

Fiche produit

Ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini G3



Très petit, prêt pour l'entreprise

Bénéficiez de performances exceptionnelles avec l'ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini compact, puissant, sécurisé, facile à gérer et doté d'un portefeuille unique d'accessoires pour répondre aux besoins de votre entreprise.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO série A²

Découvrez la valeur de l'ordinateur de bureau Mini

- Boostez votre travail et optimisez votre espace de travail. Obtenez jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4, des disques SSD rapides et ajoutez des accessoires utiles⁴ compatibles avec l'ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini compact, puissant et riche en fonctionnalités, sans dépasser votre budget.

Sécurité intégrée

- La rentabilité informatique règne en maître lorsqu'elle s'appuie sur une gamme complète de solutions de sécurité, dont HP BIOSphere avec HP Sure Start Gen 3, AMD Secure Processor³ et TPM 2.0.

Une puissance optimale dans des espaces restreints

- Utilisez des accessoires en option innovants de montage, d'extension et de sécurité⁴ pour créer la solution idéale pour votre espace de travail. Intégrez un écran Elite pour obtenir la solution la moins encombrante.

Des performances impressionnantes et une expérience visuelle optimisée

- Les processeurs APU AMD PRO série A² les plus récents avec la carte graphique Radeon™ offrent des performances optimisées pour différentes charges de travail numériques et une productivité quotidienne fiable pour l'ensemble de l'entreprise.

Fonctionnalités

- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs de HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro¹ pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.
- L'ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini a fait l'objet de 120 000 heures de tests dans le cadre du processus HP Total Test Process, et il est conçu pour réussir les tests MIL-STD 810G.⁵ Combiné avec la technologie de contrôle de température HP, ceci vous permet d'avoir l'esprit tranquille dans votre environnement de travail.
- Collaborez plus clairement avec le logiciel HP de réduction du bruit et le clavier de collaboration HP en option⁴.
- Démarrage rapide et transition accélérée entre les applications avec un disque HP Turbo puissant G2⁴ en option.
- Réduisez la complexité administrative. Les solutions de gestion de client HP⁶, HP Touchpoint Manager⁷ et Dash v1.1⁸ facilitent la gestion de vos périphériques.
- En plus d'être un ordinateur de bureau, le modèle HP EliteDesk 705 s'adapte à un large éventail d'utilisations, grâce à son antenne sans fil et son support de montage VESA intégré.
- Tirez parti du service d'assistance Elite de HP⁹, d'une garantie limitée et de la prise en charge Global Series.
- Branchez votre ordinateur de bureau HP Mini à un écran HP Elite⁴.

Ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini G3

Tableau de spécifications

HP recommande Windows 10 Professionnel.



Format	Mini
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Processeurs disponibles²	APU AMD PRO A12-9800E avec carte graphique Radeon™ R7 (3,1 GHz, jusqu'à 3,8 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A10-9700E avec carte graphique Radeon™ R7 (3 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A6-9500E avec carte graphique Radeon™ R5 (3,2 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 1 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	AMD FCH B300
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2133 MT/s
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	128 Go Jusqu'à 512 Go SSD HP Turbo Drive G2 (M.2) ⁴ 256 Go Jusqu'à 512 Go SSD HP Turbo Drive G2 TLC (M.2) ⁴ 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁴ 240 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA SED ⁴ 500 Go (8 Go de mémoire cache) Jusqu'à 1 To (8 Go de mémoire cache) SATA SSHD (5400 tr/min) ⁴ Jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁴ Jusqu'à 500 Go SATA SED (5 400 tr/min) ⁴ Jusqu'à 500 Go SED SATA FIPS (5 400 tr/min) ⁴ Jusqu'à 2 To SATA (5400 tr/min) ⁴ 500 Go Jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) ⁴
Cartes graphiques disponibles	Intégré: AMD Radeon™ HD (Carte graphique AMD Radeon™ HD intégrée sur le processeur)
Audio	DTS Studio Sound™ avec Realtek ALC221, ports à l'avant pour microphone et casque (3,5 mm), haut-parleur mono interne.
Communications	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus intégré WLAN: Carte combo M.2 sans fil Intel® 8260 Dual Band 802.11ac (2x2); Carte combo M.2 sans fil Intel® 7265 Dual Band 802.11ac (2x2); Carte combo M.2 sans fil Intel® 3165 Single Band 802.11ac (1x1) ⁵
Connecteurs d'extension	1 M.2 2230 pour carte réseau sans fil; 1 M.2 2280 pour unités de stockage
Ports et connecteurs	Avant: 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 1 (pour le chargement); 1 prise casque/microphone; 1 connecteur de casque Arrière: 2 ports USB 2.0; 2 ports USB 3.1 Gen 1; 1 port VGA; 1 DisplayPort™; 1 choix de 2e port DisplayPort™; HDMI ou série; 1 port RJ-45 Interne: 1 connecteur de stockage SATA DM
Baies pour lecteurs internes	Un disque dur 3,5 cm (2,5 pouces)
Périphérique d'entrée	Clavier USB HP avec Smart Card (CCID); Clavier gris USB HP; Clavier et souris USB HP; Clavier de conférence HP; Clavier professionnel ultra-plat USB HP; Souris et clavier professionnel ultra-plat sans fil HP ⁶ Souris USB HP; Souris laser USB HP 1 000 ppp; Souris renforcée USB HP; Souris grise HP ⁶
Logiciels disponibles	Les ordinateurs professionnels HP sont fournis avec une large gamme de logiciels, parmi lesquels : HP BIOSphere avec Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Support Assistant, certifié Skype for Business. Consultez la documentation technique du présent produit pour obtenir la liste complète des logiciels préinstallés. ^{7,8,9}
Gestion de la sécurité	Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module 2.0 (TPM) (SLB9670 - critères communs EAL4 + certifié); Désactivation du port SATA 0,1 (via le BIOS); Verrouillage du lecteur; Configurations RAID; Activation/désactivation des ports série et USB (via le BIOS); Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Mot de passe de configuration (via le BIOS); Capteur d'intrusion/verrou de capot à solénoïde; Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage.
Alimentation	65 W, rendement de 89 %, compensation de puissance réactive activée (externe)
Dimensions	177 x 175 x 34 mm (Orientation bureau horizontale)
Poids	1,3 kg (Configuré avec 1 disque dur. Le poids varie selon la configuration.)
Environnement	Faible teneur en halogène
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁰
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 de bureau HP EliteDesk 705 Mini G3

HP recommande Windows 10 Professionnel.

Accessoires et services (non inclus)



Bras écran simple HP

BT861AA

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.



Module de kit de baie à montage en rack pour mini ordinateur de bureau HP

G1K21AA

Utilisez vos mini-ordinateurs de bureau HP partout grâce aux modules de kit de baie à montage en rack pour mini-ordinateur de bureau HP, qui peuvent héberger jusqu'à huit ordinateurs et s'intègrent parfaitement sur l'étagère coulissante HP de 100 kg.¹



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

G1K22AA

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 ultraplat HP en option.



Socle de tour pour châssis de mini ordinateur de bureau HP

G1K23AA

Gardez l'appareil à la verticale. Tirez le meilleur parti des environnements pauvres en espace en déployant votre HP Desktop Mini dans une orientation verticale avec le socle de tour HP Desktop Mini Chassis.



HP Integrated Work Center pour mini ordinateur de bureau et client léger

G1V61AA

Exploitez pleinement les petits espaces de travail grâce à un mini ordinateur de bureau/client Thin HP IWC, vous permettant de créer une solution de bureau compacte en associant un écran¹ à un mini ordinateur de bureau HP, client Thin HP ou HP Chromebox¹ et en vous offrant un accès par l'avant pratique à l'ensemble de ses entrées.



Adaptateur port HP USB vers série

J7B60AA

Ajoutez rapidement et facilement un port série à votre ordinateur pour vous connecter à vos périphériques séries et parallèles avec l'adaptateur HP USB série Port, qui se branche sur n'importe quel port USB sur votre PC.



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

K9Q82AA

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.



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

K9Q83AA

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



Module E/S pour mini ordinateur de bureau HP

K9Q84AA

Continuez à utiliser vos périphériques actuels et ajoutez des ports hérités à votre mini-ordinateur de bureau HP à l'aide du module d'E/S pour mini-ordinateur de bureau HP.



Kit d'alimentation de 90 W pour mini-ordinateur de bureau HP

L4R65AA

Ayez toujours à portée de main un adaptateur pour mini-ordinateur de bureau HP supplémentaire ou emportez-en un avec vous si vous utilisez votre mini-ordinateur de bureau HP en déplacement avec le module d'alimentation de 90 W pour ordinateur de bureau HP.¹



Clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP

N3R88AA

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.



Mémoire HP SODIMM DDR4 16 Go

P1N55AA

Augmentez les capacités de votre ordinateur de bureau professionnel HP et améliorez les performances du système et la réactivité des applications avec la mémoire DDR4 HP grande vitesse à faible consommation d'énergie.

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Ordinateur de bureau HP EliteDesk 705 Mini G3

HP recommande Windows 10 Professionnel.

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 La technologie multi-cœur 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 AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.

³ AMD Secure Processor (anciennement "Platform Security Processor" ou "PSP") est un processeur dédié qui intègre la technologie ARM TrustZone®, ainsi qu'un environnement d'exécution approuvé (Trusted Execution Environment, TEE) basé sur le logiciel permettant à HP Sure Start avec HP Sure Start Gen 3 pour surveiller le micrologiciel système d'exécution à partir d'un environnement matériel isolé et bien protégé.

⁴ Vendu en option.

⁵ Les tests MIL-STD sont en attente et ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test MIL-STD ou de tout dommage accidentel est couvert par le pack de services d'assistance HP optionnel pour dommages accidentels.

⁶ Nécessite Windows.

⁷ HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 (ou des versions ultérieures), ainsi que des ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Cet abonnement n'est pas proposé dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

⁸ Le logiciel d'administration tiers est vendu séparément.

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

Spécifications techniques disclaimers

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 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.

⁴ 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 36 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁵ 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, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.

⁶ Vendu séparément ou en option.

⁷ HP BIOSphere avec Sure Start disponible uniquement sur les ordinateurs professionnels avec HP BIOS.

⁸ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers 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 : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

⁹ 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 achetées séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁰ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Pour consulter la liste des accessoires fonctionnant à l'énergie solaire proposés par des fabricants tiers, rendez-vous sur le site www.hp.com/go/options.

¹¹ Les modules d'alimentation, les cordons d'alimentation, les câbles et les périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

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

© Copyright 2016 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.

Intel et Core sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro, GeForce et NVS sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD, Radeon et le logo AMD sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire, elle est utilisée par HP Inc. sous licence. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques déposées et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Studio 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.

