

Fiche produit

Mini-ordinateur de bureau HP 260 G3



Petit format, grandes performances, prix abordable.

Conçu pour s'insérer dans l'espace de travail moderne avec son nouvel aspect élégant, l'ordinateur HP ProDesk 260 Mini offre une solution peu encombrante dotée de tous les outils nécessaires à votre entreprise en pleine croissance.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- Processeurs Intel® Core™ de 7e génération²

Un traitement puissant

- Optimisez les performances pour mieux répondre aux besoins des entreprises en pleine croissance avec un processeur Intel® Core™ 7e génération², de la mémoire Intel® Optane™ en option³, un maximum de 32 Go de mémoire DDR4⁴ et un large choix d'options de stockage sur disques durs et sur SSD⁴.

Petit format, grande polyvalence

- La conception compacte, les options d'installation flexibles⁴ et les accessoires en option⁴ du mini-ordinateur de bureau permettent un grand nombre d'utilisations diverses, de l'ordinateur de bureau à l'informatique publique, en passant par l'affichage numérique.

Travaillez en toute confiance et à moindre coût

- Profitez d'un mini-ordinateur de bureau abordable et prêt pour l'entreprise avec les accessoires⁴ dont vous avez besoin et des processeurs éco-énergétiques qui consomment moins d'électricité.

Compatibilité avec les périphériques hérités

- Maîtrisez les coûts et continuez à utiliser vos équipements compatibles grâce à la prise en charge standard des ports VGA et série.

Fonctionnalités

- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.¹
- Profitez des accessoires extensibles et compatibles HP Mini. Augmentez vos options de stockage, ajoutez des ports de périphériques hérités avec des modules d'extension, fixez votre matériel avec des supports de sécurité ou retrouvez de l'espace sur votre bureau grâce à des socles et postes de travail.^{4,4,4}
- Protégez les composants internes et allongez la durée de vie de vos ordinateurs dans les conditions les plus exigeantes en réduisant l'entrée des particules contenues dans l'air grâce au filtre anti-poussière en option.⁴
- Tirez le meilleur parti du double affichage grâce aux ports HDMI et 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 le boîtier ni perdre du temps à accéder au bouton d'alimentation lorsqu'il est hors de portée.⁴
- Associez un disque dur classique à un SSD rapide et fiable pour un ordinateur au double stockage puissant.⁴
- 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 G3

Tableau de spécifications



Format	Mini
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processeurs disponibles^{4,24}	Intel® Celeron® 3865U avec carte graphique Intel® HD 610 (1,8 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-7200U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-7130U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® Gold 4415U avec carte graphique Intel® HD 610 (2,3 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ^{5,6} Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2 133 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min ⁷ 128 Go Jusqu'à 256 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 Go Jusqu'à 256 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁷
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 610 ; carte graphique Intel® HD 620 ²¹
Audio	Codec Conexant CX20632, prise combinée microphone/casque, son HD
Communications	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) avec Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ⁸
Connecteurs d'extension	1 emplacement M.2 2230; 1 emplacement M.2 2230/2280; 1 connecteur de stockage SATA ¹⁹ (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2230/2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise combinée casque/microphone; 2 ports USB 3.1 1e génération Arrière: 1 connecteur d'antenne externe; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port série; 1 port VGA; 2 ports USB 2.0; 2 ports USB 3.1 Gen 1; 1 port HDMI 1.4 ^{12,18}
Baies pour lecteurs internes	Un disque dur de 2,5 pouces
Périphérique d'entrée	Clavier filaire autonome ^{9,10} Souris optique USB HP ^{9,10}
Logiciels disponibles	Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; McAfee LiveSafe™; Acheter Office (vendu séparément) ^{14,15,16,17,22}
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivirus; Boucle antivirus; Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Grammage	1,25 kg (Configuré avec 1 disque dur uniquement. Le poids exact dépend de la configuration.)
Environnementale	Faible teneur en halogène ²⁰
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹³
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-1) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site, pendant 1 an. Comprend l'assistance téléphonique gratuite 24/24h, 7/7j. La garantie d'un an (intervention sur site et main-d'œuvre) 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 G3

Accessoires et services (non inclus)

Support de montage pour ordinateurs HP B300



Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateurs HP B300, qui vous permet de fixer votre station de travail HP, votre mini-ordinateur de bureau ou votre HP Chromebox, ou sélectionnez un client léger HP directement parmi certains modèles d'écrans HP Z et HP Elite 2017 et 2018.¹

Référence du produit: 2DW53AA

Clavier professionnel ultra-plat sans fil USB HP



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.

Référence du produit: N3R88AA

Kit de couvercle de port pour mini ordinateur de bureau HP



Empêchez tout accès non autorisé aux ports arrière de votre mini-ordinateur de bureau HP grâce au Kit de couvercle de port pour mini-ordinateur de bureau HP.

Référence du produit: P3R65AA

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



Bénéficiez pendant 3 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

Référence du produit: U6578E

Mini-ordinateur de bureau HP 260 G3

Notes sur la description marketing

- ¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter du matériel, des pilotes ou des logiciels mis à niveau et/ou acheté séparément pour 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 et 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 produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation, la marque et/ou la dénomination croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ³ L'accélération du système avec la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système, et nécessite une configuration avec processeur Intel® Core™ i5 ou i7 minimum en option.
- ⁴ Vendu séparément ou comme fonctionnalité complémentaire.

Spécifications techniques disclaimers

- ¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com/>.
- ² REMARQUE : votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs AMD et Intel® de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁴ Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des exigences de ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. Les modules de mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2 133 MT/s; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré pour le système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge.
- ⁵ Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.
- ⁶ Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁷ Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- ⁸ La disponibilité peut varier selon les pays.
- ⁹ Vendu séparément ou en option.
- ¹⁰ (1) connecteur d'antenne externe : Nécessite une configuration à l'achat.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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). Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.
- ¹³ Le client HP PhoneWise est uniquement disponible sur certaines plateformes. Pour connaître les plateformes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ¹⁴ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- ¹⁵ McAfee LiveSafe™ : Abonnement d'1 an. La disponibilité peut varier selon les pays.
- ¹⁶ (1) port USB 2.0 : Permet de quitter la veille depuis les niveaux S4/S5 avec le clavier/la souris lorsqu'ils sont connectés et activés dans le BIOS.
- ¹⁷ Les mini-ordinateurs de bureau en configuration avec du stockage M.2 ne comportent pas de logement SATA. Si vous souhaitez équiper votre machine d'un lecteur SATA 2,5" ou comptez en ajouter un ultérieurement, veuillez choisir un mini-ordinateur avec logement pour disque SATA 35 W.
- ¹⁸ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- ¹⁹ La carte graphique intégrée Intel® HD varie en fonction du processeur.
- ²⁰ HP Velocity : La disponibilité peut varier selon les pays.
- ²¹ Le chipset est intégré avec le processeur.

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

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'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 information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel, le logo Intel, Intel Core, Unite et Core Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Adobe PDF est une marque commerciale de Adobe Systems Incorporated. AMD et Radeon 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. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

