



FireCuda X Vault ユーザー・マニュアル



このドキュメントの最新オンライン版にアクセスするには
ここをクリックしてください。最新のコンテンツ、拡大可能な図解、分かりやすいナビゲーション、検索機能もあります。

Contents

1	ようこそ	4
	パッケージ内容	4
	最低システム要件	4
	• ポート	4
	• オペレーティング・システム	4
	• ディスクの最小空き容量	4
2	はじめに	5
	USBケーブルの接続	5
	LEDの動作	5
	•ゲーミングLED	6
	•ステータスLED	6
	FireCuda X Vaultの設定	6
	• コンピュータを使用した場合の設定方法	7
	• ショートカット	7
	節電モード	8
3	Toolkitを使ってRGB設定などをカスタマイズする	9
	RGBカラー設定のカスタマイズ (Windowsのみ)	9
	バックアップ計画の開始 (Windowsのみ)	9
	ミラー・フォルダの設定	9
4	最適なフォーマット	10
	ファイル・システム・フォーマットの選択	10
	• WindowsおよびMac両方との互換性	10
	• Windows用にパフォーマンスを最適化	10
	• macOS用にパフォーマンスを最適化	10
	• 詳細	11
	フォーマットの手順	11
5	デバイスをコンピュータから安全に取り外す	12
	Windows	12
	Mac	12
	• Finderウィンドウ経由で取り出す	12
	• デスクトップ経由で取り出す	12
6	よくある質問 (FAQ)	14
	全ユーザー	14
	• 問題: デバイスが利用できません	14
	• 問題: ファイル転送の速度が遅すぎる	14
	• 問題: USBデバイスにUSBハブを使用しなければならない。	15
	• 問題: 付属のUSBケーブルが短すぎる	15
	• 問題: ファイル転送に関するエラーメッセージが表示される	15

Windows	16
• 問題: コンピュータにハードディスク・ドライブのアイコンが表示されない。	16
Mac	16
• 問題: デスクトップにハードディスク・ドライブのアイコンが表示されない	16

7 Regulatory Compliance 18

FCC DECLARATION OF CONFORMANCE	18
• CLASS B	18
R&TTE Directive "Informal DoC" statement	18
For Australian Customers Only	18
China RoHS	19
Taiwan RoHS	19
VCCI-B	20

ようこそ

お使いのハードディスク・ドライブについての一般的な質問と回答は、「よくある質問」をご覧ください。
また、[Seagateカスタマー・サポート](#)にアクセスしてください。

パッケージ内容

- Seagate® FireCuda® X Vault
- USB-Cケーブル
- クイック・スタート・ガイド

最低システム要件

ポート

付属のケーブルを使用して、USB-CポートでSeagateデバイスとコンピュータを接続します。コンピュータのUSB-Cポートから、最低15 Wの電力がドライブに供給される必要があります。

オペレーティング・システム

「[Seagateのハードウェア&ソフトウェアのオペレーティング・システム要件](#)」をご覧ください。

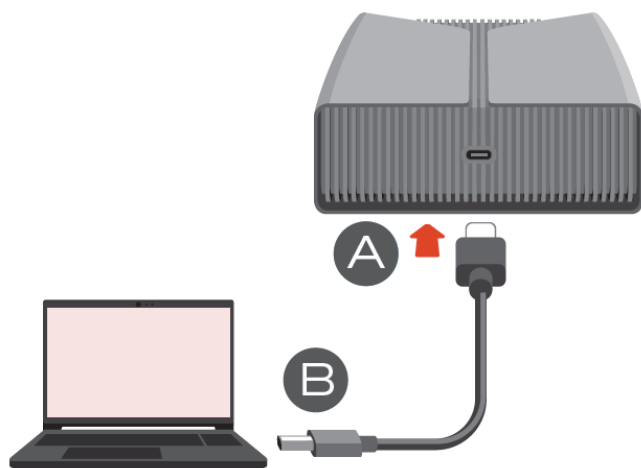
ディスクの最小空き容量

600MB推奨

はじめに

USBケーブルの接続

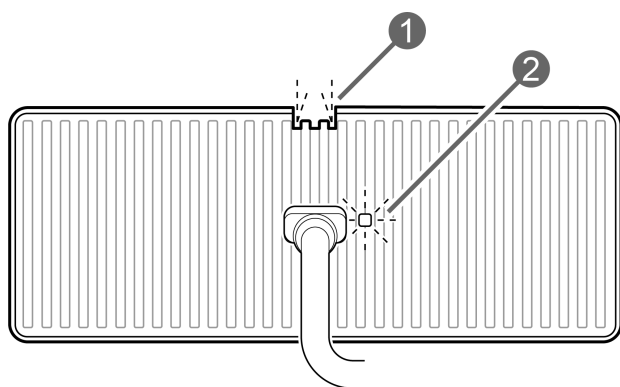
USB-Cケーブルを使用してFireCuda X VaultをコンピュータのUSB-Cポートに接続します。



接続後、ドライブ・ボリュームが表示されてアクセス可能になるまでに30秒以上かかる場合があります。

i コンピュータのUSB-Cポートから、FireCuda X Vaultに最低15 Wの電力が供給される必要があります。ステータスLEDが赤く点滅している場合、ポートから十分な電力が供給されていません。

LEDの動作



1. ゲーミングLED
2. ステータスLED

ゲーミングLED

自由にカスタマイズできるゲーミングLEDを備えているため、プレイ環境に合わせてドライブの外観や雰囲気自由にカスタマイズできます。Seagate Toolkitを使用すると、色、明るさ、照明パターンを調整できます。これは、好みに応じて効果を微調整する簡便な方法です。システム設定を使用して照明を管理するほうが望ましい場合は、Windowsの動的ライティングでもゲーミングLEDのカスタマイズが可能です。LEDの設定に関する詳細情報:

- Seagate Toolkitユーザー・マニュアルの「[RGBとステータスLEDの管理](#)」をご覧ください。
- 「[Windowsで動的照明デバイスを制御する](#)」をご覧ください。



Windows PCで動的ライティングが有効になっている場合、FireCuda X Vaultのデフォルトであるオレンジ色のLED表示や、Toolkitで設定されたカスタマイズ後のデバイスLED設定が上書きされる場合があります。

ステータスLED

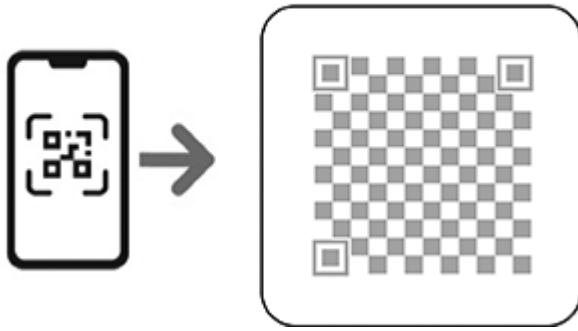
ステータスLEDには、FireCuda X Vaultのステータスと動作状態が表示されます。

LED	状態
点灯（白）	デバイスの準備が完了しています。
ゆっくりと点滅（白）	a. ドライブがアクセス中です。 b. ドライブが省電力モードになりました。
消灯	a. ドライブが長時間省電力モードになっていたため、デバイスが利用できません。 b. デバイスがコンピュータから安全に取り外されました。
高速で点滅（赤）	ホスト・コンピュータのポートから最低15 Wの電力が供給されていません。

FireCuda X Vaultの設定

パッケージに含まれているクイック・スタート・ガイドには、携帯電話やタブレットを使用して素早く簡単に登録できるQRコードが記載されています。

Android™ / iOS



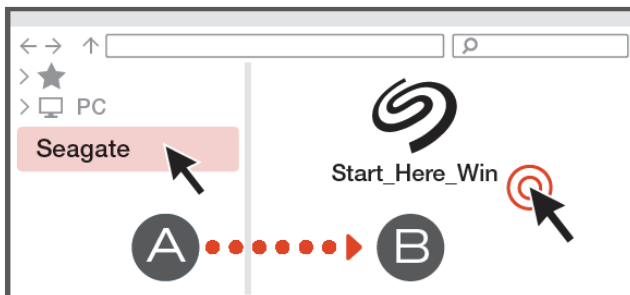
クイック・スタート・ガイドのこのコードをスキャンし、画面の指示に従ってFireCuda X Vaultを登録してから、パートナーが提供するサービスを利用してください。

コンピュータを使用した場合の設定方法

i デバイスの登録およびToolkitのインストールにはインターネット接続が必要です。

ファイル・エクスプローラなどのファイル・マネージャを使用してFireCuda X Vaultを開き、[Start_Here_Win] をダブルクリックします。

Windows®



1. FireCuda X Vaultを登録します。お客様の情報を入力し、[Register (登録)] を選択します。
2. Toolkitのダウンロード。プロンプトが表示されたら、[Download (ダウンロード)] を選択して、Toolkitインストーラをダウンロードします。
3. ファイル・エクスプローラなどのファイル・マネージャを使用して、ダウンロード先のフォルダに移動します。SeagateToolkit.exeをダブルクリックして、アプリケーションを起動します。

ショートカット

登録用QRコードまたはドライブ上の [Start_Here] にアクセスできなくなった場合は、以下のURLを使用してください。

登録	www.seagate.com/register
Toolkitのインストール	www.seagate.com/toolkit

節電モード

FireCuda X Vaultは、節電モードに入ることでエネルギーを節約します。節電モードはコンピュータによって管理されます。アクティブでない状態が長時間続いた場合に動作を止めることで、ハードディスク・ドライブの長寿命化が図れます。

以下のいずれかを実行して、お使いのコンピュータで節電モードを開始できます。

- ホスト・コンピュータをスリープモードにします。
- Windowsの場合:
 1. [コントロールパネル] > [ハードウェアとサウンド] > [電源オプション]を選択します。
 2. 電源プランを選択し、[プラン設定の変更] をクリックします。
 3. [詳細な電源設定の変更] を選択します。
 4. [ハード ディスク] と [次の時間が経過後ハード ディスクの電源を切る] をクリックします。
 5. FireCuda X Vaultが省電力モードに移行するまでのコンピュータの待機時間を選択してください。
 6. [適用] をクリックします。

節電モードを終了するには、以下の表を参照してください。

節電モードの開始	節電モードの終了
非アクティブ状態のため、ホスト・コンピュータによって製品は節電モードに入りました。	ホスト・コンピュータからFireCuda X Vaultボリュームにアクセスしてください。たとえば、ファイルをボリュームにコピーします。
コンピュータはスリープモード中です。	コンピュータを起動させます。スリープが解除されてボリュームが表示されるまでに30秒以上かかる場合があります。

i **ボリュームの取り外しと節電モードについての注意:** FireCuda X Vaultは、ボリュームが取り外されると節電モードに入り、コンピュータに接続された状態のまま維持されます。ボリュームにアクセスするには、ケーブルをコンピュータから抜いて、再度接続してください。

Toolkitを使ってRGB設定などをカスタマイズする

Toolkitを使用すると、RGBカラー設定の管理や、FireCuda X Vaultのバックアップ計画の設定が可能です。

RGBカラー設定のカスタマイズ（Windowsのみ）

Toolkitを使用すると、FireCuda X VaultのゲーミングLEDをさまざまなRGBカラーや照明パターンでカスタマイズして、ワンランク上の照明を手に入れることができます。

- [こちらをクリック](#)して、RGBカラー設定の詳しい管理方法をご覧ください。

バックアップ計画の開始（Windowsのみ）

コンテンツ、ストレージ・デバイス、希望のスケジュールに合わせてカスタマイズ・プランを作成することができます。

- [こちらをクリック](#)して、バックアップ計画の詳しい設定方法をご覧ください。

ミラー・フォルダの設定

ストレージ・デバイスと同期しているPCまたはMacでミラー・フォルダを作成することができます。フォルダ内でファイルの追加、編集、または削除を行うと、Toolkitがその変更をもう一方のフォルダに自動で反映します。

- [こちらをクリック](#)してミラーフォルダの詳しい作成方法をご覧ください。

最適なフォーマット

お使いのデバイスは、Windowsコンピュータで最適なパフォーマンスを発揮できるよう、あらかじめNTFS (New Technology File System) でフォーマットされています。

ファイル・システム・フォーマットの選択

ファイル・システムのフォーマットを選択するときは、日常的なデバイスの使用で互換性とパフォーマンスのどちらの方が重要かを考慮してください。

- **互換性**—ドライブをPCとMac両方に接続する場合は、クロスプラットフォーム対応のフォーマットが必要です。
- **パフォーマンス**—ドライブをWindowsまたはMacのいずれか一方のみと接続する場合は、そのオペレーティング・システムのネイティブ・ファイル・システムでドライブをフォーマットすることで、ファイル・コピーのパフォーマンスを最適化することができます。

WindowsおよびMac両方との互換性

exFATはすべてのバージョンのWindowsと最近のバージョンのmacOSと互換性がある軽量のファイル・システムです。ドライブをWindows PCとMac両方で使用する場合は、exFATでドライブをフォーマットします。exFATは両方のコンピュータにクロスプラットフォーム・アクセスを提供しますが、以下の点に留意してください。

- exFATは、ファイル履歴 (Windows) やTime Machine (macOS) などの標準搭載のバックアップ・ユーティリティとは互換性がなく、これらのユーティリティには推奨されません。こうしたバックアップ・ユーティリティのいずれかを使用する場合は、ユーティリティを実行するコンピュータのネイティブ・ファイル・システムでドライブをフォーマットする必要があります。
- exFATは、ジャーナリングされたファイル・システムではないため、エラーが発生した場合、あるいはドライブをコンピュータから不適切に取り外した場合に、データ破損のリスクが高くなります。

Windows用にパフォーマンスを最適化

NTFS (New Technology File System) はWindows用の独自のジャーナリング・ファイル・システムです。macOSはNTFSボリュームを読み込むことはできますが、ネイティブに書き込むことはできません。つまりMacは、NTFSでフォーマットされたドライブからファイルをコピーすることはできますが、ドライブにファイルを追加することも、ドライブからファイルを削除することもできません。Macでのこのような一方向転送以上の汎用性が必要な場合は、exFATの使用を検討してください。

macOS用にパフォーマンスを最適化

Appleは2つの独自のファイル・システムを提供しています。

HFS+ (Hierarchical File System Plus) は、機械式およびハイブリッドの内蔵ドライブ向けに1998年から使用されているAppleのファイル・システムです。macOS Sierra (バージョン10.12) 以前では、HFS+がデフォルトで使用されています。

APFS (Apple File System) は、ソリッド・ステート・ドライブ (SSD) とフラッシュベース・ストレージ・システム向けに最適化されたAppleのファイル・システムですが、ハードディスク・ドライブ (HDD) にも対応しています。macOS High Sierra (バージョン10.13) のリリース時に初めて導入されました。APFSは、High Sierra以降を実行するMacでのみ読取ることができます。

Appleのファイル・システムのいずれかを選択するときは、以下の点に考慮してください。

- WindowsはAPFSボリュームやHFS+ボリュームをネイティブに読取り/書込みできません。クロスプラットフォームの互換性が必要なときは、exFATでドライブをフォーマットする必要があります。
- ドライブをTime Machineで使用したい場合:
 - macOS Big Sur (バージョン11) 以降のデフォルトのフォーマットはAPFSです。
 - macOS Catalina (バージョン10.15) 以前のデフォルトのフォーマットはHFS+です。
- ドライブを使用して旧式のOSバージョンを実行するMac間でファイルを移動したい場合は、APFSではなく、HFS+でドライブをフォーマットすることを検討してください。
- macOSファイル・システムとAndroid: macOS向けにドライブをフォーマットすると、Androidモバイル・デバイスとの接続に対応しなくなる場合があります。

詳細

ファイル・システムのフォーマットを選択する際のその他の考慮点については、[ファイル・システム・フォーマットの比較](#)を参照してください。

フォーマットの手順

ドライブのフォーマットの手順については、[ドライブのフォーマット方法](#)を参照してください。

デバイスをコンピュータから安全に取り外す

物理的に取り外す前に、ストレージ・ドライブを必ずコンピュータから取り出してください。コンピュータは、取り外す前にそのドライブ上でファイリングとハウスキーピング処理を実行する必要があります。したがって、オペレーティング・システムのソフトウェアを使用せずにドライブを取り外すと、ファイルが破損または損傷する可能性があります。

Windows

[安全な取り外し] ツールを使用してデバイスを取り出します。

1. Windowsシステム・トレイの [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンをクリックして、取り出すことができるデバイスを表示します。
2. [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンが見つからない場合、システム・トレイの [隠れているインジケータを表示します] の矢印をクリックして通知エリアのすべてのアイコンを表示してください。
3. デバイス一覧から、取り出したいデバイスを選択します。デバイスを安全に取り外すことができるようになると、Windowsが通知を表示します。
4. デバイスをコンピュータから取り外します。

Mac

Macからデバイスを取り出すにはいくつかの方法があります。次の2つのオプションを参照してください。

Finderウィンドウ経由で取り出す

1. Finderウィンドウを開きます。
2. サイドバーで [デバイス] に移動して、取り出したいドライブを探します。ドライブ名の右側にある取り出し記号をクリックします。
3. デバイスがサイドバーに表示されなくなるか、Finderウィンドウが閉じたら、インタフェース・ケーブルをMacから抜きます。

デスクトップ経由で取り出す

1. デバイスのデスクトップアイコンを選択して、ゴミ箱にドラッグします。
2. デバイスのアイコンがデスクトップに表示されなくなったら、デバイスをMacから物理的に取り外します。

よくある質問（FAQ）

Seagateハードディスク・ドライブの設定や使い方については、以下のよくある質問をご覧ください。
その他のサポート・リソースをご希望の場合は、[Seagateカスタマー・サポート](#)までお問い合わせください。

全ユーザー

問題：デバイスが利用できません

Q: LEDは赤く点滅していますか？

A: ホスト・コンピュータから最低15 Wの電力が供給されていないため、このデバイスは使用できません。ドライブを15 W以上の電力を供給できるUSB-Cポートに接続してください。

Q: LEDは白色で点滅していますか？

A: ドライブが省電力モードに入ったため、このデバイスは使用できません。「[省電力モード](#)」をご覧ください。

Q: LEDは消灯していますか？

A: 以下の理由から、このデバイスは使用できません。

- ドライブは長時間省電力モードになっています。
- デバイスはコンピュータから安全に取り外されました。

「[省電力モード](#)」をご覧ください。

問題：ファイル転送の速度が遅すぎる

Q: USBケーブルの両端はしっかりと接続されていますか？

A: 以下のケーブル接続に関するトラブルシューティングのヒントをご覧ください。

- USBケーブルの両端が各ポートにしっかりと接続されていることを確認してください。
- コンピュータからドライブを安全に取り外して、ケーブルを外し、10秒待ってからケーブルをもう一度接続してください。
- 別のUSBケーブルで試してください。

Q: 同じポートまたはハブに他のUSBデバイスが接続されていませんか？

A: 他のUSBデバイスを取り外して、ハードディスク・ドライブの性能が改善されるかどうかを確認してください。

問題: USBデバイスにUSBハブを使用しなければならない。

Q: USBハブでこのハードディスク・ドライブを使用できますか？

A: はい、このハードディスク・ドライブは、ハブであっても、最低15 Wの電力を供給するUSB-Cポートであれば接続できます。ハブを使用していて検出できない、転送速度が通常よりも遅い、パソコンとの接続がランダムに切れるなどの問題が発生する場合は、パソコンのUSBポートに直接ハードディスク・ドライブを接続し直してみてください。

USBハブの中には電源管理効率の悪いものがあり、接続したデバイスで問題を引き起こすことがあります。このような場合は、電源ケーブルが付属している電源付きUSBハブを使用してみてください。

問題: 付属のUSBケーブルが短すぎる

Q: ハードディスク・ドライブにもっと長いケーブルを使用できますか？

A: はい、USB規格に適合しているケーブルであれば使用できます。ただし、Seagateでは、ハードディスク・ドライブに付属しているケーブルをご使用になることをお勧めしています。長いケーブルを使用していて、検出や転送速度、切断の問題が発生する場合は、ハードディスク・ドライブに付属している純正ケーブルをご使用ください。

問題: ファイル転送に関するエラーメッセージが表示される

Q: FAT32ボリュームのコピー中に「エラー-50」が表示されましたか？

A: パソコンからFAT32ボリュームにファイルまたはフォルダをコピーする場合、ファイル名またはフォルダ名としてコピーできない文字があります。コピーできない文字には以下のようなものがありますが、これらに限定されません: ? < > / \ :

ファイル名やフォルダ名にこれらの文字が含まれていないことを確認してください。

問題が繰り返し起こる場合や、対応していない文字を含むファイルが見つからない場合は、ドライブをNTFS（Windowsユーザーの場合）またはHFS+かAPFS（Macユーザーの場合）に再フォーマットしてください。「[最適なフォーマット](#)」をご覧ください。

Q: スリープモードから復帰した際にドライブが切断されたという内容のエラーメッセージが表示されましたか？

A: ドライブは再マウントされているため、このメッセージは無視してください。パソコンをスリープモードに設定すると、Seagateドライブはスピンドアウンすることで消費電力を抑えます。パソコンがスリープモードから復帰すると、ドライブがスピンドアアップする時間がないため、このポップアップメッセージが表示されます。

Windows

問題: コンピュータにハードディスク・ドライブのアイコンが表示されない。

Q: デバイスマネージャーにハードディスク・ドライブは表示されていますか？

A: すべてのドライブがデバイスマネージャーの少なくともどこか一箇所に表示されます。

検索に [デバイス マネージャー] と入力して検索します。[ディスクドライブ] のセクションを探し、必要に応じてプラス (+) アイコンをクリックしてデバイスの全一覧を開きます。探しているドライブが表示されているかどうか分からない場合は、ドライブを安全に取り外してから、もう一度接続し直してみてください。そこで変更される項目がお使いのSeagateハードディスク・ドライブです。

Q: ハードディスク・ドライブの横に見慣れないアイコンが表示されていますか？

A: Windowsデバイス・マネージャーには通常、周辺機器の故障に関する情報が表示されます。デバイスマネージャーはほとんどの問題のトラブルシューティングに役立ちますが、詳しい原因や解決方法が表示されないこともあります。

ハードディスク・ドライブの横に見慣れないアイコンが表示されている場合は、問題が発生している可能性があります。例えば、デバイス・タイプに応じた通常のアイコンではなく、「!」マークや「?」マーク、あるいは「X」が表示された場合は、そのアイコンを右クリックして、[プロパティ] を選択します。[全般] タブに、デバイスが正常に動作していない理由が表示されます。

Mac

問題: デスクトップにハードディスク・ドライブのアイコンが表示されない

Q: デスクトップにハードディスク・ドライブが表示されないようにFinderが設定されていませんか？

A: Finderウィンドウを開きます。メニューバーでAppleアイコンの隣の[ファインダー]をクリックし、[環境設定]/[設定]/[一般]タブをクリックし、[これらの項目をデスクトップ上で表示]を選択します。[ハードディスク] が選択されていることを確認してください。

Q: オペレーティング・システムにハードディスク・ドライブがマウントされていますか？

A: Finderウィンドウを開きます。サイドバーで[アプリケーション]をクリックします。[ユーティリティ]フォルダを開き、[ディスクユーティリティ]をダブルクリックします。グレー表示されている場合は、マウントされていないことを示します。[ディスクユーティリティ]の[マウント]ボタンをクリックします。[ディスクユーティリティ]でドライブをマウントしてもデスクトップに表示されない場合は、Finderの環境設定/設定を確認して、デスクトップに表示されない原因を確認してください(上記の質問を見直してください)。

Q: お使いのパソコンの設定は、このハードディスク・ドライブを使用するための最低要件を満たしていますか？

A: 対応しているオペレーティング・システムのリストについては、www.seagate.com/osをご覧ください。

Q: お使いのオペレーティング・システムの手順に従って正しくインストールしましたか？

A: 「はじめに」のインストール手順を参照してください。

Regulatory Compliance

Product Name	External Hard Drive
Regulatory Model Number	SRD0BP1

FCC DECLARATION OF CONFORMANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CLASS B

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment.

R&TTE Directive "Informal DoC" statement

Hereby, Seagate declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following: www.seagate.com/support/compliance.

For Australian Customers Only

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are

entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Revision - July 1, 2020

China RoHS



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。

产品中有害物质的名称及含有的信息表 Names and information of hazardous substances in product										
		有害物质 Hazardous Substances								
部件名称 Part Name	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸 苯基丁基酯 (DBP)	邻苯二甲酸二 异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 甲苯基丁酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯 (DEHP)
硬盘驱动器 HDD	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
其他外壳组件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注 1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
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电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注 2: 以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

Note 1: ○: Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of this component does not exceed the requirements of the national standard for the restricted use of hazardous substances in electrical and electronic products.
X: Indicates that the content of the hazardous substance in at least one homogeneous material of this component exceeds the requirements of the national standard for the restricted use of hazardous substances in electrical and electronic products.

Note 2: For components not listed above, their hazardous substance content does not exceed the requirements of the national standard for the restricted use of hazardous substances in electrical and electronic products.

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection’s (BSMI’s) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in

electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the “Marking of presence” requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 “Marking of presence” requirements.

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。

設備名稱：外接式硬碟，型號：SRDOBP1 Equipment Name: External Storage Device, Model: SRDOBP1							
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol						
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
硬碟驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○	
外接硬碟印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○	
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○	
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	○	○	○	○	○	○	
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○	
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○”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 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.							

額定電壓/額定電流: 5VDC === 3 A 操作溫度: 5 – 40 °C

本設備勿置於潮濕處。 請將產品置於手冊規定的環境使用溫度，以避免過熱。 連接至電源前，請先檢查電壓。	當設備不用時，請將所有電源線拔除，避免電壓不穩而造成傷害。 勿將任何液體濺入設備中，避免線路短路。 請勿自行調整或修理已通電的設備，以確保您的安全。
--	--

VCCI-B

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B