

## Fiche produit

# HP ProDesk 600 G1 PC Desktop Mini



## Petit, efficace et prêt à travailler

L'ordinateur de bureau a évolué. Bien qu'étant le plus petit ordinateur de bureau HP, le HP EliteDesk 800 G1 Desktop Mini bénéficie d'options de sécurité, de manageabilité et de performance de niveau professionnel. Conçu pour économiser à la fois de l'espace et de l'énergie, il trouve sa place partout.



### Des performances avancées. Un design extra compact.

- Plus petit que certains téléphones fixes, ce Desktop Mini peut s'installer presque partout verticalement ou horizontalement. Son châssis tool-less peu encombrant avec antennes Wifi intégrées vous permet d'optimiser votre espace de travail via de nombreuses options de déploiement.
- Augmentez votre productivité<sup>2</sup> jusqu'à 35 % en ajoutant jusqu'à trois écrans<sup>3</sup> à l'aide des ports DisplayPort intégrés et de la technologie Multi-Stream.
- Installez le HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini où vous le souhaitez ou fixez le facilement à un autre périphérique compatible à l'aide du support VESA intégré.
- Le HP ProDesk 600 Desktop Mini G1 a résisté aux 115 000 heures de tests du HP Total Test Process, gage de fiabilité et de solidité.
- Le HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini est facile à maintenir. La châssis tool-less permet un accès rapide et facile aux composants.

### Toutes les fonctions d'un HP ProDesk.

- Maintenez votre productivité et réduisez les temps de maintenance de votre matériel avec HP BIOSphere, le premier BIOS auto-réparateur. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.<sup>4</sup>
- Restez productif et performant tout au long de votre journée. Bénéficiez des dernières technologies de traitement des données avec les processeurs Intel® Core™ de quatrième génération.<sup>5</sup>
- Bénéficiez des nouvelles technologies de disque dur avec en option le support d'un second disque SSD au format M.2.
- Tirez le meilleur parti des conférences virtuelles. Donnez vie à votre travail à travers une vidéo et un son de qualité en utilisant le logiciel DTS Studio Sound Audio.<sup>6</sup>
- Restez connecté en permanence. Vous êtes prêt pour des conversations et des conférences virtuelles avec Skype™, pré-configuré sur votre HP ProDesk 600. C'est comme si vous y étiez.<sup>6,7</sup>

### Sécurité solide.

- HP BIOSphere renforce la sécurité et conserve les données et systèmes vitaux sous protection grâce à des options d'authentification personnalisables et des mots de passe au niveau du BIOS.<sup>4</sup>
- HP Secure Erase<sup>8</sup> supprime le contenu d'un disque dur à des fins de réhabilitation ou de réaffectation.
- Bénéficiez d'une protection supplémentaire avec un stockage sécurisé et l'intégrité de la plateforme garantie, grâce à la puce de sécurité Trusted Platform Module utilisée par le BIOS et le système d'exploitation.
- Conservez vos informations sensibles en lieu sûr. HP Trust Circles permet de protéger vos données en veillant à ce que seuls les contacts autorisés puissent accéder aux fichiers sensibles.<sup>9</sup>

### Vert de jalousie.

- Les faibles niveaux de consommation de ce PC certifié ENERGY STAR® et EPEAT® Gold<sup>10</sup> permettent une exploitation 24h/24 ; 7j/7. Grâce à sa consommation de moins de 8 W en mode veille, votre Desktop Mini peut rester allumé et à jour en permanence.

# HP ProDesk 600 G1 PC Desktop Mini Tableau de spécifications



<b>Format</b>	Mini
<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> 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> Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) <sup>2</sup> 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> 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> Windows 7 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professionnel 32 <sup>1</sup> SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Processeurs disponibles</b>	Intel® Core™ i7-4785T avec carte graphique Intel HD 4600 (2,2 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i7-4765T avec carte graphique Intel HD 4600 (2 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4590T avec carte graphique Intel HD 4600 (2 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4570T avec carte graphique Intel HD 4600 (2,9 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-4350T avec carte graphique Intel HD 4600 (3,1 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-4330T avec carte graphique Intel HD 4600 (3 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-4150T avec carte graphique Intel HD 4400 (3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-4130T avec carte graphique Intel HD 4400 (2,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G3440T avec carte graphique Intel HD (2,8 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G3420T avec carte graphique Intel HD (2,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G3220T avec carte graphique Intel HD (2,6 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Celeron® G1840T avec carte graphique Intel HD (2,5 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Celeron® G1820T avec carte graphique Intel HD (2,4 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
<b>Chipset</b>	Intel® Q85 Express
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Jusqu'à 16 Go <sup>5</sup>
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) <sup>6</sup> Jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) <sup>6</sup> 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA <sup>6</sup> 120 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA <sup>6</sup> Jusqu'à 128 Go M.2 SSD <sup>6</sup> Jusqu'à 500 Go SED SATA
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® HD 4600; carte graphique Intel® HD 4400; carte graphique Intel® HD <sup>8,9</sup>
<b>Audio</b>	Technologie de gestion audio DTS Sound +, audio HD avec codec Realtek ALC221 (tous les ports sont stéréo), microphone et casque avant (3,5 mm), port sortie sortie arrière (3,5 mm), multistreaming, haut-parleur interne
<b>Communications</b>	Connexion réseau Intel I217LM gigabit (standard); Intel-N 7260 M.2 802.11 a/b/g/n sans fil (en option); Combo minicarte Intel 802.11 a/b/g/n 7260 sans fil avec Bluetooth® (en option) <sup>7</sup>
<b>Connecteurs d'extension</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 pour wifi. 1 M.2 2280 pour stockage PCIe)
<b>Ports et connecteurs</b>	4 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0, 1 port RJ-45, 1 sortie audio 1 sortie casque 1 entrée microphone 1 port VGA 2 ports DisplayPort
<b>Baies pour lecteurs internes</b>	1 de 6,35 cm (2,5 pouces)
<b>Logiciels disponibles</b>	Adobe® Flash® Player Moteur de recherche Bing Boîte Achez Office Computrace (suivi du statut) CyberLink Power DVD, BD Cyberlink Power2Go (gravage sécurisé) HP Client Security HP Device Access Manager ; HP Disk Sanitizer, édition externe HP Drive Encryption Pilote HP ePrint HP File Sanitizer HP PageLift HP Recovery Disk Creator HP Recovery Manager HP Secure Erase HP SupportAssistant HP Wireless Hotspot Microsoft Defender Microsoft Security Essentials PDF Complete Corporate Edition Skype <sup>11,12,13,14,15,16,17</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2 ; Désactivation du port SATA (via le BIOS) ; Verrouillage du lecteur ; Activation/désactivation des ports série, parallèles, USB (via le BIOS) ; Désactivation du port USB en usine en option (configurable par l'utilisateur via BIOS) ; Contrôle d'écriture/démarrage sur supports amovibles ; Mot de passe à la mise sous tension (via le BIOS) ; Mot de passe de configuration (via le BIOS) ; Support pour cadenas de châssis et câbles de sécurité <sup>18</sup>
<b>Alimentation</b>	65 W, 87% de rendement, PFC actif
<b>Dimensions</b>	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
<b>Poids</b>	1,3 kg (Configuré avec 1 disque dur)
<b>Environnement</b>	Faible teneur en halogène
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations homologuées ENERGY STAR® disponibles

## HP ProDesk 600 G1 PC Desktop Mini

### 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: B4U40AA**

---

Haut-parleurs  
professionnels USB HP



Ajoutez rapidement et facilement le son stéréo à votre espace de travail avec les haut-parleurs alimentés par l'intermédiaire d'un câble USB. Obtenez une qualité audio améliorée grâce au logiciel audio DTS intégré.<sup>1</sup>

**Référence: D9J19AA**

---

HP Integrated Work Center  
pour mini ordinateur de  
bureau et client léger



Exploitez pleinement les petits espaces de travail grâce à un mini ordinateur de bureau/client Thin HP IWC, vous permettant de créer une solution de bureau compacte en associant un écran<sup>1</sup> à un mini ordinateur de bureau HP, client Thin HP ou HP Chromebox<sup>1</sup> et en vous offrant un accès par l'avant pratique à l'ensemble de ses entrées.

**Référence: G1V61AA**

---

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: 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: U6578E**



---

Pour en savoir plus, consultez  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP ProDesk 600 G1 PC Desktop Mini

## Notes de messagerie

<sup>1</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>2</sup> « Une meilleure productivité, une plus grande efficacité et une réelle satisfaction des utilisateurs ont été constatées lors de l'utilisation d'écrans multiples ou de grands écrans », Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.

<sup>3</sup> La prise en charge de plusieurs moniteurs requiert des écrans compatibles DisplayPort, disposant de la technologie multi-stream leur permettant d'être chaînés. Les moniteurs et les câbles sont vendus séparément.

<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> 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. 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 conçus pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris les opérations en mode 32 bits) sans un BIOS conçu pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations de vos matériels et logiciels. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement leur niveau de performance.

<sup>6</sup> Accès Internet requis.

<sup>7</sup> Webcam requise pour la visioconférence.

<sup>8</sup> Pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

<sup>9</sup> HP Trust Circles Standard, lorsque cela est inclus, permet à un maximum de 5 Trust Circles avec jusqu'à 5 contacts dans chaque Trust Circle. Trust Circles Professional en option est requis pour un nombre illimité de Trust Circles et les contacts des membres. Trust Circles Reader est disponible pour permettre à un contact de participer à un Trust Circle invité. Nécessite Windows.

<sup>10</sup> Homologué EPEAT® Gold dans les pays où c'est applicable. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, voir [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel, de pilotes ou de logiciels ou bien une mise à jour BIOS pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps 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 données.

<sup>4</sup> La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficient 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 conçus pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris les opérations en mode 32 bits) sans un BIOS conçu pour l'architecture Intel® 64. La performance varie selon les configurations des équipements et des logiciels. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.

<sup>5</sup> La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.

<sup>6</sup> Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (Windows 8) du disque système sont réservés pour le logiciel de récupération système.

<sup>7</sup> Intel Centrino Advanced-N 6205 est une fonction optionnelle ou complémentaire et nécessite un point d'accès et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès wifi publics.

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

<sup>9</sup> La carte graphique Intel HD intégrée utilise une partie de la mémoire totale du système pour améliorer les performances graphiques. La mémoire système ainsi dédiée ne peut pas être utilisée par d'autres programmes.

<sup>10</sup> En option ou en accessoire seul.

<sup>11</sup> Computrace est fourni désactivé. Les clients doivent l'activer après avoir souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes de un à cinq ans. Le service est limité, vérifiez avec le logiciel Absolute la disponibilité en dehors des États-Unis.

<sup>12</sup> Drive Encryption requiert Windows. Les données sont protégées avant la connexion à Drive Encryption. La mise hors tension ou en mode veille de l'ordinateur déconnecte Drive Encryption et empêche l'accès aux données.

<sup>13</sup> Disk Sanitizer est disponible en téléchargement.

<sup>14</sup> Secure Erase est utilisé pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

<sup>15</sup> ePrint nécessite une connexion Internet pour l'imprimante HP compatible Web et la création d'un compte HP ePrint. Pour plus d'informations, voir [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).

<sup>16</sup> HP PageLift requiert Windows 7 ou une version ultérieure.

<sup>17</sup> HP Support Assistant requiert Windows 7 ou une version ultérieure et un accès Internet.

<sup>18</sup> La sécurité Intel® Identity Protect exige un abonnement distinct aux services logiciels Symantec VIP et doit être activée et configurée. Nécessite un site Web qui utilise le service d'authentification de Symantec VIP. Nécessite Microsoft® Windows et un système avec vPro ou n'importe quel Ultrabook™. Intel et HP déclinent toute responsabilité en cas de vol ou de perte de données et/ou de systèmes ou de tout autre dommage qui en résulte.

<sup>19</sup> Faible teneur en halogène : Les alimentations externes, cordons d'alimentation, câbles et périphériques n'ont pas une faible teneur en halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

## Pour en savoir plus, consultez

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Impliquez HP Financial Services

Explorez les possibilités de paiement mensuels et des plans de renouvellement de votre parc informatique, qui peuvent vous fournir plus de flexibilité pour vous aider à atteindre vos objectifs informatiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Inscrivez-vous pour les mises à jour

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard 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. Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Pour plus de détails, voir <http://www.microsoft.com/windows>.

Intel, Core et Pentium sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée qui appartient à l'Agence américaine de protection de l'environnement. Pour les brevets DTS, visitez la page <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et l'ensemble DTS + symbole sont des marques déposées. DTS 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.

