

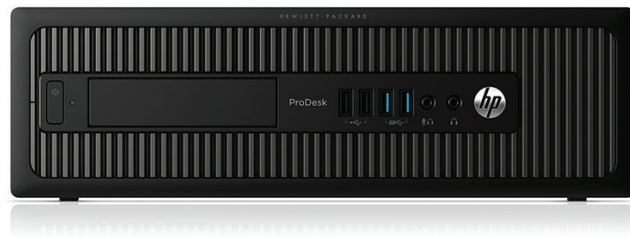
Specifikace

Počítač HP ProDesk 600 G1 v provedení small form factor

Produktivita a možnosti správy v jednom



Produktivita a možnosti správy na jednom místě. Poskytněte vytiženým pracovníkům nástroj, který potřebují pro udržení náskoku před konkurencí. Tento hybridní disk SSD¹ reaguje na rychlost práce a bleskově otevírá aplikace. Výkonné zabezpečení a software pro správu na podnikové úrovni uvolní ruce IT pracovníkům.



Méně prostojů

- Rychlý výkon a odezva pro vykonávání více úloh najednou. S volitelnou hybridní diskovou jednotkou SSD budete rychleji otevírat nové soubory a přepínat aplikace s kratší prodlevou.¹
- Po celý den si užijete vyšší rychlost a větší výkon. Rozhodněte se pro nejmodernější technologii zpracování s výběrem procesorů Intel® Core™ 4. generace.²
- S bezdrátovým přístupovým bodem HP můžete snadno sdílet vaše internetové připojení s dalšími zařízeními a pomoci kolegům, aby mohli pracovat online.³

Mějte vše na dohled

- Sledujte svou příchozí poštu a přitom zpracovávejte další úlohy. Díky podpoře více monitorů budete mít dostatek místa pro všechny vaše pracovní činnosti.⁴
- Využijte co nejlépe virtuální konference. S bohatým zvukem DTS Sound+ a obrazem z HD webové kamery oživíte své pracovní činnosti.^{5,6}
- Snadno připojte svá nejdůležitější zařízení. Rychlý přístup a vysoké přenosové rychlosti dat díky dvěma čelním portům USB 3.0.
- Sdílejte prezentace, videa a další obsah bez potřeby kabelů. WiDi Intel® Wireless Display umožňuje připojit počítač ProDesk k projektorům a jiným zařízením s podporou technologie WiDi.⁷
- Věnujte více času osobním kontaktům. S aplikací Skype™ předem konfigurovanou v počítači HP ProDesk 600 G1 jste připraveni na webové chaty a konference. Je to skoro stejné, jako byste se přímo účastnili.^{5,6}

Bezproblémové zabezpečení a správa

- Sada softwaru HP Client Security vám pomůže rychle a snadno zašifrovat pevný disk, trvale odstranit nechtěná nebo zrušená data⁸, zamezit neoprávněnému přístupu a provádět další akce.⁹
- Nepřerušujte práci. HP BIOS Protection¹⁰ nabízí vylepšenou ochranu před virovými útoky a dalšími hrozbami zabezpečení a pomáhá bránit ztrátám dat a redukovat prostoje.
- HP Recovery Manager pomůže ochránit vaše data pomocí snadného zálohování a obnovení.¹¹
- HP Password Manager umožňuje bezpečné uložení všech vašich hesel a rychlý přístup k oblíbeným aplikacím chráněným heslem.¹²
- S nástrojem HP Support Assistant se dostanete přímo k potřebným aktualizacím a správa aktualizací vám nezabere tolik času.

Plánování s důvěrou

- Vytěžte ze svých investic maximum. Počítač HP ProDesk 600 G1 byl navržen, aby poskytoval dlouhý životní cyklus s platformovou stabilitou v délce až 30 měsíců.
- Počítače HP ProDesk absolvují přísné testy, které pomáhají zajistit jejich spolehlivý provoz. Během procesu komplexního testování HP jsou počítače vystaveny 115 000 hodinám zkušebního výkonu, aby se zajistilo, že vás v průběhu pracovního dne nezklamou.
- Vaše pracoviště bude vypadat stylověji. Firemní počítače HP se vyznačují novým průmyslovým designem se zaoblenými hranami a dalšími vlastnostmi, které přispívají k dlouhodobě modernímu vzhledu.

Počítač HP ProDesk 600 G1 v provedení small form factor Tabulka s technickými údaji



Provedení	Small Form Factor
Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) Systém Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Dostupné procesory	Procesor Intel® Core™ i7-4790S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i7-4790 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,6 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i7-4771 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,5 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i7-4770 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,4 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4690 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,5 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4670 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,4 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4590 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,3 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4570S s grafickou kartou Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4570 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4360 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4350 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4340 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4330 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,5 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4160 s grafickou kartou Intel HD 4400 (3,6 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4150 s grafickou kartou Intel HD 4400 (3,5 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4130 s grafickou kartou Intel HD (3,3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3450 s grafickou kartou Intel HD (3,4 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3440 s grafickou kartou Intel HD (3,3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3430 s grafickou kartou Intel HD (3,3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3250 s grafickou kartou Intel HD (3,2 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3240 s grafickou kartou Intel HD (3,1 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G3220 s grafickou kartou Intel HD (3 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Celeron® G1840 s grafickou kartou Intel HD (2,8 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Celeron® G1830 s grafickou kartou Intel HD (2,8 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Celeron® G1820 s grafickou kartou Intel HD (2,7 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	Intel® Q85 Express
Maximální paměť	Max. 32 GB paměti DDR3-1600 SDRAM Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s. V případě 32bitových operačních systémů s více než 3 GB paměti nemusí být kvůli požadavkům na systémové prostředky k dispozici veškerá paměť. Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém.
Paměťové sloty	4 sloty DIMM
Interní paměť	320 GB Max. 2 TB SATA (7 200 ot./min) 500 GB Max. 1 TB SATA (10 000 ot./min) 500 GB Max. 1 TB Jednotka SSHD SATA 120 GB Max. 512 GB Jednotka SSD SATA Max. 256 GB Jednotka SED SATA 120 GB Max. 256 GB Jednotka SATA SE SSD
Optické úložisko	Tenká zapisovací jednotka Blu-ray SATA Slim; Tenká zapisovací jednotka SATA SuperMulti DVD Slim; Jednotka SATA DVD-ROM Slim
Dostupná grafika	Grafická karta Intel HD 4000; grafická karta Intel HD 4600; grafická karta AMD Radeon HD 8350 (1 GB); Grafická karta AMD Radeon HD 8490 (1 GB); Grafická karta AMD Radeon R9 255 (2 GB); Grafická karta NVIDIA NVS 310 (512 MB); Grafická karta NVIDIA NVS 315 (1 GB); Grafická karta NVIDIA GeForce GT 630 (2 GB)
Zvuk	Technologie řízení zvuku DTS Sound+™, zvuk HD s kodekem Realtek ALC221 (všechny porty jsou stereofonní), vpředu porty pro mikrofon a sluchátka (3,5 mm), vzadu port pro zvukový linkový výstup a vstup (3,5 mm), podpora více datových proudů a interní reproduktor
Komunikace	Integrovaná síťová karta Intel I217LM GbE; Síťová karta Intel Ethernet I210-T1 PCIe GbE (volitelné); Dvoupásmová síťová karta HP WLAN 802.11 a/g/n (2x2) PCIe x1 (volitelné); Bezdrátová síťová karta Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n PCIe (volitelné); Bezdrátová síťová karta Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (volitelné); Kombinovaná bezdrátová síťová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 7260 s Bluetooth® (volitelné)
Rozšiřující sloty	3 sloty PCIe x1; 1 slot PCIe x16;
Porty a konektory	4 porty USB 3.0; 6 portů USB 2.0; 1 sériový port; 2 porty PS/2; 1 port VGA; 2 konektory DisplayPort; 1 zvukový vstup; 1 zvukový výstup; 1 port RJ-45; 1 výstup pro sluchátka; 1 výstup pro mikrofon (Volitelné: 1 sériový port; 1 paralelní port)
Pozice interních jednotek	Jeden 6,35 cm (2,5") Jeden 8,9 cm (3,5")
Pozice externích jednotek	Jeden 8,9 cm (3,5"); 1x Slimline
Dostupný software	Absolute Persistence (sledování stavu); Správce přístupu k zařízení; Šifrování jednotky; File Sanitizer (aktivace přes průvodce); Disk Sanitizer (externí verze); Microsoft Security Essentials (systém Windows 7); Microsoft Defender (systém Windows 8); HP Client Security; Bezpečné smazání (systém Windows 8); CyberLink Power2Go (zabezpečené vypalování); Ovladač HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant (modely se systémem Windows 7); HP Recovery Disk Creator (modely se systémem Windows 7); HP Recovery Manager (modely se systémem Windows 8); HP QuickStart; Adobe® Flash® Player (modely se systémem Windows 7); Vyhledávač Bing; Foxit PhantomPDF Express pro HP; Skype; Zakoupení produktu Office
Správa zabezpečení	Modul Trusted Platform Module (TPM) 1.2; deaktivace portu SATA (prostřednictvím systému BIOS); Zámek jednotky; Technologie pro ochranu identity Intel (IPT); Povolení/zakázání sériových a paralelních portů a portů USB (prostřednictvím systému BIOS); Řízení zápisu/spouštění z vyměnitelných médií; Heslo po zapnutí počítače (prostřednictvím systému BIOS); Heslo pro nastavení (prostřednictvím systému BIOS); Solenoidový zámek krytu/senzor; Podpora pro zámek skříně a zařízení lankových zámků
Funkce správy	Intel Standard Manageability (u vybraných modelů)
Napájení	Aktivní zdroj PFC 240 W se standardní účinností; Aktivní zdroj PFC 240 W s až 93% účinností
Rozměry	33,8 x 37,9 x 10 cm
Hmotnost	Od 7,6 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici jsou konfigurace splňující normu ENERGY STAR®
Záruka	3letá omezená záruka, včetně 3leté záruky na součásti a práci, a odezva na místě následující pracovní den. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Počítač HP ProDesk 600 G1 v provedení small form factor

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Paměť HP 8 GB PC3-12800 (DDR3 - 1600 MHz) DIMM



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

Číslo produktu: B4U37AA

Grafická karta NVIDIA NVS 315 1 GB



Grafická karta NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB v nízkoprofilovém provedení PCI Express podporuje zobrazení na dvou monitorech a představuje ideální grafické řešení pro profesionální firemní a komerční aplikace.

Číslo produktu: E1C65AA

Bezdrátová klávesnice a myš HP



V podobě bezdrátové klávesnice a myši HP získáte do rukou pokročilé funkce a snadné ovládání. Přestaňte kabely skrývat a užijte si přehledného pracoviště díky bezdrátové klávesnici, bezdrátové laserové myši a USB bezdrátovému přijímači v jednom balení, které bylo sestaveno s ohledem na vaše prostředí.

Číslo produktu: QY449AA

Stojan HP Tower 2009 SFF (černý)



Uvolněte drahocenné místo na vašem stole pomocí podstavců HP Tower.

Číslo produktu: VN569AA

3letá záruka, další pracovní den u zákazníka



Získejte pro své zařízení 3letou záruku na opravy u zákazníka následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Číslo produktu: U6578E

Více informací na www.hp.eu/hpoptions

Počítač HP ProDesk 600 G1 v provedení small form factor

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Diskové jednotky SSD jsou volitelným nebo doplňkovým příslušenstvím.

² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. K využití 64bitové architektury Intel® je zapotřebí počítač, jehož procesor, čipová sada, systém BIOS, operační systém, ovladače a aplikace podporují architekturu Intel® 64. Procesory nebudou fungovat bez systému BIOS s podporou architektury Intel® 64 (ani v 32bitovém režimu). Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

³ Aplikace bezdrátového přístupového bodu vyžaduje aktivní samostatně zakoupené internetové připojení a samostatně zakoupenou bezdrátovou kartu NIC. V době, kdy je bezdrátový přístupový bod HP aktivní, aplikace v zařízení bude pokračovat v práci a bude využívat stejný datový tarif jako bezdrátový přístupový bod. Využívání dat bezdrátového přístupového bodu může vyžadovat další poplatky. Zjistěte si u poskytovatele internetových služeb, jaké jsou podrobnosti vašeho tarifu. Vyžaduje Windows.

⁴ Podpora až tří externích monitorů je standardní funkcí. Podpora až 5 monitorů vyžaduje konfiguraci se samostatnou grafickou kartou a dalšími kabely. Port DisplayPort s podporou více datových proudů prostřednictvím integrované grafické karty by měl být k dispozici v srpnu 2013.

⁵ Je zapotřebí přístup k Internetu.

⁶ Funkce videokonference vyžaduje webovou kameru.

⁷ Integrovaná funkce Intel Wi-Di je k dispozici pouze u vybraných konfigurací a vyžaduje samostatně zakoupenou bezdrátovou kartu NIC, samostatně zakoupený projektor, televizní nebo počítačový monitor s integrovaným nebo externím přijímačem Wi-Di. Externí přijímač Wi-Di lze do projektoru, televizoru nebo počítačového monitoru připojit pomocí standardního kabelu HDMI, který se také prodává samostatně.

⁸ Pro případy užití uvedené v dodatku DOD 5220.22-M. Nepodporuje disky SSD. Vyžaduje nástroj Disk Sanitizer, External Edition for Business Desktops, který je k dispozici na stránce hp.com. Vyžadováno prvotní nastavení. Historie prohlížení webových stránek se odstraní pouze u prohlížečů Internet Explorer a Firefox a uživatel tuto funkci musí povolit.

⁹ Vyžaduje systém Windows.

¹⁰ HP Automatické obnovení vyžaduje oddíl nástrojů HP se systémem HP BIOS. Firemní počítače nepodporují funkci automatického obnovení HP BIOS Protection.

Více informací na
www.hp.eu/desktops

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 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk, která jsou dodávána s těmito produkty a službami. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické ani redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. Některé funkce systémů Windows 8 mohou vyžadovat speciální hardware a nemusí být dostupné ve všech edicích Windows 8. Podrobnosti naleznete na adrese: <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>
Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard Company užívá na základě licence. Intel a Core jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation a jejich poboček ve Spojených státech a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

