

Fiche produit

Ordinateur HP EliteDesk 705 G2 format SFF



Une solution évolutive et puissante pour l'entreprise

Le HP EliteDesk 705 offre une importante valeur ajoutée grâce à une technologie, une sécurité et une facilité de gestion. Personnalisez votre HP EliteDesk 705 avec des options extensibles qui fournissent une expérience professionnelle pour répondre pratiquement à tous les besoins métier.



- Windows 10 Pro¹
- APU AMD PRO série A²

Des performances impressionnantes et une expérience visuelle optimisée

- Exploitez tout le potentiel de votre ordinateur. Les APU AMD PRO série A² les plus récents avec carte graphique AMD Radeon™ et filtrage vidéo HP Pixel Sharp qui produit des images et des vidéos couleur précises pour des vidéoconférences d'une netteté impressionnante.

Sécurité renforcée

- L'efficacité des solutions informatiques est garantie lorsqu'elle est accompagnée d'une gamme complète de solutions de sécurité incluant HP BIOSphere avec Sure Start.³

Testé pour tenir la distance

- Ayez l'esprit tranquille grâce à un ordinateur qui a passé 120 000 heures de tests et qui est conçu pour résister aux tests MIL-STD 810G⁴ afin de garantir la fiabilité dans les environnements de travail les plus exigeants.

Fonctionnalités

- Assurez l'avenir de votre entreprise moderne. Les ordinateurs modernes de HP tirent le meilleur parti de Windows 10¹ pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et d'optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité pour les entreprises.
- Réduisez la complexité administrative. DASH,⁵ les fonctionnalités de gestion Windows 10¹ et HP Common Core BIOS vous aident à gérer facilement vos actifs à un prix abordable.
- Améliorez vos investissements grâce à un cycle de vie étendu et une plate-forme stable.
- Augmentez votre productivité de 35 %⁷ grâce à la prise en charge de quatre écrans Elite externes.⁸
- Prolongez la durée de vie de votre produit. En utilisant le châssis accessible sans outil, cette plateforme facilement évolutive offre jusqu'à quatre logements d'extension, dix ports et plusieurs connecteurs pour vous aider à faire face à des besoins en constante augmentation.
- Conservez vos données en lieu sûr grâce aux configurations de double stockage RAID, à la TPM et aux disques dur SED.⁹
- HP vous aide à ménager votre temps et à optimiser vos ressources grâce à ses services experts de configuration et de déploiement, qui vous apportent des solutions rapides, précises et standardisées à l'échelle mondiale.
- Réduisez la consommation d'énergie et les coûts grâce aux configurations certifiées ENERGY STAR[®] et EPEAT[®] Gold.¹⁰

Ordinateur HP EliteDesk 705 G2 format SFF

Tableau de spécifications



Format	Format compact
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ^{1,2} Windows 10 Famille 64 ^{1,2} Windows 8.1 Professionnel 64 ³ Windows 8.1 64 ³ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ⁴ Windows 7 Professionnel 32 bits (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ³ Windows 7 Professionnel 64 ³ Windows 7 Professionnel 32 ³ FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles³	APU AMD PRO A10-8850B avec carte graphique Radeon™ R7 (3,9 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A10-8750B avec carte graphique Radeon™ R7 (3,6 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A10-7800B avec carte graphique Radeon™ R7 (3,5 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A8-8650B avec carte graphique Radeon™ R7 (3,2 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A8-7600B avec carte graphique Radeon™ R7 (3,1 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A6-8550B avec carte graphique Radeon™ R5 (3,7 GHz, 1 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); APU AMD PRO A4-B350B avec carte graphique Radeon™ R5 (3,5 GHz, 1 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); APU AMD PRO A4-7300B avec carte graphique Radeon™ HD 8470D (3,8 GHz, 1 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	AMD A78
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR3L-1600 ⁸ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s
Logements pour la mémoire	4 DIMM
Stockage interne	120 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁹ 120 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA ⁹ 500 Go Jusqu'à 1 To SSHD SATA ⁹ 500 Go Jusqu'à 2 To SATA (7200 tr/min) ⁹ Jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁹ 128 Go Jusqu'à 256 Go HP Turbo Drive (Disque dur électronique PCIe) ⁹ 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA TLC ^{9,9}
Stockage optique	Graveur Blu-Ray BDXL SATA plat ; Graveur DVD SuperMulti SATA plat ; DVD-ROM SATA plat ^{10,11}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: AMD Radeon™ HD ^{13,14} dédiée: NVIDIA® GeForce® GT730 (2 Go) ^{13,14} (Carte graphique AMD Radeon™ HD intégrée sur le processeur)
Audio	Technologie de gestion audio DTS Sound+™, audio HD avec codec Realtek ALC221 (tous les ports sont stéréo), ports pour microphone et casque sur le devant (3,5 mm), ports de sortie et d'entrée à l'arrière (3,5 mm), compatible lecture en continu, haut-parleur interne
Communications	LAN: Broadcom NetXtreme GbE Plus intégré; Intel® I210-T1 PCIe GbE (en option); Broadcom 802.11n sans fil PCIe avec Bluetooth® (en option); Broadcom 802.11n sans fil PCIe (en option); Intel® 7265 802.11ac sans fil PCIe avec Bluetooth® (en option); Intel® 7265 802.11ac sans fil PCIe (en option)
Connecteurs d'extension	1 PCIe extra-plat x16 (x4); 1 PCIe extra-plat x16; 2 PCIe extra-plat x1
Ports et connecteurs	Avant: 2 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0 (1 port pour chargement rapide); 1 entrée audio; 1 sortie audio Arrière: 4 ports USB 2.0; 2 ports USB 3.0; 1 port série; 1 port série (en option); 1 port parallèle (en option); 2 ports PS/2 (clavier et souris); 1 port VGA; 2 ports DisplayPort; 1 entrée audio; 1 sortie audio; 1 port RJ-45
Baies pour lecteurs internes	Deux de 8,9 cm (3,5 pouces); Un de 6,35 cm (2,5 pouces)
Baies pour lecteurs externes	Un lecteur ODD plat; 1 lecteur de cartes SD 3-en-1 (en option)
Logiciels disponibles	Les PC professionnels HP sont fournis avec de nombreux logiciels, parmi lesquels : HP BIOSphere avec Sure Start, 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 voir la liste complète des logiciels préinstallés. ^{16,17,18,19,20}
Gestion de la sécurité	HP BIOSphere avec Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (certification Common Criteria EAL4+); Désactivation du port SATA (via le BIOS); Verrouillage du lecteur; RAID (disponible comme option configurable); Activation/désactivation des ports série, parallèles et USB (via le BIOS); 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); Verrou/capteur de capot à solénoïde HP; Support pour cadenas de châssis et câbles de verrouillage ¹⁶
Fonctionnalités d'administration	AMD DASH 1.1 technology capable
Alimentation	200 W, jusqu'à 92 % de rendement, compensation de puissance réactive activée
Dimensions	338 x 380 x 100 mm
Poids	6,6 kg (Le poids varie selon la configuration)
Environnement	Faible teneur en halogène
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ²¹
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 HP EliteDesk 705 G2 format SFF

Accessoires et services (non inclus)

HP Integrated Work Center 3 pour petit facteur de forme



Maximisez votre espace de travail avec le centre de travail intégré HP pour petits facteurs de forme v3. Personnalisez une solution « tout-en-un » en combinant un petit facteur de forme HP ou une station de travail avec une LED jusqu'à 24 pouces de diagonale.¹

Référence: F2P06AA

Disque dur électronique HP Turbo Drive PCIe 256 Go



Réduisez les temps de démarrage, de calcul et de réponse graphique, et révolutionnez la manière dont votre ordinateur de bureau professionnel HP gère les fichiers volumineux, en utilisant le disque sur électronique HP Turbo Drive PCIe de 256 Go, une solution de stockage remarquablement abordable et innovante.

Référence: N3S12AA

Clavier USB HP pour ordinateur



Le nouveau clavier HP USB propose une conception durable impressionnante conçue pour une facilité d'utilisation et une informatique professionnelle quotidienne.

Référence: QY776AA

Souris laser USB 1000 ppp HP



Obtenez la vitesse et la précision du suivi laser dans un design simple et élégant avec la souris laser USB HP 1000ppp - pour les dernières nouveautés de la technologie de détection laser.

Référence: QY778AA

Assistance matérielle HP pour ordinateur de bureau uniquement, sur site jour ouvré suivant, 5 ans



Une expertise à tout épreuve avec le service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant pour le matériel HP. Avec le support à distance de haute qualité ou le support pratique sur site 24h/24, 7j/7, une assistance sera toujours à disposition vous évitant ainsi toute rupture du temps de travail.

Référence: U7899E

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

Ordinateur HP EliteDesk 705 G2 format SFF

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 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.
- ³ Les fonctions de HP BIOSphere peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration du PC.
- ⁴ 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 États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions.
- ⁵ Le logiciel d'administration tiers est vendu séparément. Certifié DASH et reconnu pour la gestion professionnelle il permet de travailler avec MS SCCM et LANDesk.
- ⁷ *Une grande productivité, une meilleure efficacité et une réelle satisfaction utilisateur sont constatées avec l'utilisation de plusieurs écrans ou de grands écrans*, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.
- ⁸ La prise en charge de quatre écrans maximum nécessite DisplayPort 1.2.
- ⁹ La configuration RAID est facultative et ne nécessite pas de second disque dur.
- ¹⁰ Homologué EPEAT® Gold dans les pays où c'est applicable. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, voir www.epeat.net.

Spécifications techniques disclaimers

- 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 10 préinstallé est prévu pour être disponible en octobre 2015 sur cette plate-forme.
- ³ 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. Voir <http://www.microsoft.com>
- ⁴ 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.
- ⁷ 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-cœur 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 est variable. L'échelonnement dans la dénomination des AMD ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ⁸ 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.
- ⁹ Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = mille milliards 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.
- ¹⁰ 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 support simple couche de 2,6 Go ou un support double couche de 5,2 Go version 1.0.
- ¹¹ Avec le lecteur Blu-Ray XL, des problèmes de disque, de connexion numérique, de compatibilité et de performances peuvent survenir, mais ne constituent en rien un défaut de fabrication. La lecture parfaite n'est pas garantie sur tous les systèmes. Pour 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 BDXL.
- ¹² 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 sans fil publics.
- ¹³ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- ¹⁴ Cartes graphiques dédiées AMD et NVIDIA vendues séparément ou en option.
- ¹⁵ En option ou comme fonctionnalité additionnelle.
- ¹⁶ HP BIOS Protection peut nécessiter le lancement d'une procédure de restauration manuelle si toutes les copies du BIOS sont endommagées ou supprimées.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ HP ePrint nécessite une connexion Internet à une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents et types d'images pris en charge et d'autres détails sur HP ePrint, reportez-vous à www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹⁹ Microsoft Security Essentials nécessite Windows 7 et un accès Internet.
- ²⁰ 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. Miracast est disponible pour Windows 8 et Windows 10. Pour plus d'informations : <http://Windows.Microsoft.com/en-US/Windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- ²¹ 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.
- ²² Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

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 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.

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. Microsoft et Windows sont des marques commerciales enregistrées aux États-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. AMD et Radeon sont des marques déposées de Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, le logo NVIDIA et GeForce sont des marques déposées et/ou des marques commerciales déposées de NVIDIA Corporation 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 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.

