



# Ordinateur format microtour HP 295 G8

## Toutes les capacités informatiques essentielles en entreprise

Optimisez vos ressources grâce aux ordinateurs HP 295 format microtour, équipés de processeurs puissants, de fonctions de sécurité et d'outils essentiels pour les entreprises. Ces ordinateurs aussi abordables que faciles à configurer sont conçus pour fonctionner et évoluer naturellement avec votre entreprise.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

### Boostez la productivité grâce à de puissants ordinateurs

- Optez pour le tout dernier processeur AMD Ryzen™ Pro 65 W<sup>2</sup> doté de la technologie 7 nm. Avec jusqu'à 32 Go de mémoire<sup>3</sup>, un disque SSD M.2 NVMe en option<sup>3</sup> et une carte graphique discrète<sup>3</sup>, il n'a jamais été plus simple de gérer vos tâches quotidiennes.

### Prêt pour l'avenir

- Avec 3 baies et 3 emplacements pleine hauteur, comprenant 1 logement PCIe x16, 1 logement PCIe x1 et 1 logement PCI, vous avez la garantie que votre système pourra s'adapter à vos besoins futurs. De plus, cet ordinateur est équipé de ports USB<sup>3</sup>, de ports série<sup>3</sup> et de ports hérités<sup>3</sup> configurables qui vous assurent de sa compatibilité avec les technologies actuelles.

### Assurez la sécurité de vos données

- Protégez votre investissement et vos données grâce au TPM discret, HP DriveLock et un dispositif antivol physique. Bénéficiez d'une sécurité renforcée avec un capteur d'intrusion en option et un système de câble de verrouillage intégré pour sécuriser vos appareils câblés.
- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs HP tirent le meilleur parti de Windows 11 Pro pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.<sup>1</sup>
- Empêchez les utilisateurs non autorisés d'accéder aux données de votre disque principal. Sécurisez votre disque principal par un mot de passe à l'aide de HP DriveLock.
- Obtenez les mises à jour dont vous avez besoin plus rapidement grâce à HP Support Assistant.<sup>5</sup>
- Aidez à sécuriser votre PC avec un verrou de sécurité physique, un capteur d'intrusion en option intrusion et un verrou de câble accessoire intégré pour sécuriser votre souris et votre clavier câblés sur votre ordinateur HP 295 format microtour.<sup>3</sup>
- L'alimentation à haut rendement énergétique et l'emballage en pâte moulé participent au développement durable.

## Ordinateur format microtour HP 295 G8 Tableau de spécifications



\*L'image du produit peut différer du produit réel

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 11 Professionnel <sup>1</sup> Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 10 Professionnel <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Famille de processeurs<sup>3</sup></b>	Processeur AMD Ryzen™ 3; Processeur AMD Ryzen™ 5; Processeur AMD Ryzen™ 7
<b>Processeurs disponibles<sup>2,3,6</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 5700G avec carte graphique Radeon™ (3,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs); AMD Ryzen™ 5 5600G avec carte graphique Radeon™ (3,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); AMD Ryzen™ 3 5300G avec carte graphique Radeon™ (4,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,20 GHz avec Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs)
<b>Chipset</b>	Processeur AMD PRO 565
<b>Format</b>	Microtour
<b>Mémoire maximale</b>	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 <sup>4</sup>
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 DIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA <sup>5</sup> 128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup>
<b>Lecteur optique</b>	Graveur DVD HP ultra-plat 9,5 mm <sup>11</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique AMD Radeon™ Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ R7 430 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3601, haut-parleur interne en option et jack combiné micro/casque
<b>Logements d'extension</b>	1 PCI pleine hauteur; 1 logement PCIe x1; 1 logement PCIe x16; 2 ports M.2 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2242/2280 pour le stockage.)
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: 1 prise combinée casque/microphone; 2 ports USB 2.0; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; Arrière: 1 port HDMI; 1 entrée auxiliaire; 1 sortie auxiliaire; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 1 port série; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; Ports en option: 1 port parallèle; 1 port série; 2 ports USB 2.0 <sup>5</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier filaire HP 125 <sup>8,9</sup> ; Souris filaire HP 125 <sup>8,10</sup> ;
<b>Communications</b>	LAN: Carte réseau 10/100/1000M GbE intégrée; WLAN: Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4.2;
<b>Baies de stockage</b>	Deux disques durs de 3,5 pouces (2,5 pouces)
<b>Logiciels</b>	Commutateur audio HP; documentation HP; HP Setup Integrated OOBE Windows 10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStarts; version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 90; <sup>12,16</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (via micrologiciel); câble antivol pour accessoires intégré; <sup>13</sup>
<b>Alimentation</b>	Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % d'efficacité, PFC actif <sup>14</sup>
<b>Dimensions</b>	15,5 x 29,7 x 33,7 cm
<b>Poids</b>	5,52 kg
<b>Labels écologiques</b>	CECP; SEPA; CEL; FCC; RoHS; CCC; CE; UL <sup>15</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	80 modules d'alimentation Plus® Gold disponibles
<b>Garantie</b>	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 format microtour HP 295 G8

### Accessoires et services (non inclus)

---

**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

---

## Ordinateur format microtour HP 295 G8

### Notes sur la description marketing

- <sup>2</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. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- <sup>3</sup> Les fonctionnalités en option doivent être configurées à l'achat.
- <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 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 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>
- <sup>5</sup> Accès Internet requis.

### 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 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 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>
- <sup>2</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. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- <sup>3</sup> 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 les systèmes d'exploitation Windows 8 et Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel® et AMD de 7e génération et générations ultérieures et ne fournit pas de pilotes Windows 8 ou Windows 7 pour ces produits sur le site <http://www.support.hp.com>.
- <sup>4</sup> Les modules de mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2 666 MT/s. Le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré du système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge.
- <sup>5</sup> (1) port parallèle : en option via le logement PCIe1.
- <sup>6</sup> Les performances de fréquence Boost maximale des processeurs AMD varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.
- <sup>7</sup> Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès WiFi publics.
- <sup>8</sup> Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme produits complémentaires.
- <sup>11</sup> Les lecteurs optiques sont disponibles en option ou en tant que modules complémentaires. La reproduction de matériel protégé par droits d'auteur est strictement interdite. Les vitesses réelles peuvent varier. La compatibilité des supports double couche varie considérablement selon les lecteurs de DVD et de DVD-ROM.
- <sup>12</sup> McAfee LiveSafe™ : McAfee est uniquement disponible dans les pays suivants : Brésil, Chili et Argentine. Abonnement requis.
- <sup>13</sup> La fonction TPM sera prise en charge sur la machine pré-configurée avec FreeDOS et sera définie par défaut comme activée dans le menu de configuration du BIOS si la machine est dTPM, mais sera définie par défaut comme désactivée dans le menu de configuration du BIOS si la machine est fTPM.
- <sup>14</sup> Module d'alimentation interne 310 W, jusqu'à 90 % d'efficacité, PFC actif : disponible dans certains pays uniquement.
- <sup>16</sup> Il vous suffit de vous inscrire pour commencer à utiliser Xerox® DocuShare® Go. Pas de carte de crédit. Pas d'obligation. Les données deviendront indisponibles à moins qu'un abonnement ne soit souscrit avant la fin de la période d'essai gratuite de 90 jours. Pour plus de détails, rendez-vous sur [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).

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

© Copyright 2021 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. AMD et Radeon sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Décembre 2021

