

# Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G1



Les exigences professionnelles en toute confiance. C'est le vôtre.

Les exigences professionnelles en toute confiance. C'est le vôtre. Conçu pour réaliser, impressionner et protéger, l'EliteDesk 800 de HP G1 vous aide à optimiser la réussite de vos affaires, tout en permettant le déploiement personnalisé.



#### La solution pour diverses exigences professionnelles

- Une nouvelle façon de faire des affaires. Impressionnez et travaillez comme jamais auparavant, répondez aux diverses exigences professionnelles à l'aide des outils hautement personnalisables, des nouvelles fonctionnalités et une nouvelle conception élégante.
- Partagez en toute simplicité votre connexion Internet avec vos périphériques et aidez vos collègues à se connecter rapidement avec HP Wireless Hotspot.<sup>1</sup>
- Partagez vos présentations, vos vidéos, ainsi que tout autre contenu. Aucun câble n'est requis. L'écran sans fil WiDi Intel® vous permet de connecter votre EliteDesk aux projecteurs et écrans sans fil.<sup>2</sup>
- Le nouveau disque dur amovible et ultra-plat vous permet de sécuriser vos données les plus importantes lorsque vous êtes absent du bureau.<sup>3</sup> Le port PCI en option vous permet de garantir une compatibilité étendue avec les équipements technologiques existants.<sup>4</sup>

#### Accélérez vos performances

- Soyez multitâches et faites évoluer votre entreprise avec les derniers processeurs Intel. Ouvrez rapidement les nouveaux fichiers et changez d'applications en moins de temps grâce aux options lecteurs SSD et lecteurs hybrides SSD.<sup>5</sup>
- Démarrez votre journée avec une vitesse et des performances accrues. Obtenez la toute dernière technologie de traitement avec un choix de quatrième génération de processeurs Intel® Core™6 avec la prise en charge de vPro<sup>7</sup>.
- Contrôlez votre boîte de réception tout en travaillant sur d'autres tâches. Tout votre travail peut être affiché grâce à la prise en charge de plusieurs écrans.<sup>8</sup>
- La technologie de réponse intelligente Intel® (SRT),<sup>9</sup> un cache disque, offre des performances similaires associées aux lecteurs SSD, tout en conservant la capacité de stockage de données actuelle des grands lecteurs de disque dur.
- Tirez le meilleur parti des conférences virtuelles. Donnez vie au travail à travers un son Surround profond avec des basses puissantes et graves et une boîte de dialogue cristalline en utilisant DTS Studio+.<sup>10,11</sup>

#### Sécurité renforcée, gérée de manière exceptionnelle

- La sécurité et la simplicité avant tout. L'efficacité informatique règne suprême lorsqu'elle s'appuie sur un portefeuille complet de Sécurité client HP<sup>12</sup> et des fonctions de gestion Intel vPro<sup>13</sup>.
- Fini de se souvenir les mots de passe. Le gestionnaire de mots de passe HP<sup>13</sup> vous permet de rapidement vous connecter à différents comptes en ligne. Vos mots de passe peuvent désormais être plus longs et plus sûrs.
- Sauvegardez vos données. Les configurations RAID utilisent deux unités de stockage pour sauvegarder automatiquement vos données sensibles et vous aider à les protéger.<sup>14,15</sup>
- Soyez toujours prêt. HP BIOS Protection<sup>16</sup> offre une protection accrue contre les attaques de virus et autres menaces de sécurité et est conçue pour vous aider à éviter les pertes de données et réduire les temps d'arrêt.

#### La fiabilité à long terme

- Comptez sur l'assistance dont vous avez besoin pour obtenir une meilleure valeur à long terme de votre investissement. Cet ordinateur prêt à l'emploi est conçu pour un long cycle de vie, avec la stabilité de la plate-forme jusqu'à 30 mois.
- Soyez tranquille. Parlez à un agent à n'importe quel moment et obtenez un service prioritaire auprès de n'importe quel centre de réparation HP fournissant un « HP Elite Premium Support », sans frais supplémentaires.<sup>17</sup>
- Les portables EliteDesk de HP sont soumis à des tests rigoureux visant à assurer la fiabilité. Au cours de la procédure de test totale HP, les ordinateurs subissent 115 000 heures d'essais de performances afin de s'assurer qu'ils peuvent résister à des environnements de travail rigoureux.

# Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G1

## Tableau de spécifications



<b>Format</b>	Microtour
<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Professionnel 64 Windows 10 Famille 64 Windows 8.1 Professionnel 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) Windows 7 Professionnel 64 Windows 7 Professionnel 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Processeurs disponibles</b>	Processeur Intel® Core™ i7-4790 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,6 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i7-4771 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,5 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i7-4770 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,4 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5-4690 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,5 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5-4670 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,4 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5-4590 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,3 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5-4570 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4370 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,8 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4360 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4350 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4340 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4330 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,5 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4160 avec carte graphique Intel HD 4400 (3,6 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4150 avec carte graphique Intel HD 4400 (3,5 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® G3440 avec carte graphique Intel HD (3,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® G3450 avec carte graphique Intel HD (3,4 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® G3430 avec carte graphique Intel HD (3,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® G3420 avec carte graphique Intel HD (3,2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® G3250 avec carte graphique Intel HD (3,2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® G3240 avec carte graphique Intel HD (3,1 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® G3220 avec carte graphique Intel HD (3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
<b>Chipset</b>	Intel® Q87 Express
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Jusqu'à 32 Go Notice relative à la mémoire: Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des exigences de ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits.
<b>Logements pour la mémoire</b>	4 DIMM
<b>Stockage interne</b>	320 Go Jusqu'à 2 To SATA (7200 tr/min) 500 Go Jusqu'à 1 To SATA (10000 tr/min) 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA 128 Go Jusqu'à 160 Go SSD SATA Jusqu'à 256 Go SED SATA
<b>Stockage optique</b>	Graveur Blu-Ray SATA ultra-plat ; graveur DVD SuperMulti SATA ultra-plat ; DVD-ROM SATA ultra-plat
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Carte graphique Intel® HD 4600; carte graphique Intel® HD 4400; carte graphique Intel® HD; (Graphiques intégrés en fonction du processeur)
<b>Audio</b>	Technologie audio DTS Studio Sound™; Audio HD avec codec Realtek ALC221; Prises pour microphone et casque sur le devant (3,5 mm); Ports de sortie et d'entrée à l'arrière (3,5 mm); Compatible lecture en continu; haut-parleur interne (standard)
<b>Communications</b>	Connexion réseau Intel I217LM gigabits ; Carte d'interface réseau Ethernet Intel I210-T1 PCI-E x1 gigabits (en option) ; Carte HP WLAN 802.11 a/g/n (2 x 2), double bande, PCI-E x1 (en option)
<b>Connecteurs d'extension</b>	2 PCIe pleine hauteur x1 ; 1 PCIe pleine hauteur x16 ; 1 PCIe pleine hauteur x16 (x4) (1 connecteur PCI pleine hauteur (sélectionner modèles))
<b>Ports et connecteurs</b>	4 ports USB 3.0 ; 6 ports USB 2.0 ; 1 port série ; 2 ports PS/2 ; 1 port VGA ; 2 ports DisplayPort ; 1 entrée audio ; 1 sortie audio ; 1 RJ-45 ; 1 sortie casque ; 1 microphones (En option : 1 port série ; 1 port parallèle)
<b>Baies pour lecteurs internes</b>	Une de 2,5 pouces ; Deux de 3,5 pouces
<b>Baies pour lecteurs externes</b>	Un port de 3,5 pouces ; Un port de 5,25 pouces ; Un lecteur ODD compact
<b>Logiciels disponibles</b>	HP Client Security ; HP Device Access Manager ; HP Disk Sanitizer, édition externe ; HP Drive Encryption ; Pilote HP ePrint ; HP File Sanitizer ; HP QuickStart ; HP Secure Erase ; HP PageLift ; HP Recovery Disk Creator ; HP Recovery Manager ; HP Support Assistant ; HP Wireless Hotspot ; Adobe® Flash® Player ; Moteur de recherche Bing ; Box ; Acheter Office ; Computrace (suivi de l'état) ; CyberLink Power DVD, BD ; CyberLink Power2Go (gravure sécurisée) ; Foxit PhantomPDF Express ; Microsoft Security Essentials ; Microsoft Defender ; Skype
<b>Gestion de la sécurité</b>	Critères communs certifiés ( Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW) ; Désactivation du port SATA (via le BIOS) ; Verrouillage du lecteur ; RAID (disponible comme option configurable) ; 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 détachables ; Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS) ; Mot de passe de configuration (via le BIOS) ; Verrou/capteur de capot à solénoïde ; Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage.
<b>Fonctionnalités d'administration</b>	Intel Standard Manageability (sur certains modèles)
<b>Alimentation</b>	320 W, 92 % de rendement, PFC actif
<b>Dimensions</b>	17 x 44,2 x 39,9 cm
<b>Poids</b>	Pesant à partir de 9,3 kg (Configuré avec 1 disque dur et 1 lecteur ODD. Le poids exact dépend de la configuration)
<b>Environnement</b>	Faible teneur en halogène
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations homologuées ENERGY STAR® disponibles
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans sur les pièces, la main d'œuvre et le service sur site le jour ouvré suivant. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

## Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G1

### Accessoires et services (non inclus)

---

Mémoire DIMM 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: B4U37AA**

Carte graphique NVIDIA NVS  
315 1 Go



Bénéficiez de bonnes performances graphiques sur deux écrans grâce à une carte graphique PCI Express de faible hauteur avec les cartes graphiques NVIDIA NVS 315 PCIe x16 de 1 Go, une solution idéale pour les entreprises et les applications commerciales.

**Référence: E1C65AA**

Lecteur HP ultraplat 8X SATA  
SuperMulti (noir)



Vous pouvez désormais stocker jusqu'à 8,5 Go de données ou enregistrer jusqu'à 4 heures de vidéo de qualité DVD sur support DVD±R double couche grâce au lecteur HP Slim 8X SATA SuperMulti.

**Référence: QS209AA**

SSD HP 128 Go, SATA,  
6 pouces



Développez les performances et la robustesse de votre PC de bureau professionnel HP avec un lecteur Solid State HP. Les lecteurs SSD HP sont une solution de remplacement immédiate pour les disques durs 2,5 pouces ou 3,5 pouces (avec support) de certains ordinateurs de bureau professionnels HP Compaq offrant ainsi de meilleures performances et une meilleure durabilité par rapport à la technologie de disque dur classique.

**Référence: QV063AA**

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: QY449AT**

4 ans de garantie,  
intervention sur site le jour  
ouvré suivant



Bénéficiez pendant 4 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: U7897E**

---

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

## Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G1

### Notes de messagerie

- <sup>1</sup> L'application hotspot sans fil nécessite une connexion Internet active, ainsi qu'un plan de données et une carte réseau NIC sans fil achetés séparément. Lorsque le hotspot HP sans fil est actif, les applications intégrées sur l'appareil continuent à fonctionner et utilisent le même plan de données que le hotspot sans fil. L'utilisation des données hotspot sans fil peut impliquer des frais supplémentaires. Contactez votre prestataire de service Internet pour obtenir les détails de votre plan. Nécessite Windows.
- <sup>2</sup> La fonction intégrée Intel Wi-Di n'est disponible que sur certaines configurations et requiert une carte réseau NIC, un projecteur, un téléviseur ou un moniteur achetés séparément et munis d'un récepteur Wi-Di intégré ou externe. Les récepteurs Wi-Di externes se connectent au projecteur, au téléviseur ou au moniteur via un câble HDMI standard, également vendu séparément.
- <sup>3</sup> Disque dur amovible prévu pour être disponible en août 2013.
- <sup>4</sup> Logement PCI en option non disponible sur HP EliteDesk SFF ou USDT.
- <sup>5</sup> Des lecteurs hybrides SSD sont prévus pour octobre 2013.
- <sup>6</sup> 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. 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 optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- <sup>7</sup> Certaines fonctions de cette technologie, telles que les technologies Intel Active Management et Intel Virtualization Technology, requièrent certains logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications « virtual appliances » pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis.
- <sup>8</sup> La prise en charge des écrans externes comme fonction standard dans les graphiques basés sur le processeur intégré dépend du format/plate-forme spécifique de l'ordinateur ; le nombre effectif d'écrans pris en charge varie. Une solution graphique distincte en option sera nécessaire pour le support d'écrans supplémentaires. Des câbles supplémentaires sont requis. DisplayPort multi-flux dans les graphiques intégrés est prévu pour être disponible en automne 2013 comme une fonction intégrée et une mise à jour sur web en fin d'été 2013.
- <sup>9</sup> Nécessite un processeur compatible Intel® Core, un chipset optimisé, un logiciel de technologie de stockage rapide Intel® et un module mémoire cache flash mSATA SSD en option + non-SED HDD. La technologie de réponse intelligente Intel® n'est disponible que sur certains systèmes 2013 de HP. Selon la configuration du système, les résultats peuvent varier. mSATA SSD est prévue pour être disponible en août 2013.
- <sup>10</sup> Accès Internet requis.

**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)

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/> pour plus de détails. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

