

Fiche produit

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G3 54,61 cm (21,5 po), non tactile



Conçu pour l'entreprise, le HP ProOne 600 tout-en-un comporte des options de déploiement et de connectivité, une sécurité renforcée et des fonctions de gestion complète dans un châssis élégant.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- Écran d'une diagonale de 54,61 cm (21,5 po)

Conception 360

- Équipé de la gestion des câbles et d'une conception élégante, cet ordinateur tout-en-un convient parfaitement pour la réception ou le bureau d'un dirigeant. Le verre bord à bord virtuel sur l'écran IPS d'une diagonale de 54,61 cm (21,5 po) offre un large espace de travail.

Performances

- Démarrez votre journée avec les nouveaux processeurs hautes performances de 7e génération Intel® Core™ i3/i5/i7processors², optimisés par la technologie Intel® Optane™³ en option, avec jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4³.

Collaboration efficace

- Communiquez naturellement avec votre PC à l'aide de Cortana sur Windows 10 Professionnel¹ et collaborez en ligne à l'aide de Skype Entreprise™⁷, du logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation et de la webcam HD 1 MP.

Fonctionnalités

- Soyez productif en toutes circonstances. Windows 10 Professionnel¹ et les fonctionnalités performantes de HP en matière de sécurité, de collaboration, et de connectivité vous aident à surmonter votre journée avec le HP ProOne 600.
- Optimisez votre productivité et limitez les temps d'arrêt grâce aux fonctions pleinement intégrées et automatisées de l'écosystème du firmware HP BIOSphere de 3e génération⁴. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.
- HP WorkWise⁵ représente l'intelligence de bureau combinée dans une seule application pour smartphone, qui assure la sécurité de votre ordinateur, fournit des informations sur la performance de votre ordinateur en temps réel, et une installation simplifiée des pilotes d'imprimante pour les utilisateurs d'ordinateurs HP.
- La suite HP Client Security de 3e génération⁸ comprend HP Multi-Factor Authenticate⁹, HP Device Access Manager, HP SpareKey, et HP Password Manager. Ces outils fonctionnent pour garder vos données hors de portée et pour les protéger contre le vol, les attaques et les utilisateurs non autorisés.
- Déployez le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit¹⁰ et accélérez la création de vos images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité, si vous utilisez la gestion des périphériques par le biais de Microsoft System Center Configuration Manager.
- Améliorez la qualité et la sécurité des images personnalisées Windows avec HP Image Assistant, qui assiste les responsables informatiques pour la création d'image, identifie les problèmes et fournit des recommandations et des réparations.
- Ayez l'esprit tranquille avec un ordinateur qui tient la distance et ayant subi 120 000 heures de tests dans le cadre du HP Total Test Process.
- Simplifiez le support technique grâce au service d'assistance HP Care Pack. Bénéficiez d'une expertise de qualité, disponible 24h/j, 7j/7 à un prix abordable et couvrant plusieurs marques, périphériques et systèmes d'exploitation¹¹.
- Optimisez votre trésorerie avec un abonnement mensuel vous permettant d'utiliser du matériel et des services de pointe. En outre, l'abonnement vous permet de remplacer votre ordinateur à neuf tous les trois ans¹².
- HP vous aide à ménager votre temps et à optimiser vos ressources grâce à ses services d'expertise en configuration et en déploiement et des solutions rapides, précises et standardisées à l'échelle mondiale.

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G3 54,61 cm (21,5 po), non tactile

Tableau de spécifications



Format	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Professionnel 64 (licence National Academic) ² Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles³	Intel® Core™ i3-6100 avec carte graphique Intel® HD 530 (3,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-7100 avec carte graphique Intel® HD 630 (3,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i5-6500 avec carte graphique Intel® HD 530 (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-6600 avec carte graphique Intel® HD 530 (3,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-7500 avec carte graphique Intel® HD 630 (3,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-7600 avec carte graphique Intel® HD 630 (3,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i7-7700 avec carte graphique Intel® HD 530 (3,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i7-7700 avec carte graphique Intel® HD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Pentium® G4440 avec carte graphique Intel® HD 510 (3,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G4600 avec carte graphique Intel® HD 630 (3,6 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Celeron® G3930 avec carte graphique Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® Q270
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 ²⁰ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2 400 MT/s
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) ⁴ 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA TLC ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA SED ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD NVMe (PCIe M.2) ⁴ 256 Go Jusqu'à 1 To SSD NVMeTLC (PCIe M.2) ⁴
Stockage optique	Lecteur DVD-ROM HP Slim 9,5 mm (en option) ; Graveur DVD HP ultra-plat HP 9,5 mm (en option) ^{5,6}
Ecran	Grand écran IPS LCD non tactile antireflet à rétroéclairage de 21,5 pouces de diagonale (1 920 x 1 080)
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD ⁸ (Carte graphique Intel® HD intégrée au processeur)
Audio	Commandes audio avec codec Conexant CX5001, port latéral de microphone/casque (3,5 mm), haut-parleurs stéréo haute performance intégrés (haut-parleur interne de 2 W)
Communications	LAN: Intel® I219LM GbE WLAN: Adaptateur combo Intel® 8265 802.11 ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth®, vPro™ ; Adaptateur combo Intel® 8265 802.11 ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth®, non-vPro™ ; Adaptateur combo Intel® double bande sans fil AC 7265 802.11 ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.0, non-vPro™ ⁷
Connecteurs d'extension	2 ports M.2 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 pour le stockage)
Ports et connecteurs	Gauche: 1 prise combinée casque/microphone ; 2 ports USB 3.1 Arrière: 2 ports USB 2.0 ; 1 port RJ-45 ; 1 port série ; 2 ports PS/2 (clavier et souris) ; 2 ports USB 3.1 ; 1 DisplayPort™ 1.2 ^{24,25}
Baies pour lecteurs internes	Un 2,5"
Baies pour lecteurs externes	Un lecteur ODD ultra-plat (en option) ; Un lecteur de cartes SD 3-en-1 (en option)
Périphérique d'entrée	Clavier professionnel ultra-plat HP PS/2 ; Clavier professionnel ultra-plat USB HP ; Clavier de conférence USB HP ; Clavier professionnel ultra-plat USB HP (gris) ; Clavier USB HP avec Smart Card (CCID) ; Ensemble souris et clavier professionnel (ultra-plat) sans fil HP ; ⁹ Souris HP PS/2 ; Souris laser USB HP 1 000 ppp ; Souris grise USP HP ; Souris renforcée USB HP ; Souris USB HP ⁹
Webcam	Webcam 1 MP full HD avec microphone et résolution 1280 x 720 (en option)
Logiciels disponibles	Les ordinateurs professionnels HP sont fournis avec une large gamme de logiciels, parmi lesquels : Compatibilité Miracast native, HP ePrint Driver + Jet Advantage, compatible HP Hotkey, HP Recovery Manager, HP Support Assistant. Consultez la documentation technique du présent produit pour obtenir la liste complète des logiciels préinstallés. ^{17,18}
Gestion de la sécurité	La plate-forme de sécurité comprend : Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - critères communs EAL4 + certifié), désactivation du port SATA 0.1 (viaBIOS), DriveLock, configurations RAID, port série, activation/désactivation USB (viaBIOS), mot de passe de mise sous tension (viaBIOS), mot de passe de configuration (viaBIOS), support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage, capteur de capot intégré.
Fonctionnalités d'administration	Catalogue client HP ; LANDESK Management ; HP System Software Manager (SSM) ; HP BIOS Config Utility (BCU) ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (MIK) pour Microsoft SCCM ; HP SoftPaq Download Manager (SDM) ^{19,21}
Alimentation	160 W externe, rendement jusqu'à 90 %, PFC activée
Dimensions	531,39 x 371,68 x 51,69 mm (Dimension de sortie du système (sans socle))
Poids	6,38 kg (Hauteur sans socle. 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® disponibles ¹⁵
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G3 54,61 cm (21,5 po), non tactile

Accessoires et services (non inclus)

Clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP



Profitez d'une saisie de données facile et d'une connectivité sans fil avec le clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP conçu pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels HP 2015.

Référence: N3R88AA

Lecteur/graveur DVD ultra-plat pour ordinateur tout-en-un HP 600 G2 de 9,5 mm



Vous pouvez également ajouter un graveur de stockage optique à votre tout-en-un HP avec le lecteur graveur de DVD ultra-plat HP EliteOne 400 G2 de 9,5 mm qui prend en charge la gravure sur tous les formats DVD : jusqu'à 8,5 Go de données ou quatre heures de vidéo de qualité DVD.

Référence: P1N66AA

Disque HP Turbo Drive G2 TLC 256 Go



Référence: X8U75AA

Assistance matérielle HP pour ordinateur de bureau uniquement, sur site jour ouvré suivant, 5 ans



Care Pack

Bénéficiez pendant 5 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

Référence: U7899E

Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G3 54,61 cm (21,5 po), non tactile

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² 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. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.

³ Vendu séparément ou en option.

⁴ Abonnement Skype Entreprise requis.

⁵ HP BIOSphere de 3e génération nécessite les processeurs Intel® ou AMD® de 7e génération.

⁶ L'application pour smartphone HP WorkWise est disponible en téléchargement gratuit sur App Store et Google Play.

⁷ La suite HP Client Security de 3e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 7e génération.

⁸ HP Multi-Factor Authenticator nécessite un processeur Intel® Core™ de 7e génération, une carte graphique intégrée Intel® et une connexion Intel® WLAN.

⁹ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Voir www.windows.com

² Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 10 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de données.

³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas tous nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail de l'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁴ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 36 Go (pour Windows 10) du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁵ La reproduction de matériel protégé par copyright est strictement interdite. Les vitesses réelles peuvent varier. La compatibilité des supports double couche varie largement selon les lecteurs de DVD et de DVD-ROM. Notez que le DVD-RAM ne peut pas lire ni écrire sur un support simple couche de 2,6 Go ou un support double couche de 5,2 Go version 1.0. Format DVD-RAM non pris en charge.

⁶ Avec le lecteur Blu-Ray XL, des problèmes de disque, de connexion numérique, de compatibilité et/ou de performances peuvent survenir, ce ne sont pas de malfaçons. La lecture parfaite sur tous les systèmes n'est pas garantie. Pour pouvoir lire certains titres Blu-ray, un chemin et un écran HDCP peuvent s'avérer nécessaires. Il n'est pas possible de lire des films HD-DVD sur ce lecteur BDXL.

⁷ Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès sans fil et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur de bureau à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

⁸ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁹ Option ou module ou complémentaire.

¹⁵ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options

¹⁶ Les modules d'alimentation externes, cordons d'alimentation, câbles et périphériques ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que des pièces de rechange achetées ultérieurement ne soient pas à faible niveau d'halogène.

¹⁷ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour en savoir plus : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁸ Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et la souscription à un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/eprintcenter). Requiert un module haut débit en option. Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁹ HP MIK n'est pas préinstallé, il est cependant disponible en téléchargement à l'adresse <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

²⁰ La capacité de mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Dans les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go risque d'être partiellement indisponible en raison des exigences de ressources du système.

²¹ Abonnement à LANDesk requis.

²² Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows® 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec Intel et AMD de 7e génération et assure la transmission des processeurs ou la fourniture des pilotes Windows® 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

²⁴ 1 port série (en option)

²⁵ 2 ports PS/2 (clavier et souris) en option

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique toujours disponible. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.microsoft.com>. Intel, Core, Pentium, Celeron et vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays.

