

# Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G1



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.



**HP recommande Windows.**

## 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.<sup>4</sup>

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.<sup>2</sup>

## 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.<sup>3</sup>

Finis de se souvenir les mots de passe. Le gestionnaire de mots de passe HP<sup>4</sup> 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.<sup>5</sup>

## 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.<sup>6</sup>

Partagez en toute simplicité votre connexion Internet avec vos périphériques et aidez vos collègues à se connecter rapidement avec HP Wireless Hotspot.<sup>7</sup>

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.<sup>8</sup>

## 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.<sup>9</sup> Obtenez la toute dernière technologie de traitement avec un choix de quatrième génération de processeurs Intel® Core™.<sup>10</sup>

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.<sup>2 12</sup>

## 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.<sup>13</sup>



<b>Format</b>	Tout-en-un
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 8 Professionnel 64 Windows 8 64 Windows 7 Ultimate 64 Windows 7 Professionnel 32 Windows 7 Professionnel 64 Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8 Professionnel 64) Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8 Professionnel 64) Windows 7 Home Premium 32 Windows 7 Home Premium 64 Windows 7 Édition Basique 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
<b>Écran</b>	Grand écran WLED de 21,5" en diagonale, IPS rétroéclairé antireflet LCD ; Orientation conçue pour fonctionner en mode portrait ou paysage
<b>Famille de processeurs</b>	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5
<b>Processeurs</b>	Intel® Core™ i7-4770S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 Mo de cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4670S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 Mo de cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4570S avec carte graphique Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 Mo de cache, 4 cœurs)
<b>Chipset</b>	Intel® Q85 Express
<b>Mémoire</b>	Jusqu'à 16 Go 1600 MHz DDR3 SDRAM Logements pour la mémoire: 2 SODIMM
<b>Stockage</b>	Baies pour lecteurs internes Un 3,5 pouces Baies pour lecteurs externes 1 ultra-plat 320 Go, jusqu'à 2 To, SATA (7200 tr/min) 120 Go, jusqu'à 160 Go, SSD SATA jusqu'à 256 Go, SE SSD SATA jusqu'à 500 Go, SED SATA 500 Go, jusqu'à 1 To, SSHD SATA
<b>Supports amovibles</b>	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
<b>Graphiques</b>	Intégrée : carte graphique Intel® HD 4600 ; Distincte : AMD Radeon HD 7650A
<b>Audio</b>	DTS Sound+™ ; DTS Studio Sound™(en option) ; Audio Realtek ALC 3228 – PCM 16 et 24 bits ; Hauts-parleurs haute performance stéréo intégrés ; Contrôle du volume et touches silence ; Prise casque stéréo ; Entrée micro ; Sortie stéréo ; Microphone à double entrée (en option)
<b>Communications</b>	Connexion réseau Intel® I217LM Gigabit intégrée ; En option : Mini-carte sans fil PCIe Intel® 802.11a/b/g/n ; Mini-carte sans fil PCIe HP 802.11 a/b/g/n avec combo Bluetooth ; Module HP avec contrôleur NXP NFC et élément incorporé et sécurisé, PN650
<b>Périphérique d'entrée</b>	Webcam 2 MP (sur certains modèles)
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 mini-PCIe ; 1 port MXM ; 1 mSATA
<b>Ports et connecteurs</b>	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
<b>Sécurité</b>	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 SLB9656T1.2- 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)
<b>Logiciels</b>	Computrace (traçabilité d'état) ; Device Access Manager ; Drive Encryption ; File Sanitizer (activé via 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 Power Director ; Cyberlink Power DVD, BD ; Cyberlink Power2Go (Secure Burn) ; HP ePrint Driver ; HP PageLift ; Assistant d'aide et de support HP ; HP Recovery Disk Creator (Windows 7) ; Gestionnaire de récupération HP (Windows 8) ; Adobe Flash Player (Windows 7) ; Bing Search for Internet Explorer 10 (Windows 7) ; Bing Search (Windows 8) ; Evernote ; PDF Complete ; Skype ; Achetez Office
<b>Dimensions</b>	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (sans socle)
<b>Poids</b>	À partir de 6,63 kg Le poids exact dépend de la configuration
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations homologuées ENERGY STAR® disponibles
<b>Alimentation</b>	180 W interne, jusqu'à 91 % de rendement, PFC actif
<b>Solutions d'extension</b>	1 mini-PCIe ; 1 port MXM ; 1 mSATA 1 ultra-plat Un 3,5 pouces
<b>Garantie</b>	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.

<sup>1</sup> 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 ; <sup>2</sup> Webcam et accès à Internet requis pour la vidéoconférence, et ne sont pas fournis ; <sup>3</sup> Nécessite Windows ; <sup>4</sup> Nécessite Internet Explorer (IE 8 ou IE 9). Tous les sites web et les applications pourraient ne pas être pris en charge ; <sup>5</sup> Matériel de fixation vendu séparément ; <sup>6</sup> 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 ; <sup>7</sup> L'application hotspot sans fil nécessite une connexion Internet active, ainsi qu'un plan de données et une carte réseau NIC sans fil achetées 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 ; <sup>8</sup> 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 ; <sup>9</sup> Des lecteurs hybrides SSD sont prévus pour octobre 2013 ; <sup>10</sup> 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 ; <sup>11</sup> Nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, reportez-vous au site [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et une fonctionnalité de messagerie. Peut nécessiter un point d'accès sans fil. Des forfaits de données achetées séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les temps d'impression et les vitesses de connexion peuvent varier. Une mise à niveau du micrologiciel peut être nécessaire pour certains modèles HP LaserJet ; <sup>12</sup> Logiciel Microsoft Lync vendu séparément ; <sup>13</sup> Nécessite Windows 7.

### Engagez vous avec les services financiers HP

Engagez vous avec les services financiers HP pour mettre en œuvre des technologies innovatrices essentielles pour développer la valeur de l'entreprise et accroître sa différenciation concurrentielle. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

Le produit peut différer des images présentées. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de 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 États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. **Pour en savoir plus, consultez [www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)**



### 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 du produit: 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 du produit: 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 du produit: NLS71AA**

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 du produit: 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 du produit: 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 du produit: U6578E**

Le produit peut différer des images présentées. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de 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 États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. **Pour en savoir plus, consultez [www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)**

4AA4-7149FRE, Juillet 2013

