



# Mini-ordinateur de bureau HP 260 G4 Desktop Mini

Un ordinateur de bureau grand public avec des fonctionnalités essentielles à un prix abordable

Optez pour un juste équilibre entre des performances, une productivité et une fiabilité d'entrée de gamme à un prix attractif avec le mini-ordinateur de bureau HP 260 G4 Desktop Mini. Réalisez des déploiements du front office au back office avec des processeurs Intel®<sup>2</sup> et diverses options d'extension, de connectivité et de montage<sup>3</sup>.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

- HP recommande Windows 10 Pro<sup>1</sup> aux entreprises.
- Processeurs Intel® Core™<sup>2</sup>

## Des performances et une extensibilité optimisées

- Menez à bien vos tâches quotidiennes avec les performances professionnelles d'un processeur Intel® de 10e génération<sup>2</sup> et de nombreuses options<sup>3</sup>, dont un stockage sur disque SSD PCIe® NVMe™, une mémoire DDR4 haut débit et la prise en charge du double stockage.

## Un déploiement polyvalent

- Tirez le meilleur parti de votre HP Mini. Branchez-le à l'arrière d'un écran HP<sup>3</sup> pour profiter de configurations rationalisées, raccordez-y d'autres appareils à l'aide du module d'extension de ports d'E/S<sup>3</sup> et montez-le en toute sécurité à l'aide du boîtier antivol et du support de montage VESA<sup>3</sup>.

## Connectivité flexible

- Déployez un ordinateur de bureau qui s'intègre facilement à vos environnements anciens et modernes grâce à un port série, des ports USB SuperSpeed et USB-C® et un second port série en option<sup>3</sup>. Renforcez votre productivité grâce à la prise en charge de deux écrans avec le HDMI et le VGA natif.
- Soutenez l'engagement à créer et à utiliser des produits plus durables. L'alimentation à haut rendement énergétique, l'utilisation de plastique océanique dans le boîtier de haut-parleur et l'emballage en pâte moulée contribuent à réduire l'impact sur l'environnement.<sup>4</sup>
- Protégez votre appareil et vos données avec TPM et un emplacement pour dispositif antivol.
- Connectez-vous facilement et rapidement grâce au LAN Gigabit en option, au Wi-Fi 5 (802.11ac) et au Bluetooth®.<sup>5,3</sup>
- Gardez l'esprit tranquille avec notre garantie limitée standard. Et si vous souhaitez protéger encore davantage votre investissement, vous pouvez opter pour un HP Care Pack.<sup>7</sup>

## Mini-ordinateur de bureau HP 260 G4 Desktop Mini Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) <sup>1,2</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille unilingue 64 bits <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Famille de processeurs<sup>3</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération ; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération ; processeur Intel® Celeron® ; processeur Intel® Pentium®
<b>Processeurs disponibles<sup>4,5</sup></b>	Processeur Intel® Celeron® 5205U avec carte graphique Intel® UHD (1,9 GHz de fréquence de base, 2 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs) ; processeur Intel® Core™ i3-10110U avec carte graphique Intel® UHD (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; processeur Intel® Core™ i5-10210U avec carte graphique Intel® UHD (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; processeur Intel® Pentium® Gold 6405U avec carte graphique Intel® UHD (2,4 GHz de fréquence de base, 2 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs)
<b>Format</b>	Mini
<b>Mémoire maximale</b>	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 <sup>6,7</sup> Vitesse de transfert jusqu'à 2 400 MT/s pour les processeurs Celeron® et Pentium®. Vitesse de transfert jusqu'à 2 666 MT/s pour les processeurs Intel® Core™ i3 et Intel® Core™ i5
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA <sup>8</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8</sup> 128 Go jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>8</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide <sup>8,9</sup> 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage <sup>9</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® UHD <sup>15</sup> (La carte graphique intégrée dépend du processeur.)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3205, haut-parleur interne et prise micro/casque
<b>Logements d'extension</b>	1 emplacement M.2 2230 ; 1 emplacement M.2 2280 ; 1 connecteur de stockage SATA <sup>11</sup> (1 emplacement M.2 pour le WLAN et 1 emplacement M.2 2280 pour le stockage.)
<b>Ports et connecteurs</b>	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 VGA ; 1 port série ; 1 port HDMI 1.4 ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed avec vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; 2 port USB Type-A avec vitesse de transfert de 480 Mbit/s Ports en option: 1 port série <sup>14</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier filaire USB HP ; clavier HP Wired Desktop 320K <sup>16,17</sup> ; Souris renforcée USB HP ; souris optique USB HP ; souris HP Wired Desktop 320M <sup>16,17</sup> ;
<b>Communications</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Carte Realtek RTL8822CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® M.2 ; Carte Realtek RTL8821CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® M.2 <sup>12</sup> ;
<b>Baies de stockage</b>	Un 2,5" <sup>10</sup>
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 10 à 35 °C ; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% HR ;
<b>Gestion de la sécurité</b>	Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS) ; désactivation de port SATA (via le BIOS) ; configuration du mot de passe (via le BIOS) ; support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage ; activation/désactivation des ports USB (via le BIOS) ; activation/désactivation des ports série (via le BIOS) ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock ; puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification Critères communs EAL4+) <sup>21</sup>
<b>Fonctions d'administration</b>	HP Cloud Recovery <sup>20</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
<b>Dimensions</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Poids</b>	1,25 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Spécifications d'environnement</b>	Faible teneur en halogène <sup>22</sup>
<b>Garantie</b>	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. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

## Mini-ordinateur de bureau HP 260 G4 Desktop Mini

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Mémoire SODIMM DDR4-2666 HP 16 Go



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. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement.  
**Référence du produit: 3TK84AA**

#### Équerre HP B300 avec support d'alimentation électrique



Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateur HP B300, qui vous permet de fixer votre station de travail HP, votre mini-ordinateur de bureau HP ou votre HP Chromebox, ou sélectionnez un client léger HP directement derrière certains modèles d'écrans HP Z et HP EliteDisplays.<sup>1</sup> Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement.  
**Référence du produit: 7DB37AA**

#### Écran FHD HP P24h G4



Voyez une plus grande partie de votre travail à l'écran avec moins de basculements entre les fenêtres sur le moniteur HP P24h G4 FHD à hauteur réglable. Il dispose de fonctionnalités de présentation de qualité professionnelle, d'un confort réglable, d'un son stéréo et d'une connectivité avancée pour agrémenter les espaces de travail actuels. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente pérennisation de l'investissement.  
**Référence du produit: 7VH44AA**

#### 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 G4 Desktop Mini

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> 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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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>.

<sup>2</sup> 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 matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>3</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>4</sup> Le boîtier du haut-parleur est fabriqué avec 5 % de plastique provenant des océans.

<sup>5</sup> Vendu séparément ou en option. Point d'accès sans fil et service Internet requis. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée.

<sup>6</sup> Vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables du prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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/>.

<sup>2</sup> Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Éducation à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; reportez-vous au site <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Éducation.

<sup>3</sup> 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>.

<sup>4</sup> 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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>5</sup> La technologie Intel® Turbo Boost nécessite un ordinateur doté d'un processeur optimisé pour cette technologie. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration du système global. Pour plus d'informations, consultez le site [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>6</sup> Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.

<sup>7</sup> Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8e génération ou version ultérieure, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

<sup>10</sup> La baie de disque SATA de 2,5 pouces convient à la fois aux disques durs et aux disques SSD.

<sup>11</sup> 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 35 W.

<sup>12</sup> Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.

<sup>14</sup> Les ports sont en option et un seul port peut être choisi par l'utilisateur.

<sup>15</sup> La carte graphique intégrée Intel® UHD varie en fonction du processeur.

<sup>16</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.

<sup>17</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>18</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

<sup>19</sup> McAfee LiveSafe™ : abonnement de 1 an. La disponibilité peut varier selon les pays.

<sup>20</sup> HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau HP Elite et HP 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 d'informations, rendez-vous sur <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>21</sup> HP Storage Drivelock ne fonctionne pas avec le stockage à chiffrement automatique ou basé sur Optane.

<sup>22</sup> 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.

## Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 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 ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

août 2020

