



# HP EliteOne 800 G2 ordinateur tout-en-un, 23 pouces, non tactile

Élégant, soigné, facile à utiliser et performant, le HP EliteOne 800 est prêt à déployer ses fonctions dans des environnements exigeants, et il offre des technologies de collaboration professionnelles avec des solutions de gestion et de sécurité.<sup>2</sup>



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Taille d'écran : diagonale de 23 pouces

## Posez-le ici, là et partout

Déployez ce PC tout-en-un repensé, élégant et exceptionnel, équipé d'un écran FHD de 23 pouces de diagonale, où que vous soyez. Son design mince et la gestion intégrée des câbles font de l'effet à l'accueil, sur le bureau d'un directeur ou accroché à un mur.

## Hautement sécurisé

Maintenez la sécurité de votre ordinateur grâce à des outils matériels et logiciels complets et à HP BIOSphere avec Sure Start et ses mots de passe personnalisables au niveau du BIOS.<sup>3</sup>

## Un appareil unique pour des performances multiples

Effectuez vos charges de travail les plus exigeantes avec un PC tout-en-un optimisé par des processeurs<sup>4</sup> Intel® Core™ rapides de 6e génération.

## Clarté audiovisuelle de premier ordre

Collaborez naturellement avec Cortana<sup>5</sup> sur Windows 10 Pro<sup>1</sup>, Audio de Bang and Olufsen, les logiciels d'optimisation du son et de réduction du bruit de HP et une webcam 2 MP HD.<sup>6</sup>

## Fonctionnalités

- Protégez-vous contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et optimisez les fonctionnalités de gestion et de productivité pour les entreprises avec Windows 10 Professionnel.<sup>1</sup>
- Les extensions et les mises à niveau sont un jeu d'enfant grâce au panneau d'accès arrière sans outil.
- Simplifiez la gestion informatique grâce à Intel® vPro™<sup>7</sup> et Windows 10<sup>1</sup>, ainsi que HP Common Core BIOS, qui permet une gestion simple de votre flotte de périphériques HP.
- Ayez l'esprit tranquille grâce à un ordinateur qui a passé 120 000 heures de tests et qui est conçu pour subir les tests MIL-STD 810G<sup>8</sup>.
- Obtenez la même configuration de HP à travers le monde, disponible dans plus de 180 pays où HP exerce ses activités.
- Gagnez de la place grâce à des supports polyvalents<sup>9</sup> en option ou à un montage mural VESA<sup>9</sup> pour un grand nombre d'utilisations diverses.



## HP EliteOne 800 G2 ordinateur tout-en-un, 23 pouces, non tactile **Tableau de spécifications**



<b>Format</b>	Tout-en-un
<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille unilingue 64 bits <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 bits (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) <sup>2</sup> Windows 8.1 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Unilingue 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professionnel 32 <sup>1</sup> Windows 7 Édition Familiale Basique <sup>1</sup> Windows 7 Édition Familiale Basique 32 <sup>1</sup> NeoKylin Linux 64 bits FreeDOS 2.0
<b>Processeurs disponibles</b>	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® 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) <sup>3</sup>
<b>Chipset</b>	Intel® Q170
<b>Capacité mémoire maximale</b>	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 (Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s)
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go Jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) <sup>4</sup> 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA <sup>4</sup> 120 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA <sup>4</sup> 128 Go 512 Go SSD SATA 3D <sup>4</sup> 120 Go 256 Go SE SSD SATA <sup>4</sup> 128 Go 256 Go Lecteur Turbo Drive (M2 PCIe SSD) <sup>4</sup>
<b>Lecteur optique</b>	DVD-ROM ultra-plat avec un chargement par bac ; Graveur DVD SuperMulti ultra-plat avec un chargement par bac ; Graveur Blu-ray SATA BDXL ultra-plat à chargement par bac <sup>5,6</sup>
<b>Ecran</b>	Grand écran LCD non tactile antireflet à rétroéclairage IPS de 23 pouces de diagonale (1 920 x 1 080)
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® HD® (Carte graphique Intel® HD intégrée au processeur)
<b>Audio</b>	Audio par Bang and Olufsen utilisant le logiciel d'optimisation du son HP, qui prend en charge les haut-parleurs stéréo haute performance intégrés 2,2 W, réseau de microphones, prise casque, prise de sortie et prise microphone qui est réassignables au deuxième casque ou entrée auxiliaire.
<b>Communications</b>	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 8260 802.11 ac sans fil M.2 avec Bluetooth®; Intel® 8260 802.11 ac sans fil M.2; Broadcom BCM943228Z 802.11 n sans fil M.2 avec Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11 n sans fil M.2 <sup>7</sup>
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (Logement M.2 2230 pour WLAN; Logement M.2 2280 pour SSD)
<b>Ports et connecteurs</b>	Gauche: 1 port USB Type-C™; 2 ports USB 3.0 (1 pour le chargement); 1 prise pour casque; 1 prise pour microphone; 1 lecteur SD 4 (en option) Arrière: 4 ports USB 3.0; 1 DisplayPort 1.2; 1 port RJ-45; 1 sortie audio; 1 port série (en option); 2 ports PS/2 (clavier/souris) en option
<b>Baies pour lecteurs internes</b>	Deux 2,5 pouces
<b>Baies pour lecteurs externes</b>	Un lecteur ODD plat (en option); Un lecteur de carte SD 4 (en option)
<b>Appareil photo</b>	Webcam full HD 2MP (en option)
<b>Logiciels disponibles</b>	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. <sup>10,11,12</sup>

<b>Gestion de la sécurité</b>	HP BIOSphere avec Sure Start; HP TouchPoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certification Common Criteria EAL4+); Emplacement pour dispositif antivol; Support pour plateaux de verrouillage Noble (option tierce); Système de détection des intrusions; Câble antivol ultraplat HP (en option); Désactivation du port SATA (via le BIOS); DriveLock et DriveLock automatique; RAID (disponible en option configurable); 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) <sup>13,14,15,16</sup>
<b>Fonctionnalités d'administration</b>	Compatible à la technologie Intel® vPro™ (sur certains modèles)
<b>Alimentation</b>	160 W, jusqu'à 90% de rendement, PFC actif
<b>Dimensions</b>	22,3 x 2,3 x 15,5 pouces 567,1 x 58,9 x 392,7 mm (Support de fixation VESA sans socle)
<b>Poids</b>	16,2 livres 7,34 kg (Poids du support de fixation VESA sans socle. Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Environnement</b>	Faible teneur en halogène <sup>18</sup>
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles <sup>17</sup>
<b>Garantie</b>	Protégé par HP Services, incluant 3 ans pour les pièces, 3 ans pour la main de œuvre et 3 ans pour l'intervention sur site (3/3/3) garantie limitée ; Les conditions générales varient selon les pays ; Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

## HP EliteOne 800 G2 ordinateur tout-en-un, 23 pouces, non tactile

### 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 SATA, 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**

---

## Notes de messagerie

<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 ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 bénéficie d'une 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. Consultez le site <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>3</sup> Les fonctions de HP BIOSphere peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration du PC.

<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. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

<sup>5</sup> L'expérience Cortana peut varier selon les périphériques et la région.

<sup>6</sup> Les haut-parleurs et la webcam sont proposés comme fonctions standard, mais peuvent être désactivés pendant le processus de commande.

<sup>7</sup> Certaines fonctionnalités de vPro, telles que la technologie Intel® Active Management et la technologie Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour être exécutées. La disponibilité de futures applications "d'équipements virtuels" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis.

<sup>8</sup> Les tests MIL-STD sont en attente et n'ont pas pour vocation à garantir l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ni aux exigences du Département de la Défense des Etats-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. En vertu des conditions des tests MIL STD, le service HP Care Pack avec protection contre tout dommage accidentel est requis pour les dommages accidentels ou les autres dommages.

<sup>9</sup> Matériel de fixation requis et 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> 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. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

<sup>4</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = mille milliards 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>5</sup> 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).

<sup>6</sup> 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 maléfices. 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.

<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 Wi-Fi 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.

<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 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](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>11</sup> Microsoft Security Essentials nécessite Windows 7 et un accès Internet.

<sup>12</sup> 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>.

<sup>13</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. Pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<sup>14</sup> Plateau de verrouillage Noble à utiliser avec le socle inclinable et le socle HP réglable en hauteur

<sup>15</sup> HP BIOSphere disponible uniquement sur les ordinateurs avec HP BIOS.

<sup>16</sup> Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. Le matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>17</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>18</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.

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. Intel et Core sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux Etats-Unis et dans d'autres pays. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

