

Fiche produit

Mini ordinateur de bureau HP 260 G1



Petit format, grandes performances, 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 8.1¹
- Processeurs Intel® Core™ de 4ème 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® de 4ème génération et de la carte graphique HD 4400, avec la possibilité d'évoluer jusqu'à la gamme Core™ i5² 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.

Fonctions

- Aidez à réduire la consommation d'énergie et les coûts avec des processeurs utilisant moins de 50% de l'énergie consommée par ceux d'autres mini-ordinateurs de bureau.⁴
- 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
- Protégez votre investissement et alimentez efficacement votre mini-ordinateur de bureau 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.
- Tirez le meilleur parti du double affichage grâce aux ports DisplayPort 1.2 et VGA Full HD, et utilisez les 6 ports USB pour brancher tous les périphériques dont vous avez besoin.
- Choisissez le système d'exploitation qui correspond le mieux à vos besoins parmi une large gamme d'options Windows, y compris Windows 8.1¹, Windows 7¹ et les éditions éducatives.
- 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 sans avoir besoin d'un chariot. Avec un poids inférieur à 2 livres /0,9 kg, le mini ordinateur de bureau est facile à transporter et à stocker.

Mini ordinateur de bureau HP 260 G1 Tableau de spécifications



Format	Mini
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) ¹⁵ Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ¹⁵ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 ¹ FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles³	Processeur Intel® Celeron® 2957U avec carte graphique Intel HD (1,4 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4030U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® 3558U avec carte graphique HD Intel (1,7 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré au processeur
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go ⁴
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁵ Jusqu'à 128 Go SSD SATA ⁵ Jusqu'à 32 Go M.2 SSD ^{5,6}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD; Carte graphique Intel® HD 4400 ^{7,8,9} (Graphiques intégrés en fonction du processeur)
Audio	DTS Sound+™. Audio HD avec le codec Realtek ALC221 (tous les ports sont stéréo), prises microphone et casque à l'avant, ports de sortie audio à l'arrière, compatible multistreaming, haut-parleur interne
Communications	Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM intégrée; Minicarte Intel PCIe sans fil 802.11b/g/n (1x1) (en option)
Connecteurs d'extension	1 mini-PCIe
Ports et connecteurs	Avant: 2 ports USB 3.0; 1 casque; 1 prise microphone/casque Arrière: 2 ports USB 2.0; 2 ports USB 3.0; 1 sortie audio; 1 port VGA; 1 port DisplayPort; 1 prise RJ-45
Baies pour lecteurs internes	Un 2,5"
Logiciels disponibles	Module Absolute Persistence; Les PC professionnels HP sont fournis avec de nombreux logiciels, parmi lesquels : HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express et Microsoft Security Essentials (Windows 7). Veuillez consulter la documentation technique du présent produit pour consulter la liste complète des logiciels préinstallés. ^{10,11,12,14}
Gestion de la sécurité	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; verrou de sécurité; Câble antivol ultraplat HP (en option); Verrou antivol Kensington (en option)
Alimentation	65 W, rendement de 89 %, compensation de puissance réactive activée (externe)
Dimensions	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Poids	0,7 kg (Le poids exact dépend de la configuration)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ¹³
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 G1

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

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



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.

Référence: G1V61AA

Câble de verrouillage
ultraplats avec clé HP



Sécuriser votre PC portable ou HP Ultrabook™ rapidement et facilement avec le verrou de câble à clé HP Ultralock.

Référence: H4D73AA

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, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 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: U6578E

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

Mini ordinateur de bureau HP 260 G1

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 tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Voir <http://www.microsoft.com>.

² La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations matérielles et les logiciels utilisés. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

³ Vendu séparément ou en tant qu'option.

⁴ cpuboss.com : Comparaison des spécifications du Core i3 4030U et du Core i3 4130T

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 système d'exploitation Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 8.1 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 les systèmes d'exploitation afin d'éviter la perte de vos données.

³ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.

⁴ 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.

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 Le SSD M.2 est uniquement disponible lorsque le processeur Celeron est sélectionné

⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁸ Options ou modules complémentaires.

⁹ La carte graphique Intel HD intégrée utilise une partie de la mémoire totale du système pour améliorer les performances graphiques. La mémoire système ainsi dédiée ne peut pas être utilisée par d'autres programmes.

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 éligibles, des documents et types d'images pris en charge et d'autres détails sur HP ePrint, visitez la page www.hp.com/go/businessmobileprinting)

¹¹ Assistant de support HP requiert Windows 7 ou une version ultérieure et un accès Internet.

¹² HP PageLift requiert Windows 7 ou édition supérieure.

¹³ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, visitez www.epeat.net.

¹⁴ HP TouchPoint Manager prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows® et les PC, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Non disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint. TouchPoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement. La disponibilité des fonctions hors bande (exclusives HP) d'effacement, de verrouillage, de déverrouillage et de création de rapports de codes d'erreur de démarrage BIOS est prévue sur certains PC HP et nécessite une connexion Internet ainsi que la technologie et les fonctions Intel® vPro™ dans les modes d'alimentation S3/Veille, S4/Veille prolongée et S5/Désactivée par logiciel. Les disques SATA sont effacés. L'effacement à distance des disques durs à cryptage automatique avec le cryptage matériel actif n'est pas pris en charge.

¹⁵ 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

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.

Intel, Pentium et Core sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée 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. Pour les brevets DTS, visitez la page <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et DTS et le symbole utilisés conjointement 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.

