

# LOGICIEL HPE XP P9000 POUR BUSINESS CONTINUITY MANAGER

**Logiciel de gestion de périphérique de stockage**



## NOUVEAUTÉS

- Considérablement inférieur votre budget informatique avec des licences sur la base des mètres de long terme en achat de logiciel uniquement pour la période pendant laquelle vous utilisez-les

## VUE D'ENSEMBLE

Le logiciel HPE XP P9000 for Business Continuity Manager améliore la productivité en centralisant et en simplifiant la gestion de la fonctionnalité de réplication locale et distante de HPE XP P9500 Storage dans les environnements de grands systèmes. Il fournit une gestion simplifiée et centralisée à l'échelle de l'entreprise des fonctionnalités de réplication basées sur mainframe de XP P9500 Storage fournies par HPE XP P9000 Business Copy for Mainframe, HPE XP P9000 Continuous Access Synchronous for Mainframe et HPE XP

Continuous Access Journal for Mainframe.P9000P9000 En automatisant les tâches de configuration et de récupération après sinistre, Business Continuity Manager réduit les erreurs humaines, permet de gagner du temps et améliore la disponibilité des données. Pour une efficacité accrue, Business Continuity Manager fournit des possibilités de script et des commandes de contrôle de groupes, permettant aux administrateurs de gérer plusieurs volumes facilement. Grâce à une liaison avec le logiciel XP P9000 Replication Manager, les informations de réplication de grand système peuvent être affichées par le logiciel XP P9000 Command View Advanced Edition.

## CARACTÉRISTIQUES

### Gestion centralisée de la réplication pour les utilisateurs de grands systèmes

Le logiciel Business Continuity Manager fournit une gestion simplifiée et centralisée à l'échelle de l'entreprise des fonctionnalités de réplication de la baie de disques basées sur HPE XP P9500 Storage fournies par les logiciels Business Copy for Mainframe, Continuous Access Synchronous for Mainframe et Continuous Access Journal for Mainframe.

En automatisant les tâches de configuration et de récupération après sinistre dans des configurations multi-site, HPE XP P9000 pour Business Continuity Manager réduit les erreurs humaines, permet de gagner du temps et améliore la disponibilité des données.

## Caractéristiques techniques

## Logiciel HPE XP P9000 pour Business Continuity Manager

<b>Environnement matériel pris en charge</b>	Stockage HPE XP P9500
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	22,23 x 0,64 x 14,3 cm
<b>Poids</b>	0,23 kg
<b>Garantie</b>	HPE garantit seulement que le support logiciel sera exempt de défauts physiques pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la livraison ;



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

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

### Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

### Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

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

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 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  
[PSN4310356EMEA\\_AFRICAFR](#), April 06, 2022.