

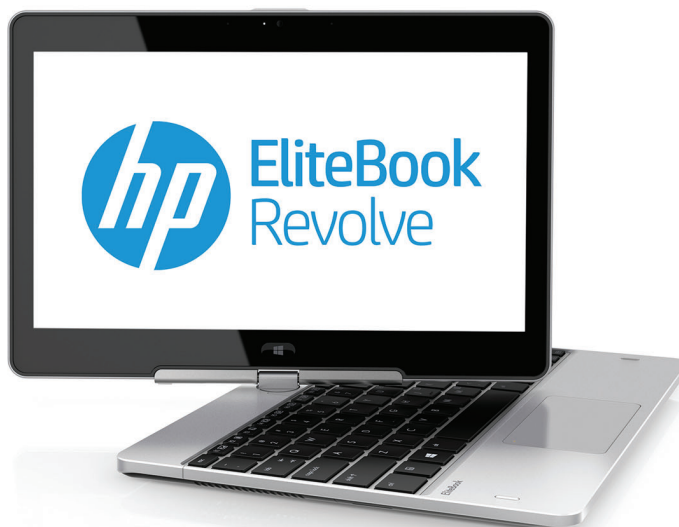
Specifikace

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2



Ultratenký notebook se dá otočit tak, že se okamžitě přemění na tablet.

Práce se vždy nepřizpůsobí vašemu stylu. Proto jsme navrhli HP EliteBook, který se vám přizpůsobí. Tento ultratenký notebook se dá otočit tak, že se okamžitě přemění na tablet. EliteBook Revolve lze ohnout dozadu a zvýšit tak vaši produktivitu.



Společnost HP doporučuje systém Windows.

Vytvořeno pro trvanlivost

- Tento ultratenký, maximálně výkonný počítač EliteBook se přemění v tablet. Rovněž splňuje kritéria testování podle standardů MIL-STD 810G¹ a je vybaven konstrukcí z hořčíku a klávesnicí odolnou vůči polití.

Výkon bez kompromisů

- Zvyšte svou produktivitu se systémem Windows 8.1,² nejnovějšími procesory Intel® Core™ i3/i5/i7 ULT 4. generace³ a jednotkou SSD. Zůstaňte připojeni s volitelným rozhraním 4G LTE WWAN,⁴ aplikací HP ePrint⁵ a dokováním podnikové úrovně.

Vysoké zabezpečení, efektivní správa

- Nástroje pro zabezpečení a správu vhodné pro podniky a malé až středně velké firmy, které sníží zátěž IT oddělení, včetně aplikace HP Sure Start⁶ pro samozotavení systému BIOS.

Ještě více

- Více nástrojů pro zachování produktivity

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2 Tabulka s technickými údaji

Společnost HP doporučuje systém Windows.



Dostupný operační systém	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 ³ FreeDOS
Dostupné procesory	Procesor Intel® Core™ i7-4600U s grafickou kartou Intel HD 4400 (2,1 GHz, až 3,3 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i7-4510U s grafickou kartou Intel HD 4400 (2 GHz, až 3,1 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4310U s grafickou kartou Intel HD 4400 (2 GHz, až 3 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4300U s grafickou kartou Intel HD 4400 (1,9 GHz, až 2,9 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4210U s grafickou kartou Intel HD 4400 (1,7 GHz, až 2,7 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4200U s grafickou kartou Intel HD 4400 (1,6 GHz, až 2,6 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) ⁴
Čipová sada	Čipová sada integrovaná s procesorem
Paměť	4 GB 1 600 MHz DDR3L SDRAM (vnitřní); 4 GB 1 600 MHz DDR3L SDRAM (volitelně); 8 GB 1 600 MHz DDR3L SDRAM (volitelně) ⁵ (4 GB DDR3L vnitřní, jeden volný slot SODIMM; možnost upgradu až na 12 GB)
Interní paměť	Jednotka SSD 128 GB M.2; Jednotka SSD 180 GB M.2; Jednotka SSD 256 GB M.2; Jednotka SSD 256 GB M.2 SED ⁶
Monitor	29,46cm (11,6") dotykový displej HD (1 366 x 768) UWVA s podsvícením LED a antireflexní úpravou ¹²
Dostupná grafika	Grafická karta Intel® HD 4400 ¹²
Zvuk	Zvuk DTS Studio Sound; Integrované stereofonní reproduktory; Integrovaný mikrofon (duální pole mikrofonu); Kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; Tlačítka zvýšení a snížení hlasitosti
Bezdrátové technologie	Modul mobilního širokopásmového připojení HP hs3110 HSPA+; Modul mobilního širokopásmového připojení HP lt4112 LTE/HSPA+; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel Wireless-AC 7260 802.11ac WiDi (2x2) a Bluetooth® 4.0; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) Wi-Fi a Bluetooth® 4.0; Bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n WiDi (2x2) Wi-Fi ^{7,8,9,10}
Rozšiřující sloty	1 konektor microSD
Porty a konektory	1 port USB 3.0; 1 nabíjecí port USB 3.0; 1 konektor DisplayPort; 1 kombinovaný stereofonní sluchátkový/mikrofonní konektor; 1 dokovací konektor; 1 port RJ-45; 1 napájecí konektor
Web kamera	Integrovaná HD webová kamera 720 p ¹²
Správa zabezpečení	Součástí HP Client Security Suite (vyžaduje systém Windows) jsou tato řešení: HP Credential Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Device Access Manager s včasným ověřováním; HP BIOS s Sure Start 2.0; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) a Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Vestavěný bezpečnostní čip TPM 1.2, zásuvka pro bezpečnostní zámeček (zámeček se prodává samostatně) ^{16,17,18,19,20,21,22}
Rozměry	8,34 x 11,22 x 0,80" 21,2 x 28,5 x 2,22 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 3,08 lb Od 1,4 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Napájení	Externí napájecí adaptér 45 W HP Slim Smart (AC) 6člávková polymerová baterie s dlouhou životností (44 Wh)
Snímače	Akcelerometr; Snímač okolního světla; Kompas; Technologie NFC (Near Field Communication) ²²
Možnosti rozšíření	Dokovací stanice HP 2013 UltraSlim
Záruka	3letá omezená záruka (upgrady jsou k dispozici, lze je zakoupit samostatně)

Tablet HP EliteBook Revolve 810 G2

Společnost HP doporučuje systém Windows.

Príslušenství 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

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

Baterie pro notebooky HP OD06XL Long Life



Baterie HP OD06XL Long Life je doplňková nebo náhradní baterie pro tablet HP EliteBook Revolve.

Produktové číslo: H6L25AA

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



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:

Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ 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.
- ² V některých edicích systému Windows 8.1 nejsou dostupné všechny funkce. Aby byla funkčnost systému Windows 8.1 plně využita, mohou systémy vyžadovat upgradovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače nebo software. Více informací najdete na stránce <http://www.microsoft.com>.
- ³ 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.
- ⁴ WWAN je volitelné, doplňkové příslušenství. WWAN vyžaduje 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 ve všech oblastech a vyžaduje systém Windows.
- ⁵ 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 hpconnected.com). Mobilní zařízení vyžadují internetové připojení a funkci e-mailu. Může vyžadovat bezdrátový přístupový bod nebo volitelný širokopásmový modul. K využití širokopásmového připojení je potřebná samostatná smlouva o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služby 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.
- ⁶ HP Sure Start je k dispozici pouze pro řadu notebooků EliteBook 800 a pracovních stanic ZBook.
- ⁷ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- ⁸ Hmotnost se může lišit v závislosti na konfiguraci.
- ⁹ Vyžaduje kompatibilní procesor Intel® Core, software Intel® Rapid Start, aktualizaci systému BIOS a volitelný disk SSD nebo modul mezipaměti flash mSATA. V závislosti na konfiguraci systému se výsledky mohou lišit.
- ¹⁰ Vychází z testování PCMark. V závislosti na konfiguraci systému se výsledky mohou lišit.

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 Pro 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 odinstalováním 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 Rozhraní 802.11 vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které nejsou součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.
- ⁸ WWAN je volitelné příslušenství. Doplňkové příslušenství WWAN po zakoupení by mělo být k dispozici v březnu 2014.
- ⁹ Bluetooth™ 4.0 je k dispozici pouze pro operační systém Windows 8.1.
- ¹⁰ 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 Funkce ePrint 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 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 Je zapotřebí přístup k internetu.
- ¹⁴ Údaje o napájení a nákladech jsou přibližné. Skutečné hodnoty se liší v závislosti na různých faktorech, například na informacích poskytnutých uživatelem, době, po kterou se počítač nachází v různých stavech napájení (zapnutu, úsporný režim, hibernace a vypnutí), době, po kterou je počítač napájen z baterie a po kterou z elektrické sítě, konfiguraci hardwaru, různých kmitočtech elektrické sítě a společnosti zajišťující dodávku elektřiny. Společnost HP doporučuje používat informace poskytnuté nástrojem HP Power Assistant pouze pro referenci a ověření vlivu na životní prostředí. Kalkulace vlivu na životní prostředí jsou založeny na datech eGrid 2007 americké agentury EPA, která jsou dostupná na stránce www.epa.gov/egrid/. Výsledky se mohou v závislosti na oblasti lišit. Vyžaduje systém Windows.
- ¹⁵ Drive Encryption vyžaduje systém Windows. Data jsou chráněna před inicializací funkce šifrování jednotky. Po vypnutí nebo přepnutí počítače do režimu hibernace se funkce šifrování jednotky ukončí a zamezí tak přístupu k datům.
- ¹⁶ Password Manager vyžaduje Internet Explorer nebo Chrome. Pravděpodobně nebudou podporovány všechny webové stránky a aplikace. Může být zapotřebí aktivace nebo povolení doplňků/rozšíření v internetovém prohlížeči.
- ¹⁷ File Sanitizer je pro případy užití uvedených v dodatku DOD 5220.22-M. Nepodporuje 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 uživatel vypnout funkci zvýšené ochrany v IE 11, aby se deaktivovala funkce zavírání prohlížeče.
- ¹⁸ Bezpečné smazání vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. Podporováno u počítače ElitePad 900 G1 se systémem BIOS verze F.03 a vyšší.
- ¹⁹ HP Trust Circles Standard, je-li přiložen, umožňuje použít až 5 kruhů Trust Circles s až 5 kontakty v každém z nich. Pro neomezený počet kruhů Trust Circles a členských kontaktů je zapotřebí volitelný software Trust Circles Professional. K dispozici je Trust Circles Reader, která umožňuje účast kontaktu v pozvaném kruhu Trust Circle. Vyžaduje systém Windows. K dispozici na stránce <http://hptc.cryptomill.com>
- ²⁰ Produkty se systémem Windows 8.1 zahrnují 4letou licenci na aplikaci Absolute Data Protect, která slouží k lokalizaci vašeho zařízení, uzamknutí, zamezení neoprávněnému přístupu a vzdálenému vymazání osobních dat. Licenci musí aktivovat zákazník. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. Agent Absolute Data Protect je při dodání vypnutý a zákazníci jej musí aktivovat. Služba může být omezena, ověřte si podmínky záruky absolutního obnovení mimo USA. Volitelná služba předplatného 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>. Při využití služby odstranění dat je platba za záruku obnovení nulová a anuluje se. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat smlouvu o předběžném schválení a vytvořit si kód PIN, anebo si zakoupit jeden nebo více tokenů RSA SecurID od Absolute Software.
- ²² Software NFC není součástí balení, je třeba jej zakoupit samostatně. Je zapotřebí přístup k internetu.

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 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk, která jsou dodávána s těmito produkty a službami. 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>. Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA. 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.

