

# Ordinateur HP EliteDesk 800 G3 compact



Optimisé pour l'entreprise, le HP EliteDesk 800 à faible encombrement est l'un des ordinateurs les plus sécurisés et les plus faciles à gérer de HP, synonyme de haute performance et de configurabilité dans un châssis peu encombrant, élégamment redessiné, conçu pour votre espace de travail moderne.

HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen3<sup>2</sup>



## Priorité à la performance

Les utilisateurs qui ont besoin de hautes performances apprécieront la puissante association de processeurs de 7e génération Intel® Core™<sup>4</sup>, de la mémoire Intel® Optane™ en option<sup>5</sup> et de disques SSD<sup>5</sup> ainsi que de HP Velocity permettant d'améliorer les taux de transfert de données sur les réseaux sollicités pour augmenter la productivité sur votre lieu de travail.

## Une extension qui élargit votre investissement

Votre investissement est d'autant plus rentable qu'il est proposé avec une configuration qui prolonge la durée de vie de votre ordinateur. Le HP ProDesk 800 à faible encombrement dispose de quatre baies et de quatre logements, de deux connecteurs M.2 supplémentaires ainsi que de nombreux ports configurables.

## Sécurité renforcée, administration simplifiée

Bénéficiez d'une protection puissante et d'une gestion simplifiée sur les ordinateurs les plus sécurisés et les plus faciles à gérer de HP. HP Sure Start de 3e génération<sup>3</sup> vous protège contre les attaques du BIOS tandis que le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> vous permet de gérer aisément les appareils via Microsoft System Center Configuration Manager.

## Port E/S configurable pour les écrans

Configurez un port E/S arrière pour les connexions personnalisables de l'écran en choisissant un port VGA, un port DisplayPort™, ou un mode alternatif avec HDMI ou USB Type-C™ avec DisplayPort™.

## Fonctionnalités

- Démarrez votre journée avec Windows 10 Pro<sup>1</sup> et le puissant HP EliteDesk 800 à faible encombrement doté de fonctionnalités intégrées de sécurité, de collaboration et de connectivité.
- Démarrez à chaque fois avec un authentique HP BIOS. HP Sure Start de 3e génération<sup>3</sup> surveille le BIOS en mémoire, récupère la plate-forme sans intervention de l'utilisateur ou de l'administrateur, restaure le BIOS à un état personnalisé et assure une gestion centralisée adaptée aux besoins de l'entreprise.
- Gardez vos données hors de portée et défendez-les contre le vol, les attaques et les utilisateurs non autorisés avec la suite HP Client Security de 3e génération<sup>7</sup>.
- Les responsables informatiques peuvent rapidement contribuer à la création, à l'amélioration et à la sécurisation des images personnalisées Windows avec HP Image Assistant.
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> vous aide à accélérer la création de vos images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité, à l'aide de Microsoft SCCM.
- HP WorkWise<sup>9</sup> représente l'intelligence de bureau combinée dans une seule application pour smartphone, qui assure la sécurité de votre ordinateur, fournit des informations sur la performance de votre ordinateur en temps réel, et une installation simplifiée des pilotes d'imprimante pour les utilisateurs d'ordinateurs HP.
- Améliorez considérablement les communications vocales, vidéos et le taux de transfert des données sur les réseaux défilants.
- Ayez l'esprit tranquille, cet ordinateur est conçu pour durer, et pour réussir les tests dans le cadre des processus de test Total Test Process de HP et MIL-STD 810G<sup>10</sup>.

## Ordinateur HP EliteDesk 800 G3 compact Tableau de spécifications



<b>Format</b>	Format compact
<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (licence National Academic) <sup>2</sup> Windows 10 Famille Unilingue 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
<b>Famille de processeurs <sup>4,5</sup></b>	Processeur i3 Intel® Core™ 7e génération (modèles i3-7100, i3-7300, i3-7320); Processeur i5 Intel® Core™ 7e génération (modèles i5-7500, i5-7600); Processeur i7 Intel® Core™ 7e génération (modèle i7-7700); Processeur Intel® Pentium® 7e génération (modèles G4560, G4600, G4620); Processeur Intel® Celeron® 7e génération (modèles G3930, G3950); Processeur i7 Intel® Core™ 6e génération (modèle i7-6700); Processeur i5 Intel® Core™ 6e génération (modèles i5-6600, i5-6500); Processeur i3 Intel® Core™ 6e génération (modèle i3-6100)
<b>Processeurs disponibles</b>	Intel® Core™ i5-6500 avec carte graphique Intel HD 530 (3,2 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-6600 avec carte graphique Intel HD 530 (3,3 GHz, jusqu'à 3,9 GHz avec Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i3-6100 avec carte graphique Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i7-6700 avec carte graphique Intel HD 530 (3,4 GHz, jusqu'à 4,0 GHz avec Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i7-7700 avec carte graphique Intel HD 630 (3,6 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec Intel Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-7500 avec carte graphique Intel HD 630 (3,4 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-7600 avec carte graphique Intel HD 630 (3,5 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec Intel Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i3-7100 avec carte graphique Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-7300 avec carte graphique Intel HD 630 (4 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G4560 avec carte graphique Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Pentium® G4600 avec carte graphique Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Celeron™ G3930 avec carte graphique Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) <sup>4,18</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 Intel et AMD de 7e génération et assure la transmission des processeurs ou la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <a href="http://www.support.hp.com">http://www.support.hp.com</a> .
<b>Chipset</b>	Intel® Q270
<b>Capacité mémoire maximale</b>	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 <sup>6</sup> (Taux de transfert pouvant atteindre 2 400 MT/s)
<b>Logements pour la mémoire</b>	4 DIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go Jusqu'à 2 To SATA 8,9 cm (3,5 pouces) (7 200 tr/min) <sup>7</sup> 500 Go Jusqu'à 1 To SATA SSHD (5400 tr/min) <sup>7</sup> 256 Go Jusqu'à 512 Go SED SATA <sup>7</sup> 256 Go Jusqu'à 1 To SSD HP Turbo Drive G2 TLC (PCIe) <sup>7</sup> 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA <sup>7</sup> Jusqu'à 1 To SSHD SATA <sup>7</sup> 500 Go Jusqu'à 1 To <sup>7</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® HD 530; carte graphique Intel® HD 630; carte graphique Intel® HD 610; <sup>9,10,11,21</sup> Dédié: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 Go)
<b>Audio</b>	Realtek ALC221 intégré avec prise combo microphone/casque, ports d'entrée et de sortie à l'arrière (3,5 mm), haut-parleur interne.
<b>Communications</b>	LAN: Connexion réseau Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée vPro™; Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée non-vPro™; Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée non-vPro™; Intel® 3168 802.11ac (2 x 2) sans fil avec Bluetooth® M.2 carte combinée non-vPro™ <sup>8</sup>
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 M.2 2230 pour carte réseau sans fil en option ; 1 connecteur interne M.2 pour lecteur SSD en option ; 2 PCIe extra-plats (x1) ; 2 PCIe pleine hauteur x16, 1 PCIe câblé x4 <sup>19</sup>
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: Lecteur optique plat (en option) ; 1 lecteur cartes SD 4-en-1 (en option) ; 1 port USB Type-C™ ; 2 ports USB 3.1 1re génération ; 1 port USB 2.0 ; 1 port USB 2.0 (chargement rapide) ; 1 connecteur casque <sup>25</sup> Arrière: 1 port RJ-45 ; 1 connecteur d'alimentation ; 2 ports USB 2.0 ; 4 ports USB 3.1 1e génération ; 2 ports DisplayPort™ 1.2 ; 1 entrée audio ; 1 sortie audio <sup>25</sup> Fond (en option): 1 port DisplayPort™ 1.2 ; 1 port HDMI ; 1 port série ; 1 port USB Type-C™ ; 1 port VGA <sup>20</sup>
<b>Baies pour lecteurs internes</b>	1 disque dur 2,5 pouces ; 2 disques durs 3,5 pouces
<b>Baies pour lecteurs externes</b>	Un lecteur ODD compact <sup>22</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	Moteur de recherche Bing pour IE11 ; Acheter Office ; CyberLink Power Media Player ; CyberLink Power2Go ; Foxit Phantom PDF Express ; Pilote HP ePrint + JetAdvantage ; HP Hotkey Support ; HP Jumpstart ; Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation ; Notifications HP ; HP Sure Click ; HP Velocity ; Prise en charge native de Miracast ; Certifié Skype Entreprise <sup>13,14,24</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module 2.0 (TPM) (SLB9670 - critères communs EAL4 + certifié) ; Désactivation du port SATA 0,1 (via le BIOS) ; Verrouillage du lecteur ; Configurations RAID ; Activation/désactivation des ports série et USB (via le BIOS) ; Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS) ; Mot de passe de configuration (via le BIOS) ; Capteur d'intrusion/verrou de capot à solénoïde ; Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage.

<b>Fonctionnalités d'administration</b>	Catalogue client HP ; HP Driver Packs ; LANDESK Management ; HP SoftPaq Download Manager (SDM) ; HP System Software Manager (SSM) ; HP BIOS Config Utility (BCU) ; HP Image Assistant ; HP MIK pour Microsoft SCCM <sup>15,23</sup>
<b>Alimentation</b>	180 W, jusqu'à 82 % de rendement, correcteur de facteur de puissance actif
<b>Dimensions</b>	3,94 x 13,3 x 12,13 pouces 100 x 338 x 308 mm (Dimensions pour l'orientation de la tour)
<b>Poids</b>	11,7 lb 5,31 kg (Le poids exact dépend de la configuration)
<b>Environnement</b>	Faible teneur en halogène <sup>17</sup>
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles <sup>16</sup>

## Ordinateur HP EliteDesk 800 G3 compact

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Moniteur HP EliteDisplay E240 de 23,8 pouces



Travaillez efficacement toute la journée avec des performances Elite, une résolution d'images Full HD et l'adaptabilité ergonomique du moniteur HP EliteDisplay E240 de 23,8 pouces.

**Référence du produit: M1N99A8**

---

#### SSD SATA HP 256 Go 3D

Développez les capacités de stockage de votre ordinateur de bureau grâce au SSD HP 3D 256 Go SATA<sup>1</sup>, qui comprend une mémoire flash 3D V-NAND pour des performances impressionnantes en lecture/écriture associées à la fiabilité et aux performances déjà obtenues à partir des lecteurs SSD classiques.

**Référence du produit: N1M49AT**

---

#### Haut-parleurs professionnels USB HP v2



Ajoutez rapidement et facilement un son stéréo à votre espace de travail avec les haut-parleurs professionnels USB HP v2, un ensemble de haut-parleurs de bureau élégants, alimentés via le port USB de votre PC.

**Référence du produit: N3R89AT**

---

#### Kit de verrouillage pour ordinateur professionnel HP v2



Empêchez les modifications du châssis et protégez votre ordinateur et votre écran dans les espaces de travail et les espaces publics avec le HP Business PC Security Lock v2 Kit.

**Référence du produit: N3R93AT**

---

## Notes de messagerie

- <sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de 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, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Disponible sur les produits HP EliteBook équipés des processeurs Intel® de 7e génération.
- <sup>3</sup> Basé sur les capacités de sécurité uniques et complètes proposées sans frais supplémentaires par HP et sur la gestion par le kit d'intégration HP Manageability de tous les aspects des PC, notamment la gestion du matériel, du BIOS et des logiciels grâce à Microsoft System Center Configuration Manager par rapport aux fournisseurs commercialisant, en novembre 2016, plus d'1 million d'unités par an de PC HP Elite équipés de processeurs Intel® Core™ de 7e génération, et d'une carte graphique et d'une connexion WLAN Intel® intégrées.
- <sup>4</sup> La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement 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 d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- <sup>5</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>6</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit est prévu pour être disponible au téléchargement dès le premier trimestre 2017 sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>7</sup> La suite HP Client Security de 3e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® de 7e génération.
- <sup>8</sup> L'application pour smartphone HP WorkWise sera bientôt disponible sur App Store et Google Play.
- <sup>10</sup> Les tests MIL-STD sont en attente et ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test MIL-STD ou de tout dommage accidentel est couvert par la protection contre tout dommage accidentel HP Care Pack.

## Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. 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 à <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations de fonction sur Windows 10 Professionnel Éducation.
- <sup>3</sup> Windows 7 Professionnel est préinstallé sur ce système et fourni avec licence et support pour les logiciels Windows 10 Professionnel. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Avant d'installer une nouvelle version, vous devrez 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.
- <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. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- <sup>5</sup> 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 Intel® et AMD de 7e génération et assure la transmission des processeurs ou la fourniture des pilotes Windows® 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- <sup>6</sup> Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.
- <sup>7</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 trillion d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- <sup>8</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 sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
- <sup>9</sup> Carte graphique Intel® HD 530 : intégrée sur les processeurs de 6e génération Core™ i7/i5/i3
- <sup>10</sup> Carte graphique Intel® HD 630 : intégrée sur les processeurs de 7e génération Core™ i7/i5/i3 et Pentium® G4620, 4600, 4600T
- <sup>11</sup> Carte graphique Intel® HD 610 : intégrée sur les processeurs Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- <sup>12</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>13</sup> Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour en savoir plus : <https://support.microsoft.com/fr-fr/help/15053/windows-8-project-wireless-screen-miracast>
- <sup>14</sup> Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Requiert un module haut débit en option. Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.
- <sup>15</sup> HP MK n'est pas pré-installé mais disponible en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>16</sup> Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)
- <sup>17</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent contenir de faibles niveaux d'halogène.
- <sup>18</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 Intel et AMD de 7e génération et assure la transmission des processeurs ou la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- <sup>19</sup> (1) connecteur interne M.2 PCIe x4 pour disque dur électronique en option : périphérique principal si installé.
- <sup>20</sup> Cette carte est livrée avec un port série et 2 ports PS/2 (3 ports au total). Compatible avec les caractéristiques HDMI 2.0a. 1 port DisplayPort™ 1.2 (en option); 1 port HDMI, 1 port VGA ou 1 port USB Type-C™ (en option); 1 port série (en option).
- <sup>21</sup> Résolutions prises en charge : 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440 x 1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160
- <sup>22</sup> 3 connecteurs SATA.
- <sup>23</sup> Abonnement à LANDesk requis.
- <sup>24</sup> CyberLink Power Media Player : certains modèles seulement; CyberLink Power2Go : certains modèles seulement; Foxit PhantomPDF Express : Windows 7 uniquement; Certifié Skype Entreprise : n'est pas proposé en Chine.
- <sup>25</sup> USB 3.1 Gen 1 : 5 Gbit/s data speed.

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

Pour en savoir plus, consultez  
[hp.com](http://hp.com)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. 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, Core, Pentium, Celeron et 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. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. 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. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

