

# Ordinateur de bureau professionnel tout-en-un HP ProOne 600 G1



## Concept, productivité, sécurité. Tout-en-un

Attaquez vos tâches avec plus d'efficacité et d'organisation grâce à cet ordinateur tout-en-un. Ses fonctions de sécurité et de gérabilité intégrées feront gagner du temps à votre équipe TI.



HP recommande Windows.

### Tout à portée de la main

- Surveillez votre boîte de réception tout en effectuant d'autres tâches. L'écran est assez large pour tous vos travaux, et vous pouvez même brancher jusqu'à quatre écrans externes.<sup>1</sup>
- Tirez le meilleur parti de la conférence virtuelle. Votre travail prendra vie avec un son ambiophonique immersif offrant des dialogues riches et clairs comme du cristal grâce à DTS Studio+ et, en option, une caméra Web HD.<sup>2</sup>

### Une sécurité sans tracas

- La suite HP Client Security vous aide à chiffrer rapidement et facilement le disque dur, à supprimer définitivement les données non désirées ou rejetées, à restreindre l'accès non autorisé, et encore plus.<sup>3</sup>
- Plus besoin de vous souvenir de vos mots de passe. Grâce à HP Password Manager<sup>4</sup>, vous pouvez accéder à divers comptes en ligne rapidement. Vos mots de passe peuvent désormais être plus longs et plus sécuritaires.

### Faites-en plus avec plus d'espace de travail

- Organisez votre bureau et libérez plus d'espace pour le travail. Ce tout-en-un compact offre plusieurs options d'installation et se fixe facilement au mur.<sup>5</sup>

### Le centre nerveux de votre monde mobile

- Accélérez la recharge grâce au port USB à charge rapide. Le courant à charge 2,8 fois plus rapide aide les appareils compatibles à se recharger plus rapidement qu'avec les ports USB 3.0 standard.<sup>6</sup>
- Partagez facilement votre connexion Internet entre vos appareils et aidez vos collègues à accéder au contenu en ligne plus rapidement grâce à HP Wireless Hotspot.<sup>7</sup>
- Gardez un contrôle plus serré de la sécurité de l'appareil. Tirez parti des capacités NFC en option pour prendre en charge les applications personnalisées comme l'authentification avancée des utilisateurs.<sup>8</sup>

### Accélérez la croissance de votre rendement

- Ouvrez rapidement de nouveaux dossiers et basculez entre les applications en moins de temps grâce aux options de disques SSD et SSD hybrides.<sup>9</sup> Comptez sur la toute dernière technologie de processeur avec un choix de processeurs Intel® Core<sup>MC</sup> de 4<sup>e</sup> génération.<sup>10</sup>



- Faites meilleur usage de votre espace de travail. HP ePrint facilite l'impression sans fil; plus besoin de pilotes.<sup>11</sup>
- Rassemblez l'équipe. Cet ordinateur tout-en-un certifié Microsoft Lync est conçu pour les rencontres virtuelles productives entre les membres d'une équipe, qu'ils soient à proximité ou à distance.<sup>2,12</sup>

Planifiez en toute confiance

- Obtenez en plus de votre investissement. Le HP ProOne 600 G1 est conçu pour une longue durée de vie, et la stabilité de sa plateforme dure jusqu'à 30 mois.
- Les ordinateurs HP ProOne sont testés en profondeur pour assurer leur fiabilité. Pendant le programme de tests exhaustifs de HP, les PC subissent 115000 heures de mise à l'essai pour assurer qu'ils fonctionneront sans faille pendant toute la durée de la journée de travail.
- Passez moins de temps à gérer les mises à jour avec HP Support Assistant. Vous pouvez également sécuriser vos données avec aisance grâce à la sauvegarde et à la récupération offertes par HP Recovery Manager.<sup>13</sup>

## Caractéristiques

Système d'exploitation	Préinstallés (la disponibilité varie selon la région) : Windows 8 Pro (64bits)* Windows 8 (64bits)* Windows 7 Professionnel (32bits)** Windows 7 Professionnel (64bits)** Windows 7 Professionnel (32bits) (offert avec les droits de mise à niveau inférieure à partir de Windows 8 Professionnel)*** Windows 7 Professionnel (64bits) (offert avec les droits de mise à niveau inférieure à partir de Windows 8 Professionnel)*** FreeDOS 2.0 Novell SUSE Linux Enterprise Desktop 11
Processeurs <sup>10</sup>	Intel® Core™ i5, i7 de 4 <sup>e</sup> génération – Prise en charge du programme de plateforme image stable d'Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)
Jeu de puces	Intel® 8 Series (Q85)
Mémoire <sup>14</sup>	SDRAM DDR3 de 1600MHz; 2 logements SODIMM allouant jusqu'à 16 Go, prise en charge de mémoire double canal <sup>15</sup>
Stockage interne <sup>16</sup>	Disque SSD hybride jusqu'à 1To; <sup>9</sup> disque dur SATA jusqu'à 2To; disque SATA à autochiffrement de 500Go; disque SSD à autochiffrement de 256Go; disque SSD jusqu'à 160Go
Stockage amovible	Lecteur de carte média HP SD, lecteur de DVD ROM HP Slim Tray load, <sup>17</sup> lecteur de DVD SuperMulti HP Slim Trayload <sup>17</sup>
Écran	Écran panoramique IPS à wDEL antireflets et rétroéclairé de 21,5 po en diagonale; résolution maximale de 1920 x 1080
Logements d'expansion	Un (1) MiniPCIe à mi longueur (utilisé par les modules de réseau local sans fil); un (1) MXM 3.0 type A 35 W; un (1) mSATA
Carte graphique	Carte graphique intégrée Intel® HD; carte graphique Discrete AMD® Radeon HD 7650A 2GB DDR3 MXM en option
Audiovisuel	DTS Sound+, DTS Studio Sound (en option), Realtek ALC 3228 Audio-PCM 16 et 24bit, prises pour microphone et casque d'écoute, ligne sortie audio stéréo et haut-parleurs intégrés à performances élevées, en option caméra Web intégrée à 2Mpx et double réseau de microphones
Communications	Connexion réseau Intel® I217LM Gigabit intégrée; cartes réseau local sans fil en option et NFC disponible <sup>8</sup>
Ports et connecteurs	Panneau latéral: 2 ports USB 3.0 (dont 1 port à charge rapide), microphone, casque d'écoute, lecteur de cartes médias (en option) Arrière : 2 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0, sortie audio stéréo, entrée, RJ-45 Ethernet, PS/2 souris et clavier, DisplayPort avec multidiffusion, connecteur d'alimentation, port de série RS232
Périphériques d'entrée	Clavier PS/2, clavier USB, clavier et souris sans fil, clavier SmartCard CCiD USB, clavier lavable USB PS/2, souris PS/2, souris optique USB, souris laser USB 10 dpi, souris à molette lavable USB PS/2
Alimentation	Bloc d'alimentation interne de 180 W. PFC actif; efficacité jusqu'à 91%
Sécurité	Port USB désactivé, panneau d'accès verrouillable avec capteur d'intrusion. couvercle I/O verrouillable, vis de sécurité, fente de verrouillage de sécurité, fixation VESA pour installation murale, sur bras pivotant ou table roulante; critères communs certifiés TPM 1.2, HP Keyed Cable Lock (en option), support pour plaque de verrouillage Noble, support pour filtre de confidentialité 3M
Logiciels (Système d'exploitation Windows seulement)	Les ordinateurs de bureau professionnels de HP sont livrés avec une gamme de divers logiciels qui garantissent une expérience productive dès l'achat, dont HP Client Security, la suite CyberLink Media, le pilote HP ePrint, HP PageLift, HP Support Assistant, PDF Complete et Skype. Achetez Office.
Dimensions (L x P x H)	Sans socle : 20,5 x 2,56 x 14,5 po (52,19 x 6,5 x 36,74 cm) Avec socle pivotant de base 20,5 x 7,7 x 16,8 po (52,19 x 19,56 x 42,68 cm) Avec socle inclinable à hauteur ajustable 20,5 x 9,8 x 20,4 po (52,19 x 24,77 x 51,85 cm)
Garantie et services	Garantie limitée 3/3/3ans comprenant le soutien téléphonique 24h/j, 7 j/7; les conditions varient selon le pays et la région; d'autres services de HP Care Pack sont disponibles. <sup>18</sup>

1. La prise en charge d'écrans supplémentaires à titre de caractéristique standard au moyen d'une carte graphique intégrée fondée sur processeur dépend de la plateforme particulière ou du modèle précis de l'ordinateur; le nombre réel d'écrans pris en charge varie. Une solution de carte graphique Discrete en option est nécessaire pour la prise en charge d'écrans supplémentaires. Câbles supplémentaires requis. Le DisplayPort avec multidiffusion par l'entremise d'une carte graphique intégrée sera disponible à l'automne 2013 en tant que fonction intégrée et sous forme de mise à jour via le Web vers la fin de l'été 2013.
  2. Caméra Web et accès Internet requis pour la vidéoconférence, et non inclus.
  3. Windows requis.
  4. Internet Explorer (IE 8 ou IE 9) requis. Les sites Web et les applications ne sont pas tous pris en charge.
  5. Matériel de fixation vendu séparément.
  6. 2,8 fois comparativement à USB 3.0, et 5 fois comparativement à USB 2.0. La durée du chargement varie selon l'appareil, selon la compatibilité avec le port de charge rapide.
  7. L'application de point d'accès sans fil nécessite une connexion Internet active ainsi qu'un forfait de données et une carte NIC sans fil achetés séparément. Avec cette application activée, les applications incluses dans l'appareil continueront de fonctionner et utiliseront le même forfait de données que celui de l'application de point d'accès sans fil. L'utilisation des données obtenues par l'entremise de points d'accès sans fil peut entraîner des coûts supplémentaires. Vérifiez les détails de votre forfait auprès de votre fournisseur de services Internet. Windows requis.
  8. Disponibilité prévue pour la communication en champ proche (*Near Field Communication*, ou NFC) : août 2013. NFC est une fonctionnalité offerte en option. La solution d'authentification logicielle NFC est vendue séparément.
  9. Disponibilité prévue pour les lecteurs SSD hybrides : octobre 2013.
  10. La technologie multicœurs est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Ces technologies ne conviennent pas forcément à tous les clients ou logiciels. L'informatique 64 bits sur architecture Intel® requiert un système informatique doté d'un processeur, d'un jeu de puces, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications compatibles avec l'architecture 64 bits d'Intel®. Les processeurs ne fonctionneront pas (même en mode 32 bits) sans un BIOS compatible avec l'architecture 64 bits d'Intel®. Les performances dépendront de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation adoptée par Intel n'est pas une mesure d'augmentation des performances.
  11. Nécessite une connexion Internet vers une imprimante Web de HP et l'inscription à un compte HP ePrint (pour une liste des imprimantes admissibles, des types de documents et d'images reconnus ainsi que pour plus d'information sur HP ePrint, visitez le [hpconnected.com](http://hpconnected.com)). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et l'accès à une boîte de courriel. Peut nécessiter un point d'accès sans fil. Un plan de données vendu séparément ou des frais d'utilisations peuvent s'appliquer. La durée d'impression et la vitesse de connexion peuvent varier. Certains modèles HP LaserJet pourraient nécessiter une mise à niveau du micrologiciel.
  12. Logiciel Microsoft Lync vendu séparément.
  13. Windows 7 requis.
  14. Les capacités de mémoire maximales supposent l'utilisation de systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Avec le système d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire supérieure à 3 Go pourrait ne pas être entièrement disponible en raison des besoins en ressources système.
  15. La technologie à double canal n'est prise en charge que si le système est configuré avec une mémoire DDR3 symétrique.
  16. Pour les disques durs, 1 Go correspond à un milliard d'octets. 1 To correspond à un billion d'octets. La capacité après formatage est moindre. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 36 Go (pour Windows 8) du disque système sont réservés pour le logiciel de récupération du système.
  17. La reproduction du matériel protégé par les droits d'auteur est strictement interdite. La vitesse réelle peut varier. La compatibilité des supports double couche varie largement selon les lecteurs DVD et DVD-ROM. Remarque : Les lecteurs DVD-RAM ne peuvent pas lire ou graver un média monoface 2,6 Go/double face 5,2 Go – version 1.0 Media.
  18. Le niveau de service et le délai de réponse des services HP Care Pack peuvent varier selon votre situation géographique. Le service entre en vigueur à la date d'achat du matériel. Des restrictions et des limites s'appliquent. Visitez le [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc) pour plus de détail.
- \* Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles selon les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel supplémentaire pour pouvoir tirer pleinement parti des fonctions de Windows 8. Visitez [microsoft.com](http://microsoft.com).
- \*\* Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 7. Ce système peut nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 7. Visitez [microsoft.com/windows/windows-7/](http://microsoft.com/windows/windows-7/) pour plus de détails.
- \*\*\* Ce système est préinstallé avec le logiciel Windows 7 Édition professionnelle et est également disponible avec licence et média pour le logiciel Windows 8 Professionnel. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devez désinstaller une version et installer l'autre. Pour éviter la perte de données (fichiers, photos, etc.), vous devez en effectuer une copie de sauvegarde avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation. Accessoires en option vendus séparément.

‡ Disponibilité prévue : août 2013.

Voir le document des caractéristiques techniques du produit pour consulter les caractéristiques et données détaillées. Visitez [hp.com/go/businessdesktopPCs](http://hp.com/go/businessdesktopPCs) pour en savoir plus sur les ordinateurs de bureau professionnels de HP.

**Sign up for updates**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Share with colleagues



Rate this document

© Tous droits réservés 2013. Hewlett-Packard Development Company, L.P. L'information contenue dans les présentes peut être modifiée à tout moment sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services de HP sont stipulées dans les énoncés de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune disposition des présentes ne doit être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou éditoriale figurant dans les présentes. AMD est une marque de commerce de Advanced Micro Devices, Inc. Intel et Intel Core sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

