

Specifikace

Počítač HP ProOne 600 G1 All-in-One



Design, produktivita a zabezpečení v jednom

Design, produktivita a zabezpečení. Vše v jednom. Nasadte rychlejší tempo kancelářské produktivity a zároveň uvolněte ruce IT pracovníkům. Pracujte efektivněji s elegantním počítačem, který vzhledově zkrášlí váš pracovní stůl. Spolehněte se na výkonný vestavěný software, který vám pomůže zvýšit produktivitu, spravovat aktualizace a provádět automatické zálohy. Šéf vás pochválí. IT pracovníci vám poděkují.



Mějte vše na dohled

- Sledujte svou příchozí poštu a přitom zpracovávejte další úlohy. Díky volitelné podpoře až čtyř externích monitorů budete mít dostatek místa pro všechny vaše pracovní činnosti.¹
- Využijte co nejlépe virtuální konference. S pohlcujícím prostorovým zvukem s hlubokým podáním basů a zřetelně slyšitelnými konverzacemi DTS Sound+ a obrazem z volitelné HD webové kamery oživíte své pracovní operace.²

Bezproblémové zabezpečení

- Sada softwaru HP Client Security vám pomůže rychle a snadno zašifrovat pevný disk, trvale odstranit nechtěná nebo zrušená data, zamezit neoprávněnému přístupu a provádět další akce.³
- Žádné další pamatování si hesel. HP Password Manager⁴ umožňuje rychlé přihlášení k různým online účtům. Vaše hesla teď mohou být delší a bezpečnější.

Zregenerujte svůj pracovní prostor a buďte produktivnější

- Zachovejte si dobrou organizovanost a získajte více prostoru pro práci. Tento všestranný počítač má k dispozici několik možností postavení a lze jej snadno namontovat na stěnu.⁵

Rozcestí do vašeho mobilního světa.

- Zrychlete nabíjení pomocí portu USB pro rychlé nabíjení. Téměř 2,8x silnější nabíjecí proud pomůže nabíjet kompatibilní zařízení rychleji než standardní porty USB 3.0.⁶
- S bezdrátovým přístupovým bodem HP můžete snadno sdílet vaše internetové připojení s dalšími zařízeními a pomoci kolegům, aby mohli pracovat online.⁷
- Udržujte si pevnější kontrolu nad zabezpečením zařízení. Využívejte možnosti integrované technologie NFC k podpoře vlastních aplikací, např. k pokročilému ověřování uživatelů.⁸

Zrychlete svůj výkonnostní potenciál

- S hybridním diskem SSD budete rychleji otevírat nové soubory a přepínat aplikace s kratší prodlevou.⁹ Rozhodněte se pro nejmodernější technologii zpracování s výběrem procesorů Intel® Core™ 4. generace.¹⁰
- Využijte svůj pracovní prostor lepším způsobem. HP ePrint usnadňuje bezdrátový tisk – nepotřebujete žádné jednotky.¹¹
- Stmelte svůj tým. Tento všestranný počítač s podporou platformy Microsoft Lync byl navržen pro produktivní virtuální schůzky se členy týmu, kteří se nacházejí na libovolném místě.^{2 12}

Plánování s důvěrou

- Vytěžte ze svých investic maximum. Počítač HP ProOne 600 G1 byl navržen, aby poskytoval dlouhý životní cyklus s platformovou stabilitou v délce až 30 měsíců.
- Počítače HP ProOne absolvují přísné testy, které pomáhají zajistit jejich spolehlivý provoz. Během procesu komplexního testování HP jsou počítače vystaveny 1 15 000 hodinám zkušebnímu výkonu, aby se zajistilo, že vás v průběhu pracovního dne nezklamou.
- S HP Support Assistant vám správa aktualizací nezabere tolik času. HP Recovery Manager pomůže ochránit vaše data pomocí snadného zálohování a obnovení.¹³

Počítač HP ProOne 600 G1 All-in-One Tabulka s technickými údaji



Provedení	Multifunkční zařízení
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) 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
Dostupné procesory	Procesor Intel® Core™ i7-4790S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4690S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4670S s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor Intel® Core™ i5-4590S s grafickou kartou Intel HD 4600 (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™ i3-4370 s grafickou kartou Intel HD 4600 (3,8 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 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™ i3-4330 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 4400 (3,4 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® G3420 s grafickou kartou Intel HD (3,2 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)
Čipová sada	Intel® Q85 Express
Maximální paměť	Max. 16 GB Poznámka ke standardní paměti: Celá paměť o velikosti 4 GB a větší je dostupná pouze v 64bitovém operačním systému. V 32bitových operačních systémech Windows závisí množství použitelné paměti na konkrétní konfiguraci, takže kvůli požadavkům na systémové zdroje nemusí být k dispozici více než 3 GB paměti.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	320 GB Max. 2 TB SATA (7 200 ot./min) 128 GB Max. 160 GB Jednotka SSD SATA 120 GB Max. 256 GB Jednotka SATA SE SSD Max. 500 GB Jednotka SED SATA 500 GB Max. 1 TB Jednotka SSHD SATA
Optické úložisko	Tenká jednotka SATA BDXL Blu-ray s vkládáním do zásuvky; Tenká zapisovací jednotka SuperMulti DVD s vkládáním do zásuvky; Tenká jednotka DVD-ROM s vkládáním do zásuvky
Monitor	54,6cm (21,5") antireflexní širokoúhlý LCD displej IPS s podsvícením WLED; Lze používat s orientací na výšku nebo na šířku
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta Intel HD 4600; samostatná: Grafická karta AMD Radeon HD 7650A
Zvuk	Technologie správy zvuku DTS Sound (volitelné DTS Studio Sound), zvuková karta Realtek ALC3228 (16- a 24bitová PCM), vysoce výkonné integrované stereofonní reproduktory, tlačítka ovládní hlasitosti a ztlumení zvuku, stereofonní sluchátkový konektor, mikrofonní vstup, stereofonní linkový výstup, mikrofonní vstup, mikrofon s duálním polem (volitelné)
Komunikace	Síťové připojení Intel I217LM Gigabit; Bezdrátová síťová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 6205 PCIe (volitelné); Dvou pásmová bezdrátová síťová karta Intel Wireless-N 7260 802.11 a/b/g/n PCIe (volitelné); Kombinovaná bezdrátová síťová minikarta HP 802.11a/b/g/n PCIe s Bluetooth (volitelné); Kombinovaná bezdrátová síťová minikarta Intel 802.11a/b/g/n 7260 s Bluetooth® (volitelné) (Technologie NFC by měla být k dispozici v srpnu 2013.)
Rozšiřující sloty	1 slot mini PCIe; 1x MxM; 1 mSATA
Porty a konektory	4x USB 3.0; 2x USB 2.0; 2x PS/2; 1 vstup pro mikrofon; 1 výstup pro sluchátka; 1 port RJ-45; 1 zvukový výstup; 1 konektor napájení; 1 DisplayPort (1 sériový port (volitelné))
Pozice interních jednotek	Jeden 8,9 cm (3,5")
Pozice externích jednotek	1 jednotka 5,25"; 1 jednotka Slimline
Web kamera	2 Mpx s mikrofonem s duálním polem a maximálním rozlišením 1 920 x 1 080
Dostupný software	Computrace (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); Správce zabezpečení; Bezpečné vymazání (systém Windows 8); CyberLink Media Suite; CyberLink PhotoDirector; CyberLink PowerDirector; CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (zabezpečené vypalování); Ovladač HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant; HP Recovery Disk Creator (modely se systémem Windows 7); HP Recovery Manager (modely se systémem Windows 8); Adobe® Flash® Player (modely se systémem Windows 7); Bing Search pro Internet Explorer 10 (modely se systémem Windows 7); Bing Search (modely se systémem Windows 8); Evernote; PDF Complete Corporate Edition; Skype; Zakoupení produktu Office
Správa zabezpečení	Deaktivace portů USB; Uzamykatelný přístupový panel; Uzamykatelný bezpečnostní kryt vstupů/výstupů; Bezpečnostní šroub; Lankový zámek HP (volitelný); Certifikace CC (Common Criteria), Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW; Detektor nežádoucího vstupu; Montáž na stěnu / rameno / vozík pomocí držáku VESA; Podpora uzamykatelné desky Nobel Locking Plate (volitelné od jiného výrobce); Podpora ochranného filtru obrazovky 3M (volitelné od jiného výrobce)
Funkce správy	Intel Standard Manageability (u vybraných modelů)
Napájení	Aktivní zdroj PFC 180 W interní, až 91% účinnost
Rozměry	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (bez podstavce)
Hmotnost	Od 6,63 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® Gold
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 ProOne 600 G1 All-in-One

Príslušenství a služby (nejsou součástí)

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



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

Číslo produktu: B4U40AA

Sklápěcí stojan HP
s nastavitelnou výškou



Sedíte, stojíte nebo vystavujete zboží. Sklápěcí stojan HP s nastavitelnou výškou je ideální pro prostředí s jedním nebo více uživateli a byl navržen výhradně pro počítače HP Compaq Pro 6300 All-in-One a HP Compaq Elite 8300 All-in-One Business PC.

Číslo produktu: C1N43AA

Grafický adaptér USB HP



Společnost HP nabízí řadu volitelných produktů dodávaných zvlášť, které jsou navrženy tak, aby doplňovaly naše monitory a celkově zlepšovaly práci s počítačem. Super kompaktní grafická redukce USB od společnosti HP umožňuje připojit až šest monitorů zároveň, a zvýšit tak vaši produktivitu díky možnosti pracovat současně s více spuštěnými aplikacemi. Použijte jednu redukci k propojení notebooku nebo stolního počítače s druhým monitorem nebo několik redukcí k vzájemnému propojení několika monitorů. Podporuje rozlišení do 1 920 x 1 080 (širokoúhlý) nebo 1 600 x 1 200 (tradiční).

Číslo produktu: NL571AA

128GB disk SSD HP SATA 6



Zvyšte výkon a spolehlivost vašeho stolního počítače řady HP Business pomocí jednotky HP SSD. Jednotky HP SSD představují snadno vyměnitelnou náhradu 2,5 nebo 3,5" (s držákem) pevného disku u některých stolních počítačů řady HP Compaq Business a poskytují vyšší výkon a odolnost ve srovnání s klasickou technologií pevných disků (HDD).

Číslo produktu: QV063AA

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

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 ProOne 600 G1 All-in-One

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Standardní podpora externích monitorů díky integrované grafické kartě závisí na použité platformě počítače / tvarovém faktoru; skutečný počet podporovaných monitorů se bude lišit. Podpora dalších monitorů vyžaduje volitelnou samostatnou grafickou kartu. Je zapotřebí dodatečná kabeláž. DisplayPort s podporou více datových proudů prostřednictvím integrované grafické karty by měl být k dispozici na podzim roku 2013 v podobě integrované funkce a na konci roku 2013 v podobě webové aktualizace.

² Funkce videokonference vyžaduje webovou kameru a přístup k internetu (není součástí dodávky).

³ Vyžaduje systém Windows.

⁴ Vyžaduje prohlížeč Internet Explorer (IE 8 nebo IE 9). Pravděpodobně nebudou podporovány všechny weby a aplikace.

⁵ Montážní zařízení je prodáváno zvlášť.

⁶ 2,8x ve srovnání s USB 3.0. 5x ve srovnání s USB 2.0. Doba nabíjení se u jednotlivých zařízení liší v závislosti na kompatibilitě s portem rychlého nabíjení.

⁷ 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 systém Windows.

⁸ Technologie NFC by měla být k dispozici v srpnu 2013. Technologie NFC je volitelná funkce. Software pro ověřování NFC se prodává samostatně.

⁹ Jednotky SSD by měly být k dispozici v říjnu 2013.

¹⁰ 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.

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.

