

Specifikace

Počítač HP ProOne 600 G2 54,61 cm (21,5") All-in-One, s dotykovou obrazovkou



Komerčně zaměřené funkce a okouzlující design

Počítač HP ProOne 600 All-in-One v sobě spojuje elegantní design a komerční funkce. Tento počítač se vyznačuje vysokým výkonem, zabezpečením a možnostmi správy a umožňuje snadné nasazení do vašeho pracovního prostředí.



- Windows 10 Pro¹
- Velikost obrazovky: 54,61 cm (21,5")

Stylový a moderní design

- Tento počítač AiO s propracovaným vedením kabelů a elegantním designem se hodí postavit do popředí stolu nebo do reprezentativního kancelářského prostředí. Model s dotykovým² bezokrajovým skleněným panelem má 54,61 cm (21,5") displej IPS³, který nabízí skutečně velkolepou pracovní plochu.

Výkon provedení Tower

- Nové procesory Intel® Core™ 6. generace³ zásobují počítač AiO výpočetním výkonem srovnatelným s modely Tower.

Zabezpečení zevnitř i zvenku

- Ochraňte svůj počítač s volitelnými bezpečnostními doplňky², které pomohou zabránit odcizení, a s bezpečnostními řešeními firemní úrovně, jako jsou TPM, HP BIOSphere⁴ a HP Client Security.⁵

Spolupráce na produktivní úrovni

- Pracujte s počítačem přirozeně na 10bodové kapacitní dotykové obrazovce a s využitím asistentky Cortana⁶ v systému Windows 10 Pro.¹ Pohodlně spolupracujte s kolegy díky nástrojům, jako jsou Skype pro firmy⁷, software HP Noise Reduction a HD webová kamera s rozlišením 2 Mpx.

Funkce

- Zjednodušte správu. Funkce správy systému Windows 10 Pro¹, HP Touchpoint Manager⁸ a HP Common Core BIOS vám pomohou se snadným řízením začleněných zařízení.
- Snadný přístup k důležitým součástem, důkladné testování a technologie řízení teploty HP zaručují, že váš počítač AiO vydrží pracovat v náročném pracovním prostředí.
- Vybavte tento prostorově úsporný počítač AiO volitelným stojanem², aby se ještě lépe začlenil do vašeho pracovního prostoru.
- Software HP Noise Reduction pomáhá potlačit okolní hluk, včetně zvuků při psaní na klávesnici.
- Počítač zvládne uspořádat konferenci pouhým stiskem tlačítka na volitelné konferenční klávesnici HP.²
- Získejte stejnou konfiguraci produktů HP po celém světě, konkrétně ve více než 180 zemích, kde společnost HP působí.
- HP BIOSphere⁴ a HP Client Security⁵ pomáhají chránit důležitá data a systémy pomocí přizpůsobitelných funkcí zabezpečení.

Počítač HP ProOne 600 G2 54,61 cm (21,5") All-in-One, s dotykovou obrazovkou Tabulka s technickými údaji



Provedení	Multifunkční zařízení
Dostupný operační systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Systém Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) ² Systém Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ 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™ i5-6600 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,3 GHz, až 3,9 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 6 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™ i3-6320 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-6300 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,8 GHz, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-6100 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® G4500 s grafickou kartou Intel HD 530 (3,5 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® Q150
Maximální paměť	Max. Paměť 32 GB DDR4-2133 SDRAM Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 133 MT/s
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB Max. 1 TB SATA (7 200 ot./min) ⁴ Max. 500 GB Jednotka SED SATA ⁴ 500 GB Max. 1 TB Jednotka SSHD SATA ⁴ 120 GB Max. 256 GB Jednotka SSD SATA ⁴ 128 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA 3D ⁴ 120 GB Max. 256 GB Jednotka SATA SE SSD ⁴ 128 GB Max. 256 GB Disková jednotka Turbo Drive (M.2 PCIe SSD) ⁴
Optické úložisko	Tenká jednotka DVD-ROM s vkládáním do zásuvky; Tenká zapisovací jednotka SuperMulti DVD s vkládáním do zásuvky; Tenká jednotka SATA BDXL Blu-ray s vkládáním do zásuvky ^{5,6}
Monitor	54,61 cm (21,5") 10bodový kapacitní dotykový širokouhlý LCD displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080)
Dostupná grafika	Integrováno: Intel® HD Graphics ⁸ (Grafická karta Intel® HD integrovaná v procesoru)
Zvuk	Technologie řízení zvuku DTS Studio Sound™ s technologií HP Clear Sound Amp, na boku porty pro mikrofon a sluchátka (3,5 mm), vzadu port pro zvukový linkový výstup (3,5 mm), podpora více datových proudů, interní reproduktor.
Komunikace	Sít LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Bezdrátová síťová karta Intel® 7265 802.11ac M.2 s Bluetooth®; Bezdrátová karta Intel® 7265 802.11ac M.2; bezdrátová karta Intel® 7265 802.11n M.2 s Bluetooth®; Bezdrátová karta Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 s Bluetooth®; Bezdrátová karta Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 ⁷
Rozšiřující sloty	1 slot M.2 2230; 1 slot M.2 2280 (Slot M.2 2230 pro WLAN; Slot M.2 2280 pro SSD)
Porty a konektory	Levý: 2 porty USB 3.0 (1 nabíjecí); 1 výstup pro sluchátka; 1 vstup pro mikrofon; 1 čtečka karet SD 4 (volitelně) Vzadu: 4 porty USB 3.0; 1 port DisplayPort 1.2; 1 port RJ-45; 1 zvukový linkový výstup; 1 sériový port (volitelně); 2 porty PS/2 (klávesnice a myš) (volitelně)
Poloha interních jednotek	1x 6,35 cm (2,5")
Poloha externích jednotek	1 jednotka ODD Slim (volitelně); Jedna čtečka karet SD 4 (volitelně)
Web kamera	Webová kamera 2 Mpx FHD (volitelně)
Dostupný software	Firemní počítače HP jsou dodávány s širokou škálou softwarových titulů, včetně: Active Health (černá skříňka), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, Native Miracast Support, ovladač HP ePrint, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Úplný seznam předinstalovaného softwaru najdete ve stručných specifikacích produktu. ^{10,11,12}
Správa zabezpečení	HP BIOSphere; HP Touchpoint Manager; Modul Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certifikace Common Criteria EAL4+); Zásuvka pro bezpečnostní zámek; Zajištěná krytka portu; Podpora uzamykatelné desky Noble; Detekce narušení (volitelně); Lankový zámek UltraSlim (volitelně); Volitelné zakázání portu SATA (prostřednictvím systému BIOS); DriveLock a Automatic DriveLock; Povolení/zakázání sériových a paralelních portů a portů USB (prostřednictvím systému BIOS); Volitelné zakázání portů USB v továrním nastavení (uživatelsky konfigurovatelné v systému BIOS); Řízení zápisu/spouštění z vyměnitelných médií; Heslo po zapnutí počítače (prostřednictvím systému BIOS); Heslo pro nastavení (prostřednictvím systému BIOS) ^{3,14,15,16}
Funkce správy	Intel® Standard Manageability (u vybraných modelů); Aktualizace systému BIOS prostřednictvím cloudu nebo sítě (funkce systému BIOS)
Napájení	Aktivní zdroj PFC 160 W s až 90% účinností
Rozměry	531,4 x 58,9 x 371,7 mm (Bez stojanu, ale s krytem VESA bez stojanu)
Hmotnost	6,76 kg (Hmotnost bez stojanu, ale s krytem VESA bez stojanu. 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® ¹⁷
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 G2 54,61 cm (21,5") All-in-One, s dotykovou obrazovkou

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Rameno monitoru HP,
oddělené



Rameno pro jeden monitor HP je perfektní stolní příslušenství pro váš pracovní prostor. Elegantní a praktické rameno pro jeden monitor HP usnadní vaši práci.

Číslo produktu: BT861AA

Disková jednotka SSD HP 3D
256 GB SATA



Rozšířte úložné možnosti svého stolního počítače s diskovou jednotkou HP 3D 256 GB SATA SSD¹, která je vybavena flash pamětí 3D V-NAND pro vysokou rychlost čtení/zápisu. Navíc máte k dispozici standardně masivní výkon diskové jednotky SSD.

Číslo produktu: N1M49AA

3letá služba servisu HP s
odezvou následující pracovní
den v místě instalace pro
notebook



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

Číslo produktu: U4391E

Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

Počítač HP ProOne 600 G2 54,61 cm (21,5")

All-in-One, s dotykovou obrazovkou

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 automaticky 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 Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

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 a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁴ Funkce HP BIOSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače.

⁵ Vyžaduje systém Windows.

⁶ Využití asistentky Cortana se může u jednotlivých zařízení a v různých zemích lišit. Některé funkce, včetně hlasové asistentky Cortana, rukopisu a souboru funkcí Continuum vyžadují výkonnější hardware. Viz www.hp.com/go/windows10upgrade a www.windows.com/windows10upgrade. Aplikace se prodávají samostatně.

⁷ Vyžadováno předplatné aplikace Skype pro firmu.

⁸ HP Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného a podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows 7 nebo vyšší a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce www.hp.com/touchpoint. Software pro správu od jiných výrobců se prodává samostatně.

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 automaticky 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 uložení: 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 dvoustraných 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).

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 HP Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného a podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows 7 nebo vyšší a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce www.hp.com/touchpoint.

¹⁴ Uzamykatelná deska Noble pro použití se sklápěcím stojanem HP a stojanem HP s nastavitelnou výškou

¹⁵ Funkce HP BIOSphere je k dispozici pouze u firemních počítačů s aplikací HP BIOS.

¹⁶ Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).

¹⁷ 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.

¹⁸ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

Více informací na

www.hp.eu/desktops

Využijte finanční služby HP

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

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015. HP 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 odpovědná za technické ani redakční chyby a ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard užívá na základě licence. Microsoft a Windows jsou ochranné známky skupiny společnosti 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 patentech 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.

