

Mini-ordinateur de bureau HP 260 G3



Petit format, grandes performances, à un 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.
- 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.
- 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-poussières en option.
- 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 de boîtier ni perdre du temps à accéder au bouton d'alimentation lorsqu'il est hors de portée.
- Associez un disque dur classique à un SSD rapide et fiable pour un ordinateur au double stockage puissant.
- 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



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS
Famille de processeurs³	Processeur Intel® Celeron® (3865U avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Core™ i5 7e génération (i5-7200U); Processeur Intel® Core™ i3 7e génération (i3-7130U); Processeur Intel® Pentium® (4415U avec Windows 10 uniquement)
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)
Format	Mini
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ^{5,6} 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 ⁷ 128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁷
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 610 ; carte graphique Intel® HD 620 ²¹ (La carte graphique intégrée dépend du processeur.)
Audio	Codec Conexant CX20632, prise combinée microphone/casque, son HD
Logements 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}
Périphériques d'entrée	Clavier filaire autonome ^{9,10} ; Souris optique USB HP ^{9,10} ;
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 ;
Baies de stockage	Un 2,5" ²⁵
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% HR
Logiciels disponibles	Acheter Office (vendu séparément); HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™ ^{16,17}
Gestion de la sécurité	Boucle antivol; Logement pour verrou standard (10 mm); Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Fonctions d'administration	HP Cloud Recovery ²⁶
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Poids	1,25 kg (Configuré avec 1 disque dur uniquement. Le poids exact dépend de la configuration.)
Caractéristiques pour l'ergonomie	##displaytiltswiv##
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹³
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ²⁰
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)

Clavier professionnel ultra-plat USB HP



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. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: N3R87AA

Souris à molette optique USB HP



En utilisant la dernière technologie optique, la souris à défilement optique HP USB enregistre des mouvements précis sur diverses surfaces sans tapis de souris. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement. Combinaison parfaite de performances, fiabilité et protection de l'investissement pour tout environnement informatique. Que votre entreprise ait besoin de stabilité et facilité de gestion exceptionnelles avec des coûts réduits tout au long du cycle de vie, de postes de travail de technologie éprouvée, d'un excellent rapport prix/performance et d'une large gamme de fonctionnalités, ou même de PC d'entrée de gamme pour un prix abordable avec des capacités informatiques essentielles, la solution est parmi les ordinateurs de bureau HP.

Référence du produit: QY777AA

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.

Notes sur les spécifications techniques

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/>.

³ 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>.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.

⁷ 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.

⁸ Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.

⁹ La disponibilité peut varier selon les pays.

¹⁰ Vendu séparément ou en option.

¹² (1) connecteur d'antenne externe : Nécessite une configuration à l'achat.

¹³ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

¹⁶ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

¹⁷ McAfee LiveSafe™ : Abonnement d'1 an. La disponibilité peut varier selon les pays.

¹⁸ (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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ La carte graphique intégrée Intel® HD varie en fonction du processeur.

²³ Le chipset est intégré avec le processeur.

²⁵ La baie de disque SATA de 2,5" convient à la fois pour des disques durs et des disques SSD.

²⁶ HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau Elite et Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. Pour plus de détails, consultez : <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

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

© Copyright 2019 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.

Intel, le logo Intel, Pentium, vPro, 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 d'Adobe Systems Incorporated. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. 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.

4AA7-3531, Décembre 2019

