

# HPE ProLiant ML350 Gen11

**HPE ProLiant ML350 Gen11 4410Y 2.0GHz 12-core 1P 32GB-R MR408i-o 8SFF 1000W RPS Server (P53567-421)**



## Nouveautés

- Optimisé par les processeurs Intel® Xeon® Scalable 4e et 5e génération, qui prennent en charge jusqu'à 64 cœurs[1] (128 cœurs par serveur) à un TDP de 350 W. Augmentation de la bande passante mémoire allant jusqu'à 5 600 MT/s[2], jusqu'à 8 To de mémoire DDR5.
- Prend en charge le nouveau facteur de forme NVMe E3.S EDSFF permettant l'intégration de serveurs de densité supérieure et de systèmes de stockage, l'optimisation des voies PCIe à partir des processeurs, et des performances très hautes des baies SSD.

## Vue d'ensemble

Vous êtes à la recherche d'un serveur tour optimisé, robuste et flexible pour votre PME et vos bureaux distants ?

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 est un serveur tour 2P puissant, équipé d'un châssis en rack en option pour différents environnements, et offre des performances de calcul exceptionnelles, assorties d'une sécurité, d'une fiabilité et d'une extensibilité remarquables.

Optimisé par des processeurs Intel® Xeon® Scalable de 4e et 5e génération jusqu'à 64 cœurs[1], par jusqu'à 8 To de mémoire DDR5, PCIe Gen5, une prise en charge améliorée des E/S et des processeurs graphiques, et un stockage EDSFF, le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 répond à une grande variété de charges de travail exigeantes.

La Silicon Root of Trust ancre le microprogramme du serveur dans des

- Amélioration des taux de transfert de données à partir du bus d'extension série PCIe Gen5, prise en charge de maximum 10 logements PCIe Gen5 standard et 2 logements OCP 3.0 [3].
- Comprend le logiciel de gestion de serveur HPE Integrated Lights-Out 6 (iLO 6) qui vous permet de configurer, de surveiller et de mettre à jour vos serveurs HPE ProLiant Gen11 en toute sécurité de n'importe où, en toute transparence.
- Compatible avec les options d'amorçage NVMe M.2 à protection RAID1, haute disponibilité, et enfichables à chaud.
- Prise en charge de l'accélérateur graphique NVIDIA RTX 4000 Ada, l'accélérateur L40 48 Go, l'accélérateur A16 64 Go et l'accélérateur L4 24 Go.

circuits intégrés spécifiques à HPE, créant ainsi une empreinte immuable pour les processeurs Intel Xeon Scalable de 4e et 5e génération qui doivent être exactement identique avant le démarrage du serveur.

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 constitue un excellent choix pour différentes charges de travail telles que l'infrastructure informatique, la gestion des données, la VDI, ERP/CRM. Évoluez et adaptez-vous à n'importe quel environnement avec ce serveur et accélérez la croissance de votre entreprise.

## Caractéristiques

### Une expérience opérationnelle cloud intuitive : Simple, automatisée et en libre-service

Les serveurs HPE ProLiant ML350 Gen11 sont conçus pour votre monde hybride. Les nouveaux serveurs HPE ProLiant Gen11 simplifient la manière dont vous contrôlez l'informatique de votre entreprise, de la périphérie au cloud, avec une expérience de fonctionnement cloud.

Transformez les opérations de votre entreprise et faites passer votre équipe de l'approche réactive à l'approche proactive avec une visibilité et une connaissance globales via une console en libre-service.

Automatisez les tâches pour un déploiement efficace et une évolutivité instantanée, et bénéficiez d'un support et d'une gestion du cycle de vie simplifiés et transparents, réduisant les tâches et les périodes de maintenance.

Ces expériences sont conçues et intégrées dans tous les serveurs HPE ProLiant Gen11, qu'elles soient achetées comme serveurs physiques ou consommées en tant que service via [GreenLake](#) Flex Solutions à mesure que vos besoins en calcul et stockage augmentent.

Simplifiez et sécurisez la gestion de serveur de l'edge au cloud avec [HPE Compute Ops Management](#). HPE Compute Ops Management constitue une expérience de gestion du calcul as-a-service qui offre une simplicité, une agilité et une vitesse supérieures dans l'ensemble de votre architecture de calcul, partout dans le monde.

### Sécurité éprouvée par conception : Sans concession, fondamentale et protégée

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 s'appuie sur la Silicon Root of Trust pour ancrer le microprogramme d'un ASIC HPE, créant ainsi une empreinte immuable pour le processeur Intel qui doit être exactement identique avant le démarrage du serveur. Cela permet d'assurer le blocage du code malveillant et la protection des serveurs en bon état d'intégrité.

Les serveurs HPE ProLiant Gen11 protègent en permanence l'état d'intégrité des serveurs en périphérie en assurant une détection rapide des serveurs dont la sécurité est compromise. Ils peuvent même initier une non-autorisation de démarrage en identifiant et bloquant le code malveillant, à l'aide de certificats IDevID installés par défaut.

Les serveurs HPE ProLiant Gen11 assurent une reprise automatisée à partir d'un événement de sécurité, y compris la restauration du microprogramme validé, et facilitent la reprise du système d'exploitation, des applications et des connexions de données, en fournissant le chemin le plus rapide pour remettre un serveur en ligne et en fonctionnement normal.

De la couche de silicium au logiciel, de l'usine au cloud, et d'une génération à l'autre, HPE ProLiant Gen11 est conçu suivant une approche de sécurité fondamentale pour assurer une protection contre des menaces de plus en plus complexes en s'engageant sans faire de compromis à apporter des avancées constantes en matière de sécurité, inscrites au cœur de notre ADN.

### **Performances optimisées pour vos charges de travail : Solution accélérée, ouverte et efficace**

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 constitue un excellent choix pour les charges de travail exigeantes de calcul et de stockage des données (IA, ML, télécommunications, analyse de Big Data), qui nécessitent un nombre élevé de cœurs, des fonctionnalités de processeur graphique, ainsi qu'une bande passante réseau et E/S.

Tirez parti d'une performance de calcul majeure. Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 est optimisé par les processeurs Intel® Xeon® Scalable 4e et 5e génération, qui prennent en charge jusqu'à 64 cœurs<sup>[1]</sup> (128 cœurs par serveur) à un TDP de 350 W.

Profitez d'une amélioration des taux de transfert de données et accélération des vitesses réseau à partir du bus d'extension série PCIe Gen5, avec jusqu'à 4 logements x16 PCIe Gen5 et 2 logements x16 OCP, pour améliorer le débit E/S et réduire la latence.

Utilisez 32 canaux DIMM par processeur pour une mémoire DDR5 pouvant atteindre 8 To avec une bande passante mémoire et des performances accrues ainsi que des besoins énergétiques plus faibles.

### **Services de pointe et facilité de déploiement**

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 est livré avec un ensemble complet de services HPE Pointnext, ce qui réduit les risques et aide les clients à gagner en agilité et en stabilité, en toute confiance.

Les services HPE simplifient toutes les étapes de votre parcours informatique. Des professionnels des Services de conseils et de transformation comprenant les défis du client et capables de créer une solution efficace. Les Services professionnels garantissent un déploiement rapide des solutions, et les Services opérationnels offrent une assistance continue.

Les services fournis dans le cadre des Services opérationnels incluent : HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, l'automatisation de l'Infrastructure HPE, Campus Care, les services proactifs HPE et une couverture multifournisseurs.

Les solutions d'investissement IT d'HPE vous aident à vous transformer en une entreprise numérique dont les coûts IT sont en ligne avec les objectifs de l'entreprise.

Bénéficiez d'un retour d'informations opérationnelles en temps réel sur les performances du serveur ainsi que des recommandations pour ajuster la configuration du BIOS et la personnaliser en fonction des besoins changeants de votre entreprise.

Caractéristiques techniques	HPE ProLiant ML350 Gen11 4410Y 2.0GHz 12-core 1P 32GB-R MR408i-o 8SFF 1000W RPS Server
Product Number	P53567-421
Noyau processeur disponible	12 cœurs
Mémoire cache du processeur	30 Mo L3
Nom du processeur	Intel® Xeon® Silver 4410Y (12 cœurs, 2,00 GHz, 30 Mo de mémoire cache L3, 150 W)
Nombre de processeurs	1 processeur inclus
Vitesse du processeur	2,00 GHz
Type de mémoire	Smart Kit HPE 32 Go 2Rx8 PC5-4800B-R
Lecteurs inclus	Aucun en livraison standard, 8 lecteurs petit facteur de forme pris en charge
Type du lecteur optique	En option. Aucun n'est de série.
Sécurité physique	Prise en charge du démarrage sécurisé et du démarrage sécurisé UEFI. Prise en charge des extensions Intel® Software Guard (SGX). Technologie Silicon Root of Trust immuable. Prise en charge du module de plateforme sécurisée (TPM) 2.0. Fonction de verrouillage à clé sur la façade avant, câble de détection d'intrusion (en option), emplacement pour cadenas et prise en charge de l'emplacement pour verrou Kensington.
Gestion de l'infrastructure	HPE iLO Standard avec Intelligent Provisioning (intégré), HPE OneView Standard (nécessite le téléchargement) HPE iLO Advanced et HPE OneView Advanced (nécessitent des licences) et logiciel HPE Compute Ops Management.
Type d'alimentation électrique	1 x kit bloc d'alimentation enfichable à chaud HPE 1 000 W Flex Slot Titanium
Logements d'extension	Par défaut avec 4 x8 logements PCIe 5.0. Reportez-vous aux caractéristiques techniques pour plus de détails.
Contrôleur réseau	Adaptateur Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4 ports BASE-T OCP3 pour HPE
Contrôleur de stockage	Contrôleur de stockage HPE MR408i-o Gen11 x8 voies 4 Go de mémoire cache OCP SPDM
Fonctionnalités du ventilateur système	3 ventilateurs standard
Format	Tour 4U

**Garantie**

3/3/3 : La garantie serveur comprend une couverture de trois ans pour les pièces, trois ans pour la main-d'œuvre et trois ans de support technique sur site. Des informations supplémentaires concernant la garantie limitée internationale et le support technique sont disponibles à l'adresse [https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=sd00004309en\\_us](https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=sd00004309en_us). Un support HPE supplémentaire et une couverture de service pour votre produit peuvent être achetées localement. Pour plus de détails sur la disponibilité et le coût de la mise à niveau des services, consultez le site Web HPE à l'adresse <https://www.hpe.com/support>.

**Dimensions du produit (mesure métrique)**

58,42 x 98,43 x 30,48 cm

**Poids**

32,83 kg

**Accélérateurs**

Facultatif : Prend en charge l'accélérateur graphique NVIDIA L40/A16/L4/RTX 4000 Ada pour HPE, configuration en attente

[1] Prise en charge de jusqu'à 64 cœurs avec un processeur Intel de 5e génération et 60 cœurs avec un processeur Intel de 4e génération

[2] La mémoire DDR5 de 5600 MT/s est limitée afin de prendre en charge les mémoires Intel de 5e génération. La vitesse de mémoire maximale est fonction du type de mémoire, de la configuration de la mémoire et du modèle de processeur.

[3] Un logement OCP et deux logements PCIe sur une carte d'extension tertiaire sont partagés avec 3 connecteurs MICO internes.

# Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

## Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

## Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

## Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

## Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

## HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

**Defective Media Retention** est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacées par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

## **GreenLake**

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

- Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité
- Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

## [Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements : HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

Intel et Intel Xeon sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales tierces sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014731754FRFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

