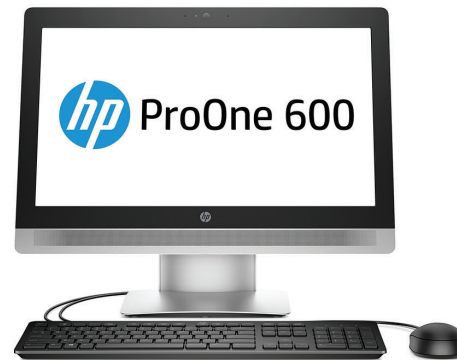




Ordinateur tout-en-un non tactile HP ProOne 600 G2 de 21,5 pouces

L'ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 combine une conception élégante et des fonctions de classe commerciale. Performance, sécurité et facilité de gestion constituent les fondements de ce PC développé pour être un outil à la fois élégant et facile à déployer pour votre entreprise .



- Windows 10 Pro¹
- Taille de l'écran : diagonale de 21,5 pouces

Design moderne et épuré

Equipé 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.

Alimentation de la tour

Equipé des nouveaux processeurs Intel® Core™ de 6e génération³, cet ordinateur tout-en-un offre une puissance de traitement exceptionnelle et des performances dignes des ordinateurs au format tour.

Sécurité de bout en bout

Maintenez la protection de votre PC grâce à des accessoires de sécurité en option² pour dissuader les vols et rester opérationnel à tout moment grâce à des solutions de sécurité de classe entreprise, notamment TPM, HP BIOSphere⁴ et HP Client Security.⁵

Fonctionnalités de collaboration haut de gamme

Interagissez naturellement avec votre PC à l'aide de Cortana⁶ sous Windows 10 Pro.¹ Bénéficiez d'outils de collaboration impressionnants, comme Skype pour l'entreprise⁷, le logiciel de réduction de bruit HP et une webcam HD de 2 MP.

Fonctionnalités

- Réduisez la complexité administrative. Les fonctionnalités de facilité de gestion de Windows 10 Professionnel¹, HP Touchpoint Manager⁸ et HP Common Core BIOS vous aident à gérer facilement vos actifs.
- L'accès facile aux composants critiques, les tests rigoureux et la technologie HP de contrôle de la température vous aident à garantir que votre tout-en-un résiste aux environnements de travail rudes.
- Equipez cet ordinateur tout-en-un compact d'un pied, disponible en option², pour l'adapter à votre espace de travail et à votre utilisation.
- Éliminez les bruits ambiants, y compris les clics de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP.
- Les conférences depuis votre ordinateur deviennent un jeu d'enfant avec le clavier de conférence HP en option.²
- Obtenez la même configuration HP à travers le monde, disponible dans plus de 180 pays où HP opère.
- HP BIOSphere⁴ et HP Client Security⁵ permettent de protéger les données critiques et les systèmes grâce à une sécurité personnalisable.

Ordinateur tout-en-un non tactile HP ProOne 600 G2 de 21,5 pouces Tableau de spécifications



| | |
|--|---|
| Format | Tout-en-un |
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 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 Windows 7 Professionnel 32 bits (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ¹ |
| Processeurs disponibles | Intel® Core™ i7-6700 avec carte graphique Intel HD 530 (3,4 GHz, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-6600 avec carte graphique Intel HD 530 (3,3 GHz, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-6500 avec carte graphique Intel HD 530 (3,2 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i3-6320 avec carte graphique Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6300 avec carte graphique Intel HD 530 (3,8 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6100 avec carte graphique Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® G4520 avec carte graphique Intel HD 530 (3,6 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® G4500 avec carte graphique Intel HD 530 (3,5 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® G4400 avec carte graphique Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ³ |
| Chipset | Intel® Q150 |
| Capacité mémoire maximale | 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 (Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s) |
| Logements pour la mémoire | 2 SODIMM |
| Stockage interne | 500 Go Jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) ⁴ 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA 3D ⁴ 120 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA SED ⁴ 128 Go 256 Go SSD HP Turbo Drive G2 (M.2 PCIe) ⁴ 128 Go 256 Go SSD HP Turbo Drive (M.2 PCIe) ⁴ |
| Lecteur optique | DVD-ROM mince; Graveur DVD SuperMulti mince; Graveur Blu-Ray BDXL SATA mince; ^{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 | Technologie de gestion audio DTS Sound™ avec HP Clear Sound Amp, ports avant pour microphone et casque (3,5 mm), port de sortie à l'arrière (3,5 mm), compatible multistreaming, haut-parleur interne. |
| Communications | LAN: Intel® I219LM GbE WLAN: Intel® 7265 802.11ac sans fil M.2 avec Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac sans fil M.2; Intel® 7265 802.11n sans fil M.2 avec Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac sans fil M.2; Broadcom BCM943228Z 802.11n sans fil M.2 avec Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n sans fil M.2 ⁷ |
| Connecteurs d'extension | 2 M.2 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 pour le stockage) |
| Ports et connecteurs | Côté gauche: 2 ports USB 3.0 (1 pour le chargement); 1 prise casque; 1 prise microphone; 1 prise microphone/casque; 1 lecteur de cartes SD 4-en-1 (en option) Arrière: 4 ports USB 3.0; 1 port DisplayPort 1.2; 1 port RJ-45; 1 sortie audio; 1 port série (en option); 2 ports PS/2 (clavier et souris) en option |
| Baies pour lecteurs internes | Un 2,5" |
| Baies pour lecteurs externes | Un lecteur ODD plat (en option); Un lecteur de cartes SD 4 (en option) |
| Appareil photo | Webcam 2 MP full HD avec matrice double microphone et résolution 1920 x 1080 (en option) |
| Logiciels disponibles | Les ordinateurs professionnels HP sont fournis avec de nombreux logiciels, parmi lesquels : HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Veuillez vous reporter à la documentation technique du présent produit pour consulter la liste complète des logiciels préinstallés. ^{10,11,12} |

| | |
|---|--|
| Gestion de la sécurité | Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (critères communs EAL4+ certifiés), possibilité de mise à niveau sur site vers la version 2.0; désactivation du port SATA (via le BIOS); Verrouillage du lecteur; Technologie Intel® de protection de l'identité (IPT); Activation/désactivation des ports série, parallèles et USB (via le BIOS); Désactivation du port USB en usine en option (configurable par l'utilisateur via le BIOS); Contrôle d'écriture/de démarrage sur supports amovibles; Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Mot de passe de configuration (via le BIOS); Capteurs d'intrusion (en option); Support pour dispositifs de câble de verrouillage de châssis. ^{13,14} |
| Fonctionnalités d'administration | Intel® Standard Manageability (sur certains modèles); Mise à jour du BIOS via le cloud ou le réseau (fonctionnalité du BIOS) |
| Alimentation | 160 W, jusqu'à 90 % de rendement, compensation de puissance réactive activée |
| Dimensions | 20,9 x 2,3 x 14,63 in 531,45 x 58,7 x 371,8 mm (Sans socle) |
| Poids | A partir de 14,05 livres A partir de 6,38 kg (Hauteur sans socle. Le poids exact dépend de la configuration.) |
| Environnement | Faible teneur en halogène ¹⁶ |
| Conformité en matière d'économie d'énergie | Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁵ |

Ordinateur tout-en-un non tactile HP ProOne 600 G2 de 21,5 pouces

Accessoires et services (non inclus)

Bras écran simple HP



Le bras simple pour écran HP est un accessoire de bureau parfaitement adapté à vos besoins professionnels. Élégant et simple, il est conçu pour épouser votre méthode de travail.

Référence: BT861AA

Support de fixation HP Quick Release



Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les clients légers HP compatibles VESA, les écrans plats HP compatibles et les autres produits de bureau HP. Utilisez tout support ou fixation murale et tirez le meilleur parti de votre espace de travail.

Référence: EM870AA

SSD SATA HP 256 Go 3D



Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au SSD HP 3D 256 Go SATA¹, qui comprend une mémoire flash 3D V-NAND pour des performances impressionnantes en lecture/écriture associées à la fiabilité et aux performances déjà obtenues à partir des lecteurs SSD classiques.

Référence: N1M49AA

Clavier de conférence USB HP



Dirigez vos appels vocaux et vidéos Microsoft Lync directement à partir de votre clavier de conférence USB HP puis connectez, déconnectez et gérez vos appels et vos réglages de vidéoconférence avec de simples touches dédiées¹.

Référence: N8N57AA

Mémoire HP SODIMM DDR4 8 Go



Augmentez les capacités de votre ordinateur de bureau professionnel HP et améliorez les performances du système et la réactivité des applications avec la mémoire DDR4 HP grande vitesse à faible consommation d'énergie.

Référence: P1N54AA

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.

² Vendu séparément ou en option.

³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

⁴ Les fonctionnalités d'HP BIOSphere peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration du PC.

⁵ Nécessite Windows.

⁶ L'expérience Cortana peut varier selon les périphériques et la région. Certaines fonctionnalités, notamment la fonction vocale Cortana, l'encre et Continuum, nécessitent du matériel plus avancé. Consultez le site www.hp.com/go/windows10update. Applications vendues séparément.

⁷ Abonnement Skype Entreprise requis.

⁸ HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 (ou des versions ultérieures), ainsi que des ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Non disponible dans tous les pays. Pour en savoir plus sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint. Le logiciel d'administration tiers est vendu séparément.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes 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 tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer au fil du temps, ainsi que des dépenses supplémentaires, pour les mises à jour. Voir <http://www.microsoft.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 devrez 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 multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations de vos matériels et logiciels. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

⁴ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 billion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 36 Go (Windows 8.1 et 10) du disque système sont réservés au logiciel de récupération 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 disque simple couche de 2,6 Go et double couche de 5,2 Go (support version 1.0).

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 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.

¹⁰ HP ePrint nécessite une connexion Internet à une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents et types d'images pris en charge et d'autres détails sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹¹ Microsoft Security Essentials nécessite Windows 7 et un accès Internet.

¹² Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia 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. Miracast est disponible pour Windows 8 et Windows 10. Pour en savoir plus : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹³ Les modèles configurés avec des processeurs Intel® Core™ bénéficient d'une protection de sécurité avancée pour les transactions en ligne. Utilisée conjointement avec des sites web participants, la technologie IPT fournit une double authentification de l'identité en ajoutant un composant matériel à la combinaison nom d'utilisateur et mot de passe standard. L'initialisation d'IPT s'effectue via un module HP Client Security.

¹⁴ Ce produit est livré avec un module TPM 1.2 avec l'option de mise à niveau vers TPM 2.0. L'utilitaire de mise à niveau devrait être disponible à la fin de 2015 par le biais de l'assistance clientèle HP.

¹⁵ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.

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.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated Pour en savoir plus, consultez hp.com

© Copyright 2015. HP 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.

ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Microsoft et Windows sont des marques commerciales enregistrées aux États-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. Intel et Core sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

