

Fiche produit

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G1



Conception, productivité et sécurité tout-en-un

La conception, la productivité et la sécurité. Tout-en-un. Définissez un nouveau rythme pour votre productivité de bureau tout en exigeant moins de votre équipe informatique. Travaillez plus efficacement avec un ordinateur au profil fluide afin de libérer votre bureau de tout encombrement. Comptez sur un logiciel intégré puissant qui améliore la sécurité, gère les mises à jour et automatise les sauvegardes. Votre chef vous félicitera. Votre personnel informatique vous remerciera.



Gardez tout sous contrôle

- Contrôlez votre boîte de réception tout en travaillant sur d'autres tâches. Tout votre travail peut être affiché grâce à la prise en charge de quatre écrans externes au maximum.⁴
- Tirez le meilleur parti des conférences virtuelles. Donnez vie au travail à travers un son Surround profond avec des basses puissantes et graves et une boîte de dialogue cristalline en utilisant DTS Studio+ et une webcam HD en option.²

Sécurité sans souci

- La suite logicielle HP Client Security vous aide à chiffrer votre disque dur, à supprimer définitivement les données indésirables ou rejetées, à restreindre les accès non autorisés, et plus encore.³
- Fini de se souvenir les mots de passe. Le gestionnaire de mots de passe HP⁴ vous permet de rapidement vous connecter à différents comptes en ligne. Vos mots de passe peuvent désormais être plus longs et plus sûrs.

Mettez davantage en valeur votre espace de travail

- Restez organisé et libérez plus d'espace de travail. Ce tout-en-un compact possède plusieurs options, et peut facilement être fixé au mur.⁵

Le centre de votre monde mobile.

- Accélérez le chargement avec un port de chargement rapide USB. Le courant de charge presque 2,8 fois plus fort aide les périphériques compatibles à charger plus rapidement que les ports standard USB 3.0.⁶
- Partagez en toute simplicité votre connexion Internet avec vos périphériques et aidez vos collègues à se connecter rapidement avec HP Wireless Hotspot.⁷
- Maintenez renforcé le contrôle de sécurité des périphériques. Utilisez les capacités de communications intégrées à champ proche (NFC) en option pour prendre en charge les applications personnalisées telles que l'authentification avancée de l'utilisateur.⁸

Accélérez vos performances

- Ouvrez rapidement les nouveaux fichiers et changez d'applications en moins de temps grâce aux options lecteurs SSD et lecteurs hybrides SSD.⁹ Obtenez la toute dernière technologie de traitement avec un choix de quatrième génération de processeurs Intel[®] Core™.¹⁰
- Faites un meilleur usage de votre espace de travail. HP ePrint simplifie l'impression sans fil--pilotes non requis.[11]
- Rassemblez votre équipe. Ce Microsoft Lync qualifié tout-en-un est conçu pour les réunions virtuelles productives avec les membres de l'équipe se trouvant près et loin.^{2 12}

Planifiez en toute confiance.

- Maximisez votre investissement ! Le ProOne 600 de HP G1 est conçu pour un long cycle de vie, avec la stabilité de la plate-forme jusqu'à 30 mois.
- Les portables ProOne de HP sont soumis à des tests rigoureux visant à assurer la fiabilité. Au cours de la procédure de test totale HP, les ordinateurs subissent 115 000 heures d'essais de performances afin de s'assurer qu'ils peuvent résister à des environnements de travail rigoureux.
- Consacrez moins de temps à la gestion des mises à jour avec l'Assistant d'aide et de support HP. Vous pouvez également protéger vos données avec une sauvegarde et récupération facile, en utilisant le Gestionnaire de récupération HP.¹³

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G1 Tableau de spécifications



Format	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 Windows 10 Famille 64 Windows 8.1 Professionnel 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) Windows 7 Professionnel 64 Windows 7 Professionnel 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
Processeurs disponibles	Processeur Intel® Core™ i7-4790S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-4770S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4690S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4670S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4590S avec carte graphique Intel HD 4600 (3 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4570S avec carte graphique Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4370 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,8 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4360 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4350 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4340 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4160 avec carte graphique Intel HD 4400 (3,6 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4150 avec carte graphique Intel HD 4400 (3,5 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4130 avec carte graphique Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® G3450 avec carte graphique Intel HD (3,4 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® G3440 avec carte graphique Intel HD (3,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® G3430 avec carte graphique Intel HD (3,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® G3420 avec carte graphique Intel HD (3,2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® G3250 avec carte graphique Intel HD (3,2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® G3240 avec carte graphique Intel HD (3,1 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® G3220 avec carte graphique Intel HD (3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Celeron® G1840 avec carte graphique Intel HD (2,8 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® Q85 Express
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go Notice relative à la mémoire: Un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour profiter pleinement de la mémoire 4 Go ou supérieure. Avec les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la quantité de mémoire utilisable dépend de votre configuration car au-delà de 3 Go, la mémoire peut ne pas être totalement disponible en raison des besoins en ressources du système.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	320 Go Jusqu'à 2 To SATA (7200 tr/min) 128 Go Jusqu'à 160 Go SSD SATA 120 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA Jusqu'à 500 Go SED SATA 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA
Stockage optique	Graveur Blu-ray SATA BDXL ultra-plat à chargement par bac Graveur DVD SuperMulti plat avec un chargement par bac DVD-ROM plat avec un chargement par bac
Écran	Écran large WLED de 54,6 cm (21,5") en diagonale, IPS, rétroéclairé, antireflet LCD ; Orientation conçue pour fonctionner en mode portrait ou paysage
Cartes graphiques disponibles	Intégrée : carte graphique Intel® HD 4600 ; Distincte : AMD Radeon HD 7650A
Audio	Technologie de gestion audio DTS Sound (DTS Studio Sound en option), Realtek ALC3228 (PCM 16 bits et 24 bits), haut-parleurs stéréo haute performance intégrés, boutons de réglage du volume et de coupure du son, prise casque stéréo, entrée microphone, sortie stéréo, double microphone (en option)
Communications	Connexion réseau Intel I217LM Gigabit ; Mini-carte Intel 802.11a/b/g/n sans fil 6205 PCIe (en option) ; Intel Dual Band Wireless-N 7260 802.11 a/b/g/n PCIe (en option) ; Mini-carte PCIe sans fil HP 802.11 a/b/g/n avec combo Bluetooth (en option) ; Mini-carte sans fil Intel 802.11 a/b/g/n 7260 avec combo Bluetooth® (en option) (Communication en champ proche (NFC) prévue pour être disponible en août 2013)
Connecteurs d'extension	1 mini-PCIe ; 1 port MXM ; 1 mSATA
Ports et connecteurs	4 ports USB 3.0 ; 2 ports USB 2.0 ; 2 PS/2 ; 1 entrée micro ; 1 sortie casque ; 1 RJ-45 ; 1 sortie audio ; 1 connecteur d'alimentation ; 1 DisplayPort (1 port série (en option))
Baies pour lecteurs internes	1 de 8,9 cm (3,5 pouces)
Baies pour lecteurs externes	Un port de 5,25 pouces ; Un ultra-plat
Webcam	2 MP avec double microphone et une résolution maximum de 1 920 x 1 080
Logiciels disponibles	Computrace (suivi de l'état) ; Device access manager ; Drive encryption ; File Sanitizer (activé à l'aide d'un assistant) ; Disk Sanitizer (version externe) ; Microsoft Security Essentials (Windows 7) ; Microsoft Defender (Windows 8) ; Security Manager ; Secure Eraser (Windows 8) ; CyberLink Media Suite ; CyberLink PhotoDirector ; CyberLink PowerDirector ; CyberLink Power DVD, BD ; Cyberlink Power2Go (gravure sécurisée) ; Pilote HP ePrint ; HP PageLift ; HP Support Assistant ; HP Recovery Disk Creator (pour les modèles sous Windows 7) ; HP Recovery Manager (pour les modèles sous Windows 8) ; Adobe® Flash® Player (pour les modèles sous Windows 7) ; Bing Search pour Internet Explorer 10 (pour les modèles sous Windows 7) ; Bing Search (pour les modèles sous Windows 8) ; Evernote ; PDF Complete, Corporate Edition ; Skype ; Acheter Office
Gestion de la sécurité	Désactivation des ports USB ; Panneaux d'accès verrouillables ; Verrouillable capot d'E/S de sécurité ; Vis de sécurité ; Kit de verrouillage de sécurité à câble HP (en option) ; Critères communs certifiés, Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW ; Détection des intrusions ; Montage sur mur/bras/chariot via support VESA ; Prise en charge de plateau de verrouillage Nobel (option tiers) ; Prise en charge pour écrans 3M Privacy (option tiers)
Fonctionnalités d'administration	Intel Standard Manageability (sur certains modèles)
Alimentation	180 W interne, jusqu'à 91 % de rendement, PFC actif
Dimensions	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (sans socle)
Poids	À partir de 6,63 kg (Le poids exact dépend de la configuration)
Environnement	Faible teneur en halogène
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® Gold disponibles
Garantie	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans sur les pièces, la main d'œuvre et le service sur site le jour ouvré suivant. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G1

Accessoires et services (non inclus)

Mémoire SODIMM HP 8 Go
PC3-12800
(DDR3 -1600 MHz)



Maximisez les performances de votre PC professionnel avec la mémoire HP. La mise à niveau de votre mémoire est un moyen économique d'améliorer les performances de votre système sans avoir à mettre à niveau votre processeur.

Référence: B4U40AA

Socle inclinable et à hauteur
réglable HP



Assis, debout ou en vitrine. Le socle ajustable en hauteur et inclinable HP Height Adjustable and Reclining Stand est idéal pour les environnements à utilisateur unique ou multi-utilisateurs et est conçu spécifiquement pour les ordinateurs HP Compaq Pro 6300 tout-en-un et HP Compaq Elite 8300 tout-en-un Business.

Référence: C1N43AA

Adaptateur graphique HP
USB



HP propose divers produits en option (vendus séparément) pour compléter ses écrans et améliorer l'expérience utilisateur générale. L'adaptateur graphique USB ultra-compact HP permet de connecter simultanément jusqu'à 6 écrans pour améliorer votre productivité et votre travail en mode multitâches dans plusieurs applications ouvertes. Utilisez un adaptateur entre un ordinateur portable ou un ordinateur de bureau et un deuxième écran, ou plusieurs adaptateurs pour connecter plusieurs écrans les uns aux autres. Prend en charge les résolutions jusqu'à 1 920 x 1 080 (écran large) ou 1 600 x 1 200 (traditionnel).

Référence: NL571AA

SSD HP 128 Go, SATA,
6 pouces



Développez les performances et la robustesse de votre PC de bureau professionnel HP avec un lecteur Solid State HP. Les lecteurs SSD HP sont une solution de remplacement immédiate pour les disques durs 2,5 pouces ou 3,5 pouces (avec support) de certains ordinateurs de bureau professionnels HP Compaq offrant ainsi de meilleures performances et une meilleure durabilité par rapport à la technologie de disque dur classique.

Référence: QV063AA

Clavier et souris sans fil HP



Le clavier et la souris sans fil HP mettent les fonctionnalités avancées et la facilité d'utilisation à portée de main. Arrêtez de masquer les câbles et retrouvez un espace de travail propre avec un clavier sans fil, une souris laser sans fil et un récepteur USB sans fil dans un ensemble complet - dans le respect de l'environnement.

Référence: QY449AA

3 ans de garantie,
intervention sur site le jour
ouvré suivant



Bénéficiez pendant 3 ans d'une réparation sur site le jour ouvrable suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance

Référence: U6578E

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G1

Notes de messagerie

¹ La prise en charge des écrans externes comme fonction standard dans les graphiques basés sur le processeur intégré dépend du format/plate-forme spécifique de l'ordinateur ; le nombre effectif d'écrans pris en charge varie. Une solution graphique distincte en option sera nécessaire pour le support d'écrans supplémentaires. Des câbles supplémentaires sont requis. DisplayPort multi-flux dans les graphiques intégrés est prévu pour être disponible en automne 2013 comme une fonction intégrée et une mise à jour sur web en fin d'été 2013.

² Webcam et accès à Internet requis pour la vidéoconférence, et ne sont pas fournis.

³ Nécessite Windows.

⁴ Nécessite Internet Explorer (IE 8 ou IE 9). Tous les sites web et les applications pourraient ne pas être pris en charge.

⁵ Matériel de fixation vendu séparément.

⁶ 2,8 fois par rapport à USB 3.0. 5 fois par rapport à USB 2.0. Temps de charge variera selon le périphérique, en fonction de la compatibilité avec un port de recharge rapide.

⁷ L'application hotspot sans fil nécessite une connexion Internet active, ainsi qu'un plan de données et une carte réseau NIC sans fil achetés séparément. Lorsque le hotspot HP sans fil est actif, les applications intégrées sur l'appareil continuent à fonctionner et utilisent le même plan de données que le hotspot sans fil. L'utilisation des données hotspot sans fil peut impliquer des frais supplémentaires. Contactez votre prestataire de service Internet pour obtenir les détails de votre plan. Nécessite Windows.

⁸ Communication en champ proche (NFC) prévue pour être disponible en août 2013. NFC est une fonction facultative. Solution de logiciel d'authentification du NFC est vendu séparément.

⁹ Des lecteurs hybrides SSD sont prévus pour octobre 2013.

¹⁰ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/desktops

Impliquez HP Financial Services

Explorez les possibilités de paiement mensuels et des plans de renouvellement de votre parc informatique, qui peuvent vous fournir plus de flexibilité pour vous aider à atteindre vos objectifs informatiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/> pour plus de détails.

Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

