

Ordinateur de bureau HP Pro Mini 260 G9



Un atout financier et productif

Puissant, efficace et fiable, l'ordinateur HP Pro Mini 260 est un investissement rentable adapté à votre budget. Sa taille compacte assure une intégration facile dans les environnements hybrides sans se priver des fonctionnalités essentielles pour les petites entreprises.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Des performances et une extensibilité optimisées

- Bénéficiez de performances professionnelles pour toutes vos tâches quotidiennes avec le nouveau processeur Intel®² et des options³ telles qu'un stockage SSD PCIe® NVMe™ 4e génération et une mémoire DDR4 grande vitesse jusqu'à 64 Go⁴.

Fonctionnalités de connectivité essentielles

- Les options de connectivité vous offrent la configuration de vos PC selon les besoins de votre entreprise. Le nouveau Wi-Fi 6E⁵ pour WLAN avec deux antennes externes en option⁵ assurent une connexion rapide et fiable. Continuez d'exploiter les anciens périphériques avec le DisplayPort™ et la prise en charge d'un deuxième port série⁴.

Un déploiement polyvalent

- Exploitez son format discret. Son modèle compact vous permet de l'installer derrière un écran HP³ pour plus d'efficacité. Ajoutez d'autres appareils avec le module d'expansion E/S en option³. Avec le boîtier sécurisé et sa housse de protection VESA optionnels, votre mini-ordinateur ne risquera rien³.
- Grâce à un mode de veille moderne, tant qu'il est connecté à un réseau, votre ordinateur continue à travailler même quand vous arrêtez. Et quand vous le réactivez, il est immédiatement disponible, et il a actualisé tous vos e-mails, notifications et mises à jour.⁶
- Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans les environnements sans fil à forte densité grâce au débit de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi 6E.^{7,8}
- Modernisez vos connexions d'affichage et la transmission vidéo avec la prise en charge DisplayPort™ native intégrée, également pratique pour les transferts audio, USB et plus encore.
- Fixez votre mini-ordinateur à votre écran HP avec une solution de montage proposée pour optimiser l'espace de travail.^{3,4}
- Continuez de brancher vos anciens appareils grâce à la prise en charge d'un second port série en option.⁴
- Protégez votre investissement et vos données avec un boîtier sécurisé et une housse de protection VESA en option.³

Ordinateur de bureau HP Pro Mini 260 G9 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 11 Professionnel) ^{1,2} FreeDOS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Pentium® ; processeur Intel® Celeron® ; processeur Intel® Core™ i3 de 12e génération ; processeur Intel® Core™ i5 de 12e génération
Processeurs disponibles	processeur Intel® Core™ i3-1215U avec carte graphique Intel® UHD (jusqu'à 2,5 GHz de fréquence avec la technologie Intel® Turbo Boost, 10 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 8 threads) ; processeur Intel® Core™ i5-1235U (jusqu'à 2,5 GHz de fréquence avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs, 12 threads) ; processeur Intel® Pentium® Gold 8505 avec carte graphique Intel® UHD (1,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 5 cœurs, 6 threads) ; processeur Intel® Celeron® 7305 avec carte graphique Intel® UHD (1,1 GHz de fréquence de base, 8 Mo de mémoire cache L3, 5 cœurs, 6 threads)
Format	Mini
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{7,8} Taux de transfert jusqu'à 3 200 MT/s pour les processeurs Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 et Intel® Core™ i5.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA ⁹ 256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁹
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD ; Carte graphique Intel® Iris® Xe ¹⁴ (La carte graphique intégrée dépend du processeur.)
Audio	Codec Realtek ALC3205, haut-parleur interne et prise micro/casque
Logements d'extension	1 emplacement M.2 2230 ; 1 emplacement M.2 2280 ; 1 connecteur de stockage SATA ¹¹ (1 emplacement M.2 pour le WLAN et 1 emplacement M.2 2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port USB Type-C® SuperSpeed avec vitesse de transfert de 10 Gbit/s ; 1 port USB Type-A SuperSpeed avec vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; 1 port USB Type-A avec vitesse de transfert de 480 Mbit/s ; Arrière: 1 port RJ-45 ; 1 port série ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; 1 port HDMI 1.4b ; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 480 Mbit/s ; 1 port DisplayPort™ 1.4a ; Ports en option: 1 port série ; 1 port d'antenne externe ¹²
Périphériques d'entrée	Clavier filaire HP 125 ^{15,16} , Souris filaire HP 125 ^{15,16} ,
Communications	LAN: Carte réseau Intel® I219-V PCIe® GbE, non-vPro® ; WLAN: Carte combinée Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.2 M.2 ;
Baies de stockage	Un 2,5" ¹⁰
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C ; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative ;
Logiciels	Notifications HP ; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP ; HP Support Assistant ; McAfee LiveSafe™ ; HP Privacy Settings ; Interface Windows HP PC Hardware Diagnostics ; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP ; MyHP ; HP QuickDrop ; ^{3,4,18}
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁵
Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement) ; Packs de pilotes HP (téléchargement) ; HP Image Assistant (téléchargement) ; HP Client Management Script Library (téléchargement) ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ⁵
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Poids	1,42 kg; (Le poids exact dépend de la configuration.)
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ¹⁷
Garantie	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/1) couvre les pièces, la main d'œuvre et la réparation sur site pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur de bureau HP Pro Mini 260 G9

Accessoires et services (non inclus)

Housse de protection double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP v3



Insérez votre mini-ordinateur de bureau HP dans la housse de protection/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP v3 pour l'installer en toute sécurité (avec ou sans module d'extension¹), derrière votre écran, positionnez la solution sur un mur et fixez-la à l'aide du support de sécurité intégré et du câble de verrouillage ultraplat HP en option.
Référence du produit: 13L67AA

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

Support de fixation HP 2 Quick Release



Utilisez le support de fixation HP 2 Quick Release pour fixer votre HP Desktop Mini à un écran HP¹ et à différents socles, bras ou supports muraux.² Le mécanisme sécurisé « Sure-Lock » enclenche le PC bien en place et peut être sécurisé davantage avec une vis de sécurité antivol.
Référence du produit: 6KD15AA

Souris et clavier HP Wired Desktop 320MK



Travaillez efficacement et améliorez votre productivité quotidienne grâce au clavier et à la souris HP Wired Desktop 320MK conviviaux et fiables.
Référence du produit: 9SR36AA

Socle de tour pour châssis de mini ordinateur de bureau HP



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.
Référence du produit: G1K23AA

Ordinateur de bureau HP Pro Mini 260 G9

Notes sur la description marketing

- ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et de dénominations d'Intel ne correspondent pas à des performances plus élevées.
- ³ Vendu séparément ou en option.
- ⁴ Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- ⁵ Le Wi-Fi 6E nécessite un routeur 6 GHz, vendu séparément, pour fonctionner dans la bande 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6E est rétro compatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Uniquement disponible dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge.
- ⁶ Windows 10 ou version ultérieure et accès Internet requis.
- ⁷ Le Wi-Fi 6E nécessite un routeur 6 GHz, vendu séparément, pour fonctionner dans la bande 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6E est rétro compatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Uniquement disponible dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge.
- ⁸ Le Wi-Fi 6E (802.11ax) assure le débit de l'ordre du gigabit lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Routeur sans fil requis, vendu séparément, avec prise en charge des canaux 160 MHz.

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 et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet et haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>
- ² Ce système est préinstallé avec Windows 10 Professionnel. Il est également fourni avec une licence pour le logiciel Windows 11 Professionnel et des provisions pour les logiciels de récupération. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Avant d'installer une nouvelle version, vous devez désinstaller la version existante. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter de perdre des données.
- ³ HP QuickDrop nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android HP QuickDrop et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou version ultérieure avec l'application iOS HP QuickDrop.
- ⁴ HP Support Assistant : nécessite Windows et un accès Internet.
- ⁵ HP Smart Support recueille automatiquement les données de télémétrie nécessaires au démarrage initial du produit pour fournir des informations de configuration au niveau de l'appareil et des informations d'état. Il est disponible préinstallé sur certains produits via HP Factory Configuration Services, ou il peut être téléchargé. Pour plus d'informations sur la manière d'activer HP Smart Support ou pour le téléchargement, veuillez consulter le site suivant <http://www.hp.com/smart-support>.
- ⁶ Le module de gestion intégré HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁷ Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- ⁸ Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.
- ⁹ 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) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
- ¹⁰ La baie de disque SATA de 2,5 pouces convient à la fois aux disques durs et aux disques SSD.
- ¹¹ Les mini-ordinateurs de bureau avec configuration de stockage M.2 ne comportent pas de logement SATA. Si vous souhaitez équiper votre machine d'un lecteur SATA de 2,5 pouces ou comptez en ajouter un ultérieurement, choisissez un mini-ordinateur de bureau avec logement pour disque SATA 3.5 W.
- ¹² Les ports sont en option et peuvent être choisis uniquement par l'utilisateur.
- ¹³ Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- ¹⁴ La carte graphique intégrée Intel® UHD varie en fonction du processeur.
- ¹⁵ La disponibilité peut varier selon les pays.
- ¹⁶ Vendu séparément ou en option.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ McAfee LiveSafe™ : abonnement d'un an. La disponibilité peut varier selon les pays.

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

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel, Core et Intel vPro sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Novembre 2022

