

Ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini G2



Compact et riche en fonctionnalités, l'ordinateur de bureau HP EliteDesk Mini 705 fournit performance, de sécurité, facilité d'administration, ainsi qu'un portefeuille unique d'accessoires pour prendre en charge votre entreprise.



- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO série A²

Découvrez la valeur de l'ordinateur de bureau Mini

Créez une solution riche en fonctionnalités pour aider votre entreprise en pleine croissance à répondre aux besoins de performance, de sécurité et de facilité d'administration avec l'ordinateur de bureau performant HP EliteDesk 705 Mini.

Relevez la barre de la performance

Libérez tout le potentiel de votre ordinateur grâce aux APU AMD PRO série A² les plus récents avec carte graphique AMD Radeon™. Le filtrage vidéo HP Pixel Sharp produit des vidéos et des images claires aux couleurs précises pour des conférences vidéo d'une netteté impressionnante.

Une puissance optimale dans des espaces restreints

Intégrez l'ordinateur de bureau HP EliteDesk Mini en utilisant les accessoires en option innovants de montage, d'extension et de sécurité³ qui vous aident à créer la solution idéale pour votre espace de travail.

Sécurité intégrée

La rentabilité informatique règne en maître lorsqu'elle s'appuie sur une gamme complète de solutions de sécurité, dont BIOSphere avec Sure Start⁴ et HP Client Security⁵.

Fonctionnalités

- Assurez l'avenir de votre entreprise moderne. Les ordinateurs modernes de HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro¹ pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et d'optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité pour les entreprises.
- L'ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini a fait l'objet de 120 000 heures de tests rigoureux dans le cadre du protocole HP Total Test Process. Ceci combiné avec la technologie de contrôle de température HP vous permet d'avoir l'esprit tranquille dans votre environnement de travail.
- Contribuez à réduire la consommation et les coûts d'énergie avec ENERGY STAR[®] et des configurations disponibles certifiées EPEAT[®] Gold permettant un fonctionnement avec 8 W en mode veille.⁶
- Obtenez la même configuration HP à travers le monde pour votre entreprise internationale, disponible dans plus de 180 pays où HP exerce ses activités.
- Réduisez la complexité administrative. DASH⁷, les fonctionnalités de facilité d'administration de Windows 10 Pro¹ et HP Common Core BIOS offrent une facilité de gestion professionnelle pour vos actifs.
- Tirez parti du service d'assistance Elite de HP,⁸ d'une garantie limitée et de la prise en charge Global Series.
- Branchez votre ordinateur de bureau HP Mini à un écran HP Elite.³
- Augmentez la capacité de stockage et les performances avec un puissant lecteur HP Turbo Drive³ en option, qui gère vos charges de travail complexes en pleine croissance.
- HP BIOSphere avec Sure Start⁴ contribue à garantir une productivité ininterrompue de votre PC.



Ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini G2 Tableau de spécifications



Format	Mini
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 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) ¹ Windows 7 Professionnel 32 bits (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² 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) ¹ Windows 7 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 ¹ FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles ⁴	APU AMD PRO A12-8800B avec carte graphique Radeon™ R6 (2,1 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A10-8700B avec carte graphique Radeon™ R6 (1,8 GHz, jusqu'à 3,2 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A8-8600B avec carte graphique Radeon™ R6 (1,6 GHz, jusqu'à 3 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A6-8500B avec carte graphique Radeon™ R5 (1,6 GHz, jusqu'à 3,0 GHz, 1 Mo de mémoire cache L2, 2 cœurs)
Chipset	AMD A78
Capacité mémoire maximale	16 Go de SDRAM DDR3L-1600 ⁴ (Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	120 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA ⁵ 120 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA ⁵ 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA ⁵ Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁵ 128 Go Jusqu'à 256 Go HP Turbo Drive (Disque dur électronique PCIe) ⁵
Cartes graphiques disponibles	Intégré: AMD Radeon™ HD ⁷ (Carte graphique AMD Radeon™ HD intégrée sur le processeur)
Audio	Technologie de gestion audio DTS Studio Sound™, audio HD avec codec Realtek ALC221 (tous les ports sont stéréo), ports avant micro et casque (3,5 mm), port sortie arrière audio (3,5 mm), multistreaming, haut-parleur interne
Communications	Broadcom GbE intégré
Connecteurs d'extension	2 M.2 (1 M.2 pour WLAN et 1 M.2 pour stockage)
Ports et connecteurs	Avant: 2 ports USB 3.0; 1 prise casque; 1 prise microphone Arrière: 2 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0; 1 port VGA; 2 ports DisplayPort (en option); 1 prise RJ-45; 1 port série (en option); 1 port HDMI (en option) (Si un port série ou HDMI est sélectionné, seul 1 Display Port reste disponible.)
Baies pour lecteurs internes	Un M.2 ; Un de 2,5 pouces
Logiciels disponibles	Les ordinateurs professionnels HP sont fournis avec une large gamme de logiciels, parmi lesquels : HP BIOSphere avec Sure Star, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), 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 une liste complète des logiciels préinstallés. ^{9,10,11,12,13}
Gestion de la sécurité	HP BIOSphere avec Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (certification Common Criteria EAL4+); Désactivation du port SATA via le BIOS; Verrouillage du lecteur; 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); Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage. ⁹
Alimentation	65 W, rendement de 89 % (externe)
Dimensions	6,9 x 1,3 x 7,0 pouces 175 x 34 x 177 mm
Poids	2,9 lb 1,3 kg (Configuré avec 1 disque dur uniquement. Le poids exact dépend de la configuration.)
Environnement	Faible teneur en halogène ¹⁵
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ¹⁴

Ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini G2

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

Boîtier de protection pour mini ordinateur de bureau HP/Double VESA



Insérez votre mini-ordinateur de bureau HP dans le boîtier de sécurité/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP pour installer en toute sécurité votre ordinateur derrière l'écran, monter votre solution au mur et l'attacher avec le câble de verrouillage ultraplats HP en option.

Référence: G1K22AA

Module E/S disque dur 500 Go pour mini ordinateur de bureau HP



Ajoutez un disque dur supplémentaire à votre mini-ordinateur de bureau HP et assurez la compatibilité avec vos périphériques actuels et anciens à l'aide du module d'E/S/disque dur de 500 Go pour mini-ordinateur de bureau HP.

Référence: K9Q82AA

Module ODD multi graveur Super DVD pour mini ordinateur de bureau HP



Ajoutez un graveur DVD SuperMulti à votre mini-ordinateur de bureau HP avec le module ODD multigraveur Super DVD pour mini-ordinateur de bureau HP.¹

Référence: K9Q83AA

Support de montage pour écrans d'ordinateurs HP



Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateurs HP qui vous permet de fixer votre mini ordinateur de bureau ou votre HP Chromebox. Ou sélectionnez un client léger HP directement derrière certains modèles d'écrans HP Z et HP Elite.

Référence: N6N00AA

Notes de messagerie

¹ 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 bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une 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. Voir <http://www.microsoft.com>

² 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. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

³ Vendu en option.

⁴ Les fonctionnalités d'HP BIOSphere peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration du PC.

⁵ Nécessite Windows.

⁶ Homologué EPEAT® Gold, le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.

⁷ Le logiciel d'administration tiers est vendu séparément.

⁹ L'assistance Elite est uniquement disponible aux États-Unis et au Canada, en anglais.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 10. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes, des logiciels ou du BIOS doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows 10. Windows 10 est doté d'une 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. Voir <http://www.microsoft.com>

² Windows 7 Professionnel est préinstallé sur ce système et fourni avec licence et support pour le logiciel 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 la perte de vos données.

³ Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec une licence et un 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 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 toute perte de ces 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 d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

⁵ Le chipset graphique utilise 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.

⁶ Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 billion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (Windows 8 et Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération système.

⁷ 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 WiFi publics.

⁸ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁹ Option ou module ou complémentaire.

¹⁰ HP BIOS Protection peut nécessiter le lancement d'une procédure de restauration manuelle si toutes les copies du BIOS sont endommagées ou supprimées.

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 Microsoft Security Essentials nécessite Windows 7 et un accès Internet.

¹⁴ 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. 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>

¹⁵ 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.

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.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
hp.com/go/getupdated

Pour en savoir plus, consultez
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. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

