

Stolní počítač HP Pro Mini 260 G9

Cenově dostupný komerční stolní počítač

Kompaktní stolní počítač HP Pro Mini 260 poskytuje uživatelům výkon a funkce na firemní úrovni. Tento cenově dostupný počítač disponuje nejnovějším procesorem Intel®² a rozmanitými funkcemi, které splňují každodenní firemní požadavky.

Optimalizovaný výkon a rozšiřitelnost

Těšte se z výkonu na firemní úrovni a zvládejte každodenní úlohy díky nejnovějšímu procesoru Intel®² a možnostem³, které zahrnují disk PCIe® NVMe™ Gen 4 SSD a vysokorychlostní až 64GB paměť DDR4⁴.

Základní funkce připojení

Získejte možnosti připojení, které vám umožní nastavit počítačové systémy podle firemních potřeb. Nejnovější rozhraní Wi-Fi 6E⁵ pro WLAN se dvěma volitelnými externími anténami⁵ poskytuje spolehlivé, rychlé připojení a podpora rozhraní DisplayPort™ a 2. sériového portu umožňuje i nadále využívat starší zařízení⁴.

Univerzální nasazení

Využívejte počítač Mini na maximum. Vytvořte si optimalizované řešení připevněním kompaktního šasi za displej HP³, připojte další zařízení díky volitelnému rozšiřujícímu modulu se vstupním/výstupním portem³ a chraňte počítač pomocí volitelné bezpečnostní uzamykatelné schránky a pouzdra VESA.³



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

Sustainability in action

Přispějte k lepší budoucnosti

Počítač HP Pro Mini 260 má pouzdro reproduktorů vyrobené z plastů, které by velmi pravděpodobně skončily v oceánu⁶, a je dodáván ve vnějším obalu, který je recyklovatelný a ze 100 % pochází z udržitelných zdrojů.⁷



Stolní počítač HP Pro Mini 260 G9

Funkce

Optimalizovaný výkon a rozšiřitelnost

Těšte se z výkonu na firemní úrovni a zvládejte každodenní úlohy díky nejnovějšímu procesoru Intel®² a možnostem³, které zahrnují disk PCIe® NVMe™ Gen 4 SSD a vysokorychlostní až 64GB paměť DDR4⁴.

Základní funkce připojení

Získejte možnosti připojení, které vám umožní nastavit počítačové systémy podle firemních potřeb. Nejnovější rozhraní Wi-Fi 6E⁵ pro WLAN se dvěma volitelnými externími anténami⁵ poskytuje spolehlivé, rychlé připojení a podpora rozhraní DisplayPort™ a 2. sériového portu umožňuje i nadále využívat starší zařízení⁴.

Univerzální nasazení

Využívejte počítač Mini na maximum. Vytvořte si optimalizované řešení připevněním kompaktního šasi za displej HP³, připojte další zařízení díky volitelnému rozšiřujícímu modulu se vstupním/výstupním portem³ a chraňte počítač pomocí volitelné bezpečnostní uzamykatelné schránky a pouzdra VESA.³

Přispějte k lepší budoucnosti

Počítač HP Pro Mini 260 má pouzdro reproduktorů vyrobené z plastů, které by velmi pravděpodobně skončily v oceánu⁶, a je dodáván ve vnějším obalu, který je recyklovatelný a ze 100 % pochází z udržitelných zdrojů.⁷

Nejnovější procesor Intel®

Zvládejte spolehlivě více úloh díky dokonalé kombinaci výkonu, spotřeby energie a přidané hodnoty.

Disk PCIe® NVMe™ Gen 4 SSD

Využívejte disk SSD s rychlým čtením, zápisem a přenosem dat díky rozhraní PCIe® NVMe™ Gen 4, které umožňuje přímé připojení k více zařízením

Vyšší výkon

Užívejte si výkon paměti nové generace díky až 3200MHz paměti DDR4, která pracuje synchronizovaně s procesorem a pojme více dat při nižším napětí než předchozí generace.

Pusťte se rychle do práce

Počítač bude fungovat, i když není v moderním úsporném režimu. Po probuzení je počítač okamžitě připravený. V režimu spánku se síťovým připojením totiž neustále probíhá příjem e-mailů, upozornění a aktualizací.

Rychlá a efektivní bezdrátová síť LAN

Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové přenosové rychlosti Wi-Fi 6E.

Podpora rozhraní DisplayPort™

Vylepšete připojení k displeji a přenos obrazu díky podpoře nativního rozhraní DisplayPort™, které přenáší také zvuk, USB a další formy dat.

Připevnění k displeji HP

S volitelným montážním řešením můžete připojit stolní počítač Mini k displeji HP a využívat tak pracovní prostor naplno.

Podpora starších zařízení

S volitelným druhým sériovým portem můžete i nadále využívat starší zařízení, která vyžadují sériový port.

Vestavěné zabezpečení

Bezpečnostní uzamykatelná schránka a pouzdro VESA vám pomohou chránit vaši investici i data.



Stolní počítač HP Pro Mini 260 G9

Technická specifikace

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ¹ Windows 11 Pro (předinstalovaný s možností downgradu na Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Řada procesorů	Procesor Intel® Pentium® Procesor Intel® Celeron® Procesor Intel® Core™ i5 13. generace Procesor Intel® Core™ i3 13. generace Procesor Intel® Core™ i5 12. generace Procesor Intel® Core™ i3 12. generace
Dostupné procesory	Intel® Core™ i5-1235U (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) Intel® Core™ i3-1215U (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 10 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken) Intel® Pentium® Gold 8505 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,4 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 1 jádro P a 4 jádra E, 6 vláken) Intel® Celeron® 7305 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,1 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 1 jádro P a 4 jádra E, 5 vláken) Intel® Core™ i5-1335U (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,6 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) Intel® Core™ i3-1315U s grafikou Intel® UHD (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,2 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,5 GHz, 10 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 4 jádra E, 8 vláken)
Provedení	Mini
Maximální paměť	32GB paměť DDR4-3200 SDRAM ^{7,8} Přenosová rychlost až 3 200 MT/s pro Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 a Intel® Core™ i5.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB max. 2 TB Jednotka HDD SATA ^{9,20} 256 GB max. 1 TB Disková jednotka SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{9,20}
Dostupná grafika	Integrováno: Grafika Intel® UHD; Grafika Intel® Iris® Xe ¹⁴ (Integrovaná grafická karta se liší v závislosti na procesoru.)
Audio	Kodek Realtek ALC3205, interní reproduktor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 1x M.2 2280; 1x konektor SATA pro úložiště ¹¹ (1x slot M.2 pro WLAN a 1x slot M.2 2280 pro úložiště.)
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s; Zadní: 1x RJ-45; 1x sériový port; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x HDMI 1.4b; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 480 Mb/s; 1x DisplayPort™ 1.4a; Volitelné porty: 1x sériový port; 1x port pro externí anténu ¹²
Vstupní zařízení	Kabelová klávesnice HP 125 ^{15,16} ; Kabelová myš HP 125 ^{15,16}
Komunikace	Síť LAN: Intel® I219-V PCIe® GbE NIC bez vPro®; WLAN: Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3 bez vPro®; Bezdrátová karta Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® a Bluetooth® 4.2; Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) a Bluetooth® 5.3
Pozice pro diskové jednotky	1x 6,4 cm (2,5") ¹⁰
Životní prostředí	Provozní teplota: 10 až 35 °C; Provozní vlhkost: 10–90% relativní vlhkost
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HPX pro CMIT ^{4,18}
Dostupný software	Podpora HP Smart ⁵
Správa zabezpečení	Heslo po zapnutí počítače (v systému BIOS); Zakázání portů SATA (v systému BIOS); Heslo pro nastavení (v systému BIOS); Podpora visacích zámeků na šasi a lankových zámeků; Povolení/zakázání portů USB (v systému BIOS); Povolení/zakázání sériových portů (v systému BIOS); HP DriveLock a Automatic DriveLock; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+) ¹⁹



Stolní počítač HP Pro Mini 260 G9

Technická specifikace

Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení) ⁶
Dostupný software	Podpora HP Smart ⁵
Napájení	Externí napájecí adaptér 65 W, až 89% účinnost
Rozměry	17,7 x 17,5 x 3,4 cm 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Balení)
Hmotnost	1,42 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ¹⁷
Záruka	Jednoletá (1/1/1) omezená záruka zahrnuje 1letou záruku na díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.



Stolní počítač HP Pro Mini 260 G9

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Dvojité pouzdro HP Desktop Mini VESA v3



Vložte počítač HP Desktop Mini do pouzdra HP Desktop Mini Security/Dual VESA v3 s rozšiřujícím modulem nebo bez něj¹ a dosáhnete tak zabezpečeného upevnění za displej, na stěnu, případně ho můžete uzamknout pomocí integrované bezpečnostní konzoly a volitelného lankového zámku HP Ultra-Slim.
Produktové číslo: 13L67AA

Montážní držák HP B300 PC



Vytvořte si celkově lepší řešení s montážním držákem HP B300 PC, který vám umožní připevnit pracovní stanici HP, stolní počítač HP Mini, počítač HP Chromebox nebo vybraného tenkého klienta HP přímo za některý z monitorů HP EliteDisplay a HP Z 2017 a 2018.¹
Produktové číslo: 2DW53AA

Rychloupínací držák HP 2



Pomocí rychloupínacího držáku HP 2 můžete připevnit počítač HP Desktop Mini k displeji HP¹ a různým podstavcům, ramenům nebo nástěnným držákům.² Bezpečnostní mechanismus „Sure-Lock“ spolehlivě upevní počítač a navíc umožní využití bezpečnostního šroubu proti krádežím.
Produktové číslo: 6KD15AA

Kabelová myš a klávesnice HP Desktop 320MK



Pracujte efektivně a zvyšte každodenní produktivitu díky spolehlivé kabelové klávesnici a myši HP Desktop 320MK.
Produktové číslo: 9SR36AA

Věžový stojan pro šasi stolního počítače HP Mini



Umístění ve svislé poloze. Prostorově omezená prostředí můžete maximálně využít umístěním stolního počítače HP Mini do svislé polohy s využitím věžového stojanu pro šasi stolního počítače HP Mini.
Produktové číslo: G1K23AA

Stolní počítač HP Pro Mini 260 G9

Poznámky pod čarou

Poznámka pod čarou s klíčovými prodejními body

² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁴ Volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

⁵ Rozhraní Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu 6GHz směrovač, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.

⁶ Pouzdro reproduktorů obsahuje 5 % plastů, které by velmi pravděpodobně skončily v oceánu, měřeno podle hmotnosti.

⁷ 100 % vnějšího obalu je vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Výplně z vláken obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně obsahují více než 90 % recyklovaného plastu.

⁸ Vyžaduje systém Windows 10 nebo vyšší a internetové připojení.

⁹ Rozhraní Wi-Fi 6E vyžaduje pro práci v 6GHz pásmu 6GHz směrovač, který se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Wi-Fi 6E je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní Wi-Fi 6E.

¹⁰ Podpora gigabitové přenosové rychlosti v síti Wi-Fi[®] je dosažitelná pomocí standardu Wi-Fi 6E (802.11ax) při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

² Tento systém má předinstalovaný software Windows 10 Pro a dodává se s licencí softwaru Windows 11 Pro a rezervací softwaru k obnovení systému. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Pokud chcete přejít z jedné verze na druhou, je třeba odinstalovat jednu verzi a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému je třeba zálohovat veškerá data (soubory, fotky apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

⁴ HP Support Assistant vyžaduje Windows a internetové připojení.

⁵ HP Smart Support vyžaduje instalaci platformy HP TechPulse. Další informace o aktivaci nebo stažení řešení HP Smart Support jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.

⁶ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

⁷ Všechny paměťové sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka.

⁸ Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému a nainstalovaném paměťovém modulu.

⁹ V případě pevných disků a disků SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (Windows) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

¹⁰ Do zásuvky pro 2,5" disk SATA můžete vložit disk HDD i SSD.

¹¹ Počítač Desktop Mini v konfiguraci s úložištěm M.2 nedisponuje držákem disku SATA. Pokud chcete vylepšit úložiště jakýmkoli 2,5" diskem SATA, vyberte držák disku DM 35W SATA.

¹² Porty jsou volitelné a uživatel si může vybrat pouze jeden.

¹³ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení.

¹⁴ Integrovaná grafika Intel[®] UHD se liší v závislosti na procesoru.

¹⁵ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

¹⁶ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹⁷ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

¹⁸ McAfee LiveSafe[™]: 1leté předplatné. Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

¹⁹ Zámek úložiště není kompatibilní se samošifrováním ani úložištěm Optane.

²⁰ Od 1. listopadu 2023 budou všechny dodávky vyžadovat instalaci systému Windows na SSD pro efektivnější uživatelské prostředí. HDD lze nakonfigurovat pouze jako dodatečné datové jednotky, nikoli jako spouštěcí jednotku.

