

# Ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G2 Mini



Equipé des dernières fonctionnalités de performance et de sécurité, l'ordinateur de bureau HP ProDesk 600 Mini fonctionne avec une gamme complète d'accessoires pour créer une solution élégante adaptée à votre espace de travail.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Processeurs Intel® Core™ de 6e génération<sup>2</sup>

## Travaillez de manière performante

Travaillez efficacement et rapidement sur un ordinateur qui occupe très peu d'espace. Bénéficiez des dernières technologies de traitement des données avec les processeurs Intel® Core™ de 6e génération et la carte graphique Intel® HD.

## La sécurité et la simplicité avant tout

Maintenez la protection de votre PC grâce à des accessoires de sécurité en option<sup>3</sup> pour dissuader les vols, et à une gamme complète de solutions de sécurité HP, notamment HP BIOSphere<sup>4</sup>, la suite HP Client Security<sup>5</sup> et les nouvelles fonctionnalités de Windows 10 Pro<sup>1</sup>.

## Le juste équilibre

L'ordinateur de bureau HP ProDesk 600 Mini offre des performances exceptionnelles, la sécurité et la facilité de gestion à un prix qui vous permet de faire progresser votre activité.

## Options de déploiement polyvalentes

Intégrez l'ordinateur de bureau HP ProDesk Mini dans des environnements de travail différents en utilisant des options de montage, d'extension, de sécurité innovantes<sup>3</sup> qui vous permettent de créer la solution idéale pour votre espace de travail.

## Fonctionnalités

- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs de HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro<sup>1</sup> pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.
- L'ordinateur HP ProDesk 600 Mini a fait l'objet de 120 000 heures de tests rigoureux dans le cadre du protocole HP Total Test Process. Ceci, combiné avec la technologie de contrôle de température HP, contribue à la fiabilité de votre environnement de travail.
- Laissez cet ordinateur certifié ENERGY STAR® allumé et être mis à jour avec sa faible consommation énergétique.
- HP BIOSphere<sup>4</sup> est votre boîte à outils de sécurité pour protéger et gérer des données et périphériques professionnels sensibles.
- Réduisez la complexité administrative. HP Touchpoint Manager<sup>6</sup>, les fonctionnalités de facilité d'administration Windows 10 Pro<sup>1</sup> et HP Common Core BIOS offrent une facilité de gestion professionnelle pour vos actifs.
- Choisissez des écrans Pro et Elite avec des options de montage VESA intégrées, créez facilement une solution complète avec votre Mini. Reliez directement le Mini à l'écran ou optez pour des accessoires en option pour une connexion optimale.
- Augmentez la capacité de stockage et les performances avec un puissant lecteur HP Turbo Drive<sup>3</sup> en option, qui gère vos charges de travail complexes en pleine croissance.
- Obtenez la même configuration HP à travers le monde pour votre entreprise internationale, disponible dans plus de 180 pays où HP exerce ses activités.



Built-in speakers



## Ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G2 Mini Tableau de spécifications



|   |  |
|---|--|
| <b>Format</b>                                     | Mini   |
| <b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>        | Windows 10 Professionnel 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 Professionnel 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professionnel 32 bits (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) <sup>3</sup><br>Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) <sup>3</sup><br>Windows 7 Professionnel 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professionnel 32 <sup>1</sup><br>SUSE Linux Enterprise Desktop 11<br>FreeDOS 2.0 |
| <b>Processeurs disponibles <sup>4</sup></b>       | Processeur Intel® Core™ i7-6700T avec carte graphique Intel HD 530 (2,8 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-6600T avec carte graphique Intel HD 530 (2,7 GHz, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-6500T avec carte graphique Intel HD 530 (2,5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i3-6300T avec carte graphique Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6100T avec carte graphique Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® G4500T avec carte graphique Intel HD 530 (3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® G4400T avec carte graphique Intel HD 510 (2,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)                              |
| <b>Chipset</b>                                    | Intel® Q150  |
| <b>Capacité mémoire maximale</b>                  | 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 <sup>5</sup><br>(Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s)   |
| <b>Logements pour la mémoire</b>                  | 2 SODIMM   |
| <b>Stockage interne</b>                           | 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD Turbo Drive M.2 <sup>6</sup><br>120 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA <sup>6</sup><br>120 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA <sup>6</sup><br>500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA <sup>6</sup><br>500 Go Jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) <sup>6</sup><br>Jusqu'à 2 To SATA (5400 tr/min) <sup>6</sup>   |
| <b>Cartes graphiques disponibles</b>              | Intégré: Carte graphique Intel® HD <sup>8</sup><br>(Graphiques intégrés en fonction du processeur)   |
| <b>Audio</b>                                      | Technologie de gestion audio DTS Sound+™, audio HD avec codec Realtek ALC221 (tous les ports sont stéréo), ports avant pour microphone et casque (3,5 mm), port de sortie audio à l'arrière (3,5 mm), compatible multidiffusion, haut-parleur interne.   |
| <b>Communications</b>                             | Intel® i219M GbE   |
| <b>Connecteurs d'extension</b>                    | 2 M.2  |
| <b>Ports et connecteurs</b>                       | Avant: 2 ports USB 3.0; 1 port USB Type-C™; 1 prise combo casque/microphone<br>Arrière: 4 ports USB 3.0; 1 port RJ-45; 2 ports DisplayPort; 1 port VGA; 1 port série (en option); 1 port HDMI (en option)  |
| <b>Baies pour lecteurs internes</b>               | Un de 2,5 pouces; Un M.2   |
| <b>Logiciels disponibles</b>                      | Les ordinateurs professionnels HP sont livrés avec une large gamme de logiciels, notamment le pilote HP ePrint, HP PageLift, HP Support Assistant, HP QuickStart, HP Recovery Disk Creator et HP Recovery Manager. Veuillez vous reporter à la documentation technique du présent produit pour consulter une liste complète des logiciels préinstallés. <sup>10</sup>  |
| <b>Gestion de la sécurité</b>                     | HP BIOSphere; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; Détecteur de capot; Verrou de sécurité; Verrou de câble ultra-plat HP (en option) <sup>11</sup>  |
| <b>Fonctionnalités d'administration</b>           | Intel Standard Manageability et Common Core BIOS   |
| <b>Alimentation</b>                               | 65 W, rendement de 89 % (externe)  |
| <b>Dimensions</b>                                 | 6,9 x 1,3 x 7 pouces<br>175 x 34 x 177 mm  |
| <b>Poids</b>                                      | 2,9 lb<br>(Configuré avec 1 disque dur. Le poids exact dépend de la configuration.)<br>1,3 kg  |
| <b>Environnement</b>                              | Faible teneur en halogène <sup>13</sup>  |
| <b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b> | Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles <sup>12</sup>  |

## Ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G2 Mini

### 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**

#### Boîtier de protection pour mini ordinateur de bureau HP/Double VESA



Insérez votre mini-ordinateur de bureau HP dans le boîtier de sécurité/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP pour installer en toute sécurité votre ordinateur derrière l'écran, monter votre solution au mur et l'attacher avec le câble de verrouillage ultraplats HP en option.

**Référence: G1K22AA**

#### Module E/S disque dur 500 Go pour mini ordinateur de bureau HP



Ajoutez un disque dur supplémentaire à votre mini-ordinateur de bureau HP et assurez la compatibilité avec vos périphériques actuels et anciens à l'aide du module d'E/S/disque dur de 500 Go pour mini-ordinateur de bureau HP.

**Référence: K9Q82AA**

#### Module ODD multi graveur Super DVD pour mini ordinateur de bureau HP



Ajoutez un graveur DVD SuperMulti à votre mini-ordinateur de bureau HP avec le module ODD multigraveur Super DVD pour mini-ordinateur de bureau HP.<sup>1</sup>

**Référence: K9Q83AA**

#### Support de montage pour écrans d'ordinateurs HP



Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateurs HP qui vous permet de fixer votre mini ordinateur de bureau ou votre HP Chromebox. Ou sélectionnez un client léger HP directement derrière certains modèles d'écrans HP Z et HP Elite.

**Référence: N6N00AA**

## Notes de messagerie

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation des processeurs Intel ne reflète pas des performances supérieures.

<sup>3</sup> Vendu séparément ou en option.

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

<sup>5</sup> Nécessite Windows.

<sup>6</sup> 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 plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). Le logiciel d'administration tiers est vendu séparément.

## Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec une licence et un support pour Windows 8.1 Professionnel. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Avant d'installer une nouvelle version, vous devrez désinstaller la version existante. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer les systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de ces données.

<sup>4</sup> 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. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>5</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 2 133 MT/s

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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 portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

<sup>8</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

<sup>9</sup> Option ou module ou complémentaire.

<sup>10</sup> HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'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/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting) HP PageLift requiert Windows 7 ou une version ultérieure.

<sup>11</sup> HP BIOSphere disponible uniquement sur les ordinateurs professionnels avec HP BIOS.

<sup>12</sup> Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, voir [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>13</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Pour en savoir plus, consultez  
[hp.com](http://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.

Le logo ENERGY STAR est une marque déposée 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. 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.

4AA6-1279FCCA, Octobre 2015

