



# Systeme de sauvegarde de disque externe 3 To HPE RDX USB 3.0 (Q2R33A)

## Disk Storage Systems



### Nouveautés

- Cartouche de 4 To et système de sauvegarde, améliorant la capacité de sauvegarde et restauration de 33 % par rapport à la génération précédente.
- Les capacités de disque disponibles comprises entre 500 Go, 1 To, 2 To, 3 To et, maintenant, 4 To.
- Compatibilité sur de nombreux systèmes d'exploitation et plateformes de

### Vue d'ensemble

Recherchez-vous une solution de sauvegarde et restauration sur disque rapide qui puisse être installée dans des environnements extrêmes ? Le système de sauvegarde sur disque amovible HPE RDX est une solution de sauvegarde et récupération sur disque, fiable, présentant une portabilité inégalée, une récupération rapide et une intégration facile dans un environnement de serveur unique ou de succursale. Cette solution est robuste, amovible, facile à utiliser et rentable pour les succursales et les agences, les bureaux de petite taille et les bureaux à domicile possédant peu ou pas de ressources

---

virtualisation.

informatiques. Elle fonctionne particulièrement bien dans les environnements de travail difficiles dans lesquels les entreprises ont besoin de protéger, gérer, transporter ou collecter de grandes quantités de données sur des sites loin d'être idéaux.

## Caractéristiques

### Facilité de la sauvegarde et restauration

Le système de sauvegarde de disque amovible HPE RDX offre un design de cartouche robuste et portable, qui protège les données du disque dur et permet un transport plus facile et plus récupérable des données entre différents sites. Ajoutez une stratégie de reprise après incident à votre entreprise en faisant simplement tourner les cartouches hors site.

Complétez votre stockage cloud et mettez en place les meilleures pratiques avec une copie locale de sauvegarde qui vous permet d'accéder plus rapidement aux données critiques dès que vous en avez besoin. Protection de vos données - sur et hors site.

Fourniture de vitesses de transfert des données sur disque dur et intégration de tampons anti-vibration, pour accélérer les vitesses de lecture/écriture, réduction du délai nécessaire pour les sauvegardes complètes ou incrémentielles. Cela vous permet de vous concentrer pleinement sur votre activité professionnelle.

Avec la croissance des besoins de sauvegarde, vous pouvez étendre votre système de manière facile et abordable en ajoutant simplement davantage de cartouches : aucun nouveau matériel n'est nécessaire. Le système de sauvegarde de disque amovible HPE RDX prend en charge l'extension des disques afin que les données puissent aligner plusieurs cartouches.

La compatibilité avec un large éventail de systèmes d'exploitation et plateformes de virtualisation facilite leur adaptation dans n'importe quel environnement de petite entreprise. Vous pouvez aussi utiliser le mode disque fixe pour des sauvegardes automatiques via le système d'exploitation natif Microsoft® Windows®.

### Une portabilité sans pareille

Sa conception robuste à faible consommation d'énergie offre la flexibilité nécessaire pour pouvoir le brancher partout en ayant l'assurance que les données resteront toujours disponibles et sécurisées.

Le disque dur de type cartouche possède un taux de survie de 97%, contre 0% pour les unités USB ordinaires, d'après un test de chute indépendant.

La protection statique intégrée élimine les défaillances de serveur ou de station de travail, les périphériques étant chargés de manière statique.

### Sauvegarde et récupération rapides

Capacité de récupération rapide avec des performances de sauvegarde de disque à disque pouvant atteindre une vitesse de 360Gbit/h.

Prend en charge l'accès aux fichiers par glisser-déposer, grâce auquel la sauvegarde est aussi simple et pratique qu'un clic de souris.

Si les sauvegardes sont plus volumineuses que l'espace disque, pas d'inquiétude : il suffit d'ajouter des cartouches pendant le processus de sauvegarde pour augmenter dynamiquement la sauvegarde.

Les tampons internes intégrés au système réduisent les vibrations du lecteur de disque, afin d'augmenter les performances de lecture/écriture sur disque.

### Intégration aisée

Qualification et tests HPE, qui facilitent l'intégration dans vos environnements de mise en réseau et de stockage de serveurs.

Grâce à la fonctionnalité de mode de disque fixe, RDX s'intègre facilement à divers environnements de système d'exploitation de petites entreprises.

L'option de station d'accueil interne facilite la configuration avec des produits ProLiant et StoreEver.

## Caractéristiques techniques

## Système de sauvegarde de disque externe 3 To HPE RDX USB 3.0

<b>Product Number (SKU)</b>	Q2R33A
<b>Capacité</b>	Cartouche de 500 Go, 1 To, 2 To, 3 To, 4 To
<b>Interface hôte</b>	ports USB 3.0
<b>Taux de transfert</b>	Vitesse de transfert soutenue 100 Mo/s Salve de 480 Mo/s
<b>Compatibilité avec les supports</b>	Postcompatibilité et rétrocompatibilité avec toutes les cartouches RDX actuelles et futures et toutes les stations d'accueil USB 2.0
<b>Cycle d'insertion/retrait</b>	5 000, durée de vie minimale de la cartouche
<b>Robustesse de la cartouche</b>	Chute de 1 m sur carrelage, posé sur sol en béton
<b>Dimensions minimales (L x P x H)</b>	39,88 x 19,81 x 20,32 cm
<b>Poids</b>	1,59 kg
<b>Garantie</b>	3/0/0

---

**Ressources supplémentaires****Aperçu des spécifications**[hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx](http://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx)[?docname=c04111633](http://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04111633)

## HPE Pointnext

**HPE Pointnext** tire profit de toute notre expertise technique et de l'innovation pour accélérer votre transformation numérique. Un portefeuille complet incluant services de conseil, services professionnels et services opérationnels est conçu pour vous permettre d'évoluer et de vous développer aujourd'hui et demain.

### Services opérationnels

- **HPE Flexible Capacity** est un nouveau modèle de consommation pour gérer la capacité à la demande, associant l'agilité et le modèle économique d'un cloud public à la sécurité et aux performances d'une informatique sur site.
- **HPE Datacenter Care** propose une solution personnalisée d'assistance opérationnelle reposant sur des prestations de base. Cela inclut un support matériel et logiciel, une équipe d'experts qui vous aideront à personnaliser vos prestations et partageront avec vous leurs meilleures pratiques, ainsi que des composants en option pour répondre à vos besoins métier et informatiques spécifiques.
- **HPE Proactive Care** est un ensemble intégré de services de support matériel et logiciel incluant un traitement préférentiel des appels avec une gestion des cas de bout en bout favorisant la résolution rapide des incidents, ainsi que la fiabilité et la stabilité de l'environnement IT.
- **HPE Foundation Care** intervient lorsqu'un problème matériel ou logiciel survient en offrant plusieurs niveaux d'intervention selon vos besoins en informatique et vos besoins métier.

**Les Services de conseil** comprennent entre autres des services de conception, de stratégie et de feuille de route visant à faciliter votre transformation numérique selon vos besoins en informatique et vos besoins métier. Les Services de conseil ont pour objectif de vous aider à adopter l'informatique hybride, le big data et la périphérie intelligente.

**Les Services professionnels** vous aident à intégrer la nouvelle solution avec des services de gestion de projets, d'installation et de démarrage, de déménagement et bien d'autres encore. Nous vous aidons à limiter les risques pour votre entreprise afin qu'il n'y ait aucune interruption dans votre activité lorsque de nouvelles technologies sont intégrées à votre environnement IT existant.

Trouver un partenaire:

[URL de l'appel à l'action](#)



Abonnez-vous aux mises à jour

---



**Hewlett Packard  
Enterprise**

---

© Copyright 2018 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.

Microsoft et Windows sont soit des marques soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel  
PSN1010291934FRFR, November 04, 2017.