

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

Nejnovější procesor Intel®

Zvládejte spolehlivě více úloh díky dokonalé kombinaci výkonu, spotřeby energie a přidané hodnoty.²

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.⁴

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.⁸

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.^{9,10}

Podpora rozhraní DisplayPort™

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

Přípevnění k displeji HP

S volitelným montážním řešením můžete připojit stolní počítač Mini k displeji HP a využívat tak pracovní prostor naplno.^{3,4}

Podpora starších zařízení

S volitelným druhým sériovým portem můžete i nadále využívat starší zařízení, která vyžadují sériový port.⁴

Vestavěné zabezpečení

Bezpečnostní uzamykatelná schránka a pouzdro VESA vám pomohou chránit vaši investici i data.³



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® X ^e ¹⁴ (Integrovaná grafická karta se liší v závislosti na procesoru.)
Audio	Kodek Realtek ALC3205, interní reproduktor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Bezdrátové technologie	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
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®
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 zámků na šasi a lankových zámků; 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+)



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
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

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

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.

Specifikace Poznámky pod čarou

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS, aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita. Systém Windows je automaticky aktualizován a aktivován. Je zapotřebí vysokorychlostní Internet a účet u společnosti Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za připojení k Internetu a mohou existovat další požadavky na aktualizace. Další informace naleznete na webu <http://www.windows.com>.

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/rozšířitelné 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.

