

Fiche produit

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G1



Des performances impressionnantes qui s'adaptent parfaitement

Performances impressionnantes qui s'adaptent parfaitement. Le design est sensationnel. Les performances de votre entreprise se présenteront encore mieux. Confiez vos projets critiques à un ordinateur tout-en-un conçu pour prendre en charge les exigences de n'importe quel environnement d'entreprise. Alimentez votre journée de travail avec un ordinateur de classe professionnelle, sûr, facile à gérer, fiable et élégant. Intégrez l'informatique tactile en option sur certains modèles pour une expérience véritablement pratique.



L'efficacité élégante d'un bord à l'autre

- Transformez la chambre avant en salle d'exposition, et d'optimiser également l'espace de votre chambre arrière. Doté d'un écran diagonal de 23 pouces ultra-plat et brillant, cet ordinateur tout-en-un impressionne pratiquement partout.
- Restez organisé et créez plus d'espace de travail. Ce tout-en-un compact possède plusieurs options, et peut facilement être fixé au mur.¹

Accélérez vos performances

- Ouvrez rapidement les nouveaux fichiers et changez d'applications en moins de temps grâce aux options lecteurs SSD et lecteurs hybrides SSD.² Obtenez la toute dernière technologie de traitement avec un choix de quatrième génération de processeurs Intel® Core™.³
- Contrôlez votre boîte de réception tout en travaillant sur d'autres tâches. Connectez jusqu'à quatre écrans, en utilisant le DisplayPort numérique avec une carte graphique distincte en option et multi-flux.⁴
- La technologie de réponse intelligente Intel® (SRT),⁵ 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 la vidéo et la richesse sonore en utilisant DTS Studio Sound et une webcam HD.⁶

Bénéficiez de la simplicité du tactile avec certains modèles

- Grande joie pour utilisateur avec le contrôle intuitif d'un écran tactile capacitif de 10 points en option, le plus pertinent de Windows 8.⁷ Des capteurs de rotation vous permettent de voir ce qui est à l'écran tel qu'il a été conçu pour être affiché en le faisant tourner de paysage à portrait.⁸

Le centre de votre monde mobile

- Accélérez le chargement avec un port de chargement rapide USB. Le courant de charge presque 2,8 fois plus fort aide les périphériques compatibles à charger plus rapidement que les ports standard USB 3.0.⁹
- Partagez en toute simplicité votre connexion Internet avec vos périphériques et aidez vos collègues à se connecter rapidement avec HP Wireless Hotspot.¹⁰
- Maintenez renforcé le contrôle de sécurité des périphériques. Utilisez les capacités de communications intégrées à champ proche (NFC) en option pour prendre en charge les applications personnalisées telles que l'authentification avancée de l'utilisateur.¹¹

Sécurité renforcée, géré de manière efficace, fiable à long terme

- La sécurité et la simplicité avant tout. L'efficacité informatique règne suprême lorsqu'elle s'appuie sur un portefeuille complet de Sécurité client HP¹² et des fonctions de gestion Intel vPro¹³.
- Sauvegardez vos données. Les configurations RAID utilisent deux unités de stockage pour sauvegarder automatiquement et vous aider à protéger vos données sensibles.^{14 15}
- 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.¹⁶
- Les portables EliteOne de HP sont soumis à des tests rigoureux visant à assurer la fiabilité. Au cours de la procédure de test totale HP, nos ordinateurs subissent 115 000 heures d'essais de performances afin de s'assurer qu'ils peuvent résister à des environnements de travail rigoureux.

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G1 Tableau de spécifications



Format	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation disponibles	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
Processeurs disponibles	Processeur Intel® Core™ i7-4790S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-4770S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4690S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4670S avec carte graphique Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4590S avec carte graphique Intel HD 4600 (3 GHz, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-4570S avec carte graphique Intel HD 4600 (2,9 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™ i3-4160 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® Core™ i3-4130 avec carte graphique Intel HD 4400 (3,4 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® G3440 avec carte graphique Intel HD (3,3 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); Processeur Intel® Celeron® G1840 avec carte graphique Intel HD (2,8 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® Q87 Express
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go de mémoire SDRAM DDR3-1600 Notice relative à la mémoire: Un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour profiter pleinement de la mémoire 4 Go ou supérieure. Avec les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la quantité de mémoire utilisable dépend de votre configuration car au-delà de 3 Go, la mémoire peut ne pas être totalement disponible en raison des besoins en ressources du système.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	320 Go Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) 120 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA 120 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA Jusqu'à 500 Go SED SATA 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA
Stockage optique	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
Ecran	Écran large LCD IPS anti-reflets à rétro-éclairage LCD de 23 pouces de diagonale (non-tactile) ; Écran large 23" de diagonale IPS LCD rétro-éclairé, avec panneau tactile capacitif projeté.
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 4600; carte graphique Intel® HD 4400; carte graphique Intel® HD; dédiée: AMD Radeon™ HD 7650A (2 Go) (Carte graphique Intel® HD intégrée au processeur)
Audio	DTS Studio Sound™, Realtek ALC3228 (PCM 16 bits et 24 bits), haut-parleurs stéréo haute performance intégrés, boutons réglage volume/coupure son, prise casque stéréo, entrée microphone, sortie stéréo, double microphone (en option)
Communications	Connexion réseau GbE Intel i217LM intégrée; Mini-carte sans fil PCIe 6205 Intel 802.11a/b/g/n (en option); Mini-carte sans fil PCIe 7260 Intel 802.11a/b/g/n (en option); Mini-carte sans fil PCIe HP 802.11 a/b/g/n avec combo Bluetooth; Mini-carte sans fil 7260 Intel 802.11 a/b/g/n avec combo Bluetooth® (en option); Module HP avec contrôleur NXP NFC et élément sécurisé intégré, PN650 (en option)
Connecteurs d'extension	1 mini-Pcie ; 1 port MXM ; 1 mSATA (1 lecteur de cartes multimédia (en option))
Ports et connecteurs	6 USB 3.0 ; 2 PS/2 ; 1 entrée micro ; 1 prise casque audio ; 1 port série ; 1 sortie audio ; 1 connecteur d'alimentation ; 1 RJ-45 ; 1 DisplayPort
Baies pour lecteurs internes	Deux 2,5 pouces
Baies pour lecteurs externes	Un 5,25 pouces
Webcam	2 port MP (sur certains modèles)
Logiciels disponibles	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 (graveur sécurisée) ; Microsoft Security Essentials ; Microsoft Defender ; Skype ; Foxit PhantomPDF Express
Gestion de la sécurité	Désactivation des ports USB ; Panneaux d'accès verrouillables ; Verrouillable capot d'E/S de sécurité ; Vis de sécurité ; Kit de verrouillage de sécurité à câble HP (en option) ; Critères communs certifiés, Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW ; Détection des intrusions ; Montage sur mur/bras/chariot via support VESA ; Prise en charge de plateau de verrouillage Nobel (option tiers) ; Prise en charge d'écrans 3M Privacy Screens pour modèles non tactiles (option tiers)
Fonctionnalités d'administration	vPro Technology Capable (sur certains modèles) ; Intel Standard Manageability (sur certains modèles)
Alimentation	200 W, jusqu'à 93% de rendement, PFC actif
Dimensions	56 x 5,03 x 38,9 cm (sans socle)
Poids	À partir de 7,89 kg (sans panneau tactile) ; À partir de 8,74 kg (avec panneau tactile) (Le poids exact dépend de la configuration)
Environnement	Faible teneur en halogène
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles
Garantie	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 tout-en-un HP EliteOne 800 G1

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

Socle inclinable et à hauteur
réglable HP



Assis, debout ou en vitrine. Le socle ajustable en hauteur et inclinable HP Height Adjustable and Reclining Stand est idéal pour les environnements à utilisateur unique ou multi-utilisateurs et est conçu spécifiquement pour les ordinateurs HP Compaq Pro 6300 tout-en-un et HP Compaq Elite 8300 tout-en-un Business.

Référence: C1N43AA

Adaptateur graphique HP
USB



HP propose divers produits en option (vendus séparément) pour compléter ses écrans et améliorer l'expérience utilisateur générale. L'adaptateur graphique USB ultra-compact HP permet de connecter simultanément jusqu'à 6 écrans pour améliorer votre productivité et votre travail en mode multitâches dans plusieurs applications ouvertes. Utilisez un adaptateur entre un ordinateur portable ou un ordinateur de bureau et un deuxième écran, ou plusieurs adaptateurs pour connecter plusieurs écrans les uns aux autres. Prend en charge les résolutions jusqu'à 1 920 x 1 080 (écran large) ou 1 600 x 1 200 (traditionnel).

Référence: NL571AA

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: QY449AA

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

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G1

Notes de messagerie

¹ Matériel de fixation murale vendu séparément.

² Des lecteurs hybrides SSD sont prévus pour octobre 2013.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ Webcam et le service Internet requis pour la vidéoconférence, et ne sont pas fournis.

⁷ Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Voir <http://www.microsoft.com>.

⁸ L'écran ne pivote qu'avec un réglable en hauteur et socle inclinable ou en montant en position portrait au moyen de la fixation murale VESA.

⁹ 2,8 fois par rapport à USB 3.0. 5 fois par rapport à USB 2.0. Temps de charge variera selon le périphérique, en fonction de la compatibilité avec un port de recharge rapide.

¹⁰ 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 activé, 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.

Pour en savoir plus, consultez
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.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
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.

