

Fiche produit

Mini ordinateur de bureau HP 260 G2



Un petit format et des performances exceptionnelles à un prix abordable

La conception compacte du HP 260 Desktop Mini entièrement fonctionnel permet de gagner de l'espace et d'évoluer en fonction des besoins de votre entreprise. Ce dernier est doté de tous les outils essentiels dont vous avez besoin et disponible à un prix abordable.



- Windows 10 Pro¹
- Processeurs Intel® Core™ de 6e génération²

Travaillez en toute confiance et à moindre coût

- Procurez-vous le Desktop Mini professionnel à un prix abordable avec les accessoires³ et les services HP en option³ dont vous avez besoin, ainsi que des processeurs à faible consommation d'énergie pour vous aider à réduire vos coûts.

Petit format, grande polyvalence

- La conception industrielle et compacte du Desktop Mini avec des options d'installation flexibles³ et des accessoires en option³ permet un grand nombre d'utilisations diverses, de l'ordinateur de bureau à l'informatique publique, en passant par l'affichage numérique.

Conçu pour des performances optimales

- Réalisez vos tâches à l'aide des processeurs Intel®² de 6e génération et de la carte graphique HD Intel®³, avec la possibilité d'évoluer jusqu'à la gamme Core™ i5² et jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4³ si votre charge de travail l'exige.

Prêt à évoluer avec vous

- L'offre d'accessoires et les capacités d'extension du HP 260 Desktop Mini offrent de nombreuses options au sein d'une même ligne de produits pour répondre aux besoins de votre environnement de travail spécifique.

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.
- Réduisez la consommation d'énergie et les coûts grâce à des processeurs utilisant moins de 50 % de l'énergie consommée par les processeurs d'autres mini-ordinateurs de bureau.
- Profitez des accessoires extensibles et compatibles HP Mini. Augmentez vos options de stockage,³ ajoutez des ports série avec des modules d'extension, sécurisez plus efficacement votre matériel avec des supports de sécurité³ ou retrouvez de l'espace sur votre bureau grâce à des socles et postes de travail.³
- Tirez le meilleur parti du double affichage grâce au port HDMI et au port VGA Full HD, et utilisez les 6 ports USB pour brancher tous les périphériques dont vous avez besoin.
- Protégez votre investissement et alimentez efficacement votre Desktop Mini directement depuis le clavier sans avoir à ouvrir de boîtier ni perdre du temps à accéder au bouton d'alimentation lorsqu'il est hors de portée.
- Choisissez un disque dur standard ou effectuez une mise à niveau vers un disque SSD rapide et fiable.³
- Sécurisez facilement votre système dans un lieu sûr sécurisé. Le mini ordinateur de bureau léger est facile à transporter et à stocker.
- Le Trusted Platform Module (TPM) intégré fournit le cryptage matériel permettant de sécuriser vos données et évitez les attaques par des virus et de logiciels malveillants.

Mini ordinateur de bureau HP 260 G2

Tableau de spécifications



Format	Mini
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ² 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 ³ Windows 7 Professionnel 32 ³ FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles^{4,13}	Intel® Core™ i5-6200U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-6100U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® 4405U avec carte graphique Intel HD 510 (2,1 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Celeron® 3855U avec carte graphique Intel HD 510 (1,6 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré au processeur
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁵
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) ⁶ 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁶
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 520; Carte graphique Intel® HD 510 ⁸ (Graphiques intégrés en fonction du processeur)
Audio	Carte audio HD intégrée avec codec Realtek ALC221 (4 canaux avec le multi-streaming) et haut-parleur 1,5 W 4 ohms
Communications	LAN: Realtek RTL8161GH-CG GbE LOM intégré WLAN: HP 802.11b/g/n (1x1) M.2 sans fil (en option) ⁷
Connecteurs d'extension	1 port M.2 (Emplacement M.2 pour module LAN sans fil en option)
Ports et connecteurs	Avant: 2 ports USB 3.0; 1 prise casque/sortie; 1 prise microphone/entrée Arrière: 2 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0; 2 ports HDMI 1.4; 1 port VGA; 1 port RJ-45
Baies pour lecteurs internes	Un disque dur 3,5 cm (2,5 pouces)
Périphérique d'entrée	Clavier professionnel ultraplat USB HP; Clavier USB HP; Clavier USB HP Value; Clavier professionnel ultra-plat et souris sans fil HP; Clavier et souris HP sans fil ⁹ Souris renforcée USB HP; Souris USB HP; Souris optique HP USB; Clavier professionnel ultra-plat et souris sans fil HP; Clavier et souris HP sans fil ⁹
Logiciels disponibles	Les ordinateurs professionnels HP sont fournis avec une large gamme de logiciels, parmi lesquels : HP Support Assistant, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Microsoft Security Essentials. Consultez la documentation technique du présent produit pour obtenir la liste complète des logiciels préinstallés. ^{10,11}
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivirus; Boucle de cadenas; Trusted Platform Module (TPM) 1.2, SLB9660TT1.2, certification Common Criteria EAL4+
Alimentation	65 W, rendement de 89 %, compensation de puissance réactive activée (externe)
Dimensions	177 x 175 x 34 mm
Poids	1,05 kg (Le poids exact dépend de la configuration)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ¹²
Garantie	Garantie avec intervention sur site : la garantie limitée d'un an (1-1-1) couvre un an d'intervention sur site, service le jour ouvré suivant pour les pièces et la main de œuvre et assistance téléphonique gratuite 24h/j, 7j/7. La main de œuvre pendant un an sur site n'est pas disponible dans tous les pays. Le service offre des conditions jusqu'à 5 ans en choisissant un Care Pack. Pour choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, consultez le site HP Care Pack Central : www.hp.com/go/cpc

Mini ordinateur de bureau HP 260 G2

Accessoires et services (non inclus)



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.



Souris à molette optique USB HP

QY777AA

En utilisant la dernière technologie optique, la souris à défilement optique HP USB enregistre des mouvements précis sur diverses surfaces sans tapis de souris.



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 ultraplats HP en option.



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



Assistance matérielle HP pour ordinateur de bureau uniquement, sur site jour ouvré suivant, 3 ans

U6578E

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/desktops



Mémoire HP SODIMM DDR4 8 Go

P1N54AA

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.



SSD HP 128 Go, SATA, 6 pouces

QV063AA

Développez les performances et la robustesse de votre PC de bureau professionnel HP avec un lecteur Solid State HP. Les lecteurs SSD HP sont une solution de remplacement immédiate pour les disques durs 2,5 pouces ou 3,5 pouces (avec support) de certains ordinateurs de bureau professionnels HP Compaq offrant ainsi de meilleures performances et une meilleure durabilité par rapport à la technologie de disque dur classique.



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



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.



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.



Clavier professionnel ultra-plat USB HP

N3R87AA

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



Support de fixation HP Quick Release

EM870AA

Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les écrans plats HP compatibles VESA, les clients légers et autres produits de bureau HP. Fixez-la ainsi à tout support ou fixation murale. (bras articulé non inclus)



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.

Mini ordinateur de bureau HP 260 G2

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des 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 applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ Vendu séparément ou en tant qu'options.

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 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.

³ 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 ou que du matériel, des pilotes, des logiciels ou une mise à jour du BIOS doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Consultez le site <http://www.microsoft.com>.

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 La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.

⁶ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et 30 Go (pour Windows 8.1 et 10) du disque système 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 Options ou modules complémentaires.

¹⁰ ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hpconnected.com).

¹¹ HP Support Assistant requiert Windows 7 (ou une version ultérieure) ou Linux et un accès Internet.

¹² Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, voir www.epeat.net.

¹³ Les indications suivantes s'appliquent aux systèmes HP avec Intel Skylake ou un système basé sur puce de silicium de prochaine génération expédiés avec les systèmes Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 Pro rétrogradés aux versions Windows 7 Professionnel, Windows 8 Pro ou Windows 8.1 : Cette version de Windows exécutée avec le processeur ou les chipsets utilisés dans ce système ne bénéficie que d'un support limité de Microsoft. Pour obtenir plus d'informations sur le support de Microsoft, consultez les FAQ relatives à la politique de support de Microsoft sur le site <https://support.microsoft.com/lifecycle>

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 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées 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 quant aux 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. Intel, Core, Celeron et Pentium sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

