

Fiche produit

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 705 G1 non tactile de 58,42 cm (23 pouces)



Élégance et performance tout-en-un

Une conception incroyable. Les performances de votre entreprise en seront encore meilleures. Confiez vos projets stratégiques à un ordinateur tout-en-un conçu pour prendre en charge les exigences de n'importe quel environnement professionnel. Optimisez votre journée de travail avec un ordinateur sécurisé, aussi fiable qu'élégant.



- Windows 8.1¹²
- Taille de l'écran : 58,42 cm (23 pouces) de diagonale

Design élégant.

- Transformez votre salle d'accueil en showroom, et optimisez l'espace de votre réserve. Ce PC tout-en-un élégant est équipé d'un écran FHD de 58,42 cm (23 pouces) de diagonale qui convient parfaitement aux espaces de travail restreints.

Performances pures.

- Les dernières cartes APU PRO AMD Série A¹ avec l'architecture révolutionnaire HSA vous aident à optimiser l'efficacité du traitement pour un prix abordable, et les lecteurs Solid-State et hybride en option fournissent un accès rapide aux données.

Une sécurité renforcée.

- La sécurité et la simplicité avant tout. La rentabilité informatique règne lorsqu'elle est accompagnée d'une gamme complète de solutions de sécurité, dont BIOSphere² et HP Client Security.³

Le centre de votre monde mobile.

- Gardez vos périphériques connectés et prêts à l'emploi. HP Wireless Hotspot, ⁴ Near Field Communication ⁵ et une clé USB port à chargement rapide vous permettent de rester connecté.

Caractéristiques

- Gagnez de la place sur votre espace de travail grâce aux différents socles disponibles en option ou aux supports VESA.⁶
- Exploitez tout le potentiel de l'informatique professionnelle et offrez un coût total de possession, un système de gestion et des outils de sécurité incroyables avec les APU AMD PRO Série A.¹
- Réduisez la complexité administrative. Les périphériques compatibles avec HP Client Management et DASH vous permettent de gérer vos actifs facilement et à un prix abordable.
- Partagez facilement votre connexion Internet avec d'autres périphériques ou des collègues : Soyez plus productif, et ceci rapidement.⁴
- Tirez pleinement parti des fonctionnalités des conférences virtuelles grâce à Lync Meetings.⁷ Donnez vie à votre travail grâce à un son et des vidéos riches avec DTS Studio Sound et une webcam Full HD.⁷
- Gardez un œil sur tout et soyez jusqu'à 35 %⁸ plus productif. Tout votre travail peut être affiché grâce à la prise en charge de deux écrans externes.⁹
- Les APU AMD avec carte graphique AMD Radeon™¹⁰ offrent des performances impressionnantes et des capacités graphiques visuellement stupéfiantes à un prix abordable.
- Conservez vos données en lieu sûr grâce à des configurations de double stockage RAID.¹¹
- HP BIOSphere protège les données critiques et les systèmes avec une sécurité personnalisable.²



Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 705 G1 non tactile de 58,42 cm (23 pouces) Tableau de spécifications



Format	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ¹⁷ Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ¹⁷ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 ¹ Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles³	APU AMD A10 PRO-7800B avec carte graphique Radeon R7 (3,5 GHz, 4 Mo de cache, 4 cœurs) ; APU AMD A8 PRO-7600B avec carte graphique Radeon R7 (3,1 GHz, 4 Mo de cache, 4 cœurs) ; APU AMD A6 PRO-7400B avec carte graphique Radeon R5 (3,5 GHz, 1 Mo de cache, 2 cœurs) ; APU AMD A4 PRO-7350B avec carte graphique Radeon R5 (3,4 GHz, 1 Mo de cache, 2 cœurs)
Chipset	AMD D4
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go ⁴ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 1 600 MT/s
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	120 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA ⁵ 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA ⁵ 120 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA ⁵ Jusqu'à 128 Go Lecteur Turbo Drive (M2 PCIe SSD) ⁵ Jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁵ 320 Go Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁵
Stockage optique	DVD-ROM SATA plat à chargement par bac ; Graveur DVD SATA SuperMulti plat à chargement par bac ; Graveur Blu-ray SATA BDXL plat à chargement par bac ^{6,7}
Écran	Large écran non tactile anti-reflet à rétroéclairage LCD WLED IPS de 58,42 cm (23 pouces) de diagonale (1920 x 1080)
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique AMD Radeon HD intégrée ⁹ (Carte graphique AMD Radeon HD intégrée sur le processeur)
Audio	Technologie de gestion audio DTS Studio Sound Audio HD Realtek ALC 3228 (PCM 16 bits et 24 bits) avec haut-parleurs stéréo haute performance intégrés, contrôle du volume et touches silence, prise casque stéréo, entrée microphone et sortie auxiliaire stéréo
Communications	Broadcom NetXtreme GbE Plus intégré ; Mini-carte PCIe sans fil HP 802.11 a/b/g/n avec combo Bluetooth (en option) ; Mini-carte 7260 PCIe sans fil Intel 802.11 a/b/g/n (en option) ⁸
Connecteurs d'extension	1 mini-PCIe mi-hauteur ; 1 carte PCIe M.2 ; 1 lecteur de carte multimédia 5 en 1 (en option) ; (Mini PCIe mi-hauteur utilisé par module LAN sans fil en option)
Ports et connecteurs	Côté: 3 ports USB 3.0 ; 1 port USB 3.0 (chargement rapide) ; 2 ports USB 2.0 ; 2 ports PS/2 (clavier et souris) ; 1 microphone ; 1 casque ; 1 port série ; 1 sortie audio ; 1 connecteur d'alimentation ; 1 port RJ-45 ; 1 port DisplayPort 1.2 Arrière: 2 ports USB 3.0 ; 2 ports USB 2.0 ; 2 ports PS/2 (clavier et souris) ; 1 prise microphone ; 1 prise casque ; 1 port série ; 1 sortie audio ; 1 connecteur d'alimentation ; 1 port RJ-45 ; 1 DisplayPort 1.2
Baies pour lecteurs internes	Un 2,5"
Baies pour lecteurs externes	Un 5,25 pouces
Webcam	Webcam 2 MP intégrée en option et double microphone (1920 x 1080)
Logiciels disponibles	Les PC professionnels HP sont livrés avec de nombreux logiciels dont HP Client Security, HP Drive Encryption, le gestionnaire de mot de passe de HP, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, le pilote HP ePrint, HP PageLift, l'offre Box 50 Go, Foxit PhantomPDF Express... Veuillez vous reporter à la documentation technique du présent produit pour voir une liste exhaustive des logiciels pré-installés ^{11,12,13,14,15}
Gestion de la sécurité	Critères communs certifiés (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW) ; Câble de sécurité à clé HP (en option) ; Détecteur d'intrusions ; Panneau arrière verrouillable ; Capot de sécurité verrouillable ; Vis de sécurité ; Prise en charge des écrans 3M Privacy (option tiers) ; Prise en charge des plateaux de verrouillage Nobel (option tiers) ; Désactivation du port USB (via le BIOS) ; Montage sur mur/bras/chariot via le support VESA ;
Fonctionnalités d'administration	Compatible avec la technologie AMD DASH
Alimentation	Alimentation 200 W, jusqu'à 93% d'efficacité, PFC actif
Dimensions	56 x 15,34 x 43,72 cm (Avec socle de base)
Poids	10,06 kg (Avec socle basique. Le poids exact dépend de la configuration)
Environnement	Faible niveau d'halogène ; Verre d'écran sans arsenic
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations homologuées ENERGY STAR® disponibles
Garantie	3 ans de garantie (3-3-3) incluant 3 ans pour les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 705 G1 non tactile de 58,42 cm (23 pouces)

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

Carte graphique HP Dual
Output USB



Augmentez la surface d'écran et la productivité avec une configuration à double moniteur avec l'adaptateur de carte graphique USB HP double sortie, présentant les sorties DVI-I et DisplayPort pour les écrans haute résolution via une connexion USB 3.0 B unique à votre ordinateur.

Référence: C5U89AA

SSD HP SED Opal2 128 Go



Obtenez un temps de démarrage, des recherches de fichiers et des lancements d'application rapides et moins de temps d'arrêt et de puissance d'utilisation avec le disque SSD HP 128 Go SED Opal 2.^{1,2}

Référence: G1K24AA

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 705 G1 non tactile de 58,42 cm (23 pouces)

Notes de messagerie

¹ Ce système requiert l'achat séparé d'un système d'exploitation 64 bits ainsi que des produits logiciels 64 bits pour profiter des capacités de traitement 64 bits de la technologie AMD. Le traitement multi-cœurs disponible avec la technologie AMD est conçu pour améliorer les performances de ce système. Etant donné le vaste éventail d'applications logicielles disponibles, les performances d'un système doté d'un système d'exploitation 64 bits et d'un processeur double cœur varient. La numérotation des modèles AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence du processeur.

² Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration du PC.

³ Nécessite Windows.

⁴ L'application hotspot sans fil nécessite une connexion Internet et un forfait de données acheté séparément. Lorsque l'application HP hotspot sans fil est activée, les autres applications continuent de fonctionner et utilisent le même forfait de données que l'application hotspot sans fil. L'utilisation des données de l'application hotspot sans fil peut engendrer des frais supplémentaires. Pour plus de détails, consultez votre opérateur. Nécessite Windows 8.

⁵ La fonctionnalité NFC est en option. Nécessite Windows 8 ou Windows 8.1. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de la technologie NFC dans Windows 8, consultez le site <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/tap-share#1TC=t1>. La solution logicielle d'authentification NFC est vendue séparément.

⁶ Vendu séparément ou en option.

⁷ Accès Internet requis.

⁸ Productivité, efficacité et satisfaction utilisateur constatées avec l'utilisation d'écrans multiples ou de grands écrans", Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.

⁹ La prise en charge standard des écrans externes grâce aux graphiques basés sur le processeur intégré dépend du format/de la plate-forme spécifique à l'ordinateur ; le nombre effectif d'écrans pris en charge varie. Des câbles supplémentaires sont requis.

¹⁰ La carte graphique double AMD Radeon™ nécessite un APU AMD série « A » en plus d'une configuration de carte graphique discrète AMD Radeon™, et est disponible sur les systèmes Windows 7 et Windows 8. Le système d'exploitation Linux prend en charge la commutation manuelle, qui nécessite un redémarrage du X-Server pour engager ou décharger le processeur de la carte graphique discrète pour des capacités graphiques doublées. Matériel supplémentaire (par exemple lecteur Blu-Ray, moniteur HD ou 10 bits, tuner TV, HDTV compatible sans fil) et/ou des logiciels supplémentaires (par exemple, des applications multimédia) sont requis pour l'activation complète de certaines fonctionnalités. L'affichage de la vidéo HD nécessite une source vidéo HD.

Spécifications techniques disclaimers

¹ 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>.

² Ce système est préinstallé avec le Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et 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 tout d'abord 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 la perte de vos données.

³ Ce système requiert un système d'exploitation 64 bits ainsi que des produits logiciels 64 bits pour profiter des capacités de traitement 64 bits de la technologie AMD. Le traitement multi-cœurs disponible avec la technologie AMD est conçu pour améliorer les performances de ce système. Etant donné le vaste éventail d'applications logicielles disponibles, la performance d'un système doté d'un système d'exploitation 64 bits varie. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence du processeur.

⁴ Les jeux de puces graphiques utilisent une partie de la mémoire système totale (RAM) pour les performances graphiques. La mémoire système dédiée aux performances graphiques n'est pas disponible pour les autres programmes.

⁵ 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 36 Go (Windows 8) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

⁶ 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).

⁷ 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 malfunctions. 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 BD-XL.

⁸ Des 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 WiFi publics.

⁹ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.

¹⁰ En option ou en accessoire seul.

¹¹ Drive Encryption requiert Windows. Les données sont protégées avant la connexion à Drive Encryption. La mise hors tension ou en veille prolongée de l'ordinateur déconnecte Drive Encryption et empêche l'accès aux données.

¹² ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et la création d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes éligibles, des documents et des types d'images pris en charge, et d'autres détails HP ePrint, visitez le site www.hp.com/go/eprintcenter).

¹³ Nécessite l'enregistrement à une Box. Offre uniquement disponible pour les nouveaux utilisateurs Box. L'application Box nécessite Windows 8 ou 8.1. Offre sujette à modification sans préavis.

¹⁴ Microsoft Security Essentials nécessite Windows 7 et un accès Internet.

¹⁵ HP PageLift nécessite Windows 8.

¹⁶ Les modules d'alimentation externes, cordons d'alimentation, câbles et périphériques ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que des pièces de rechange achetées ultérieurement ne soient pas à faible niveau d'halogène.

¹⁷ 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.

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

© Copyright 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>.

ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR® sont des marques déposées aux Etats-Unis. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. AMD est une marque d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

