



# Ordinateur HP Desktop Pro 300 G6 format microtour

Optimisez votre investissement

Accomplissez vos tâches quotidiennes à un prix abordable grâce à l'ordinateur HP Desktop Pro 300 format microtour. Bénéficier de la fiabilité et de la puissance informatique dont vous avez besoin tout en minimisant le coût total d'acquisition : voilà un investissement intelligent.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

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

#### Un traitement puissant

- Accomplissez toutes vos tâches quotidiennes grâce aux performances d'un processeur Intel® Core™ de 10e génération<sup>2</sup>, d'une carte graphique séparée AMD<sup>3</sup> en option, d'une mémoire DDR4 jusqu'à 64 Go<sup>3</sup> et de logements disponibles pour les extensions futures.

#### Prêt pour l'avenir

- Trois baies et deux logements pleine hauteur, dont des logements PCIe x16 et PCIe x1, offrent une extensibilité pérenne. Des ports USB<sup>3</sup> et des ports série<sup>3</sup> configurables assurent une large compatibilité avec la technologie existante.

#### Assurez la sécurité de vos données

- Protégez votre investissement et vos données grâce à un micrologiciel TPM, HP DriveLock et un dispositif antivol physique. Bénéficiez d'une sécurité supplémentaire grâce à un capteur d'intrusion en option et un système de câble de verrouillage intégré pour sécuriser vos appareils câblés<sup>3</sup>.

#### Prêt pour une solution HP ?

- L'ordinateur HP Desktop Pro 300 format microtour est puissant et doté d'un double ventilateur pour vous aider à accomplir toutes vos tâches quotidiennes.
- 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.<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>
- Sécurisez votre ordinateur grâce à un dispositif antivol physique en option, un capteur d'intrusion et un système de câble de verrouillage accessoire pour protéger votre souris et votre clavier câblés sur l'ordinateur HP Desktop Pro 300 format microtour.<sup>3</sup>
- L'alimentation à haut rendement énergétique en option et l'emballage en pâte moulé vous permettent de contribuer au développement durable.<sup>3</sup>

## Ordinateur HP Desktop Pro 300 G6 format microtour 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 Famille 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Famille de processeurs<sup>28</sup></b>	Processeur Intel <sup>®</sup> Core™ i7 de 10e génération ; Processeur Intel <sup>®</sup> Core™ i5 de 10e génération ; Processeur Intel <sup>®</sup> Core™ i3 de 10e génération ; Processeur Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> ; Processeur Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup>
<b>Processeurs disponibles<sup>2,29,30</sup></b>	Processeur Intel <sup>®</sup> Core™ i3-10100 avec carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 630 (fréquence de base 3,6 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs) ; Processeur Intel <sup>®</sup> Core™ i5-10400 avec carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs) ; Processeur Intel <sup>®</sup> Core™ i5-10500 avec carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 630 (fréquence de base 3,1 GHz, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Processeur Intel <sup>®</sup> Core™ i7-10700 avec carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs), prend en charge la technologie Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Processeur Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> Gold G6400 avec carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 610 (fréquence de base 4,0 GHz, mémoire cache L3 4 Mo, 2 cœurs) ; Processeur Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> Gold G6600 avec carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 630 (fréquence de base 4,2 GHz, mémoire cache L3 4 Mo, 2 cœurs) ; Processeur Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> G5905 avec carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 610 (fréquence de base 3,5 GHz, mémoire cache L3 4 Mo, 2 cœurs)
<b>Chipset<sup>2</sup></b>	Intel <sup>®</sup> H470
<b>Format</b>	Microtour
<b>Mémoire maximale</b>	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2933 Taux de transfert pouvant atteindre 2933 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 DIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 1 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min <sup>3</sup> 128 Go jusqu'à 512 Go Disque dur électronique M.2 PCIe <sup>®</sup> NVMe™ <sup>3</sup>
<b>Lecteur optique</b>	Graveur DVD HP ultra-plat 9,5 mm <sup>4</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 610; Carte graphique Intel <sup>®</sup> UHD 630 <sup>16</sup>
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3601, haut-parleur interne en option et jack combiné micro/casque
<b>Logements d'extension</b>	1 port PCIe x1; 1 port PCIe x16; 2 ports M.2 <sup>9</sup> (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2242/2280 pour le stockage.)
<b>Appareil pour carte mémoire</b>	1 lecteur de cartes SD 3-en-1 ;
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: 1 prise combinée casque/microphone ; 4 ports USB SuperSpeed, vitesse de signalisation de 5 Gbit/s ; 2 ports USB SuperSpeed, vitesse de signalisation de 10 Gbit/s <sup>32</sup> Arrière: 1 port HDMI; 1 entrée auxiliaire; 1 sortie auxiliaire; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port série; 1 port VGA; 2 ports USB 2.0 <sup>11</sup> Ports en option: 1 port série 4x; 1 port parallèle; 1 port PS/2 <sup>12</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier USB HP <sup>18</sup> ; Souris optique HP USB <sup>18</sup> ;
<b>Communications</b>	LAN: Carte réseau 10/100/1000M GbE intégrée; WLAN: Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth <sup>®</sup> 4.2 <sup>2,14</sup> ;
<b>Baies de stockage</b>	Deux disques durs de 3,5 pouces (2,5 pouces)
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 0 à 40 °C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% HR;
<b>Logiciels</b>	Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated OOBE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStart <sup>22</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Câble antivol pour accessoires intégré; Emplacement pour dispositif antivol; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 <sup>23,24,25</sup>
<b>Alimentation</b>	Module d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % d'efficacité, PFC actif <sup>26</sup>
<b>Dimensions</b>	15,5 x 30,3 x 33,7 cm (Les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.)
<b>Poids</b>	4,7 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Certifié ENERGY STAR <sup>®</sup> ; CECP ; SEPA ; CEL ; FCC ; RoHS ; CCC ; CE ; Homologation EPEAT <sup>®</sup> 2020 le cas échéant ; UL <sup>27</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 le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

## Ordinateur HP Desktop Pro 300 G6 format microtour

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Souris HP USB avec lecture des empreintes digitales



Connectez-vous à votre ordinateur sans mot de passe et naviguez dans votre contenu de manière précise et rapide grâce à la souris HP USB avec lecture des empreintes digitales<sup>1</sup>, notre première souris dotée d'un capteur d'empreintes digitales qui authentifie la connexion à l'intérieur de la souris. Performances et fiabilité éprouvées pour une excellente protection de l'investissement.

Référence du produit: 4TS44AA

---

#### Clavier USB HP pour ordinateur



Le nouveau clavier HP USB propose une conception durable impressionnante conçue pour une facilité d'utilisation et une informatique professionnelle quotidienne. Le nouveau clavier HP USB propose une conception durable impressionnante conçue pour une facilité d'utilisation et une informatique professionnelle quotidienne.

Référence du produit: QY776AA

---

#### Casque HP Business Headset v2



Collaborez discutez en ligne ou écoutez rapidement et facilement des supports personnels avec le son cristallin et les fonctions d'annulation du bruit du casque stéréo élégant et léger HP Business Headset v2, conçu pour compléter votre espace de travail professionnel.<sup>1,2</sup> Collaborez discutez en ligne ou écoutez rapidement et facilement des supports personnels avec le son cristallin et les fonctions d'annulation du bruit du casque stéréo élégant et léger HP Business Headset v2, conçu pour compléter votre espace de travail professionnel.<sup>1,2</sup>

Référence du produit: T4E61AA

---

#### 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 HP Desktop Pro 300 G6 format microtour

### 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> La fonction en option doit être configurée à l'achat.

<sup>4</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>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 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> Pour une fonctionnalité complète de Intel® vPro™, Windows, un processeur prenant en charge vPro, un chipset compatible vPro, une carte LAN câblée compatible vPro et un module TPM 2.0 séparé sont requis. Voir <http://intel.com/vpro>.

<sup>3</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.

<sup>4</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>9</sup> 4 ports série : en option via le logement PCIe, disponibles uniquement dans certaines régions.

<sup>11</sup> Les ports HDMI/VGA seront recouverts lorsqu'un processeur graphique non interne est configuré sur la machine expédiée.

<sup>12</sup> port PS/2 : en option.

<sup>14</sup> Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès sans fil et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

<sup>16</sup> Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.

<sup>18</sup> Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments.

<sup>22</sup> McAfee LiveSafe™ : abonnement d'un an pour LATM, 30 jours pour les autres régions (sauf LATM).

<sup>23</sup> Possibilité de verrouillage de sécurité par câble (vendu séparément).

<sup>24</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 l'ordinateur est dTPM, mais sera définie par défaut comme désactivée dans le menu de configuration du BIOS si la machine est fTPM.

<sup>25</sup> Câble antivol physique pour une meilleure gestion du câble.

<sup>26</sup> Il se peut que toutes les alimentations ne soient pas disponibles dans tous les pays.

<sup>27</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>28</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 le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel® de 8e génération et ultérieures ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

<sup>29</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains 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/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>30</sup> La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Intel Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>32</sup> USB SuperSpeed, vitesse de signalisation de 10 Gbit/s = USB 3.2 Gen2. USB SuperSpeed, vitesse de signalisation de 5 Gbit/s = USB 3.2 Gen1.

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.

Intel, le logo Intel, Intel Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. AMD et Radeon sont des marques commerciales de Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR est une marque déposée du gouvernement américain. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Novembre 2020

--

