

# HPE Mission Critical Hard Drives

**HPE 1.8TB SAS 12G Mission Critical 10K SFF BC 3-year Warranty 512e Multi Vendor HDD (P53562-K21)**



## Nouveautés

- Disques durs disponibles avec des capacités de 300 Go, 600 Go, 1,2 To, 1,8 To et 2,4 To, SAS 10K Petit facteur de forme (SFF) pour charges Mission Critical, avec carrier de base (BC).
- Disques durs disponibles avec des capacités de 1,2 To et 2,4 To, SAS 10K Petit facteur de forme (SFF), certifiés Mission Critical FIPS 140-2, avec carrier de base (BC).

## Vue d'ensemble

Vos serveurs ont-ils besoin de disques durs hautes performances d'entreprise pour vos applications stratégiques et gourmandes en I/O ?

Les disques durs HPE Mission Critical offrent un haut niveau de performance et de fiabilité pour vos charges de travail les plus exigeantes. Ils permettent d'améliorer les temps de réponse des serveurs, d'augmenter le nombre de transactions par seconde et d'accélérer les vitesses de transfert de données (I/O). Les disques durs HPE Mission Critical sont disponibles au format compact 2,5 pouces (SFF). Tous les disques durs HPE sont soumis à un processus de qualification rigoureux certifiant que chaque disque dur a été testé pour une utilisation dans vos environnements de stockage et de serveur HPE. Tous les disques durs HPE intègrent également un microprogramme signé numériquement afin de prévenir tout accès non autorisé à vos données.

# Caractéristiques

## Disques hautes performances de classe entreprise pour les charges de travail I/O intensives

Les disques durs HPE Mission Critical sont idéaux pour les environnements exigeants, notamment le traitement des transactions, les applications de bases de données et le calcul haute performance (HPC).

Offrez des performances supérieures pour les environnements de datacenter d'entreprise.

Interface SAS 12G pour de meilleures performances.

Lecteurs efficaces qui fournissent puissance aux datacenters restreints au niveau de l'espace.

## Disques fiables de classe entreprise pour les charges de travail d'entreprise et de datacenter

Les disques durs HPE Mission Critical sont conçus pour les environnements de datacenter exigeants fonctionnant 24h/24 et 7j/7.

Un portefeuille de lecteurs stables et cohérents offrant de longs cycles de vie et un approvisionnement constant.

Caractéristiques techniques	HPE 1.8TB SAS 12G Mission Critical 10K SFF BC 3-year Warranty 512e Multi Vendor HDD
Product Number	P53562-K21
Plateforme prise en charge	Plateformes de stockage HPE, voir les QuickSpecs pour plus d'informations
Interface	SAS
Charge de travail prise en charge	Stratégique
Vitesse de rotation entraînement (RPM)	10 000
Technologie de disque (fill)	Aérien
Type de format	512e
Type d'opérateur	Support de base
Capacité	1,8 To
Hauteur	0,62 pouce (15,6 mm)
Garantie	Garantie de 3 ans

## 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.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014670708CHFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

