

Specifikace

Počítač HP ProDesk 490 G3 v provedení Microtower



Stolní počítač pro rostoucí podnikání

Vybudujte pevné základy potřebné k růstu vašeho podnikání s cenově dostupným a spolehlivým počítačem HP ProDesk 490/498 MT. Počítač HP ProDesk 400, který obsahuje všechny potřebné funkce zabezpečení a možnosti správy, pomůže nastartovat a udržet růst vašeho podnikání.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesory Intel® Core™ 6. generace²

Nové výkonné procesory

- Nové procesory Intel® Core™ 6. generace² přinášejí vysoký výpočetní výkon grafických karet Intel® HD 530. K dispozici paměť DDR4, která pomůže splnit nároky dnešního podnikání.

Zabezpečení od samého počátku

- Aplikace HP BIOSphere³ a HP Client Security⁴ zvyšují zabezpečení a uchovávají důležitá data a systémy pod zámek, který lze otevřít pomocí přizpůsobitelného ověřování a hesla na úrovni systému BIOS.

Testováno k zajištění dlouhodobé životnosti

- Počítače HP ProDesk absolvují přísné testy, které pomáhají zajistit jejich spolehlivý provoz. Během procesu komplexního testování HP jsou počítače vystaveny 120 000 hodinám zkušebnímu výkonu, aby se zajistilo, že vás v průběhu pracovního dne nezklamou.

Investujte s rozumem

- S počítačem HP ProDesk 490/498 MT postavíte cenově dostupnou a spolehlivou IT infrastrukturu pro vaše podnikání. Všechny hlavní komponenty jsou navíc škálovatelné, abyste mohli vybrat správnou konfiguraci počítače pro každého uživatele.

Funkce

- Zajištěte si ochranu proti bezpečnostním hrozbám dneška a efektivně pracujte s možnostmi správy a produktivními funkcemi systému Windows 10 Pro.¹
- Zjednodušte správu. Funkce správy systému Windows 10 Pro¹ vám pomohou se snadnou správou začleněných zařízení.
- Počítač zvládne uspořádat konferenci pouhým stiskem tlačítka na volitelné konferenční klávesnici HP.⁵
- Prodlužte životnost své investice. Díky skříni, která nevyžaduje použití nářadí, můžete tuto platformu snadno upgradovat pomocí rozšiřitelné paměti, úložiště a grafické karty, abyste vyhověli různorodým a rostoucím pracovním potřebám.
- Při použití více monitorů můžete zvýšit svou produktivitu až o 35 %⁷. Počítač HP ProDesk 490/498 MT podporuje připojení dvou volitelných monitorů HP ProDisplay⁵ bez nutnosti jakýchkoli dodatečných nastavení.
- Snižte spotřebu energie a náklady s certifikací ENERGY STAR® a EPEAT® Gold u příslušných konfigurací.⁷
- Zjednodušte si technickou podporu s helpdeskem v rámci služeb HP Care. Spolehněte se na cenově dostupné odborníky s nepřetržitou dostupností, pokrytím několika značek, zařízení a operačních systémů.⁸
- S prohlížečem Windows 10 Pro¹ Edge uživatelé snadno smažou hranice mezi pouhou spotřebou dat a kreativní tvorbou. Uživatelé mohou dělat poznámky přímo na webovou stránku, aby jejich prohlížení bylo ještě příjemnější.⁹

Počítač HP ProDesk 490 G3 v provedení Microtower

Tabulka s technickými údaji



Provedení	Provedení microtower
Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Dostupné procesory³	Procesor Intel® Core™ i7-6700 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,4 GHz, až 4 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-6500 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,2 GHz, až 3,6 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-6100 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G4520 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,6 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G4400 s grafickou kartou Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	Intel® H170
Maximální paměť	Max. Paměť 32 GB DDR4-2133 SDRAM Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 133 MT/s
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	500 GB Max. 2 TB Jednotka SATA HDD (7 200 ot./min) ⁴ 500 GB (8 GB mezipaměti) Max. 1 TB (8 GB mezipaměti) Jednotka SSHD SATA ⁴ 120 GB Max. 256 GB Jednotka SSD SATA ⁴ 128 GB Max. 256 GB Disková jednotka SSD SATA 3D ⁴
Optické úložíště	Tenká zapisovací jednotka SATA SuperMulti DVD ^{5,6}
Dostupná grafika	Integrováno: Intel® HD Graphics ⁸ Samostatná: Grafická karta AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); Grafická karta NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) ⁹
Zvuk	Technologie řízení zvuku DTS Sound+™, zvuk HD s kodekem Realtek ALC221VB (všechny porty jsou stereofonní), vpředu porty pro mikrofon a sluchátka (3,5 mm), vzadu porty pro zvukový linkový výstup a vstup (3,5 mm), podpora více datových proudů a interní reproduktor
Komunikace	Síť LAN: Integrovaný adaptér Realtek GbE; Síťová karta Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 GbE (volitelně) WLAN: Bezdrátová síťová karta Broadcom BCM943228Z 802.11n PCIe s volitelnou technologií Bluetooth® (volitelně); Bezdrátová síťová karta Intel® 7265 802.11ac PCIe s volitelnou technologií Bluetooth® (volitelně) ⁷
Rozšiřující sloty	1 standardní slot PCIe 3 x16; 1 standardní slot PCIe 3 x4 (x16); 2 standardní sloty PCIe 3 x1
Porty a konektory	Vpředu: 2 porty USB 3.0; 1 výstup pro sluchátka; 1 vstup pro mikrofon Vzadu: 4 porty USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 sériový port; 1 sériový port (volitelně); 2 porty PS/2 (klávesnice a myš); 1 port VGA; 1 port DisplayPort; 1 port DisplayPort (volitelně); 1 zvukový linkový vstup; 1 zvukový linkový výstup; 1 port RJ-45
Pozice interních jednotek	Jedna jednotka 8,9 cm (3,5"); Jedna jednotka 6,35 cm (2,5")/8,9 cm (3,5")
Pozice externích jednotek	1 čtečka karet SD 4 (volitelně); 1 jednotka ODD Slim (volitelně)
Vstupní zařízení	Klávesnice USB HP ⁹ Myš HP USB ⁹
Dostupný software	Firemní počítače HP jsou dodávány s širokou škálou softwarových titulů, včetně: HP Drive Encryption, HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, nativní podpora Miracast, ovladač HP ePrint, HP Recovery Manager. Úplný seznam předinstalovaného softwaru najdete ve stručných specifikacích produktu. ^{10,11,12}
Správa zabezpečení	Modul Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 certifikace Common Criteria EAL4+, možnost upgradu v místě instalace na 2.0; zakázání portu SATA (via BIOS); Konfigurace RAID; Povolení/zakázání sériových a paralelních portů a portů USB (prostřednictvím systému BIOS); Volitelně zakázání portů USB v továrním nastavení (uživatelsky konfigurovatelné v systému BIOS); Řízení zápisu/spouštění z vyměnitelných médií; Heslo pro zapnutí (prostřednictvím systému BIOS), heslo pro nastavení (prostřednictvím systému BIOS); Bezpečnostní sada skříně HP (1 zásuvka); Podpora pro zámeček skříně a zařízení lankových zámků ¹³
Funkce správy	Aktualizace systému BIOS prostřednictvím cloudu nebo sítě (funkce systému BIOS)
Napájení	Aktivní zdroj PFC 300 W s až 85% účinností
Rozměry	165 x 358,8 x 355 mm
Hmotnost	Základní hmotnost 7,05 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů ¹⁵
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® Gold ¹⁴
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 ProDesk 490 G3 v provedení Microtower

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

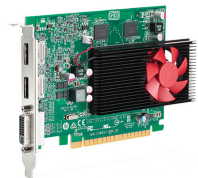
Klávesnice HP USB Business Slim



Klávesnice HP USB Business Slim, která byla navržena jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015, nabízí rychlé zadávání dat a snadné USB připojení.

Produktové číslo: N3R87AA

Grafická karta AMD Radeon R9 350 PCIe x16



Ovládejte své každodenní výpočetní činnosti, webové konference a práci s videem či fotkami až na dvou monitorech s použitím jediné karty AMD Radeon™ R9 350 2 GB PCIe x16.

Produktové číslo: N3R91AA

Paměť HP 8 GB DIMM DDR4



Maximalizujte výkon svého firemního počítače s pamětí HP. Upgrade paměti je nenákladným způsobem zvýšení výkonu systému bez nutnosti upgradu procesoru.

Produktové číslo: P1N52AA

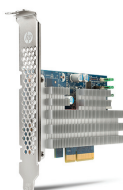
Laserová myš HP USB, 1000 dpi



Zajistěte si rychlost a přesnost laserového snímání v jednoduché a elegantní podobě laserové myši HP USB s rozlišením 1000 dpi představující nejnovější pokrok v technologii laserového snímání.

Produktové číslo: QY778AA

Disková jednotka SSD HP 256 GB Turbo Drive G2 PCIe



Zkraťte dobu spouštění, výpočtů a grafické odezvy a skutečně změňte způsob, jakým váš firemní stolní počítač HP zpracovává velké soubory – to vše pomocí diskové jednotky SSD HP Turbo 256 GB G2 PCIe přinášející pozoruhodně dostupné a inovativní úložné řešení.

Produktové číslo: T7W25AA

Získejte pro své zařízení tříletou možnost opravy na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Produktové číslo: U6578E



Počítač HP ProDesk 490 G3 v provedení 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 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. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Funkce HP BIOSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače.

⁴ Vyžaduje systém Windows.

⁵ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁶ Pozorování produktivity, efektivitu a spokojenosti uživatelů při používání několika monitorů nebo velkého monitoru, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. listopadu 2012.

⁷ Certifikace EPEAT® Gold ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net.

⁸ Služby HP Care jsou volitelné. Úroveň služeb a doba odezvy služeb HP Care se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služby je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti naleznete na stránce www.hp.com/go/cpc. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdělené zákazníkovi v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.

⁹ Některé funkce, včetně funkce psaní rukou, vyžadují pokročilejší hardware. Viz www.hp.com/go/windows10upgrade a www.windows.com/windows10upgrade

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. Viz <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

² Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Professional a dodává se s licenci a médii pro software Windows 10 Pro. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁴ V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 16 GB (Windows 7) nebo až 36 GB (Windows 8.1 a 10) systémového disku je vyhrazeno pro software na obnovu systému.

⁵ 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 DVD-ROM podstatně lišit. Jednotka DVD-RAM nedokáže číst ani zapisovat 2,6GB jednostranná ani 5,2GB oboustranná média verze 1.0.

⁶ U jednotky Blu-Ray XL může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkoností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plynulé přehrávání na všech systémech není zaručeno. Přehrávání některých Blu-ray titulů může vyžadovat cestu HDCP a zobrazení HDCP. V této jednotce BDXL nelze přehrávat filmy z disků HD DVD.

⁷ 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 tohoto stolního počítače komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.

⁸ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

⁹ Volitelná nebo doplňková funkce.

¹⁰ 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.) HP PageLift vyžaduje systém Windows 7 nebo novější.

¹¹ Microsoft Security Essentials vyžaduje systém Windows 7 a přístup k internetu.

¹² Miracast je bezdrátová technologie, pomocí které váš počítač může promítat obraz na televizory, projektory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Miracast je k dispozici pro systémy Windows 8 a Windows 10. Více informací: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹³ Tento produkt je dodáván s čipem TPM 1.2 s možností upgradu na TPM 2.0. Nástroj pro upgrade by měl být k dispozici do konce roku 2015 prostřednictvím zákaznické podpory společnosti HP.

¹⁴ 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.

¹⁵ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly odbržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

Využijte finanční služby HP

Objevte možnosti měsíčních splátek a plány na obnovu technologií, se kterými budete flexibilnější při plnění vašich IT cílů. Více informací najdete na stránce www.hp.com/go/hpfs.

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. Microsoft a Windows jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft v USA. Intel a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. Linux® je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvalds v USA a dalších zemích. Informace o patencích DTS naleznete na stránce <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a značka DTS společně se symbolem jsou registrované ochranné známky a DTS Studio Sound je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

