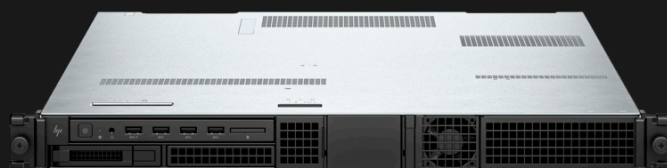


# Station de travail HP Z4 Format rack G5

**Format compact pour rack. Puissance inégalée**



**Avec la gamme Z by HP, vous offrez à toutes vos équipes des performances de qualité professionnelle dans un format compact 1U à haute densité. Véritable concentré de puissance, cette station de travail compacte a été spécialement conçue pour intégrer plus d'unités dans un seul rack, afin que vous puissiez fournir toutes les performances dont votre équipe a besoin. Investissez en toute confiance en sachant que vous pourrez effectuer des mises à niveau en fonction de l'évolution de vos besoins.**

## **Une puissance d'IA extrême dédiée pour la station de travail.**

Dynamisez les équipes à distance grâce à la station de travail IA puissante et évolutive en rack HP Z4. Accédez à des performances dédiées à partir de presque n'importe quel appareil avec HP Anyware<sup>2</sup>. Ajoutez le contrôleur du système à distance HP Anyware et gérez l'appareil depuis une interface unique<sup>3</sup>.

## **Un concentré de puissance. Format compact 1U**

Cette station de travail IA 1U offre une puissance impressionnante pour l'IA générative locale, la modélisation 3D et les effets visuels avancés. Bénéficiez d'un processeur Intel® Xeon® W-2500 jusqu'à 26 cœurs<sup>4</sup>, de la prise en charge de la carte graphique NVIDIA RTX™ 6000 Ada<sup>5</sup> et d'une mémoire DDR5 jusqu'à 256 Go<sup>6</sup>.

## **Accélérer l'IA avancée en interne**

Accélérez le développement et l'inférence de l'IA grâce à la station de travail IA en rack HP Z4, avec jusqu'à 1 carte graphique NVIDIA RTX™ 6000 Generation Ada<sup>1</sup> fournissant jusqu'à 1 457 TOPS IA pour l'IA avancée. Travaillez plus rapidement et de manière plus sécurisée en conservant vos fichiers et données sur une station de travail locale.

## **Toners conçus pour préserver l'environnement**

Chez HP, nous nous préoccupons de l'impact de nos produits sur les personnes, les communautés et la planète. Notre gamme Z by HP est conçue pour répondre aux enjeux du développement durable. Optez ainsi fièrement pour des produits Z by HP, en sachant que vous participez à la protection de notre futur commun<sup>7</sup>.



# Station de travail HP Z4 Format rack G5



## Systèmes d'exploitation

Prenez en charge vos besoins utilisateur spécifiques avec les systèmes d'exploitation Windows 11 Professionnel pour stations de travail ou Linux®.<sup>9</sup>

## Processeurs Intel® Xeon® gamme W

Obtenez les performances et la productivité dont vous avez besoin pour exécuter des applications professionnelles exigeantes avec un processeur Intel® Xeon® Série W jusqu'à 26 cœurs et une mémoire ECC pour la fiabilité des données.<sup>4,11</sup>

## Carte graphique NVIDIA RTX™

Exécutez facilement vos projets avancés de rendu, d'effets visuels et de simulation grâce à une carte graphique NVIDIA RTX™ 6000 Ada et à la prise en charge de deux cartes graphiques NVIDIA RTX™ 4000 Ada.<sup>12</sup>

## Modules de mémoire

Accélérez vos flux de travail et accomplissez facilement vos tâches exigeantes en mémoire avec jusqu'à 256 Go de mémoire ECC DDR5 et effectuez rapidement des visualisations, des effets visuels avancés et des rendus.<sup>13</sup>

## Stockage

Bénéficiez d'une capacité de stockage maximale avec une large gamme d'options, notamment deux baies NVMe accessibles à l'avant, des périphériques PCIe dual pro et deux connecteurs M.2 intégrés.<sup>14</sup>

## Logiciel HP Anyware

Votre équipe peut accéder à la puissance de la HP Z4 en rack à partir de n'importe quel appareil grâce au logiciel HP Anyware, offrant un temps de réponse rapide et une belle qualité d'image, même avec des connexions réseau fluctuantes.<sup>2</sup>

## Contrôleur du système à distance HP Anyware

Lorsqu'ils travaillent sur des PC fixes HP Z, les responsables informatiques peuvent effectuer des tâches de gestion hors bande telles que l'accès préalable au démarrage, les mises à jour du BIOS et la création d'images, et ce, depuis n'importe quel endroit.<sup>3</sup>

## Module d'alimentation

La double alimentation vous permet de continuer à travailler avec toute la puissance dont vous avez besoin. Vous avez le choix entre une solution agrégée, qui cumule deux modules d'alimentation de 675 W, ou une solution redondante pour les flux de travail critiques.<sup>15</sup>

## Logements d'extension

Prenez en charge les flux de travail les plus performants, aujourd'hui et à l'avenir, avec jusqu'à trois logements PCIe x16 Gen 5.<sup>16</sup>

## Plus d'unités dans votre datacenter

Profitez d'un gain d'espace considérable grâce à cette station de travail 1U ultra-compacte. Optimisez l'utilisation de votre rack standard en emmagasinant quatre fois plus d'unités qu'avec une station de travail HP Z4 G5 pour que vous puissiez prendre en charge un plus grand nombre d'utilisateurs.

## Kit de rack

Le kit de rails de rack HP Z4 coulisse sur 26 pouces pour permettre à l'unité de sortir entièrement du rack lors de l'installation et de la maintenance.<sup>17</sup>

## Longue durée de vie

La station de travail HP Z4 en rack est la solution idéale pour une gestion informatique simplifiée et durable, grâce à un cycle de vie de plusieurs années qui vous garantit une utilisation à long terme. Prévoyez l'avenir et évitez d'opter pour de nouveaux appareils chaque année, ce qui vous fera gagner du temps et de l'argent.



# Station de travail HP Z4 Format rack G5

## Tableau de spécifications

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel pour stations de travail <sup>1,22</sup> Ubuntu 22.04 LTS Compatible Linux® <sup>2</sup> Red Hat® Enterprise Linux® Ubuntu 24.04 LTS
Famille de processeurs <sup>3,4</sup>	Processeur Intel® Xeon® W
Processeurs disponibles <sup>24</sup>	Processeur Intel® Xeon® W7-2595X (jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 48,75 Mo de mémoire cache L3, 26 cœurs, 52 threads) Intel® Xeon® W7-2575X (jusqu'à 4,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 45 Mo de mémoire cache L3, 22 cœurs, 44 threads) Intel® Xeon® W5-2565X (jusqu'à 4,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 37,5 Mo de mémoire cache L3, 18 cœurs, 36 threads) Intel® Xeon® W5-2555X (jusqu'à 4,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 33,75 Mo de mémoire cache L3, 14 cœurs, 28 threads) Processeur Intel® Xeon® W5-2545 (jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 30 Mo de mémoire cache L3, 12 cœurs, 24 threads) Processeur Intel® Xeon® W3-2535 (jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 26,25 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs, 20 threads) Processeur Intel® Xeon® W3-2525 (jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 22,5 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 threads) Processeur Intel® Xeon® W3-2435 (jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 22,5 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 threads) Intel® Xeon® W3-2425 (jusqu'à 4,2 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 15 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 12 threads) Intel® Xeon® W3-2423 (jusqu'à 4,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 15 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 12 threads)
Chipset	Intel® W790
Format	Station de travail montable en rack 1U
Mémoire maximale	256 Go de mémoire SDRAM DDR5-4800 ECC <sup>7</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 4 800 MT/s.
Logements pour la mémoire	4 DIMM
Stockage interne	1 To jusqu'à 12 To SATA Enterprise 7 200 tr/min <sup>5</sup> 512 Go jusqu'à 8 TB Disque SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup> 512 Go jusqu'à 4 To SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 <sup>5</sup> 512 Go jusqu'à 4 To Disque SSD HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® <sup>5</sup>
Cartes graphiques disponibles	Ultra haut de gamme: Carte graphique NVIDIA RTX™ 6000 Génération Ada (48 Go de mémoire GDDR6 dédiée) NVIDIA RTX™ 5000 Génération Ada (32 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ 5880 Génération Ada (48 Go de mémoire GDDR6 dédiée) NVIDIA RTX™ Pro 6000 Génération Blackwell (96 Go de mémoire GDDR7 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ Pro 5000 Génération Blackwell (48 Go de mémoire GDDR7 dédiée) Haut de gamme: NVIDIA RTX™ 4500 Génération Ada (24 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ A4500 (20 Go de mémoire GDDR6 dédiée) NVIDIA RTX™ 4000 Génération Ada (20 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ 2000 Génération Ada (16 Go de mémoire GDDR6 dédiée) AMD Radeon™ Pro W7500 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) AMD Radeon™ Pro W7600 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique AMD Radeon™ Pro W6800 (32 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ A1000 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ A400 (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ Pro 4000 Génération Blackwell (24 Go de mémoire GDDR7 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ Pro 4500 Génération Blackwell (32 Go de mémoire GDDR7 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ Pro 2000 Génération Blackwell (16 Go de mémoire GDDR7 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ 2000E Génération Ada (16 Go de mémoire GDDR6 dédiée) <sup>23</sup> Milieu de gamme: AMD Radeon™ Pro W7500 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique AMD Radeon™ Pro W7600 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Entrée:
Audio	Realtek ALC3205-CG
Logements d'extension	2 emplacements M.2 PCIe 4 x4; 1 PCIe 5 x16 mécanique (x8 électrique); 1 PCIe 5 x8 mécanique (x8 électrique); 1 PCIe 5 x16 mécanique (x8 ou x16 électrique) (Les logements PCIe 2 et 3 sont inclus uniquement si la configuration le requiert. Sinon, il est possible de les ajouter en option en utilisant l'adaptateur double logement PCIe, qui peut être configuré à la demande (CTO) ou acheté séparément.)
Ports et connecteurs	Avant: 4 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (dont 1 de charge); 1 connecteur pour casque ; Arrière: 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port RJ-45 ; Ports en option: Version Premium avant : 1 connecteur pour casque ; 2 ports USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4, HP veille et charge) ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s (dont 1 de chargement)



# Station de travail HP Z4 Format rack G5

## Tableau de spécifications

<b>Clavier</b>	Clavier filaire HP 320K <sup>8</sup>
<b>Souris</b>	Souris filaire HP Desktop 320M <sup>8</sup>
<b>Communications</b>	LAN: Adaptateur réseau Ethernet Intel® I225-T1; Carte réseau NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX double port 10/25GbE SFP28; Carte réseau Allied Telesis AT-2911T/2-901 double port 1GbE; Carte réseau Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Fibre; Carte réseau Intel® X550-T2 double port; Port E/S HP 1 GbE LC Fibre; Port E/S HP 10 GBASE-T Flex; Port E/S Flex HP 2.5 GbE; Adaptateur réseau Ethernet Intel® I226-T1; Carte réseau PCIe Intel® E810-XXVDA2 10/25GbE SFP28; Ethernet PCIe Broadcom 5720 1 GbE RJ45 <sup>25</sup> ;
<b>Baies de stockage</b>	Externe : Deux M.2 de 2,5 pouces; Interne : Deux M.2 de 2,5 pouces ou un SATA de 3,5 pouces <sup>6</sup>
<b>Logiciels</b>	Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP HP Performance Advisor HP Support Assistant HP PC Hardware Diagnostics Windows Paramètres HP Privacy Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit HP Notifications HP Anyware HP Data Science Stack HP Services Scan Gestionnaire HP Data Science Stack myHP <sup>8,10,11,12,26,27,30,32</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	HP Smart Support
<b>Gestion de la sécurité</b>	Cryptage de volume complet; HP Secure Erase; Emplacement pour dispositif antivol Kensington; Authentification sécurisée; Certifié TPM 2.0; HP BIOSphere; HP Sure Run; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; HP Certificat de plate-forme; HP Sure Start; HP Sure Recover; Disques SED <sup>13,14,15,16,17,18,19,20</sup>
<b>Licences logicielles Security</b>	HP Pro Wolf Édition Sécurité <sup>21</sup>
<b>Fonctions d'administration</b>	Contrôleur du système à distance HP Anyware; HP Client Management Script Library (téléchargement); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; HP Image Assistant 5e génération (téléchargement) <sup>8,28,29,31</sup>
<b>Alimentation</b>	Module d'alimentation interne 675 W, jusqu'à 90 % de rendement, PFC actif ; Deux modules d'alimentation internes redondants 675 W, jusqu'à 90 % de rendement, PFC actif ; Deux modules d'alimentation internes agrégés 675 W (total de 1 350 W), jusqu'à 90 % de rendement, PFC actif
<b>Dimensions</b>	1.69 x 17.25 x 25.8 in (without rack mounting ears); 4,3 x 43,8 x 65,6 cm (sans oreilles de montage en rack)
<b>Poids</b>	Starting at 21.6 lb (without rack rails); Starting at 27.6 lb (with rack rails); À partir de 9,5 kg (sans rails de rack); À partir de 12,5 kg (avec rails de rack); (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Labels écologiques</b>	Configurations certifiées EPEAT® disponibles <sup>9</sup>
<b>Certification Energy Star</b>	Modèles certifiés ENERGY STAR® (configurations disponibles)



# Station de travail HP Z4 Format rack G5

## Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Sur la base d'une analyse interne menée par HP sur des stations de travail en rack 1U avec, en octobre 2024, au minimum 3 certifications ISV, des graphismes professionnels configurables, une marque de station de travail dédiée, et considérées comme les plus puissantes en se basant sur le processeur, la carte graphique, la mémoire et l'alimentation.

<sup>2</sup> Accès réseau requis. Le logiciel HP Anyware et les licences sont disponibles via un abonnement de 1 à 3 ans. Un renouvellement est nécessaire après la période d'abonnement. Les abonnements HP Anyware sont basés sur le nombre de connexions PCoIP simultanées utilisées (paiement basé sur le nombre de connexions hôtes, pas le logiciel) moyennant une quantité minimale de commande de 5. Pour une durée limitée, un abonnement HP Anyware Professional inclut également l'accès et le support pour ZCentral Remote Boost et ZCentral Connect et peut être acheté auprès d'un revendeur HP ou en contactant le service commercial à l'adresse [hp.com/Anyware](http://hp.com/Anyware). HP ZCentral Remote Boost Sender nécessite le système d'exploitation Windows 10 et 11, RHEL/CentOS (7 ou 8), ou UBUNTU 18.04 ou 20.04 LTS. Le système d'exploitation macOS (10.14 ou version ultérieure) et ThinPro 7.2 ne sont pris en charge que du côté du récepteur. ZCentral Connect nécessite le système d'exploitation Windows (10 ou 11) ou Windows Server (2016 ou 2019), Microsoft Active Directory et Intel Active Management Technology pour certaines fonctionnalités. Pour connaître la configuration système requise et pour installer HP Anyware et HP Anyware Manager, reportez-vous aux guides d'administration à l'adresse <https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>.

<sup>3</sup> Le contrôleur du système à distance HP Anyware est vendu séparément et nécessite un accès Internet.

L'automatisation des tâches et l'affichage des informations système sont uniquement disponibles avec certaines stations de travail HP Z. Voir la fiche technique pour obtenir plus de détails. Le contrôleur de système à distance intégré HP Anyware n'est pas compatible avec les plateformes HP Z2 Mini et n'est pas recommandé pour les appareils autres que HP Z. Les services et le support HP ne sont pas disponibles pour les périphériques autres que HP Z. Une gamme complète d'alertes matérielles est disponible avec certaines stations de travail Z. Pour plus de détails, consultez la fiche technique. Le logiciel HP Anyware Remote System Management doit être acheté séparément et est requis pour la gestion du parc et l'affichage des rapports consolidés de tous les périphériques. Disponibilité prévue pour le 2e semestre 2023.

<sup>4</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieraient 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>5</sup> Carte graphique vendue séparément ou en option.

<sup>6</sup> Caractéristique facultative configurable.

<sup>7</sup> S'applique à tous les ordinateurs, stations de travail et écrans HP fabriqués après janvier 2019. Données basées sur la plupart des enregistrements EPEAT® Gold et Silver, en respectant tous les critères requis et en obtenant 50 à 74 % des points optionnels pour EPEAT® Silver et 75 à 100 % des points optionnels pour EPEAT® Gold conformément aux normes 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>8</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 ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Internet à 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>9</sup> WSL2 nécessite Windows 10 ou version ultérieure et un processeur Intel Core i5 ou version ultérieure, et est disponible sur certaines stations de travail Z. Vous devez exécuter Windows 10 version 2004 ou ultérieure (build 19041 ou version ultérieure) ou Windows 11.

<sup>10</sup> La mémoire ECC (Error Correction Code) est disponible uniquement avec les options des processeurs Intel® Xeon®.

<sup>11</sup> Carte graphique vendue séparément ou en option. Vous pouvez configurer une carte graphique lors de votre achat.

<sup>12</sup> Les cartes graphiques supplémentaires peuvent être achetées séparément en option.

<sup>13</sup> Caractéristique facultative configurable. La mémoire ECC (Error Correction Code) est disponible uniquement avec les options des processeurs Intel® Xeon®.

<sup>14</sup> Fonctionnalités configurables, en option. Pour les supports de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go sont réservés au logiciel de récupération du système.

<sup>15</sup> Le deuxième module d'alimentation peut être configuré lors de la commande ou vous pouvez l'acheter séparément en option.

<sup>16</sup> L'adaptateur double logement en option est nécessaire pour ajouter deux emplacements PCIe supplémentaires.

<sup>17</sup> Le matériel de montage en rack peut être configuré lors de la commande ou vous pouvez l'acheter séparément.

## 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> Remarque : Pour obtenir des informations détaillées sur la prise en charge du matériel/du système d'exploitation Linux®, reportez-vous au site [http://www.hp.com/support/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix).

<sup>3</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieraient 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>4</sup> Intel vPro® requiert Windows 10 Pro 64 bits ou ultérieur, un processeur compatible vPro, un chipset optimisé vPro, un LAN filaire compatible vPro et/ou un WLAN 6E Wi-Fi et TPM 2.0. Certaines fonctionnalités requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Les fonctionnalités de vPro® Essentials et Enterprise varient. Voir <http://intel.com/vpro>.

<sup>5</sup> Pour les disques durs et les disques électroniques, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.

<sup>6</sup> La baie de lecteur de 3,5 pouces peut être configurée avec un support pour prendre en charge deux disques de 2,5 pouces. Disques de 2,5 pouces vendus séparément. Les baies de lecteur de 2,5 pouces prennent en charge jusqu'à 2 disques M.2 avec l'adaptateur pour cage de disque HP de 2,5 pouces.

<sup>7</sup> Le système prend en charge la mémoire SDRAM de 16 Go, 32 Go et 64 Go à une vitesse de 4800 MHz.

<sup>8</sup> Fonction facultative ou complémentaire.

<sup>9</sup> Données basées sur l'enregistrement EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>10</sup> HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor vous attend pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre station de travail HP dès le premier jour, et tous les jours qui suivent. En savoir plus ou télécharger à l'adresse : <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.

<sup>11</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

<sup>12</sup> 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>.

<sup>13</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 ou 11 Professionnel ou bien une version ultérieure. Pour plus de détails, consultez la page <https://bit.ly/2PrLT6A> SureClick.

<sup>14</sup> HP Sure Start nécessite Windows 10 ou 11, ou bien une version ultérieure.

<sup>15</sup> HP Sure Recover de 4e génération est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données.

<sup>16</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10 ou 11 Professionnel ou Entreprise, ou une version ultérieure.

<sup>17</sup> HP Sure Run de 5e génération nécessite Windows 10 ou 11 Professionnel, ou une version ultérieure.

<sup>18</sup> HP Sure Admin nécessite Windows 10 ou version ultérieure, un BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Google Play ou l'App Store.

<sup>19</sup> HP Secure Erase pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 méthode de nettoyage « clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.

<sup>20</sup> Les fonctionnalités HP BIOSphere de 6e génération peuvent varier selon la plateforme et les configurations.

<sup>21</sup> HP Wolf Pro Security Edition est disponible préinstallé sur une sélection de références et, en fonction du produit HP acheté, inclut une licence dont la durée vous est communiquée lors de l'achat et dans votre e-mail de confirmation de commande. Le logiciel HP Wolf Pro Security Edition est concédé sous licence selon les termes du contrat de licence utilisateur final (CLUF) du logiciel HP Wolf Security, disponible sur [https://support.hp.com/fr-fr/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/fr-fr/document/ish_3875769-3873014-16). Ce CLUF est modifié par les conditions suivantes : 7. Durée. Sauf résiliation anticipée conformément aux conditions contenues dans le présent CLUF, la licence du logiciel HP Wolf Pro Security Edition entre en vigueur 4 mois après la date d'expédition du produit HP par HP et se poursuit pendant la durée qui vous a été communiquée lors de l'achat et dans votre e-mail de confirmation de commande (« durée initiale »). À la fin de la durée initiale, vous pouvez soit (a) acheter une licence de renouvellement pour HP Wolf Pro Security Edition à partir de HP.com, auprès du service commercial HP Sales ou d'un partenaire de distribution HP, soit (b) continuer à utiliser les versions standard de HP Sure Click et HP Sure Sense sans frais supplémentaires sans aucune mise à jour logicielle future ni assistance HP. Nonobstant ce qui précède, la licence expire au plus tard un an après la fin de la durée déterminée de la licence en question.

<sup>22</sup> Remarque : Les systèmes d'exploitation Windows 7 et Windows 8 ne sont pas pris en charge sur ce produit. Aucun pilote Windows 7 ou Windows 8 n'est fourni sur <http://www.support.hp.com>.

<sup>24</sup> Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>25</sup> Service Internet requis et vendu séparément.

<sup>26</sup> Accès réseau requis. Le logiciel HP Anyware et les licences sont disponibles via un abonnement de 1 à 3 ans. Un renouvellement est nécessaire après la période d'abonnement. Les abonnements HP Anyware sont basés sur le nombre de connexions PCoIP simultanées utilisées (paiement basé sur le nombre de connexions hôtes, pas le logiciel) moyennant une quantité minimale de commande de 5. Pour une durée limitée, un abonnement HP Anyware Professional inclut également l'accès et le support pour ZCentral Remote Boost et ZCentral Connect et peut être acheté auprès d'un revendeur HP ou en contactant le service commercial à l'adresse [hp.com/Anyware](http://hp.com/Anyware). HP ZCentral Remote Boost Sender nécessite le système d'exploitation Windows 10 et 11, RHEL/CentOS (7 ou 8), ou UBUNTU 18.04 ou 20.04 LTS. Le système d'exploitation macOS (10.14 ou version ultérieure) et ThinPro 7.2 ne sont pris en charge que du côté du récepteur. ZCentral Connect nécessite le système d'exploitation Windows (10 ou 11) ou Windows Server (2016 ou 2019), Microsoft Active Directory et Intel Active Management Technology pour certaines fonctionnalités. Pour connaître la configuration système requise et pour installer HP Anyware et HP Anyware Manager, reportez-vous aux guides d'administration à l'adresse <https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>.

<sup>27</sup> Le Gestionnaire Service de données Stack Z by HP nécessite Windows 10 version 21H2 (Construction 19044) et versions supérieures ou Ubuntu 20.04 64 bits et est disponible sur certaines stations de travail Z.

<sup>28</sup> Le contrôleur du système à distance HP Anyware est disponible en option.

<sup>29</sup> Accès Internet requis. L'automatisation des tâches et l'affichage des informations système sont uniquement disponibles avec certaines stations de travail HP Z. Voir la fiche technique pour obtenir plus de détails. La gestion du parc et l'affichage des rapports consolidés de tous les périphériques nécessitent le logiciel HP Anyware Remote System Management. Le contrôleur de système à distance intégré HP Anyware n'est pas compatible avec les plateformes HP Z2 Mini et n'est pas recommandé pour les appareils autres que HP Z. Les services et le support HP ne sont pas disponibles pour les périphériques autres que HP Z. Une gamme complète d'alertes matérielles est disponible avec certaines stations de travail Z. Pour plus de détails, consultez la fiche technique.

<sup>30</sup> mYHP requiert un système d'exploitation Windows.

<sup>31</sup> HP Cloud Recovery est disponible sur les ordinateurs portables et de bureau Z by HP, HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD, et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant toute utilisation de ce logiciel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>32</sup> HP Services Scan est fourni par le biais d'une mise à jour Windows sur certains modèles et vérifie les droits de chaque appareil pour déterminer si un service HP TechPulse a été acheté et télécharge automatiquement les logiciels applicables. HP TechPulse est une plateforme de télémétrie et d'analyse qui fournit des données critiques sur les appareils et les applications. Pour tous les détails sur la configuration système requise ou pour désactiver cette fonctionnalité, rendez-vous sur <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicable en Chine.

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

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Intel, le logo Intel, vPro et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. 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 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 et le logo NVIDIA 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 commerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

