



LaCie Rugged SSD

Manuel d'utilisation



Cliquez ici pour accéder à une version à jour de
ce document en ligne. Vous aurez également accès au contenu le plus récent, à des illustrations
pouvant être agrandies, et profiterez d'une navigation et de fonctions de recherche améliorées.

Contents

1	Introduction	4
	Contenu de la boîte	4
	Configuration système requise	4
	• Ports	4
	• Système d'exploitation	4
	• Espace disque libre minimum	4
	Indice de protection IP	4
2	Câbles et connecteurs	6
	Protocoles USB-C	6
	Câbles	6
3	Mise en route	7
	Connexion du câble USB	7
	Configuration d'un LaCie Rugged SSD	7
	• Commencer ici	8
	• Enregistrer votre périphérique	8
	• Télécharger Toolkit	9
	• Installer Toolkit	9
	Format de stockage	10
	Déconnexion du périphérique	11
4	Compatible avec l'iPad USB-C	12
5	Utilisez Toolkit pour configurer vos paramètres de sécurité, sauvegardes, etc.	13
	Activation des paramètres de sécurité	13
	Configurer un dossier Mirror	13
	Lancer un plan de sauvegarde (Windows uniquement)	13
6	Retrait d'un périphérique en toute sécurité d'un ordinateur	14
	Windows	14
	Mac	14
	• Éjecter via une fenêtre du Finder	14
	• Éjecter via le bureau	14
7	Formatage et partitionnement en option	16
	Choisir un format de système de fichiers	16
	• Compatibilité Windows et Mac	16

• Optimisation des performances de Windows	16
• Optimisation des performances de MacOS	16
• En savoir plus	17
Instructions de formatage	17

8 Questions fréquentes 18

Tous les utilisateurs	18
• Problème : Le transfert de fichiers est trop lent.	18
• Problème : J'ai un vieil ordinateur équipé de ports USB 3.0 (type A).	18
• Problème: Je dois utiliser un concentrateur USB pour mes périphériques USB.....	18
• Problème : Les câbles USB fournis sont trop courts.	19
• Problème : Je reçois des messages d'erreur de transfert de fichiers.	19
Mac	19
• Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sur mon bureau.....	20
Windows	20
• Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sous Ordinateur.	20

9 Regulatory Compliance 22

China RoHS 2	22
Taiwan RoHS	22

Introduction

Grâce à la puissance du NVMe, le LaCie Rugged SSD est idéal pour les réalisateurs et les techniciens en imagerie numérique. Bénéficiez de vitesses de transfert de 950 Mo/s¹, d'une excellente résistance à l'eau grâce à son indice de protection IP67, d'une résistance aux chutes (jusqu'à 3 mètres) et d'une protection par mot de passe dans un disque USB-C compact.

Pour consulter les questions fréquentes sur votre périphérique et les réponses correspondantes, reportez-vous à la section [Questions fréquemment posées](#) ou accédez à l'[assistance technique LaCie](#).

Contenu de la boîte

- LaCie Rugged SSD
- Câble USB 3.1 de 2e génération (USB-C)

i **Important :** Conservez l'emballage. Si vous rencontrez des problèmes avec votre disque et que vous souhaitez procéder à un échange, veillez à le retourner dans son emballage d'origine.

Configuration système requise

Ports

Utilisez le câble fourni pour connecter votre périphérique LaCie à un ordinateur équipé d'un port USB-C.

Système d'exploitation

Accédez à [Configuration système requise pour le matériel et les logiciels Seagate](#).

Espace disque libre minimum

600 Mo recommandés.

Indice de protection IP

L'indice de protection IP (Ingress Protection) est une norme qui détermine les types de protection des

différents équipements et dispositifs. Le code IP à deux chiffres permet aux utilisateurs d'être informés des conditions supportées par le périphérique. Ces deux chiffres sont indépendants, chacun faisant référence à un niveau de protection différent.

L'indice de protection de votre disque LaCie Rugged SSD est IP67.

6 : Étanche à la poussière : la poussière ne pénètre pas. Protection totale contre la poussière.

7 : Protection contre les effets de l'immersion jusqu'à 1 m : l'eau ne peut pas pénétrer en quantités nuisibles quand le boîtier est immergé dans l'eau conformément aux niveaux de pression et aux délais définis (jusqu'à 1 m de profondeur).

Le disque Rugged SSD a également fait l'objet des tests suivants :

- **Résistance contre les chutes :** chute de 3 mètres (hors fonctionnement).

¹ Les vitesses de transfert des données peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation, de l'interface et de la capacité du disque.

Câbles et connecteurs

Protocoles USB-C

La norme USB est une technologie d'entrée/sortie en série qui permet de connecter des périphériques à un ordinateur. La technologie USB-C, dernière version de cette norme, offre une bande passante supérieure et de nouvelles fonctions de gestion de l'alimentation.

La technologie USB-C prend en charge de nombreux protocoles :

Hi-Speed USB 2.0	vitesse de transfert pouvant atteindre 480 Mbits/s
SuperSpeed USB 3.0	taux de transfert pouvant atteindre 5 Gbits/s
USB 3.1 de 1re génération	taux de transfert pouvant atteindre 5 Gbits/s
USB 3.1 de 2e génération	taux de transfert pouvant atteindre 10 Gbits/s
Thunderbolt 3	: taux de transfert pouvant atteindre jusqu'à 40 Gb/s

Le port USB-C du disque LaCie Rugged SSD est un port USB 3.1 de seconde génération. Vous pouvez connecter votre disque à n'importe quel port USB-C.

Câbles

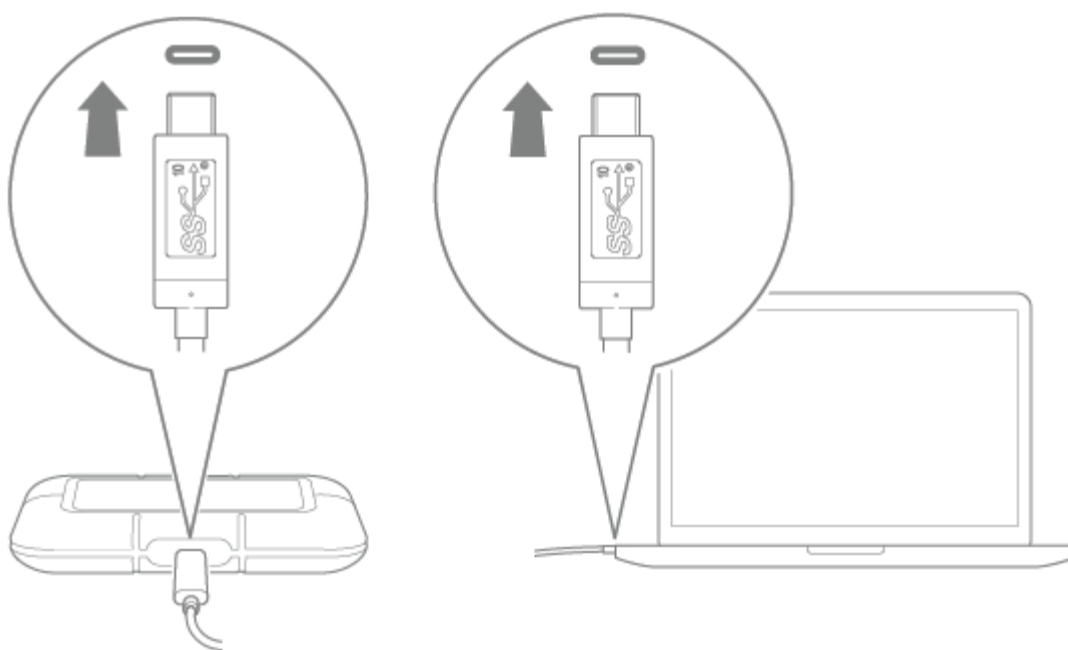
Utilisez le câble USB 3.1 (USB-C) pour raccorder le disque LaCie Rugged SSD à votre ordinateur.



Mise en route

1 Connexion du câble USB

Utilisez le câble USB-C vers USB-C pour raccorder le LaCie Rugged SSD à votre ordinateur.



2 Configuration d'un LaCie Rugged SSD

La configuration vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

Enregistrer votre LaCie Rugged SSD

Tirez le meilleur parti de votre disque grâce à un accès facile aux informations et à l'assistance.

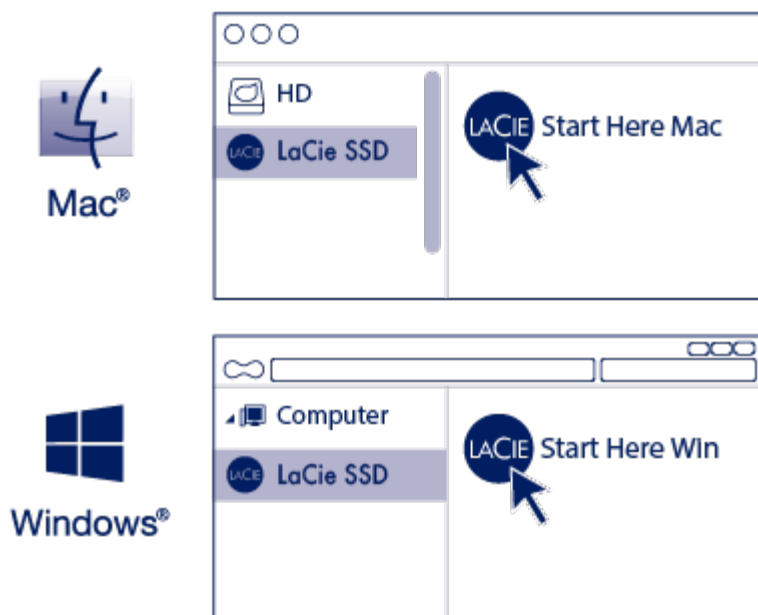
Installer Toolkit

Activez les fonctionnalités de sécurité, créez des plans de sauvegarde (Windows uniquement), et bien plus encore.



Votre ordinateur doit être connecté à Internet pour l'enregistrement de votre périphérique et l'installation de Toolkit.

A Commencer ici



À l'aide d'un gestionnaire de fichiers tel que l'Explorateur de fichiers ou le Finder, ouvrez le LaCie Rugged SSD et lancez [Start Here Mac](#) (Commencer ici pour Mac) ou [Start Here Win](#) (Commencer ici pour Windows).

B Enregistrer votre périphérique

Register

Jane

Doe

jdoe@example.com

I have read and agree to...

- ☒ Terms and Conditions
- ☒ Privacy Statement
- ☒ Optional Offers

Register

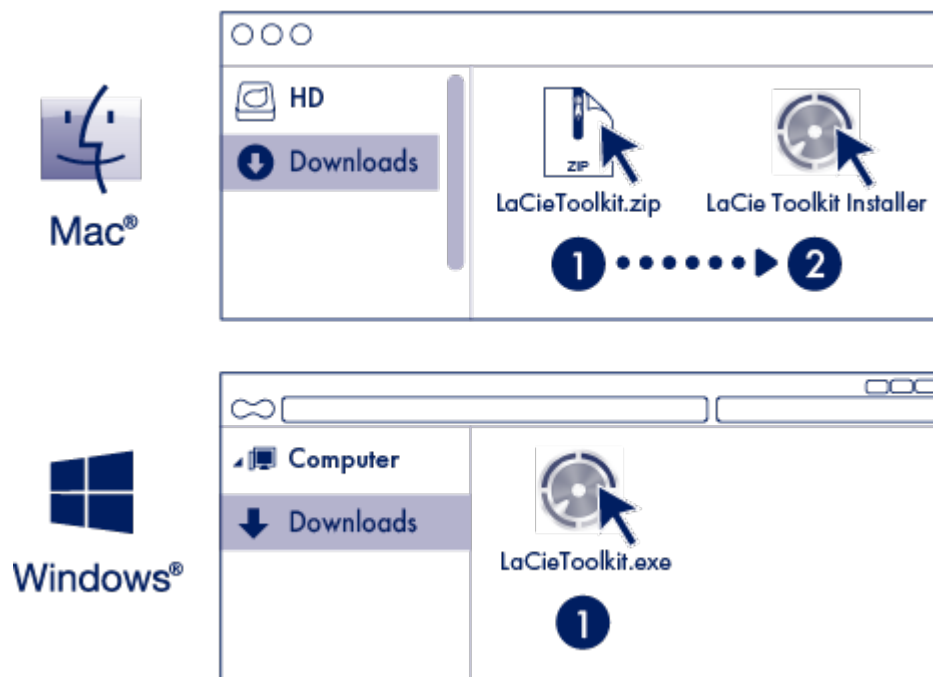
Renseignez les informations demandées et cliquez sur [Enregistrer](#).

C Télécharger Toolkit

Download Next

Cliquez sur le bouton [Télécharger](#).

D Installer Toolkit



À l'aide d'un gestionnaire de fichiers, tels que Finder ou l'Explorateur de fichiers, accédez au dossier dans lequel vous recevez les téléchargements.



Ouvrez le fichier [LaCieToolkit.zip](#). Cliquez sur le [programme d'installation de LaCie Toolkit](#) pour lancer l'application.



Pour lancer l'application, cliquez sur le fichier [LaCieToolkit.exe](#).



Pour installer et exécuter Toolkit, votre ordinateur doit être connecté à Internet.



Vous devez installer Toolkit pour activer les paramètres de sécurité du LaCie Rugged SSD. Veillez à installer Toolkit pour protéger votre disque par un mot de passe à l'aide de l'algorithme de cryptage 256 bits Seagate Secure.

Format de stockage

Le LaCie Rugged SSD est préformaté par défaut en exFAT pour assurer sa compatibilité avec les ordinateurs Windows et Mac. Si vous utilisez ce disque avec un seul type d'ordinateur, formatez-le selon le système de fichiers natif correspondant à votre système d'exploitation afin d'optimiser ses performances en matière de copie de fichiers. Pour en savoir plus, consultez la section [Formatage et partitionnement en option](#).

Déconnexion du périphérique

Afin d'éviter toute altération du système de fichiers, il est capital de retirer les volumes du LaCie Rugged SSD avant de déconnecter le câble d'interface. Pour obtenir de plus amples informations, reportez-vous à la section [Retirer le périphérique en toute sécurité d'un ordinateur](#).

Compatible avec l'iPad USB-C

Vos périphériques de stockage LaCie sont utilisables avec les iPad USB-C haut de gamme. Ils représentent donc une solution idéale pour déplacer des fichiers entre des ordinateurs, des services cloud et des systèmes de stockage externe. Les iPad peuvent également servir de station de montage mobile, parfaite pour importer des contenus multimédias dans des applications plus avancées de traitement des photos et des vidéos.

Pour en savoir plus sur les sujets ci-dessous, consultez [External Storage and iPadOS](#) (stockage externe et iPadOS) :

- Connexion du périphérique de stockage aux iPad compatibles
- Actions disponibles
- Sélection de plusieurs fichiers
- Accès aux périphériques de stockage dans une application
- Périphériques de stockage externe et concentrateurs USB compatibles
- Performances du stockage externe sur un iPad par rapport à un ordinateur
- Périphériques de stockage Thunderbolt
- Autonomie
- Éjection
- Formats de stockage
- Protection par mot de passe
- Toolkit et premières connexions

Utilisez Toolkit pour configurer vos paramètres de sécurité, sauvegardes, etc.

Avec l'application Toolkit, vous disposez d'outils pratiques qui vous permettent notamment de gérer facilement les paramètres de sécurité, de configurer des plans de sauvegarde et de créer des dossiers miroir.

Activation des paramètres de sécurité

Vous devez installer Toolkit pour activer les paramètres de sécurité du disque LaCie Rugged SSD. Veillez à installer Toolkit pour protéger votre disque par un mot de passe à l'aide de l'algorithme de chiffrement 256 bits Seagate Secure.

- Pour tout complément d'informations sur l'activation des paramètres de sécurité, [cliquez ici](#).

Configurer un dossier Mirror

Créez un dossier Mirror sur votre PC ou Mac synchronisé avec votre périphérique de stockage. Dès que vous ajoutez, modifiez ou supprimez des fichiers dans un dossier, Toolkit met automatiquement à jour l'autre dossier.

- Pour en savoir plus sur la création d'un dossier miroir, [cliquez ici](#).

Lancer un plan de sauvegarde (Windows uniquement)

Créez un plan personnalisé en choisissant le contenu, le périphérique de stockage et la fréquence.

- Pour en savoir plus sur la configuration d'un plan de sauvegarde, [cliquez ici](#).

Retrait d'un périphérique en toute sécurité d'un ordinateur

Pensez à éjecter le disque de stockage de votre ordinateur avant de le déconnecter physiquement. Votre ordinateur doit classer et gérer les données sur le disque avant qu'il ne soit retiré. Par conséquent, si vous débranchez le disque sans utiliser le logiciel du système d'exploitation, vous risquez d'altérer ou d'endommager vos fichiers.

Windows

Pour éjecter un périphérique, sélectionnez l'outil Retirer le périphérique en toute sécurité.

1. Cliquez sur l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité sur la barre d'état système Windows pour afficher les périphériques qu'il est possible d'éjecter.
2. Si l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité ne s'affiche pas, cliquez sur la flèche Afficher les icônes cachées sur la barre d'état système afin d'afficher toutes les icônes dans la zone de notification.
3. Dans la liste des périphériques, sélectionnez celui que vous souhaitez éjecter. Windows affiche alors un message vous indiquant que le périphérique peut être retiré en toute sécurité.
4. Déconnectez le périphérique de votre ordinateur.

Mac

Pour éjecter un périphérique d'un Mac, plusieurs possibilités s'offrent à vous. Deux de ces possibilités sont présentées ci-dessous.

Éjecter via une fenêtre du Finder

1. Ouvrez une fenêtre du Finder.
2. Sur la barre latérale, sélectionnez Périphériques et repérez le disque que vous souhaitez éjecter. Cliquez sur le symbole Éjection situé à droite du nom du disque.
3. Dès que le périphérique disparaît de la barre latérale ou si la fenêtre du Finder se ferme, vous pouvez débrancher le câble d'interface de votre Mac.

Éjecter via le bureau

1. Sélectionnez l'icône du bureau correspondant à votre périphérique, puis déplacez-la dans la corbeille.
2. Dès lors que l'icône du périphérique n'apparaît plus sur votre bureau, vous pouvez déconnecter physiquement le périphérique de votre Mac.

Formatage et partitionnement en option

Votre périphérique est préformaté par défaut en exFAT (Extended File Allocation Table) pour assurer sa compatibilité avec les ordinateurs Windows et Mac.

Choisir un format de système de fichiers

Pour choisir un format de système de fichiers, commencez par décider de privilégier la **compatibilité** ou la **performance** en fonction de votre utilisation du disque au quotidien.

- **Compatibilité** : Si vous connectez votre disque à des ordinateurs Windows et Mac, il vous faut un format multi-plateformes.
- **Performance** : Si vous utilisez votre disque avec un seul type d'ordinateur, formatez-le en fonction du système de fichiers natif de votre système d'exploitation afin d'optimiser ses performances en matière de copie de fichiers.

Compatibilité Windows et Mac

Le format exFAT est un système de fichiers léger, compatible avec toutes les versions Windows et les versions macOS les plus récentes. Si vous utilisez votre disque avec des ordinateurs Windows et Mac, formatez votre disque en exFAT. Si le format exFAT garantit un accès multi-plateformes permettant de travailler sur tout type d'ordinateur, n'oubliez pas toutefois que :

- le format exFAT n'est pas compatible ou recommandé pour les utilitaires de sauvegarde intégrés tels que Historique des fichiers (Windows) et Time Machine (macOS). Si vous souhaitez utiliser l'un de ces utilitaires de sauvegarde, pensez à formater le disque selon le système de fichiers natif de l'ordinateur sur lequel est installé l'utilitaire en question.
- exFAT n'est pas un système de fichiers journalisé, d'où un risque accru d'altération des données en cas d'erreur ou si le périphérique n'est pas déconnecté de l'ordinateur en bonne et due forme.

Optimisation des performances de Windows

NTFS (New Technology File System) est un système de fichiers journalisé propriétaire pour Windows. macOS peut accéder en lecture aux volumes NTFS, mais ne peut y accéder en écriture en natif. Autrement dit, votre Mac peut copier des fichiers d'un disque formaté en NTFS, mais ne peut ajouter ou supprimer des fichiers sur le disque en question. Pour plus de souplesse avec un ordinateur Mac, optez pour le format exFAT.

Optimisation des performances de MacOS

Apple propose deux systèmes de fichiers propriétaires.

Mac OS Extended (également appelé Hierarchical File System Plus ou HFS+) est un système de fichiers Apple utilisé depuis 1998 pour les disques internes mécaniques et hybrides. HFS+ est le système de fichiers par défaut pour macOS Sierra (version 10.12 et plus récentes).

APFS (Apple File System) est un système de fichiers Apple optimisé pour les disques SSD et les systèmes de stockage basés sur la technologie Flash. Toutefois, il est également compatible avec les disques durs. Ce système de fichiers a vu le jour avec le lancement de macOS High Sierra (version 10.13). APFS est un format uniquement lisible par les ordinateurs Mac équipés du système d'exploitation High Sierra ou d'un système plus récent.

Pour choisir entre les systèmes de fichiers Apple, gardez les éléments suivants à l'esprit :

- Le système d'exploitation Windows ne peut pas lire ou écrire des données, en natif, sur les volumes APFS ou HFS+. Si la compatibilité multi-plateformes est une priorité, formatez votre disque en exFAT.
- Si vous envisagez d'utiliser votre disque avec Time Machine :
 - APFS est le format par défaut pour macOS Big Sur (version 11) et les versions plus récentes ;
 - HFS+ est le format par défaut pour macOS Catalina (version 10.15) et les versions antérieures.
- Si vous envisagez d'utiliser votre disque pour déplacer des fichiers entre des ordinateurs Mac équipés d'une version OS antérieure, privilégiez le format HFS+ au format APFS.
- Systèmes de fichiers macOS et Android : le formatage du disque pour macOS ne garantit pas une prise en charge des appareils mobiles Android.

En savoir plus

Pour obtenir de plus amples informations de manière à choisir le format de système de fichiers le plus adapté, rendez-vous sur la page [Comparaison des formats des systèmes de fichiers](#).

Instructions de formatage

Pour en savoir plus sur le formatage de votre disque, rendez-vous sur la page [Formatage du disque](#).

Questions fréquentes

Pour en savoir plus sur la configuration et l'utilisation de votre disque LaCie Rugged SSD, reportez-vous aux questions fréquemment posées ci-dessous. Pour obtenir plus d'aide, accédez à [l'assistance technique LaCie](#).

Tous les utilisateurs

Problème : Le transfert de fichiers est trop lent.

Q : Les deux extrémités du câble USB sont-elles bien branchées ?

R : Lisez les astuces de dépannage concernant le branchement du câble ci-après :

- Vérifiez les deux extrémités du câble USB et assurez-vous qu'elles sont bien insérées dans leurs ports respectifs.
- Déconnectez le câble, puis patientez 10 secondes avant de le reconnecter.
- Essayez un câble USB différent.

Q. : Y a-t-il d'autres périphériques USB connectés au même port ou concentrateur ?

R. : Déconnectez les autres périphériques USB et observez si le niveau de performances du périphérique de stockage augmente.

Problème : J'ai un vieil ordinateur équipé de ports USB 3.0 (type A).

Q. : Le port USB 3.1 de seconde génération de mon périphérique de stockage peut-il fonctionner avec le port USB 3.0 de mon ordinateur ?

R. : Oui, le périphérique est compatible avec les ports USB 3.0. En revanche, le produit n'est pas fourni avec un câble équipé d'un connecteur USB type A. Avec la technologie USB 2.0., le taux de transfert est néanmoins plus lent.

Problème: Je dois utiliser un concentrateur USB pour mes périphériques USB.

Q. : Puis-je utiliser mon périphérique de stockage avec un concentrateur USB ?

R. : Oui, le périphérique de stockage peut être connecté à un concentrateur USB. Si vous utilisez un concentrateur et constatez des problèmes de détection, un ralentissement de la vitesse de transfert, des déconnexions intempestives ou autres signaux inhabituels, essayez de raccorder le périphérique de stockage directement au port USB de l'ordinateur.

Certains concentrateurs USB gèrent l'alimentation moins efficacement, ce qui peut poser problème avec les périphériques connectés. Dans ce cas, essayez un concentrateur alimenté par USB doté d'un câble d'alimentation.

Problème : Les câbles USB fournis sont trop courts.

Q. : Puis-je utiliser mon périphérique de stockage avec un câble plus long ?

R. : Oui, sous réserve qu'il soit certifié conforme aux normes USB. Pour bénéficier d'un niveau de performances optimal, LaCie recommande toutefois d'utiliser le câble fourni avec le périphérique de stockage. Si vous utilisez un câble plus long et constatez des problèmes de détection, un ralentissement de la vitesse de transfert des données ou des coupures, reprenez le câble d'origine fourni avec votre périphérique de stockage.

Problème : Je reçois des messages d'erreur de transfert de fichiers.

Q : Avez-vous reçu un message « Erreur -50 » lors de la copie d'un volume FAT32 ?

R : Lors de la copie de fichiers ou de dossiers à partir d'un ordinateur vers un volume FAT32, certains caractères contenus dans les noms ne peuvent pas être copiés. Ces caractères incluent, sans toutefois s'y limiter : < > / \ :

Vérifiez que le nom de vos fichiers ou dossiers ne contient pas ces caractères.

Si ce problème est récurrent ou qu'aucun fichier ne contient de caractères incompatibles, essayez de reformater le disque en NTFS (utilisateurs Windows) ou HFS+ (utilisateurs Mac). Voir la page [Formatage et partitionnement en option](#).

Q : Avez-vous reçu un message d'erreur vous indiquant que le disque a été déconnecté à la sortie du mode de veille prolongée ?

R : Ne tenez pas compte de ce message, car le disque réapparaît sur le bureau malgré le message.

Mac

Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sur mon bureau.

Q. : Votre Finder est-il configuré de manière à masquer les disques externes sur le bureau ?

R. : Accédez au Finder, puis cochez **Préférences** | onglet **Général** | **Afficher ces éléments sur le bureau**. Vérifiez que **Disques externes** est sélectionné.

Q. : Votre périphérique est-il reconnu par le système d'exploitation ?

R. : Ouvrez l'utilitaire de disque dans Aller | Utilitaires | Utilitaire de disque. Si le périphérique est répertorié dans la colonne de gauche, vérifiez les préférences du Finder pour comprendre la raison pour laquelle il ne s'affiche pas sur le bureau (revenez à la question précédente).

Q. : La configuration de l'ordinateur répond-elle à la configuration minimum requise pour l'utilisation de ce périphérique de stockage ?

R. : Regardez sur l'emballage du produit la liste des systèmes d'exploitation compatibles.

Q. : Avez-vous suivi la procédure d'installation correcte pour votre système d'exploitation ?

R. : Reportez-vous à la procédure d'installation décrite dans la section [Mise en route](#).

Windows

Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sous Ordinateur.

Q. : Le périphérique de stockage est-il répertorié dans le Gestionnaire de périphériques ?

R. : Tous les périphériques de stockage apparaissent au moins à un endroit dans le Gestionnaire de périphériques.

Tapez `Gestionnaire de périphériques` dans le champ de recherche pour l'ouvrir. Accédez à la section **Lecteurs de disque** et, si nécessaire, cliquez sur l'icône Plus (+) pour afficher la liste complète des périphériques. Si vous n'êtes pas sûr que votre périphérique de stockage soit répertorié, débranchez-le en toute sécurité, puis reconnectez-le. L'entrée qui change correspond à votre périphérique LaCie.

Q. : Votre périphérique est-il répertorié en regard d'une icône inhabituelle ?

R. : Le Gestionnaire de périphériques Windows affiche généralement des informations sur les pannes des périphériques. Bien qu'il puisse vous aider à résoudre la plupart des problèmes, il n'affiche pas nécessairement la cause exacte ni ne fournit de solution précise.

L'apparition d'une icône inhabituelle en regard du périphérique peut révéler la présence d'un problème. Au lieu de l'icône habituelle correspondant au type de périphérique, il s'agit d'un point d'exclamation, d'un point d'interrogation ou d'un X. Cliquez sur cette icône avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Propriétés. L'onglet Général indique une raison potentielle du dysfonctionnement du périphérique.

Regulatory Compliance

Product Name	LaCie Rugged SSD
Regulatory Model Number	LRDOSV1

China RoHS 2



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态驱动器 SSD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014. O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572. X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。						

Taiwan RoHS

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起，Seagate產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

備考 1. “0” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 1. “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 2. “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.