

## Specifikace

# HP Elite Slice pro zasedací místnosti



## Modernizujte zasedací místnosti

Organizujte schůzky skutečně bez komplikací s integrovaným konferenčním řešením navrženým pro kancelářské prostředí. Jednoduchost, zabezpečení a snadná správa spolu s jednodotykovým ovládáním – to jsou výsledky spolupráce aplikace Skype pro firmy™<sup>3</sup> a technologie Intel® Unite™ pro bezdrátové sdílení, plus charakter a možnosti ovládání jako u výkonného počítače.



## Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>

### Zahájení konference jediným dotykem

- Zbavte se frustrace, plýtvání časem a změti kabelů, které znáte z nastavování tradičních konferenčních místností. HP Elite Slice pro zasedací místnosti usnadňuje a zrychluje spolupráci s kolegy díky aplikaci Skype pro firmy™<sup>3</sup> s jednodotykovým ovládáním a technologii Intel® Unite™ pro bezdrátové sdílení.

### Křišťálově čistý zvuk pro vás i pro ostatní

- Těšte se na pohlcující zvuk všude kolem vás, linoucí se ze zvukového modulu HP s technologií HP Audio Boost, softwarem HP Noise Cancellation, duálním mikrofonom s velkým 5m dosahem a zvukem vyladěným od profesionálů z Bang & Olufsen.

### Zabezpečené, výkonné firemní řešení

- HP Elite Slice pro zasedací místnosti je stylové zařízení pro moderní konferenční místnosti, které nabízí systém Windows 10 Pro<sup>1</sup>, stolní 35W procesory Intel® Core™<sup>4</sup>, technologii vPro™<sup>5</sup> a zabezpečení a možnosti správy třídy HP Elite. Kompletní řešení s impozantním displejem HP<sup>6</sup>.

### Funkce

- Využijte počítač HP Elite Slice pro zasedací místnosti na maximum se systémem Windows 10 Pro<sup>1</sup>.
- Hledání toto správného hardwarového klíče a jeho připojení k počítači vás už nebude stresovat při snaze o včasné zahájení schůzky. Díky technologii Intel® Unite™ na počítači HP Elite Slice pro zasedací místnosti mohou uživatelé bezdrátově sdílet obsah a upravovat ho v reálném čase.
- Zabezpečte tento modulární systém pomocí volitelného 10mm lankového zámku HP UltraSlim<sup>5</sup>, který díky unikátnímu systému zajištění uzamkne celý systém dohromady.
- Rozjasněte ponuré místnosti a konferenční zasedačky s volitelným velkoformátovým 139,7cm monitorem HP<sup>5</sup> s pozorovacími úhly 178° a neuvěřitelným zvukovým projevem vycházejícím z volitelného zvukového modulu HP<sup>5</sup>.
- Potlačte šumy na pozadí s technologií filtrování hluku softwaru HP Noise Cancellation na zvukovém modulu HP.
- HP Sure Start s technologií dynamické ochrany – první systém BIOS s vlastním zotavením v odvětví – vám zajistí ochranu, detekci a obnovení při škodlivém útoku, neboť v reálném čase sleduje a opravuje poškození systému BIOS<sup>7</sup>.
- 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 pro zasedací místnosti.
- Nemějte obavy s odolným počítačem, který absolvoval 120 000 hodin komplexního testování HP a vydrží testování podle specifikace MIL-STD 810G<sup>8</sup>.

## HP Elite Slice pro zasedací místnosti

### Tabulka s technickými údaji



<b>Provedení</b>	Velmi malý tvarový faktor
<b>Dostupný operační systém</b>	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> (HP Elite Slice pro zasedací místnosti se softwarem Intel® Unite™ pouze pro operační systém Windows)
<b>Dostupné procesory<sup>2,17</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i7-6700T s grafickou kartou Intel HD 530 (2,8 GHz, až 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, až 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, až 3,1 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra)
<b>Čipová sada</b>	<sup>18</sup>
<b>Maximální paměť</b>	Max. Paměť 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>3</sup> Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 133 MT/s
<b>Paměťové sloty</b>	2 sloty SODIMM
<b>Interní paměť</b>	256 GB Max. 512 GB Jednotka HP Turbo G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Max. 512 GB Jednotka HP Turbo G2 TLC (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA TLC <sup>4</sup> 128 GB Max. 256 GB Jednotka SSD SATA <sup>4</sup> 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA SED <sup>4</sup> 256 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA TLC SED <sup>4</sup> Max. 500 GB (8 GB mezipaměti) Disk SATA SSHD (5 400 ot./min) <sup>4</sup> Max. 500 GB SATA (7 200 ot./min) <sup>4</sup> Max. 2 TB SATA (5 400 ot./min) <sup>4</sup> 256 GB Max. 1 TB Disková jednotka SSD M.2 PCIe® NVMe™ <sup>4</sup>
<b>Optické úložisko</b>	Modul HP ODD (volitelně) <sup>5</sup>
<b>Dostupná grafika</b>	Integrováno: Grafická karta Intel® HD 530 <sup>6</sup>
<b>Zvuk</b>	Kodek Conexant CX7501 s univerzálním zvukovým konektorem a vnitřním reproduktorem 2 W. Zvukový modul HP (volitelně)
<b>Komunikace</b>	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 <sup>6</sup>
<b>Rozšiřující sloty</b>	2 sloty M.2 (1 slot M.2 2230 PCIe pro WLAN. 1 slot M.2 2280 PCIe pro NVMe SSD)
<b>Porty a konektory</b>	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)
<b>Vstupní zařízení</b>	Klávesnice HP USB Business Slim; Bezdrátová klávesnice a myš HP Business Slim <sup>7</sup> Laserová myš HP USB s rozlišením 1 000 dpi <sup>7</sup>
<b>Dostupný software</b>	Firemní počítače HP jsou dodávány s bohatou softwarovou výbavou, včetně předinstalovaného zásuvného modulu Intel® Unite 3.0 s aplikací Skype pro firmy; Předinstalovaný software pro klávesnici HP s funkcemi pro spolupráci; ePrint Driver, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Úplný seznam předinstalovaného softwaru najdete ve stručných specifikacích produktu. <sup>8,9,10,11,12</sup>
<b>Správa zabezpečení</b>	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) <sup>13</sup>
<b>Napájení</b>	65 W (externí); 90 W (externí) <sup>14</sup>
<b>Rozměry</b>	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
<b>Hmotnost</b>	1,05 kg (Konfigurace pouze s 1 pevným diskem. Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
<b>Ekologické informace</b>	Nízký obsah halogenů <sup>15</sup>
<b>Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost</b>	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® <sup>15</sup>
<b>Záruka</b>	Třiletá 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.

## HP Elite Slice pro zasedací místnosti

### 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.

**Produktové číslo: T1A62AA**

Disková jednotka SSD HP 3D 256 GB SATA



Rozšířte úložné možnosti svého stolního počítače s diskovou jednotkou HP 3D 256 GB SATA SSD<sup>1</sup>, která je vybavena flash pamětí 3D VNAND pro vysokou rychlost čtení/zápisu. Navíc máte k dispozici standardně masivní výkon diskové jednotky SSD.

**Produktové číslo: 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.<sup>1</sup>

**Produktové číslo: 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.

**Produktové číslo: 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.

**Produktové číslo: 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.

**Produktové číslo: U7899E**



## HP Elite Slice pro zasedací místnosti

### Poznámky pod čarou se zprávami

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Vyžadováno předplatné aplikace Skype pro firmu.

<sup>4</sup> Vícejadrová 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

<sup>7</sup> Funkce dynamické ochrany monitoruje a opravuje systém BIOS každých 15 minut.

<sup>8</sup> Testování MIL-STD nebylo dořešeno a není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky Ministerstva obrany USA nebo pro vojenské účely. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách.

### Technické specifikace zřeknutí

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Vícejadrová 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.

<sup>3</sup> 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 použitým v systému. Podporovanou přenosovou rychlost dat paměti naleznete ve specifikacích procesoru.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Optické jednotky jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Volitelné nebo doplňkové funkce

<sup>8</sup> Se softwarem pro klávesnici HP s funkcemi pro spolupráci uspořádáte schůzku jediným dotykem, s využitím zásuvného modulu Intel Unite Skype pro firmu.

<sup>9</sup> Funkce HP 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 naleznete na stránce [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting).)

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Microsoft Defender: Volitelná možnost a vyžaduje internetové připojení pro stahování aktualizací.

<sup>12</sup> Vyžadováno předplatné aplikace Skype pro firmu™.

<sup>13</sup> Sada lankového zámku a čtečka otisků prstů jsou volitelné a musí být nakonfigurovány při zakoupení

<sup>14</sup> Zdroj napájení je volitelný a musí být nakonfigurován při zakoupení

<sup>15</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>16</sup> Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periferií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

<sup>17</sup> Procesory Intel® Core™ i7-7700T, Intel® Core™ i5-7600T, Intel® Core™ i5-7500T, Intel® Core™ i3-7300T a Intel® Core™ i3-7100T podporují technologii Intel® Stable Image.

<sup>18</sup> Periferní řídicí rozbočovač Intel® pro procesory Core 7. generace.

Zaregistrujte se aktualizací  
[www.hp.com/go/getupdated](http://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, Core a Intel Unite 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.

