

Specifikace

HP Elite Slice



Nová konfigurace stolního počítače

Duše výkonného počítače uvnitř krásného modulárního těla – HP Elite Slice představuje zcela nové pojetí stolního počítače. Počítač Slice byl navržen pro moderní pracoviště a lze jej vybavit kompaktními, bezkabelovými moduly³ pro další rozšíření funkcí.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Úložiště 512 GB²

Krásný. Výkonný. Inovativní.

- Okouzující kompaktní design a úžasné technologie – včetně vlastního konstrukčního řešení vzduchového chlazení díky kterému lze i takto malý počítač napájet jediným kabelem z volitelného monitoru HP Elite⁴ – HP Elite Slice znovu ukazuje, jak má vypadat stolní počítač.

Důmyslná všestrannost

- Komunikační centrum pro spolupráci³ a multimediální přehrávač³. S volitelnými bezkabelovými rozšiřujícími moduly³ můžete přizpůsobit počítač HP Elite Slice potřebám široké škály uživatelů a míst – to vše s výkonným počítačem v srdci.

Zabezpečené, výkonné firemní řešení

- Tento inovativní stolní počítač komerční třídy je vybaven stolními procesory Intel® Core™ 35 W⁵, technologií Intel® vPro™⁶ a zabezpečením třídy Elite, včetně aplikace HP Sure Start s dynamickou ochranou⁷. HP Elite Slice spojuje výkon a krásu.

Funkce

- Výkonný počítač HP Elite Slice s funkcemi pro zabezpečení, spolupráci a širokou konektivitu a systémem Windows 10 Pro¹ vám pomůže plnit pracovní nároky po celý den.
- Těšte se na pohlcující zvuk všude kolem vás linoucí se ze zvukového modulu HP s technologií HP Audio Boost, softwarem HP Noise Cancellation, duálním mikrofonem s velkým 5m dosahem a zvukem vyladěným od profesionálů z Bang & Olufsen.
- Odklidte napájecí kabely počítače a telefonu a vytvořte si úhledný pracovní prostor. Napájejte počítač HP Elite Slice přes rozhraní USB-C™ připojené k monitoru HP EliteDisplay S240uj s rozlišením Quad HD⁴, vybavenému bezdrátovou nabíjecí stanicí.
- Zabezpečte tento modulární systém pomocí volitelného 10mm lankového zámku HP UltraSlim⁴, který díky unikátnímu systému zajištění uzamkne celý systém dohromady.
- Chraňte svůj počítač HP Elite Slice pomocí aplikace HP Sure Start s technologií dynamické ochrany, která sleduje a opravuje poškození systému BIOS v reálném čase⁷.
- S funkcí automatizace na úrovni firmwaru HP BIOSphere⁸ si zachováte vysokou produktivitu a nízké prostoje. Vaše počítače získají dodatečnou ochranu díky automatickým kontrolám aktualizací a zabezpečení⁷.
- Spravujte data, zabezpečení a zařízení z jednoho cloudového řešení pomocí nástroje HP Touchpoint Manager⁹.
- Dopřejte si veliké zlepšení hlasové i obrazové komunikace a vyšší přenosové rychlosti dat na zatížených sítích se softwarem HP Velocity, integrovaným v počítači HP Elite Slice.
- Nemějte obavy s odolným počítačem, který absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP a jehož konstrukce vydrží testování podle specifikace MIL-STD 810G¹⁰.

HP Elite Slice

Tabulka s technickými údaji

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.



Provedení	Velmi malý tvarový faktor
Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Dostupné procesory²	Procesor Intel® Core™ i7-6700T s grafickou kartou Intel HD 530 (2,8 GHz, max. 3,6 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-6600T s grafickou kartou Intel HD 530 (2,7 GHz, max. 3,5 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-6500T s grafickou kartou Intel HD 530 (2,5 GHz, max. 3,1 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-6300T s grafickou kartou Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-6100T s grafickou kartou Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	Intel® Q170
Maximální paměť	Max. Paměť 32 GB DDR4-2133 SDRAM ³ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 133 MT/s
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	256 GB Max. 512 GB Jednotka HP Turbo G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Max. 512 GB Jednotka HP Turbo G2 TLC (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA TLC ⁴ 128 GB Max. 256 GB Jednotka SSD SATA ⁴ 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA SED ⁴ 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA TLC SED ⁴ Max. 500 GB (8 GB mezipaměti) Disk SATA SSHD (5 400 ot./min) ⁴ Max. 500 GB SATA (7 200 ot./min) ⁴ Max. 2 TB SATA (5400 ot./min) ⁴ 256 GB Max. 1 TB Disková jednotka SSD M.2 PCIe® NVMe™ ⁴
Optické úložisko	Modul HP ODD (volitelně) ⁵
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® HD 530 ⁶
Zvuk	Kodek Conexant CX7501 s univerzálním zvukovým konektorem a vnitřním reproduktorem 2 W. Zvukový modul HP (volitelně)
Komunikace	Síť LAN: Integrovaná síťová karta Intel® i219LM GbE LOM WLAN: Bezdrátová síťová karta Intel® 3165 802.11ac (1x1) s Bluetooth®; Bezdrátová síťová karta Intel® 7265 802.11ac (2x2) s Bluetooth®; Bezdrátová síťová karta Intel® 8260 802.11ac (2x2) s Bluetooth® bez technologie vPro ⁶
Rozšiřující sloty	2 sloty M.2 (1 slot M.2 2230 PCIe pro WLAN. 1 slot M.2 2280 PCIe pro NVMe SSD)
Porty a konektory	Externí: 1 port USB 3.1 Type-C™ (nabíjecí); 1 port USB 3.1 Type-C™ (alternativní režim DP); 2 porty USB 3.1 Type-A (1 nabíjecí); 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 port RJ-45; 1 kombinovaný konektor pro výstup pro sluchátka a vstup pro mikrofon Interní: Konektor HP Slice (přenosové rychlosti standardu USB C)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Business Slim; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim ⁷ Laserová myš HP USB, 1 000 dpi; Myš HP USB ⁷
Dostupný software	Firemní počítače HP jsou dodávány s bohatou softwarovou výbavou, včetně HP ePrint Driver, HP Sure Connect, HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Úplný seznam předinstalovaného softwaru najdete ve stručných specifikacích produktu. ^{8,9,10}
Správa zabezpečení	HP Sure Start s dynamickou ochranou; Active Health (černá skříňka); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Sada lankového zámku HP Dual Head Keyed (volitelně); Čtečka otisků prstů Synaptic Metallica Touch (volitelně); Lankový zámek HP UltraSlim (volitelně) ¹¹
Napájení	65 W (externí); 90 W (externí) ¹²
Rozměry	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
Hmotnost	1,05 kg (Konfigurace pouze s 1 pevným diskem. Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ¹³
Záruka	Tříletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Lankový zámek HP Keyed 10 mm



Lankový zámek HP Dual Head Keyed, navržený speciálně pro notebooky s velmi tenkým profilem, zajistí bezpečnost vašeho notebooku v kanceláři a na frekventovaných místech ukotvením k pevnému povrchu.

Číslo produktu: T1A62AA

Disková jednotka SSD HP 3D 256 GB SATA



Rozšířte úložné možnosti svého stolního počítače s diskovou jednotkou HP 3D 256 GB SATA SSD¹, která je vybavena flash pamětí 3D VNAND pro vysokou rychlost čtení/zápisu. Navíc máte k dispozici standardně masivní výkon diskové jednotky SSD.

Číslo produktu: N1M49AA

Sada napájecího zdroje pro stolní počítač HP Mini 90w



Připravte si samostatný adaptér pro stolní počítač HP Mini nebo ho vozte s sebou, pokud používáte stolní počítač HP Mini na cestách, spolu se sadou HP Desktop 90W Mini Power Supply Kit.¹

Číslo produktu: L4R65AA

Paměť HP 16 GB SODIMM DDR4



Zvyšte schopnosti stolního počítače HP Business a vylepšete výkon systému a odezvu aplikací s energeticky úspornou, vysokorychlostní pamětí DDR4 od společnosti HP.

Číslo produktu: P1N55AA

Bezdrátová klávesnice HP Business Slim



Bezdrátová klávesnice HP Business Slim, která byla navržena jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015, nabízí snadné zadávání dat a bezdrátové připojení.

Číslo produktu: N3R88AA

5 let hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro stolní počítače

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

Číslo produktu: U7899E



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 automatická 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 V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB místa na disku (systém Windows 10) je vyhrazeno pro software k obnově systému.

³ Všechny moduly se prodávají samostatně nebo jako volitelné příslušenství. Kryty jsou volitelné a vyžadují tovární konfiguraci.

⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁵ 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. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusejí odpovídat výkonu.

⁶ 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 technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru.

⁷ Funkce dynamické ochrany monitoruje a opravuje systém BIOS každých 15 minut.

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

⁹ 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.

¹⁰ 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.

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 automatická 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 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. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusejí odpovídat výkonu.

³ Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém. Paměťové moduly podporují datové přenosy s rychlostí až 2 133 MT/s; skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému. Podporovanou přenosovou rychlost dat paměti naleznete ve specifikacích procesoru.

⁴ V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB místa na disku (systém Windows 10) je vyhrazeno pro software k obnově systému.

⁵ Optické jednotky jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství.

⁶ Bezdrátové karty jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství, které vyžaduje samostatně zakoupený bezdrátový přístupový bod a službu internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.

⁷ Volitelné nebo doplňkové funkce

⁸ Funkce HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webovému tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint naleznete na stránce www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁹ HP Drive Encryption: 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.

¹⁰ Microsoft Defender. Volitelná možnost a vyžaduje internetové připojení pro stahování aktualizací.

¹¹ Sada lankového zámku a čtečka otisků prstů jsou volitelné a musí být nakonfigurovány při zakoupení

¹² Zdroj napájení je volitelný a musí být nakonfigurován při zakoupení

¹³ Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net.

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

Zaregistrujte se aktualizací
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 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.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Linux® je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvalds v USA a dalších zemích. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Intel a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

