

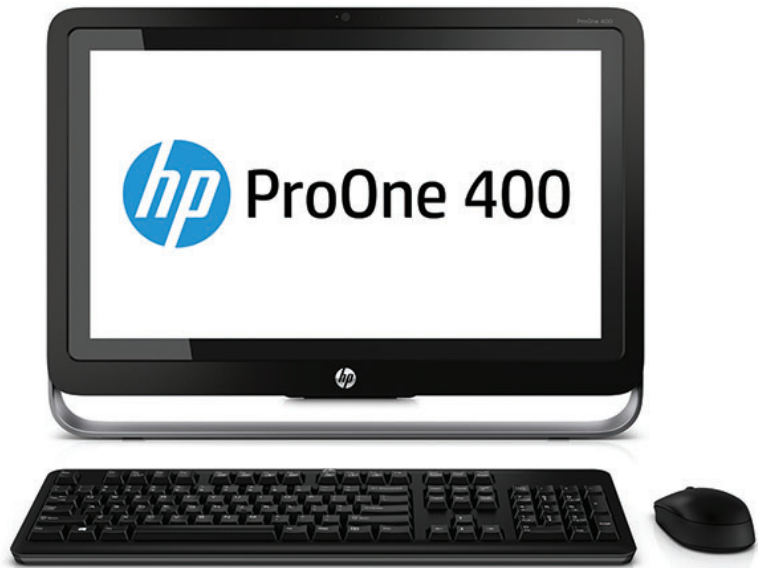
Adatlap

HP ProOne 400 G1 54,61 cm (21,5") nem érintőképernyős All-in-One számítógép



A legtöbbet hozhatja ki a befektetéséből és a rendelkezésre álló helyből

A vállalkozását növelje, ne a költségeit. A helytakarékos és stílusos All-in-One (AiO) Touch a hatékony munkavégzést elősegítő szolgáltatásokat kiváló teljesítménnyel és biztonsággal ötvözi. Üzleti teljesítménye növekszik, a tulajdonlási költség csökken.



Testre szabott kényelem.

- Éljen a vállalkozásához tökéletesen illő elegáns, progresszív és helytakarékos All-in-One kialakítás előnyeivel.
- Az állvánnyal vagy a választható VESA fali konzollal megtalálhatja az egyensúlyt az igényei és a költségvetése közt.¹
- Ön is tehet a környezetéért, ha az EPEAT® Gold² minősítéssel rendelkező All-in-One számítógépét ENERGY STAR® minősítésű konfigurációval használja.

Stabil biztonság.

- A HP BIOSphere³ segítségével, valamint a HP Client Security⁴ és a HP Trust Circles⁵ szoftverekhez hasonló szolgáltatásokkal megvédheti adatait, eszközeit és fiókjait, hogy csak a jóváhagyott partnerek férhessenek hozzá a fájljához.
- A bizalmas adatokat biztos helyen tárolhatja. A HP Trust Circles⁵ úgy biztosítja az adatok védelmét, hogy csak a jóváhagyott partnerek férhetnek hozzá a kritikus fontosságú fájljához.
- A HP BIOSphere³ segít távol tartani az illetékteleneket a merevlemezétől a HP Client Security⁴ és az indításhoz jelszót kérő automatikus meghajtózár⁶ segítségével.
- Folyamatos működés. A HP BIOS-védelem⁷ továbbfejlesztett védelmet biztosít a BIOS ellen irányuló vírusátadások és más biztonsági fenyegetések ellen, továbbá a használatával megelőzhető az adatvesztés, és csökkenthető az állásidő.

Professionális szintű termelékenység.

- Élvezze a lenyűgöző számítási teljesítmény és a hatékony munkavégzést elősegítő funkciók előnyeit, melyek révén lendületesen veheti az üzleti akadályokat.
- Az Intel® Core™ negyedik generációs processzortechnológiának köszönhetően feladatait egyszerűen és hatékonyan végezheti el.⁸

Intelligens megoldások.

- Akár öt eszközzel is egyszerűen megoszthatja internetkapcsolatát.¹⁰ Csatlakoztathatja okostelefonját vagy táblagépet, illetve segítheti munkatársait, hogy gyorsan csatlakozhassanak a hálózathoz a termelékenység növelése érdekében.
- A majdnem 2,8-szer erősebb töltőárammal a gyorsított port lehetővé teszi a kompatibilis eszközök szabványos USB 3.0-portoknál gyorsabb töltését.¹¹



HP ProOne 400 G1 54,61 cm (21,5") nem érintőképernyős All-in-One számítógép Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	All-in-One többfunkciós készülék
Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ²² Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ²² Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ³ Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 Ubuntu Linux 64 FreeDOS
Elérhető processzorok⁴	Intel® Core™ i7-4790T Intel HD 4600 grafikus vezérlővel (2,7 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-4770T Intel HD 4600 grafikus vezérlővel (2,5 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4590T Intel HD 4600 grafikus vezérlővel (2,5 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4590T Intel HD 4600 grafikus vezérlővel (2 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4570T Intel HD 4600 grafikus vezérlővel (2,9 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4330T Intel HD 4600 grafikus vezérlővel (3 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4150T Intel HD 4400 grafikus vezérlővel (3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3240T Intel HD grafikus vezérlővel (2,7 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3220T Intel HD grafikus vezérlővel (2,6 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® G1840T Intel HD grafikus vezérlővel (2,5 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron™ G1820T Intel HD grafikus vezérlővel (2,4 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	Intel® H81 Express
Legnagyobb memória	Legfeljebb 16 GB ⁵ Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	500 GB Legfeljebb 2 TB SATA (7200 f/p) ⁶ 120 GB Legfeljebb 256 GB SATA SE SSD ⁶ 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD
Optikai tárolók	Vékony SATA SuperMulti DVD-író; Vékony SATA Blu-ray BDXL-író ^{7,8}
Képernyő	54,6 cm (21,5") képátlójú érintőképernyős, szélesvásznú, WLED-es háttérvilágítású LCD (1920 x 1080)
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel HD Graphics Basic, 4400 vagy 4600 ^{10,11}
Hangeszközök	Alapkiépítésben: DTS Studio Sound+™; Realtek ALC3228 kodek; Beépített hangszórók; Sztereo fejhallgató-csatlakozó; Mikrofonbemenet; Sztereo vonalkimenet
Kommunikáció	Beépített Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM (10/100/1000); Kombinált HP 802.11a/b/g/n PCIe minikártya és Bluetooth®-adapter (opcionális) ^{9,15,16}
Bővítőhelyek	1 db 5 az 1-ben kártyaolvasó; 1 félhosszú mini-PCIe
Portok és csatlakozók	2 USB 3.0; 4 USB 2.0; 1 DisplayPort; 1 mikrofonbemenet; 1 fejhallgató; 1 soros; 1 vonali sztereo hangkimenet; 1 váltóáramú tápellátás; 1 RJ-45
Belső meghajtórekeszek	Egy 8,9 cm-es (3,5"-es)
Külső meghajtórekeszek	Egy 13,4 cm-es (5,25"-es)
Webkamera	1 MP (opcionális) ⁹
Elérhető szoftver	HP Client Security; HP Drive Encryption; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP ePrint illesztőprogram; HP PageLift; HP Manageability; HP Support Assistant; HP vezeték nélküli hozzáférési pont; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Trust Circles Standard; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; CyberLink Power2Go (biztonságos írás); CyberLink YouCam BE; Computrace (a számítógép helyzetének követése); Adobe® Flash® Player; Box; Skype; PDF Complete Corporate Edition; Office (próbaverzió) ^{12,13,17,18,19}
Adatvédelem kezelése	Alapkiépítésben: Biztonságizár-csatlakozó; USB-port leltiltás (a BIOS segédprogramon keresztül); Hátlap biztonsági csavarja; Opcionális: HP kulcsos kábelzár ²⁰
Áramellátás	120 W-os külső tápegység; akár 89%-os hatásfokú, aktív PFC
Méreték	55,79 x 5,94 x 36,29 cm (Talp nélkül)
Súly	Kezdő tömeg: 7,42 kg (A súly a konfigurációtól függ)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® minősítésű és EPEAT® Gold besorolású konfigurációk érhetők el ²¹
Garancia	1 éves korlátozott jótállás, amelybe beletartozik az akaratrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a következő munkanapra szóló helyszíni javítás 1 éven keresztül. A használati feltételek országonként eltérőek. Bizonyos korlátozások és kizárások lehetnek érvényesek.

HP ProOne 400 G1 54,61 cm (21,5") nem érintőképernyős All-in-One számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 8 B PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) SODIMM
memória



Maximalizálja üzleti számítógépe teljesítményét HP memóriával. A memóriabővítéssel költséghatékonyan növelheti a rendszerteljesítményt, a processzor cseréje nélkül.

Termékszám: B4U40AA

HP kettős kimenetű USB
grafikus adapter



Növelje a képernyőterületet és a hatékonyságot a két képernyős beállításnak köszönhetően a HP kettős kimenetű USB-s grafikus adapterrel, amely DVI-I és DisplayPort-kimenetekkel rendelkezik a nagy felbontású kijelzők egyetlen USB 3.0 B-csatlakozón keresztüli működtetéséhez.

Termékszám: C5U89AA

HP Slim BDXL Blu-ray
meghajtó



Könnyen és gyorsan készíthet biztonsági másolatot adatairól, valamint létrehozhat professzionális minőségű HD videotartalmat a HP Slim Blu-Ray BDXL SATA meghajtóval és az integrált CyberLink Media Suite szoftverrel. CD, DVD és Blu-ray lemezeket olvashat és írhat.

Termékszám: E0X94AA

HP 128 GB SATA 6
félvezető-alapú meghajtó



Fokozza HP Business asztali számítógépe teljesítményét és robusztus működését HP SSD-meghajtó segítségével. A HP SSD-meghajtók (tartóval együtt) 2,5 vagy 3,5 hüvelykes merevlemez-meghajtókat váltják fel egyes HP Compaq Business asztali számítógépekben, jelentős javulást eredményezve ezzel a hagyományos merevlemez-technológiához (HDD) képest a teljesítményben és a tartósságban.

Termékszám: QV063AA

HP vezeték nélküli
billentyűzet és egér



A HP vezeték nélküli billentyűzet és egér fejlett funkciókat és könnyed használatot helyez a felhasználó keze ügyébe. A vezeték nélküli billentyűzet, vezeték nélküli lézeres egeret és USB vezeték nélküli vevőegységet tartalmazó, környezet tudatosan összeállított csomag feleslegessé teszi a vezetékekkel való bibelődést és rendezett munkafelületet biztosít.

Termékszám: QY449AA

3 éves, következő
munkanapi helyszíni
támogatás

A HP-minősítéssel rendelkező szakember a 3 éves támogatási idő alatt a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

Termékszám: U6578E



További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP ProOne 400 G1 54,61 cm (21,5") nem érintőképernyős All-in-One számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹ Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

² EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

³ A HP BIOSphere-szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.

⁴ A HP Client Security szoftverhez Windows 7 rendszer szükséges. A Windows 8.1 támogatása várhatóan a 2013. december elejétől szállított termékekhez lesz elérhető.

⁵ Ha elérhető, a HP Trust Circles Standard változata 5 bizalmi kör használatát teszi lehetővé, bizalmi körönként legfeljebb 5 partnerrel. Korlátlan számú bizalmi kör és tagpartner kezeléséhez az opcionális Trust Circles Professional szükséges. A Trust Circles Reader lehetővé teszi, hogy egy meghívott partner részt vegyen egy bizalmi körben. Használatához Windows rendszer szükséges.

⁶ Az Automatikus DriveLock működik másik HP üzleti számítógépen, amennyiben a BIOS-jelszavak megegyeznek. Felhasználói beállítást igényel.

⁷ Az automatikus helyreállításhoz HP BIOS rendszerrel rendelkező HP Tools-partíció szükséges.

⁸ A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúrán alapuló 64 bites számítástechnikai rendszerek működéséhez az Intel® 64 architektúrával kompatibilis processzorral, lapkával, BIOS és operációs rendszerrel, illesztőprogramokkal és alkalmazásokkal felszerelt számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elegendhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

¹⁰ A vezeték nélküli hozzáférési pont alkalmazáshoz aktív internetkapcsolat és külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés szükséges. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont aktív állapotában a készüléken lévő alkalmazások továbbra is működnek, és ugyanazon adatforgalmi előfizetést használják, mint a vezeték nélküli hozzáférési pont. A vezeték nélküli hozzáférési pont adathasználatát további adatforgalmi díjakkal járhat. Az adatforgalmi előfizetés részleteiről érdeklődjön a szolgáltatójánál. Használatához Windows® 8.1 vagy a Windows 7 rendszerhez készült HP Connection Manager szükséges.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióknak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információk: <http://www.microsoft.com>.

² A rendszerre előzetesen fel van telepítve a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 10 Pro szoftver lemeze és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik verziót, majd telepíteni kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

³ A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver adathordozója és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik, majd telepíteni kell a másik verziót. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

⁴ A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúrán alapuló 64 bites számítástechnikai rendszerek működéséhez az Intel® 64 architektúrával kompatibilis processzorral, lapkával, BIOS és operációs rendszerrel, illesztőprogramokkal és alkalmazásokkal felszerelt számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elegendhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

⁵ A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt lehetséges, hogy a 3 GB feletti memóriatartomány nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

⁶ Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal; 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva a merevlemez (Windows 8.1 rendszer esetén).

⁷ Az optikai meghajtók opcionális vagy kiegészítő szolgáltatásként érhetőek el. A szerzői jogvédelem alatt álló anyagok másolása szigorúan tilos. A tényleges sebesség eltérő lehet. A kétrétegű adathordozók otthoni DVD-lejátszókkal és DVD-ROM meghajtókkal való kompatibilitása eltérő. Vegye figyelembe, hogy a DVD-RAM nem képes olvasni vagy írni 2,6 GB-os egyszoldalas, illetve 5,2 GB-os kétoldalas 1.0-s verziójú adathordozókat.

⁸ Az optikai meghajtók opcionális vagy kiegészítő szolgáltatásként érhetőek el. A Blu-Ray XL-meghajtó miatt a lemezzel, a digitális kapcsolattal, a kompatibilitással és a teljesítménnyel kapcsolatos problémák jelentkezhetnek, amelyek nem minősülnek a termék hibájának. A hibamentes lejátszás nem minden rendszer esetében szavatolt. Bizonyos Blu-ray filmek lejátszásához szükség lehet HDCP-utvonásra és HDCP-képernyőre. HD-DVD filmek nem játszhatók le ezen a BDXL-meghajtón.

⁹ Opcionális vagy kiegészítőként elérhető funkció.

¹⁰ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

¹¹ Az integrált Intel HD grafikus vezérlő videomegjelenítés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória egy részét. A megjelenítéshez lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják.

¹² Az ePrint használatához HP ePrint-fiók szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (az alkalmas nyomtatók, támogatott adathordozók, képtípusok listáját és a HP ePrint további részleteit lásd: www.hp.com/go/eprintcenter). A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolati sebesség eltérhet.

¹³ A HP PageLift szoftverhez Windows 7 vagy újabb rendszer szükséges.

¹⁴ Alacs. halogéntartalmú: A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacs. halogéntartalmúak. A szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

¹⁵ A gigabites Ethernet sebessége eltérő lehet.

¹⁶ A 802.11-kapcsolathoz vez. nélk. hozzáf. pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vez. nélk. hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

¹⁷ A HP vez. nélk. hozzáf. pont alkalmazáshoz aktív internetkapcsolat és külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés szükséges. A HP vez. nélk. hozzáférési pont aktív állapotában a készüléken lévő alkalmazások továbbra is működnek, és a vez. nélk. hozzáf. pont adatforgalmi előfizetését használják. A vez. nélk. hozzáf. pont adatforgalma további díjakkal járhat. Az adatforgalmi előfizetés részleteiről érdeklődjön a szolgáltatójánál. Használatához Windows 8.1 rendszer, illetve a Windows 7 rendszerhez készült HP Connection Manager szükséges.

¹⁸ A Support Assistant futtatásához internet-hozzáférés szükséges.

¹⁹ A CyberLink Power2Go (biztonságos írás) az eredeti tartalmakhoz és egyéb jogszerű használathoz készült.

²⁰ A HP kulcsos kábelzár opcionális vagy kiegészítő szolgáltatásként érhető el.

²¹ EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/desktops

Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További információk: www.hp.com/go/hpfs.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

A képen látható termék csak illusztráció. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért. Az egyes szolgáltatások elérhetősége eltérhet a Windows 8 operációs rendszer különböző kiadásában. Előfordulhat, hogy a Windows 8 teljes funkcionálisának kihasználása érdekében frissítenie kell hardvereit és/vagy új eszközöket kell vásárolnia. További információ: <http://windows.microsoft.com/hu-HU/>.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company engedéllyel használ. Az Intel, a Core és a Pentium az Intel Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR az Egyesült Államok kormánya által bejegyzett védjegy. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

