

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G3 23,8 pouces non tactile



L'ordinateur tout-en-un tactile HP EliteOne superbement repensé offre une expérience utilisateur Elite avec un design fin et élégant, des processeurs puissants, une sécurité multiforme et des capacités de collaboration attrayantes.

HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- 23.8" diagonal screen



Remarquable sous tous les angles

La première impression est importante et vous pouvez compter sur cet ordinateur tout-en-un spécialement conçu pour en faire une bonne. Travaillez avec style sur l'élégant ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 AiO avec son profil mince, sa bordure micro-biseautée et son excellente gestion des câbles.

Sécurité renforcée, administration simplifiée

Bénéficiez d'une protection puissante et d'une gestion simplifiée sur les ordinateurs les plus sécurisés et administrables de HP. HP Sure Start de 3^e génération³ vous protège contre les attaques du BIOS, tandis que le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit⁴ vous permet de gérer facilement les périphériques grâce au Microsoft System Center Configuration Manager.

Les performances avant tout

Les utilisateurs qui ont besoin de hautes performances apprécieront la puissante association des processeurs Intel® Core™ de 7^e génération⁵, de la mémoire⁶ et des disques SSD Intel® Optane™ en option, et de la carte graphique Intel® HD.

Vision et écoute claires

Donnez à la collaboration en ligne la netteté et la clarté d'une réunion en face-à-face sur le superbe écran Full HD de 23,8 pouces⁶ équipé d'un système audio Bang & Olufsen, du logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation, du logiciel HP Audio Boost et de webcams HD avant et arrière en option⁶.

Featuring

- Démarrez votre journée avec Windows 10 Professionnel¹ et le puissant ordinateur HP EliteOne 800 AiO, doté de fonctionnalités intégrées de connectivité, de collaboration et de sécurité.
- Démarrez à chaque fois avec un authentique HP BIOS. HP Sure Start de Gen3³ surveille le BIOS en mémoire, récupère la plate-forme sans intervention de l'utilisateur ou de l'administrateur, restaure le BIOS à un état personnalisé et assure une gestion centralisée adaptée aux besoins de l'entreprise.
- Protégez vos données et défendez-vous contre le vol, les attaques et les utilisateurs non autorisés avec la suite HP Client Security Gen3⁷.
- Simplifiez votre journée grâce à une authentification biométrique sécurisée et facile, dotée d'une caméra infrarouge en option⁶ afin d'utiliser la reconnaissance faciale comme mot de passe.
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit⁴ vous aide à accélérer la création de vos images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité, à l'aide du Microsoft System Center Configuration Manager.
- L'application pour smartphone HP WorkWise⁹ représente l'intelligence de bureau combinée dans une seule application pour smartphone : elle assure la sécurité de votre ordinateur, fournit des informations sur ses performances en temps réel et permet une installation simplifiée des pilotes d'imprimante pour les utilisateurs d'ordinateurs HP.
- Améliorez considérablement les données, la voix et les taux de transfert des communications vidéo sur les réseaux LAN et Wi-Fi encombrés.
- Ayez l'esprit tranquille, cet ordinateur est conçu pour durer et pour passer avec succès les tests HP Total Test Process et MIL-STD 810G¹⁰.
- Améliorez la qualité et la sécurité des images personnalisées Windows avec HP Image Assistant, qui assiste les responsables informatiques pour la création d'image, identifie les problèmes et fournit des recommandations et des réparations.
- Profitez de l'assistance Elite de HP¹¹, d'une garantie limitée de trois ans et d'une assistance Global Series pour obtenir des images stables et homogènes avec des transitions du cycle de vie

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G3 23,8 pouces non tactile **Tableau de spécifications**

Format	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Professionnel 64 (licence National Academic) ² Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ³ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Famille de processeurs ^{4,5}	Processeur i3 Intel® Core™ 7e génération (modèles i3-7100, i3-7300, i3-7320); Processeur i5 Intel® Core™ 7e génération (modèles i5-7500, i5-7600); Processeur i7 Intel® Core™ 7e génération (modèle i7-7700); Processeur Intel® Pentium® 7e génération (modèles G4560, G4600, G4620); Processeur Intel® Celeron® 7e génération (modèles G3930, G3950); Processeur i7 Intel® Core™ 6e génération (modèle i7-6700); Processeur i5 Intel® Core™ 6e génération (modèles i5-6600, i5-6500); Processeur i3 Intel® Core™ 6e génération (modèle i3-6100)
Processeurs disponibles	Intel® Core™ i7-7700 avec carte graphique Intel HD 630 (3,6 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-7500 avec carte graphique Intel HD 630 (3,4 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-7600 avec carte graphique Intel HD 630 (3,5 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i3-7100 avec carte graphique Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-7300 avec carte graphique Intel HD 630 (4 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G4560 avec carte graphique Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G4600 avec carte graphique Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G4620 avec carte graphique Intel HD 630 (3,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Celeron™ G3930 avec carte graphique Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Celeron™ G3950 avec carte graphique Intel HD 610 (3 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i7-6700 avec carte graphique Intel HD 530 (3,4 GHz, jusqu'à 4,0 GHz avec 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 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 Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i3-6100 avec carte graphique Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ⁴
Chipset	Intel® Q270
Capacité mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 ⁶ (Taux de transfert pouvant atteindre 2 400 MT/s)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To SATA 2,5 pouces (7 200 trs/min) ⁷ 500 Go Jusqu'à 1 To SATA SSHD (5400 tr/min) ⁷ 256 Go Jusqu'à 512 Go SED SATA ⁷ 256 Go Jusqu'à 1 To SSD HP Turbo Drive G2 TLC (PCIe) ⁷ 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁷
Stockage supplémentaire	1 lecteur de cartes média SD
Lecteur optique	Graveur DVD HP ultra-plat pour ordinateur tout-en-un HP 800 G3, 9,5 mm (en option) ; Graveur DVD-ROM HP ultra-plat pour ordinateur tout-en-un HP 800 G3, 9,5 mm (en option)
Ecran	Écran large Full HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED, d'une diagonale de 23,8 pouces (1920 x 1080) Orientation conçue pour fonctionner en mode portrait ou paysage. Écran large Full HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED, d'une diagonale de 60,45 cm (23,8 pouces) (1920 x 1080) Orientation conçue pour fonctionner en mode portrait ou paysage.
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 530 ; carte graphique Intel® HD 630 ; carte graphique Intel® HD 610 ^{10,11,12}
Audio	Realtek ALC221 intégré avec prise combo microphone/casque, ports d'entrée et de sortie à l'arrière (3,5 mm), haut-parleur interne.
Communications	LAN: Connexion réseau Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée vPro™; Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée non-vPro™; Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée non-vPro™; Intel® 3168 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée non-vPro™ ⁹
Connecteurs d'extension	1 connecteur interne M.2 pour carte réseau sans fil en option ; 2 connecteurs internes M.2 pour SSD Turbo Drive G2 en option
Ports et connecteurs	Avant: haut-parleurs (en option) ; 2 prises microphone Arrière: 1 port DisplayPort™ ; 1 port HDMI ; 4 ports USB 3.1 Type-A ; 1 connecteur d'alimentation ; 1 RJ-45 ; 1 entrée audio ; 1 emplacement pour dispositif antivol ⁸ Côté gauche: 1 connecteur pour casque Côté droit: 1 connecteur de casque Bas: 2 ports USB 3.1 Type-A ; 1 lecteur de cartes SD 4-en-1 (en option) ; 1 port USB 3.1 Type-C™
Baies pour lecteurs internes	Un disque dur de 2,5 pouces
Baies pour lecteurs externes	Un lecteur de disque optique plat de 9 mm ;
Appareil photo	Double microphone séparé en option, webcam intégrée 2 Mpx en option, détecteur IR (avant) et webcam 2 Mpx (arrière), résolution maximale de 1920 x 1080 ; double microphone séparé en option et webcam intégrée 2 Mpx en option, résolution maximale de 1920 x 1080
Logiciels disponibles	Les ordinateurs professionnels HP sont fournis avec une large gamme de logiciels, parmi lesquels : HP BIOSphere avec Sure Start , CyberLink Power Media Player, prise en charge native de Miracast, pilote HP ePrint, HP Support Assistant, certifié Skype Entreprise. Veuillez vous reporter à

HP recommande Windows 10 Professionnel.

Fonctionnalités d'administration	Intel® vPro™ standard (Core i5 et Core i7)
Alimentation	180 W, 87 % d'efficacité, PCF actif
Dimensions	21,2 x 2,12 x 13,46 pouces 53,96 x 5,38 x 34,18 cm
Poids	13,29 lb 6,03 kg
Environnement	Faible teneur en halogène ¹⁸
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁷

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 800 G3 23,8 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: BT861AT

SSD SATA HP 256 Go 3D

Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au SSD HP 3D 256 Go SATA¹, 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: N1M49AT

Clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP

Profitez d'une saisie de données facile et d'une connectivité sans fil avec le clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP conçu pour compléter la gamme d'ordinateurs professionnels HP 2015.

Référence: N3R88AT

Clavier de conférence USB HP



Dirigez vos appels vocaux et vidéos Microsoft Lync directement à partir de votre clavier de conférence USB HP puis connectez, déconnectez et gérez vos appels et vos réglages de vidéoconférence avec de simples touches dédiées¹.

Référence: N8N57AA

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² Disponible sur les produits HP EliteDesk équipés des processeurs Intel® de 7e génération.

³ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit sera disponible en téléchargement dès le premier trimestre 2017 sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁴ 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.

⁵ Sold separately or as an optional feature.

⁶ Vendu séparément ou en option.

⁷ La suite HP Client Security de 3e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® de 7e génération.

⁸ HP Multi-Factor Authentication nécessite un processeur Intel® Core™ de 7e génération, une carte graphique intégrée Intel® et un réseau local sans fil Intel®.

⁹ L'application pour smartphone HP WorkWise sera bientôt disponible en téléchargement gratuit sur App Store et Google Play.

¹⁰ 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.

¹¹ L'assistance Elite est uniquement disponible aux Etats-Unis et au Canada, en anglais.

¹² Les services HP Care sont disponibles en option. Les niveaux de service et les temps de réponse pour les services HP Care Pack peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables du prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

¹³ Possibilité de financement et offres de services disponibles auprès de Hewlett-Packard Financial Services Company, ses filiales et ses sociétés affiliées (collectivement HPFSC) dans certains pays et sous réserve de l'approbation du crédit et de la signature du contrat standard de HPFSC. Les abonnements d'utilisation sont disponibles pour une durée de 24 ou 36 mois. Les taux et les modalités sont basés sur la solvabilité du client, les types d'offres et les types et options de services et/ou d'équipement. Certains clients peuvent ne pas être éligibles. Ces services ou ces offres ne sont pas proposés dans tous les pays. D'autres restrictions peuvent s'appliquer. HPFSC se réserve le droit de changer ou d'annuler ce programme à tout moment sans préavis.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com/>.

² Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Education à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; reportez-vous à <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations de fonction sur Windows 10 Professionnel Education.

³ Windows 7 Professionnel est préinstallé sur ce système et fourni avec licence et support pour les logiciels Windows 10 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 des systèmes d'exploitation afin d'éviter de perdre des données.

⁴ 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 applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁵ Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows® 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec Intel® et AMD de 7e génération et assure la transmission des processeurs ou la fourniture des pilotes Windows® 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁶ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

⁷ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁸ Câble HDMI vendu séparément ou en option.

⁹ Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès sans fil 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.

¹⁰ Carte graphique Intel® HD 530 : intégrée sur les processeurs de 6e génération Core™ i7/i5/i3

¹¹ Carte graphique Intel® HD 630 : intégrée sur les processeurs de 7e génération Core™ i7/i5/i3 et Pentium® G4620, 4600, 4600T

¹² Carte graphique Intel® HD 610 : intégrée sur les processeurs Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T

¹³ Vendu séparément ou en option.

¹⁴ HP BIOSphere avec Sure Start disponible uniquement sur les ordinateurs professionnels avec HP BIOS. HP BIOSphere de 3e génération nécessite les processeurs Intel® de 7e génération.

¹⁵ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran sur 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. Pour en savoir plus : <https://support.microsoft.com/fr-fr/help/15053/windows-8-project-wireless-screen-miracast>

¹⁶ Le pilote 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/eprintcenter). Requiert un module haut débit en option. L'utilisation du haut débit requiert un contrat de service vendu séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Des forfaits de données achetés séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Core, Pentium, Celeron et vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

