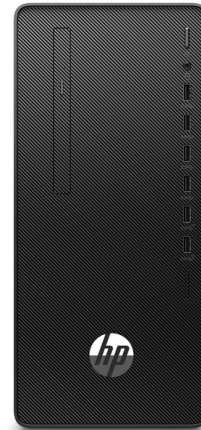




Počítač HP Desktop Pro 300 G6 Microtower

Maximalizujte vaši investici

Pusťte se do každodenní práce s počítačem HP Desktop Pro 300 Microtower, který vás potěší rozumnou cenovkou. Získejte potřebný výpočetní výkon a současně minimalizujte celkové náklady na vlastnictví – nastal čas pro chytrou investici.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

- Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro¹ pro firmy
- Procesory Intel® Core™²

Vysoký výpočetní výkon

- Plňte každodenní úkoly díky výkonnému procesoru Intel® Core™ 10. generace², volitelné samostatné grafice AMD³, až 64GB paměti DDR4³ a slotům pro budoucí rozšíření.

Možnost budoucích rozšíření

- Tři zásuvky a dva sloty plné výšky, včetně slotů PCIe x16 a PCIe x1, umožňují budoucí rozšíření. Konfigurovatelné porty USB³ a sériové porty³ pomáhají zajistit rozmanitou kompatibilitu se stávajícími technologiemi.

Pomozte zachovat bezpečnost dat

- Chraňte své investice a data díky firmwaru TPM, nástroji HP DriveLock a fyzickému bezpečnostnímu zámku. Volitelný snímač narušení a systém integrovaného lankového zámku chrání kabelová zařízení a zajišťuje dodatečné zabezpečení.³

Připraven k práci

- Počítač HP Desktop Pro 300 MT s dvouventilátorovým designem přináší vysoký výkon, který potřebujete k plnění každodenních pracovních úkolů.
- Pomozte zabezpečit budoucnost svého podnikání. Počítače od společnosti HP využívají všechny funkce systému Windows 10 Pro, aby vás ochránily před současnými bezpečnostními hrozbami a maximalizovaly produktivitu a možnosti správy pro vaše podnikání.¹
- Zamezte neoprávněným uživatelům v přístupu k datům na primárním disku. Zabraňte spuštění primárního disku bez zadání hesla díky nástroji HP DriveLock.
- S nástrojem HP Support Assistant se dostanete přímo k potřebným aktualizacím a jejich správa vám tak nezabere tolik času.⁵
- Zabezpečte počítač HP Desktop Pro 300 MT pomocí volitelného fyzického bezpečnostního zámku, snímače narušení a doplňkového lankového zámku k zabezpečení kabelové myši a klávesnice.³
- Volitelný vysoce efektivní napájecí zdroj a balení z lisované buničiny byly navrženy s ohledem na životní prostředí.³

Počítač HP Desktop Pro 300 G6 Microtower Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Rodina procesorů ²⁸	Procesor Intel® Core™ i7 10. generace; Procesor Intel® Core™ i5 10. generace; Procesor Intel® Core™ i3 10. generace; Procesor Intel® Celeron®; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory ^{2,29,30}	Intel® Core™ i3-10100 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,6 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 4 jádra); Intel® Core™ i5-10400 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader); Intel® Core™ i5-10500 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 3,1 GHz, max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 6 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 2,9 GHz, max. 4,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 16 MB mezipaměti L3, 8 jader) podporuje technologii Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6400 s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 4,0 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Pentium® Gold G6600 s grafikou Intel® UHD 630 (základní frekvence 4,2 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra); Intel® Celeron® G5905 s grafikou Intel® UHD 610 (základní frekvence 3,5 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 2 jádra)
Čipová sada ²	Intel® H470
Provedení	Provedení microtower
Maximální paměť	16GB paměť DDR4-2933 SDRAM Přenosová rychlost až 2 933 MT/s.
Paměťové sloty	2 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB max. 1 TB Jednotka HDD SATA 7 200 ot./min ³ 128 GB max. 512 GB Disková jednotka SSD M.2 PCIe® NVMe™ ³
Optická jednotka	Zapísač jednotka HP 9,5 mm Slim DVD ⁴
Dostupná grafika	Integrováno: Grafická karta Intel® UHD 610; grafická karta Intel® UHD 630 ¹⁶
Zvuk	Kodek Realtek ALC3601, volitelný interní reproduktor, kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Rozšiřující sloty	1 slot PCIe x1; 1 slot PCIe x16; 2 sloty M.2 ⁹ (1x slot M.2 pro síť WLAN a 1x slot M.2 2242/2280 pro úložště.)
Čtečka paměťových karet	1 čtečka karet SD 3 v 1
Porty a konektory	Vpředu: 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 4x SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 2x SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s ³² Zadní: 1x HDMI; 1x linkový vstup; 1x linkový výstup; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 1x sériový port; 1x VGA; 2x USB 2.0 ¹¹ Volitelné porty: 1x 4 sériové porty; 1x paralelní port; 1x PS/2 ¹²
Vstupní zařízení	Klávesnice USB HP ¹⁸ ; Optická myš HP USB ¹⁸ ;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaná karta 10/100/1000M GbE ; WLAN: Kombinovaný adaptér Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) a Bluetooth® 4.2 ^{2,14} ;
Pozice jednotek	Dva 3,5" (2,5") disky HDD
Ekologické informace	Provozní teplota: 0 až 40 °C; Provozní vlhkost: 10 až 90 % RH;
Software	HP Audio Switch; Dokumentace HP; HP Setup Integrated 00BE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně); HP JumpStarts ²²
Správa zabezpečení	Integrovaný lankový zámek pro příslušenství; Slot pro zámek; Modul TPM 2.0 (Trusted Platform Module) ^{23,24,25}
Napájení	180W interní napájecí zdroj, až 90% účinnost, aktivní korekce PFC ²⁶
Rozměry	15,5 x 30,3 x 33,7 cm (Rozměry systému se mohou lišit podle konfigurace a variability výroby.)
Hmotnost	4,7 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; CECP; SEPA; CEL; FCC; RoHS; CCC; CE; Registrace EPEAT® 2020 ve vybraných oblastech; UL ²⁷
Záruka	Jednoletá omezená záruka a nabídka služeb (1-1-1) zahrnuje jednoletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Počítač HP Desktop Pro 300 G6 Microtower

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Myš HP USB s čtečkou otisků prstu



Přihlaste se k počítači bez hesla a procházejte obsahem přesně a rychle díky myši HP USB s čtečkou otisků prstů¹, naší první myši s integrovaným snímačem otisků prstů, který ověřuje přihlášení přímo v myši. Osvědčený výkon a spolehlivost přináší vysokou ochranu investic.
Produktové číslo: 4TS44AA

USB klávesnice HP pro počítač



Nová klávesnice HP USB nabízí špičkový a odolný design navržený pro snadné každodenní používání ve firemním výpočetním prostředí. Nová klávesnice HP USB nabízí špičkový a odolný design navržený pro snadné každodenní používání ve firemním výpočetním prostředí.
Produktové číslo: QY776AA

Náhlavní souprava HP v2



Rychle a snadno spolupracujte s kolegy, chatujte online nebo poslouchejte osobní média s křišťálově čistým zvukem a potlačením šumu – to vše pomocí líbivé, lehké náhlavní soupravy HP Business v2, která perfektně doplní váš profesionální pracovní prostor.^{1,2} Rychle a snadno spolupracujte s kolegy, chatujte online nebo poslouchejte osobní média s křišťálově čistým zvukem a potlačením šumu – to vše pomocí líbivé, lehké náhlavní soupravy HP Business v2, která perfektně doplní váš profesionální pracovní prostor.^{1,2}
Produktové číslo: T4E61AA

3 roky hardwarové podpory HP s reakcí následující pracovní den v místě instalace pouze pro stolní produkty



Získejte pro své zařízení tříletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U6578E

Počítač HP Desktop Pro 300 G6 Microtower

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
- 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
- ³ Volitelné příslušenství vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ⁴ 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
- ⁵ Je zapotřebí přístup k Internetu.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- 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
- ² K dosažení plně funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada s podporou technologie vPro, kabelové připojení LAN s podporou technologie vPro a samostatný modul TPM 2.0. Viz <http://intel.com/vpro>.
- ³ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB (systém Windows 10) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnovení systému.
- ⁴ Optické jednotky jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství. Duplikování materiálů chráněných autorským právem je přísně zakázáno. Skutečná rychlost se může lišit. Kompatibilita dvouvrstvých médií se může u některých přehrávačů disků DVD a jednotek D
- ⁹ 4 sériové porty: volitelné přes slot PCIe a k dispozici pouze v určitých oblastech.
- ¹¹ Když disponuje dodaný počítač neinterním grafickým procesorem, porty HDMI/VGA jsou zakryté.
- ¹² Port PS/2: volitelný.
- ¹⁴ Bezdrátové karty jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství, které vyžaduje samostatně zakoupený bezdrátový přístupový bod a internetové připojení. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.
- ¹⁶ Zobrazení v rozlišení HD vyžaduje obsah HD.
- ¹⁸ Klávesnice a myši jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství.
- ²² McAfee LiveSafe™: 1leté předplatné pro oblast LATM, 30denní pro ostatní oblasti s výjimkou LATM.
- ²³ Podpora bezpečnostního lankového zámku (prodává se samostatně).
- ²⁴ Funkce TPM bude podporována na zařízeních se systémem FreeDOS. Ve výchozím nastavení nabídky systému BIOS bude povolena, pokud zařízení disponuje modulem dTPM, a zakázána v případě modulu fTPM.
- ²⁵ Fyzický lankový zámeček pro lepší uspořádání kabelů.
- ²⁶ Některé napájecí zdroje nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- ²⁷ Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce www.epeat.net.
- ²⁸ Produkt nepodporuje systém Windows 8 ani Windows 7. Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® 8. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese <http://www.support.hp.com>.
- ²⁹ 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 na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ³⁰ Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel
- ³² SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s = USB 3.2 Gen2. SuperSpeed USB s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s = USB 3.2 Gen1.

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

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti 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 redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, logo Intel a Intel Core jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka vlády USA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Listopad 2020

--

