a antireflexní úpravou; 31,75cm (12,5") ultra tenký dotykový displej UWVA s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) ¹²
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta AMD Radeon™ R7; Grafická karta AMD Radeon™ R6
Zvuk	Zvuk Bang & Olufsen; Integrovaný mikrofon s dvojitým polem; Integrované prémiové reproduktory; Software HP Noise Reduction; HP Clear Sound Amp
Bezdrátové technologie	Modul mobilního širokopásmového připojení HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Modul mobilního širokopásmového připojení HP hs3110 HSPA+; Realtek 802.11b/g/n (1x1); Kombinovaná dvoupásmová karta Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) a Bluetooth® 4.0; Kombinovaná karta Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) a Bluetooth® 4.2; Modul NFC (volitelně) ^{8,9,10,11} (Podpora standardu Miracast (systém Windows 8.1 a Windows 10))
Komunikace	Broadcom 5762 10/100/1000 Ethernet NIC s podporou DASH
Rozšiřující sloty	1 čtečka paměťových karet; 1 externí karta SIM (Podporuje karty SD, SDHC, SDXC.)
Porty a konektory	1 port USB 3.0; 1 nabíjecí port USB 3.0; 1 port USB Type-C™; 1 port DisplayPort; 1 port VGA; 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; 1 vstup napájení (AC); 1 port RJ-45; 1 dokovací konektor
Vstupní zařízení	Klávesnice odolná proti politi; Klávesnice odolná proti politi s odtokovým žlábkem a klávesami HP DuraKeys (volitelně) Sklenný touchpad (s chemicky leptaným povrchem) s vypínačem a dvousměrným posuvem podporuje klepání a používání gest, posouvání dvěma prsty a přiblížení dvěma prsty (připnutí); Trackpoint
Web kamera	720p webová kamera HD (vybrané modely) ¹²
Dostupný software	Zakoupení produktu Office; HP BIOSphere s technologií HP Sure Start; HP Client Security; Ovladač HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (pouze modely se systémem Windows 7); HP Mobile Connect (modely se systémem Windows 8.1); HP Recovery Manager (pouze modely se systémem Windows 7); Software HP Noise Reduction ^{13,14}
Správa zabezpečení	Slot na bezpečnostní zámek (bezpečnostní zámek je nutné zakoupit zvlášť); TPM 1.2/2.0; integrovaná čtečka čipových karet (aktivní); Ověřování před spuštěním (heslo, čipová karta); HP čtečka otisků prstů (volitelně) ¹⁸
Napájení	Nabíjecí adaptér Smart 45 W (AC) 3článková lithium-iontová polymerová HP s dlouhou životností, 44 Wh až 8 hodin a 30 minut
Rozměry	31,1 x 21,89 x 1,89 cm (bez dotykové obrazovky); 31,1 x 21,89 x 2,02 cm (s dotykovou obrazovkou)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,26 kg (bez dotykové obrazovky); Základní hmotnost 1,38 kg (s dotykovou obrazovkou) (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů ¹⁵
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR®
Záruka	3letá omezená záruka (k dispozici volitelné služby Care Pack, které lze zakoupit samostatně), 3letá omezená záruka na baterii HP s dlouhou životností (k dispozici pouze s 3letou omezenou zárukou na platformu)

Notebook HP EliteBook 725 G3

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Dokovací stanice HP 2013 UltraSlim



Dokovací stanice HP UltraSlim, navržena výhradně pro ultratenké notebooky HP EliteBook, rozšiřuje možnosti připojení zobrazovací, síťových a dalších zařízení. Můžete tak být produktivnější po celý den – stačí jedno zacvaknutí do bočního doku.

Číslo produktu: D9Y32AA

Externí jednotka HP USB DVD/RW



Připojte externí jednotku HP USB DVD/RW k libovolnému portu USB počítače¹ a získáte okamžitě možnosti čtení/zapisování na optická média.

Číslo produktu: F2B56AA

Pouzdro HP Slim Professional s horním otvorem



Pouzdro HP Slim Ultrabook s horním otvorem – stylové, odolné a kompaktní přepravní pouzdro určené pro váš Ultrabook™. ¹ Černá keprová tkanina zvýrazněná šedým tartanem představuje spojení praktického tvaru a funkčnosti pro zajištění ochrany vašich zařízení a vytříbeného vzhledu.

Číslo produktu: F3W15AA

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.

Číslo produktu: H4D73AA

Kabelová náhlavní souprava HP UC



S odolnou a lehkou kabelovou náhlavní soupravou HP UC, která byla navržena pro pohodlné používání po celý pracovní den, se můžete těšit na konferenci s křišťálově čistým zvukem a potlačením šumu, které rychle uspořádáte pomocí svého počítače nebo tabletu se systémem Windows.^{1 2}

Číslo produktu: K7V17AA

3letá služba servisu HP s odezvou následující pracovní den v místě instalace pro notebook



Získejte pro své zařízení tříletou možnost opravy na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Číslo produktu: U4414E

Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

Notebook HP EliteBook 725 G3

Poznámky pod čarou se zprávami

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 je automaticky aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Více informací naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

² HP Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného a podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows 7 nebo vyšší a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce www.hp.com/touchpoint.

³ Software pro správu od jiných výrobců se prodává samostatně. Certifikace Dash a možnosti správy na podnikové úrovni splňující podmínky použití s MS SCCM a LANDesk.

⁴ AMD PRO A12 APU je volitelné příslušenství. Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

⁵ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁶ Testování MIL-STD 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. Poškození na základě podmínek testování MIL-STD a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.

⁷ Technologie AMD Vivid Color je k dispozici u vybraných procesorů AMD APU a zajišťuje přemapování barevného gamutu pro LCD panely s úzkým barevným gamutem; pokud počítač nemá LCD panel s úzkým gamutem, potom technologie AMD Vivid Color nemusí mít na zobrazení vliv. Ověřte si typ obrazovky v seznamu parametrů vašeho počítače.

⁸ Servis zajišťuje oddělení podpory HP, certifikovaní technici HP, autorizovaná servisní střediska HP nebo účastníci programu HP Self Maintainer. Podrobnosti naleznete na stránce hp.com/partners/SMprogram.

Technické specifikace zřeknutí

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 je automaticky aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Více informací naleznete na stránce <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 10 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 odinstalováním 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. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

⁴ Maximální kapacity paměti předpokládají použití 64bitového operačního systému Windows. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, neboť je z části využívána systémovými prostředky.

⁵ V případě uložení: 1 GB = 1 miliarda bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 8 a 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.

⁶ Všechny volitelné bezdrátové komponenty se prodávají samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁷ Všechna rozhraní 802.11 vyžadují bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které nejsou součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁸ WWAN vyžaduje samostatně zakoupení 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 oblastech.

⁹ Miracast je bezdrátová technologie, pomocí které váš počítač může promítat obraz na televizory, projektory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Další informace viz: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁰ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

¹¹ Funkce HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobů partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/eprintcenter).

¹² Vyžaduje volitelný modul pro širokopásmové mobilní připojení. K využití širokopásmového připojení je potřebná 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.

¹³ HP Mobile Connect Pro je k dispozici pouze u předkonfigurovaných zařízení s bezdrátovým adaptérem WWAN. Informace o dostupnosti v jednotlivých oblastech naleznete na stránce www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁴ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

¹⁵ Životnost baterie MM14 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

¹⁶ Tento produkt je dodáván s čipem TPM 1.2 s možností upgradu na TPM 2.0. Nástroj pro upgrade by měl být k dispozici do poloviny roku 2016 prostřednictvím zákaznické podpory společnosti HP.

Více informací na

www.hp.eu/notebooks

Využijte finanční služby HP

Objevte možnosti měsíčních splátek a plány na obnovu technologií, se kterými budete flexibilnější při plnění vašich IT cílů. Více informací najdete na stránce www.hp.com/go/hpfs.

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA. AMD, Radeon a logo AMD jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon a Gobi jsou ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated, registrované v USA a dalších zemích. Ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated se používají na základě svolení. Informace o patentech DTS naleznete na stránce <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a značka DTS společně se symbolem jsou registrované ochranné známky a DTS Studio Sound je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA.

