



# Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 805 G6

## Performances dynamiques et configurabilité dans un mini ordinateur de bureau

Le HP ZHAN 99 Pro hautement sécurisé et facile à gérer est doté de nombreuses options configurables. Associé à l'écran Mini-in-One en option, ce PC compact et haute performance s'intègre facilement dans un open office grâce à l'acoustique HP Run Quiet Design pour vous aider à vous concentrer.



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

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

#### Créer et en faire plus

- Avec un processeur AMD Ryzen™ PRO gamme 4000<sup>2</sup> et une carte graphique NVIDIA® GEFORCE GTX 1660 en option<sup>3</sup>, cet ordinateur compatible VR peut libérer toutes les performances de l'extraordinaire NVIDIA® Studio. Profitez de l'immersion ultime avec jusqu'à sept moniteurs<sup>4</sup>.

#### Évoluer avec l'espace de travail moderne

- Récupérez votre bureau avec un PC que vous pouvez installer derrière votre moniteur ou à l'intérieur de votre écran HP Mini-in-One Z4<sup>5</sup> pour une solution d'encombrement unique. Le HP Run Quiet Design est insonorisé pour favoriser votre concentration et la Wi-Fi 6<sup>3,6</sup> fournit des connexions rapides dans les lieux très fréquentés.

#### Travailler en toute tranquillité

- Les éléments de sécurité de HP et les éléments de gestion de AMD créent un système de défense robuste, permanent, toujours en action et facile à gérer. Simplifier la gestion du périphérique avec AMD DASH et la prise en charge pour un matériel complet KVM.
- Profitez de la puissance du processeur AMD Ryzen™ 7 PRO de 65 W en option et de la carte graphique NVIDIA® GEFORCE GTX 1660 Ti également en option, ainsi qu'un disque SSD de 4 To M.2 double avec RAID et jusqu'à 3 200 MHz de mémoire.<sup>2,3</sup>
- Développez-vous avec les besoins de votre entreprise avec deux emplacements en option Flex pour une configuration optimale, y compris des ports d'alimentation USB-C® 100 W optionnels, en série, VGA, HDMI, Display Port™ ou USB-C® 100 W Power Delivery et des ports de réseau fibre pour des réseaux fibre hautement sécurisés.<sup>3</sup>
- Personnalisez votre solution Mini avec une gamme d'accessoires exclusifs pour sécuriser et fixer votre Mini et son alimentation sur un moniteur, un mur ou pratiquement partout ailleurs avec un support HP Quick Release en option.<sup>7</sup>
- Soutenez vos initiatives de développement durable avec un ordinateur fabriqué avec des plastiques océaniques recyclés. Nous allons encore plus loin avec des emballages 90 % recyclables qui sont facilement acceptés par les centres de recyclage.<sup>8</sup>
- Empêchez les modifications indésirables des paramètres de sécurité et limitez la propagation des programmes malveillants avec HP Sure Run de 3e génération qui identifie, met en quarantaine les attaquants qui tentent d'arrêter les processus et fournit des rapports sur eux.<sup>9</sup>
- HP Sure Recover de 3e génération garantit une restauration rapide, sécurisée et automatisée qui peut être interrompue ou relancée via une connexion réseau LAN ou Wi-Fi®.<sup>10</sup>
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Restez protégé grâce au BIOS avec fonction d'autoréparation de HP : HP Sure Start de 6e génération récupère automatiquement le BIOS après les attaques de programmes malveillants ou de rootkits et les corruptions du système.<sup>11</sup>
- Les logiciels malveillants évoluent rapidement et les logiciels antivirus traditionnels ne sont pas toujours capables de reconnaître les nouvelles attaques. Protégez votre PC contre les attaques inédites avec HP Sure Sense, qui s'appuie sur l'apprentissage approfondi et l'intelligence artificielle pour garantir une protection exceptionnelle contre les logiciels malveillants.<sup>12</sup>
- Maintenez une productivité élevée et réduisez vos temps d'arrêt grâce à l'automatisation au niveau du micrologiciel de HP Biosphere de 6e génération. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.<sup>13</sup>
- Améliorez la qualité et la sécurité des images Windows personnalisées avec HP Image Assistant, qui aide les responsables informatiques à créer des images, identifie les problèmes et fournit des recommandations et des solutions.
- Simplifiez la protection de votre ordinateur. HP Client Security Manager de 6e génération offre une interface unique pour configurer et gérer de puissantes fonctions de sécurité, notamment HP SpareKey et HP Password Manager.<sup>17</sup>

## Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 805 G6 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 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 10 Professionnel <sup>1</sup> Windows 10 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 10 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> FreeDOS (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).)
<b>Famille de processeurs<sup>3</sup></b>	Processeur AMD Ryzen™ 3 PRO ; Processeur AMD Ryzen™ 5 PRO ; Processeur AMD Ryzen™ 7 PRO
<b>Processeurs disponibles<sup>3,35</sup></b>	Processeur AMD Ryzen™ 7 PRO 4750GE avec carte graphique Radeon™ (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 8 Mo, 8 cœurs) ; Processeur AMD Ryzen™ 5 PRO 4650GE avec carte graphique Radeon™ (3,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 6 Mo, 8 cœurs) ; Processeur AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE avec carte graphique AMD Radeon™ (3,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,0 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 4 Mo, 4 cœurs) ; Processeur AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G avec carte graphique Radeon™ (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 8 Mo, 8 cœurs) ; Processeur AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G avec carte graphique Radeon™ (3,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 6 Mo, 8 cœurs) ; Processeur AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G avec carte graphique Radeon™ (3,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,0 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 4 Mo, 4 cœurs)
<b>Chipset</b>	Processeur AMD PRO 565
<b>Format</b>	Mini
<b>Mémoire maximale</b>	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 <sup>4</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 1 To 7200 trs/min SATA <sup>5</sup> jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA <sup>5</sup> jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 <sup>5</sup> jusqu'à 500 Go Lecteur SED SATA FIPS de 7 200 tr/min <sup>5</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup> 128 Go jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>5</sup> jusqu'à 256 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC <sup>5</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique AMD Radeon™ Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (mémoire GDDR6 6 Go dédiée) <sup>9,12</sup>
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3867, prise jack universelle avec prise en charge de casque CTIA, ports arrière de sortie audio (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
<b>Logements d'extension</b>	1 logement M.2 2230 ; 2 logements M.2 2280 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 2 emplacements M.2 2280 pour le stockage.)
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (1 charge rapide) ; Arrière: 1 connecteur d'antenne externe; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 2 ports DisplayPort™ 1.4 <sup>16</sup> ; Ports en option: Port ES Flex 2 - Choisissez l'une des options suivantes : 2 ports USB 2.0 Type-A vitesse de transfert de 480 Mbit/s, processeur graphique séparé compatible VR NVIDIA GTX 1660 Ti (6 Go de mémoire GDDR6 dédiée), port série S-232; port Flex ES port 1 - Choisissez l'une des options suivantes : DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, 1 port SuperSpeed USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation de 100 W, DisplayPort™ 1.2), 1 port SuperSpeed USB Type-C® vitesse de transfert de 10 Gbit/s (DisplayPort™ 1.2), 2 ports SuperSpeed USB Type-A vitesse de transfert de 5 Gbit/s, VGA, 1 carte réseau HP Fiber (1 Gbit/s), 1 carte réseau HP Fiber (100 Mbit/s), carte réseau 2.5 GbE Ethernet <sup>6,9,10,12,13,14</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Souris et clavier HP Wired Desktop 320MK ; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP ; Clavier professionnel ultraplat USB avec lecteur SmartCard (CCID) HP <sup>17,22</sup> ; Souris HP USB avec lecture des empreintes digitales ; Souris optique HP USB ; Souris filaire HP Desktop 320M <sup>7,22</sup> ;
<b>Communications</b>	LAN: Realtek RTL8111FP <sup>15</sup> ; WLAN: Carte Realtek RTL8822CE Wi-Fi® 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® 5 ; Carte Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5 avec antenne externe ;
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 10 à 35°C ; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
<b>Logiciels</b>	Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation ; HP Support Assistant ; Acheter Office (vendu séparément) ; Paramètres HP Privacy ; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP ; HP QuickDrop. <sup>18,19</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	HP Smart Support <sup>39</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	DriveLock; Détecteur d'ouverture du capot; Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Désactivation de port SATA (via le BIOS); Mot de passe de démarrage (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage; Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10. (Certification critères communs EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; <sup>24,25,26,27,28,29,30</sup>
<b>Fonctions d'administration</b>	HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); Ivanti Management Suite; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 3e génération; HP Cloud Recovery; HP image Assistant de 4e génération; AMD DASH <sup>20,21,23,37</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 60 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif <sup>31</sup>
<b>Dimensions</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Poids</b>	1,45 kg; (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Labels écologiques</b>	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant <sup>32</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Boîtier des haut-parleurs en plastique océanique; 75% de plastique recyclé post-consommation; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est produit à 100 % de manière durable et recyclable; La boîte extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100% de manière durable et recyclable <sup>33</sup>
<b>Garantie</b>	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-3) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

## Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 805 G6

### Accessoires et services (non inclus)

---

**Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs de bureau - 5 ans**



Bénéficiez pendant 5 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: U7899E

---

## Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 805 G6

### Notes sur la description marketing

- 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.
- Funcionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'usine.
- Les 7 écrans sont vendus séparément et pris en charge uniquement sur le modèle de processeur 35 W, configuré avec une carte graphique NVIDIA GEFORCE GTX 1660 Ti au moment de l'achat.
- Écran HP Mini-in-One 24 vendu séparément. Le PC doit être configuré avec USB-C® en option avec une carte Power Delivery de 100W permettant d'alimenter le PC depuis le moniteur.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques 802.11ax peut s'en trouver affectée
- Vendu séparément ou en option.
- 5 % du composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de plastique océanique.
- HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, HP Elite et stations de travail HP sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite une connexion réseau ouverte. Non disponible sur les plates-formes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.
- HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10 ou Entreprise.
- Les fonctionnalités de HP BIOSphere Gen6 peuvent varier en fonction de la configuration.
- HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.

### Notes sur les spécifications techniques

- 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>
- 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.
- Le débit de données réel peut varier et est déterminé par le processeur configuré du système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les emplacements mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows) du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.
- Une seule carte en option peut être configurée à la fois.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Wi-Fi 5 (802.11ac) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétro-compatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.
- Vendu séparément ou en option.
- La disponibilité dépend du modèle.
- Cartes graphiques discrètes uniquement disponibles sur les modèles 35 W.
- Port USB-C® DisplayPort™ 1.2 à mode alternatif avec Power Delivery 100 W requis pour la prise en charge de l'écran HP Mini-in-One 24.
- Le processeur graphique séparé est une carte graphique NVIDIA® GeForce® GT 1660Ti de 6 Go.
- Intégré par défaut.
- Carte combinée Intel® Wi-Fi 6 AX200 et Bluetooth® 5 : non disponible dans toutes les régions.
- Clavier et souris USB professionnels ultraplats HP antimicrobiens non disponibles en Chine.
- Module Absolute Persistence : L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Garantie est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Garantie est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- Abonnement à la Suite Ivanti Management nécessaire.
- Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- Souris renforcée HP USB, Souris PS/2 HP, Souris USB et PS/2 HP lavable : non disponibles dans toutes les régions.
- Prise en charge de AMD DASH avec KVM (niveau du BIOS uniquement).
- HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- HP Client Security Manager de 5e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit.
- HP Sure Start pour AMD est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs AMD. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- HP Sure Recover de 3e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. Nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données.
- HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Voir <https://bit.ly/2PrLT6A>. SureClick pour plus de détails.
- HP Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.
- Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification critères communs EAL4+)(certification FIPS 140-2 niveau 2) : Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. Le matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % d'efficacité, PFC actif : dans le cadre d'une commande avec une carte graphique distincte.
- 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).
- 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.
- Les performances maximales de fréquence de rafraîchissement du matériel, les logiciels et la configuration générale du système.
- Un port SuperSpeed USB Type A de 5 Gbit/s avec sortie de l'état de veille via le clavier.
- HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau Elite et 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 de détails, consultez : <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- HP Smart Support recueille automatiquement la télémétrie nécessaire au démarrage initial du produit pour fournir des données de configuration au niveau de l'appareil et des informations sur l'état d'intégrité, et est disponible préinstallé sur certains produits, via les services de configuration en usine HP, ou il peut être téléchargé. Pour plus d'informations sur la manière d'activer HP Smart Support ou de le télécharger, veuillez consulter le site <http://www.hp.com/smart-support>

Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://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 détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. 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. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Août 2022

--

