



# Unità SSD ultra compatta Manuale dell'utente

---



**Fare clic qui per accedere a una versione online aggiornata**  
del documento. Saranno disponibili anche i contenuti più recenti e illustrazioni espandibili, navigazione semplificata e funzionalità di ricerca.

# Contents

<b>1</b>	<b>Benvenuti</b>	<b>4</b>
	Contenuto della confezione	4
	Requisiti minimi del sistema	4
	• Sistema operativo	4
	• Spazio libero minimo su disco	4
<b>2</b>	<b>Operazioni iniziali</b>	<b>5</b>
	Prestazioni dell'unità SSD ultra compatta	5
	Collegamento dell'unità SSD ultra compatta	5
	Configurazione dell'unità SSD ultra compatta	6
	• Inizia qui	6
	• Registrazione del dispositivo	7
	• Scaricamento di Toolkit	7
	• Installazione di Toolkit	7
	Utilizzo della custodia protettiva	8
	Utilizzo del cordino	9
<b>3</b>	<b>Toolkit può essere utilizzato per attivare la protezione, eseguire backup, e molto altro</b>	<b>11</b>
	Avvio di un piano di backup (solo Windows)	11
	Creare cartelle mirror	11
<b>4</b>	<b>Compatibile con iPad USB-C</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Rimozione sicura del dispositivo dal computer</b>	<b>13</b>
	Windows	13
	Mac	13
	• Espulsione attraverso finestra del Finder	13
	• Espulsione attraverso Scrivania	13
<b>6</b>	<b>Formattazione facoltativa</b>	<b>14</b>
	Scelta di un formato di file system	14
	• Compatibilità sia con Windows che con Mac	14
	• Prestazioni ottimizzate per Windows	14
	• Prestazioni ottimizzate per macOS	14
	• Ulteriori informazioni	15
	Istruzioni per la formattazione	15
<b>7</b>	<b>Domande frequenti</b>	<b>16</b>
	Tutti gli utenti	16
	• Problema: i trasferimenti di file sono troppo lenti	16
	• Problema: devo utilizzare un hub USB per i miei dispositivi USB	16
	• Problema: ricevo messaggi di errore sul trasferimento dei file	16
	Windows	17

- Problema: l'icona dell'unità non viene visualizzata in Computer ..... 17
- Mac ..... 17
- Problema: l'icona dell'unità non compare sulla scrivania ..... 17
- Problema: Desidero utilizzare un'unità SSD ultra compatta con Time Machine. .... 18

## **8 Regulatory Compliance ..... 19**

- FCC DECLARATION OF CONFORMANCE ..... 19
- CLASS B ..... 19
- For Australian Customers Only ..... 19
- VCCI-B ..... 20
- China RoHS ..... 20
- Taiwan RoHS ..... 20

# Benvenuti

Per le domande e risposte più comuni sull'unità, vedere le [Domande frequenti](#) o visitare il sito Web del [supporto clienti di Seagate](#).

## Contenuto della confezione

- Unità SSD ultra compatta di Seagate
- Custodia e cappuccio protettivi
- Cordino
- Guida rapida

## Requisiti minimi del sistema

### Sistema operativo

Accedere a [Requisiti del sistema operativo per il software e i dispositivi hardware di Seagate](#)

### Spazio libero minimo su disco

600 MB consigliati.

# Operazioni iniziali

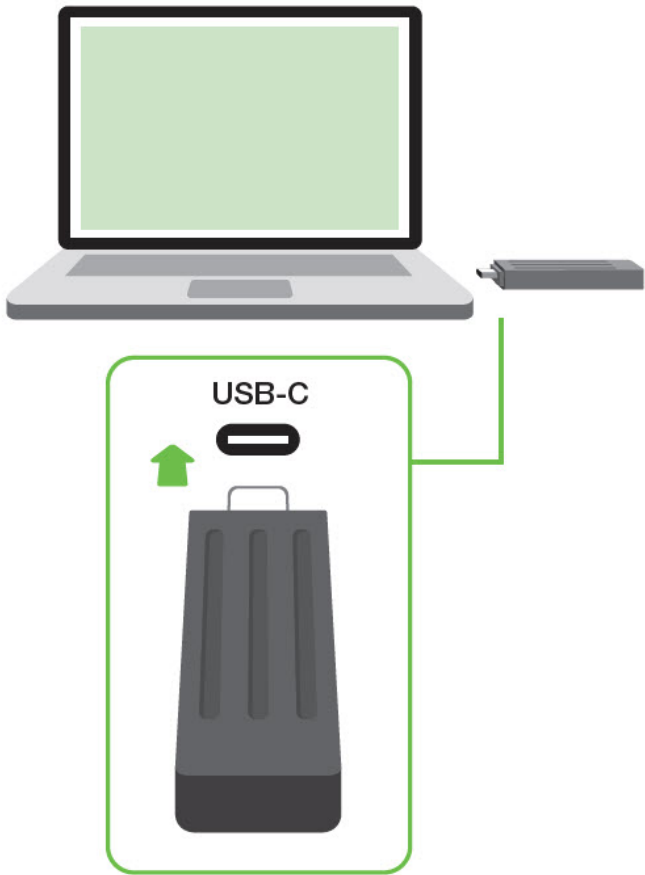
## Prestazioni dell'unità SSD ultra compatta

È possibile collegare l'unità SSD ultra compatta a una porta USB-C del computer, ma le velocità di trasferimento variano:

Porta	Velocità di trasferimento dati
Thunderbolt 5	fino a 80 Gbit/s
USB 80 Gbit/s (USB4v2)	fino a 80 Gbit/s
Thunderbolt 4	fino a 40 Gbit/s
Thunderbolt 3	fino a 40 Gbit/s
USB 40 Gbit/s (USB 4)	fino a 40 Gbit/s
USB 20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)	fino a 20 Gbit/s
USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)	fino a 10 Gbit/s
USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)	fino a 5 Gbit/s

## Collegamento dell'unità SSD ultra compatta

1. Rimuovere il cappuccio protettivo dal connettore USB-C sull'unità SSD ultra compatta.
2. Collegare l'unità SSD ultra compatta a una porta USB-C del computer.



## Configurazione dell'unità SSD ultra compatta

La procedura di configurazione consente di:

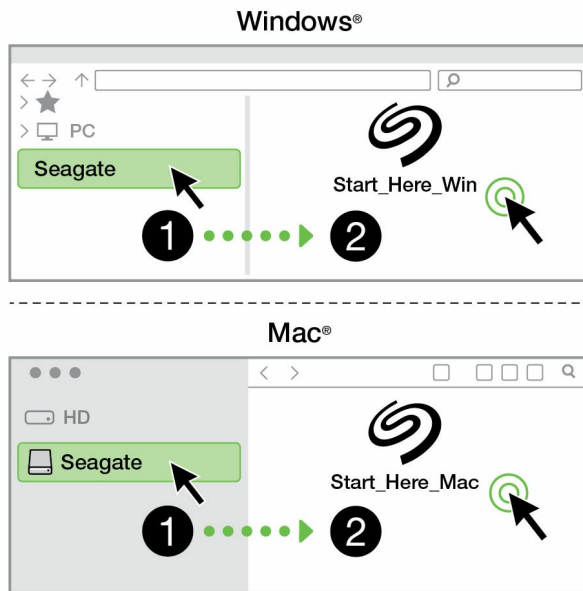
Registrazione dell'unità SSD ultra compatta di Seagate	Accedere facilmente a informazioni e supporto per sfruttare al meglio l'unità.	<a href="http://www.seagate.com/register">www.seagate.com/register</a>
Installazione di Toolkit	Gestire cartelle di mirroring, piani di backup (solo Windows) e tanto altro.	<a href="http://www.seagate.com/toolkit">www.seagate.com/toolkit</a>



Il computer deve essere connesso a Internet per poter registrare il dispositivo e installare Toolkit.

### Inizia qui

Utilizzando un file manager come Finder o File Explorer, aprire l'unità SSD ultra compatta e lanciare **Start Here Mac** o **Start Here Win**.



**i** Se l'unità non ha più un'icona Start Here, è possibile [registrare il dispositivo su seagate.com](#). Il toolkit può essere scaricato dalla [pagina del supporto del toolkit](#).

## Registrazione del dispositivo

Immettere le informazioni e selezionare **Register**.

The screenshot shows a registration form titled 'Register'. It contains the following fields and elements:

- A text input field for 'Name' containing 'Jane'.
- A text input field for 'Last Name' containing 'Doe'.
- A text input field for 'Email' containing 'jdoe@example.com'.
- A section titled 'I have read and agree to...' with three checked checkboxes:
  - Terms and Conditions
  - Privacy Statement
  - Optional Offers
- A blue 'Register' button at the bottom left.

## Scaricamento di Toolkit

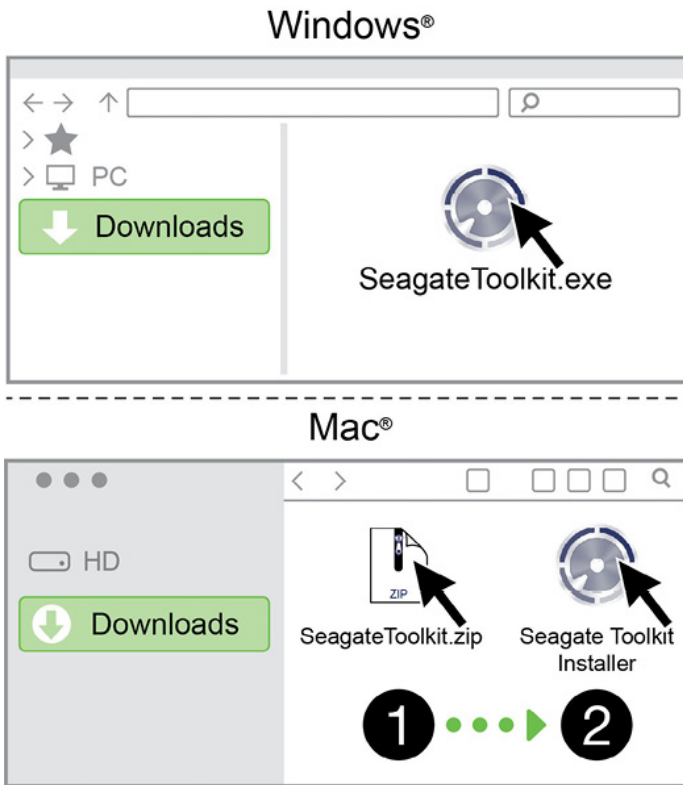
Selezionare il pulsante **Download**.

## Installazione di Toolkit

Usando uno strumento di gestione dei file come Finder o Esplora file, accedere alla cartella in cui si ricevono i download.

- **Windows:** selezionare il file SeagateToolkit.exe per lanciare l'applicazione.
- **Mac:** aprire il file SeagateToolkit.zip e selezionare il programma di installazione di Seagate Toolkit per

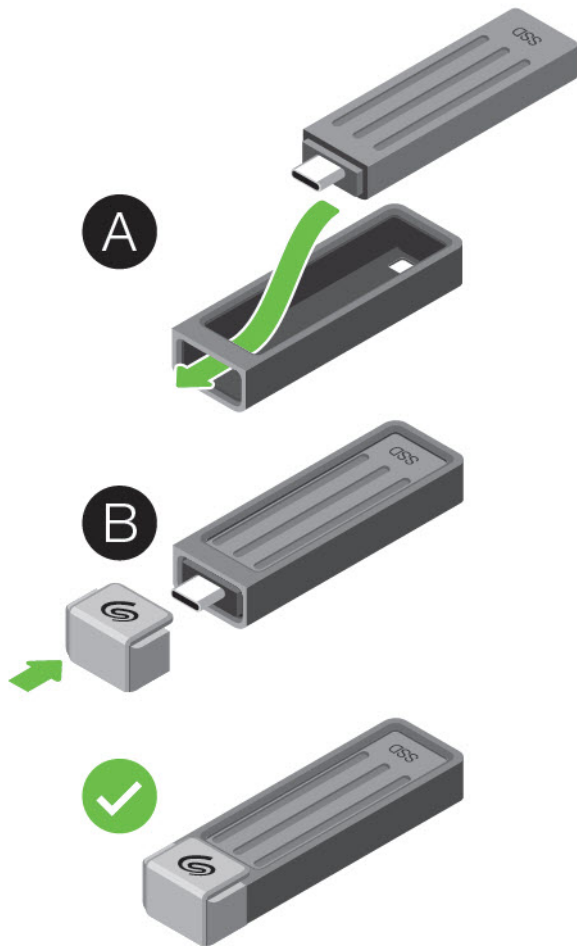
avviare l'applicazione.



## Utilizzo della custodia protettiva

- A. Spingere il connettore dell'unità SSD ultra compatta nella parte superiore della custodia protettiva e farlo scorrere attraverso l'apertura all'estremità. Tirare il resto della custodia sul retro del dispositivo.
- B. Posizionare il cappuccio protettivo sul connettore.

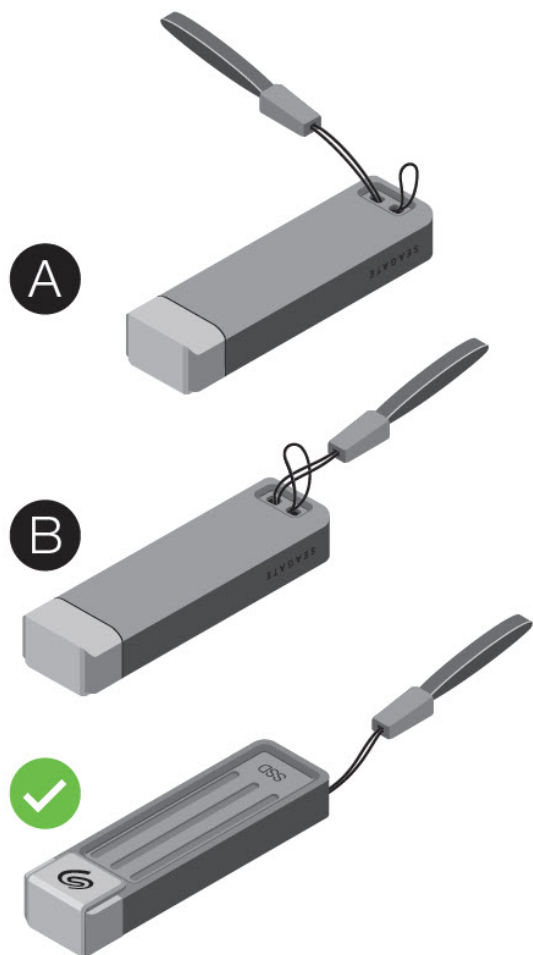




Per rimuovere la custodia protettiva, estrarla dal retro dell'unità SSD ultra compatta e fare uscire il dispositivo.

## Utilizzo del cordino

- A. Capovolgere l'unità SSD ultra compatta e infilare il passante attraverso le due aperture.
- B. Infilare il cordino attraverso il passante.



Per rimuovere il cordino, ripetere a ritroso i passaggi precedenti.

# Toolkit può essere utilizzato per attivare la protezione, eseguire backup, e molto altro

Toolkit offre strumenti utili per gestire con facilità la protezione, pianificare backup e molto altro.

## Avvio di un piano di backup (solo Windows)

Creazione di un piano personalizzato per il contenuto, il dispositivo di memorizzazione e la pianificazione desiderati.

- [Fare clic qui](#) per informazioni su come impostare un piano di backup.

## Creare cartelle mirror

Creazione di una cartella mirror sul PC o Mac sincronizzata con il dispositivo di memorizzazione. Ogni volta che si aggiungono, modificano o eliminano file in una cartella, Toolkit aggiorna automaticamente l'altra cartella mirror con le modifiche apportate.

- [Fare clic qui](#) per informazioni su come creare una cartella mirror.

# Compatibile con iPad USB-C

I dispositivi di memorizzazione di Seagate possono essere utilizzati con gli iPad. Si tratta di un'ottima opzione per lo spostamento di file tra computer, servizi cloud e sistemi di memorizzazione esterna. L'iPad è inoltre una perfetta stazione di post produzione portatile per importare contenuti multimediali in applicazioni di imaging e video più avanzate.

Vedere la sezione [Sistema di memorizzazione esterna e iPadOS](#) per informazioni dettagliate su quanto segue:

- Connessione del sistema di memorizzazione con iPad compatibili
- Azioni disponibili
- Selezione di più elementi
- Accesso ai dispositivi di memorizzazione in un'applicazione
- Dispositivi di memorizzazione esterna e hub USB supportati
- Confronto tra prestazioni di memorizzazione esterna su un iPad e un computer
- Dispositivi di memorizzazione Thunderbolt
- Utilizzo della batteria
- Espulsione
- Formattazione
- Protezione mediante password
- Toolkit e connessioni di primo utilizzo

# Rimozione sicura del dispositivo dal computer

Espellere sempre un'unità di memorizzazione dal computer prima di scollegarla fisicamente. Il computer deve eseguire le operazioni sui file e le operazioni di pulizia sull'unità disco prima di rimuoverla. Se si scollega l'unità senza utilizzare il software del sistema operativo, i file potrebbero essere danneggiati.

## Windows

Utilizzare lo strumento di rimozione sicura per espellere un dispositivo.

1. Per visualizzare i dispositivi che è possibile espellere, selezionare l'icona di rimozione sicura dell'hardware nella barra delle applicazioni di Windows.
2. Se non si trova l'icona di rimozione sicura dell'hardware, selezionare la freccia Mostra icone nascoste nella barra delle applicazioni per visualizzare tutte le icone nell'area di notifica.
3. Nell'elenco dei dispositivi, selezionare il dispositivo che si desidera espellere. Windows visualizza un messaggio di notifica quando il dispositivo può essere rimosso in modo sicuro.
4. Scollegare il dispositivo dal computer.

## Mac

Ci sono diversi modi per espellere il dispositivo da un Mac. Seguono due opzioni.

### Espulsione attraverso finestra del Finder

1. Aprire una finestra del Finder.
2. Sulla barra laterale, andare su Dispositivi e individuare l'unità che si desidera espellere. Selezionare il simbolo di espulsione a destra del nome dell'unità.
3. Quando il dispositivo scompare dalla barra laterale o se la finestra del Finder si chiude, è possibile scollegare il cavo di interfaccia dal Mac.

### Espulsione attraverso Scrivania

1. Selezionare l'icona del dispositivo sulla scrivania e trascinarla nel cestino.
2. Quando l'icona del dispositivo non è più visibile sulla scrivania, è possibile scollegare fisicamente il dispositivo dal Mac.

# Formattazione facoltativa

Il dispositivo è preformattato in exFAT (Extended File Allocation Table) per garantire la compatibilità con computer Mac e Windows.

## Scelta di un formato di file system

Quando si sceglie un formato di file system, considerare se è la **compatibilità** o sono le **prestazioni** il fattore più importante per l'uso quotidiano dell'unità.

- **Compatibilità** - È necessaria una formattazione multiplatforma perché si collega l'unità sia a PC che a Mac.
- **Se si utilizza l'unità con un solo tipo di computer, è possibile ottimizzare le prestazioni di copia dei file formattando l'unità nel file system nativo per il proprio sistema operativo.**

## Compatibilità sia con Windows che con Mac

exFAT è un file system leggero compatibile con tutte le versioni di Windows e le versioni moderne di macOS. Se si utilizza l'unità sia con PC che con Mac, formattarla in exFAT. Sebbene exFAT offra un accesso multiplatforma a entrambi i tipi di computer, tenere presente quanto segue:

- exFAT non è compatibile né consigliato per le utilità di backup integrate come Cronologia file (Windows) e Time Machine (macOS). Se si desidera utilizzare una di queste utilità di backup, è necessario formattare l'unità con il file system nativo del computer che esegue l'utilità.
- exFAT non è un file system journaled, quindi può essere più suscettibile al danneggiamento dei dati se si verificano errori o se l'unità non viene scollegata correttamente dal computer.

## Prestazioni ottimizzate per Windows

NTFS (New Technology File System) è un file system con journaling proprietario per Windows. macOS è in grado di leggere i volumi NTFS, ma non può scrivere su di essi in modo nativo. Ciò significa che il Mac può copiare file da un'unità formattata NTFS, ma non può aggiungere o rimuovere file dall'unità. Se si ha bisogno di una maggiore versatilità rispetto a questo trasferimento unidirezionale con computer Mac, prendere in considerazione exFAT.

## Prestazioni ottimizzate per macOS

Apple offre due file system proprietari.

APFS (Apple File System) è un file system di Apple ottimizzato per unità con memoria a stato solido (SSD) e sistemi di memorizzazione basati su memoria Flash, sebbene funzioni anche con unità disco (HDD). È stato introdotto per la prima volta con il rilascio di macOS High Sierra (versione 10.13). Il file APFS può essere letto solo da computer Mac che eseguono High Sierra o versioni successive.

Quando si sceglie un file system Apple, tenere presente quanto segue:

- Windows non è in grado di leggere o scrivere in modo nativo sui volumi APFS o HFS+. Per garantire la compatibilità con più piattaforme, è necessario formattare l'unità in exFAT.
- Se si intende utilizzare l'unità con Time Machine:
  - il formato predefinito per macOS Big Sur (versione 11) e versioni successive è APFS.
  - Il formato predefinito per macOS Catalina (versione 10.15) e versioni precedenti è HFS+.
- Se si prevede di utilizzare l'unità per spostare file tra computer Mac con versioni precedenti del sistema operativo, considerare la possibilità di formattare l'unità in formato HFS+ anziché APFS.
- File system macOS e Android: la formattazione dell'unità per macOS può non essere supportata con connessioni a dispositivi mobili Android.

## Ulteriori informazioni

Per ulteriori considerazioni sulla scelta di un formato di file system, vedere la tabella dei [formati di file system a confronto](#).

## Istruzioni per la formattazione

Per le istruzioni per la formattazione dell'unità, vedere [Come formattare l'unità](#).

# Domande frequenti

Per una guida su come configurare e utilizzare l'unità di Seagate, esaminare le domande frequenti riportate di seguito. Per ulteriori risorse di supporto, visitare [l'assistenza clienti di Seagate](#).

## Tutti gli utenti

### Problema: i trasferimenti di file sono troppo lenti

D: A quale tipo di porta USB-C è collegato il dispositivo?

A: le prestazioni del dispositivo sono limitate dalla velocità della porta. Consultare l'articolo della Knowledge Base sulla [velocità richiesta per l'unità esterna](#).

D: Vi sono altri dispositivi USB collegati alla stessa porta o allo stesso hub?

R: Scollegare gli altri dispositivi USB e vedere se le prestazioni dell'unità migliorano.

### Problema: devo utilizzare un hub USB per i miei dispositivi USB

D: Posso utilizzare l'unità disco con un hub USB?

R: Sì, è possibile collegare l'unità disco a un hub USB. Se si utilizza un hub e si riscontrano problemi di rilevamento, velocità di trasferimento dati più lente del solito, uno scollegamento casuale dal computer o altri problemi insoliti, provare a collegare l'unità direttamente alla porta USB del computer.

Alcuni hub USB sono meno efficienti nella gestione dell'alimentazione, il che può essere problematico per i dispositivi collegati. In tal caso, provare un hub USB alimentato che include un cavo di alimentazione.

### Problema: ricevo messaggi di errore sul trasferimento dei file

D: È stato visualizzato un messaggio "Errore -50" durante la copia su un volume FAT32?

R: Durante la copia di file o cartelle da un computer a un volume FAT32, è possibile che alcuni caratteri dei nomi non vengano copiati. Tali caratteri includono, in via esemplificativa: ? < > / \ :

Controllare i file e le cartelle per garantire che questi caratteri non siano contenuti nei nomi.

Se si tratta di un problema ricorrente o se non è possibile trovare i file con i caratteri non compatibili,



considerare la possibilità di riformattare l'unità in NTFS (utenti Windows) o APFS o HFS+ (utenti Mac). Vedere [Formattazione facoltativa](#).

## Windows

### Problema: l'icona dell'unità non viene visualizzata in Computer

D. L'unità è elencata in Gestione dispositivi?

R. Tutte le unità vengono visualizzate in almeno una posizione in Gestione dispositivi.

Digitare Gestione dispositivi nel campo di ricerca per avviare lo strumento. Cercare nella sezione Unità disco e, se necessario, fare clic sul segno più (+) per visualizzare l'elenco completo dei dispositivi. In caso di dubbi sul fatto che l'unità sia elencata, scollegarla in modo sicuro e ricollegarla. L'elemento che cambia è l'unità

D. L'unità è riportata accanto a un'icona insolita?

R. Gestione dispositivi di Windows normalmente fornisce informazioni sugli errori delle periferiche. Sebbene Gestione dispositivi possa aiutare con la risoluzione della maggior parte dei problemi, potrebbe non visualizzare la causa precisa o fornire una soluzione precisa.

Un'icona insolita accanto all'unità può indicare un problema. Ad esempio, al posto dell'icona normale in base al tipo di dispositivo potrebbe esserci un punto esclamativo, interrogativo o una X. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona, quindi scegliere **Proprietà**. La scheda **Generale** fornisce un possibile motivo per cui l'unità non funziona come previsto.

## Mac

### Problema: l'icona dell'unità non compare sulla scrivania

D. Finder è configurato in modo da nascondere le unità disco sulla scrivania?

R. Accedere a Finder e selezionare **Preferenze | Scheda generale | Mostra questi elementi sulla scrivania**. Verificare che i **dischi rigidi** siano selezionati.

D. L'unità viene montata nel sistema operativo?

R. Aprire Utility disco su **Vai | Utility | Utility disco**. Se l'unità è elencata nella colonna di sinistra, controllare le preferenze del Finder per capire perché non viene visualizzata sulla scrivania (rivedere la domanda precedente).

- D. La configurazione del computer soddisfa i requisiti minimi richiesti per l'utilizzo con questa unità?
- R. Aprire il seguente collegamento per l'elenco dei sistemi operativi supportati:[www.seagate.com/os](http://www.seagate.com/os).
- D. È stata eseguita la corretta procedura di installazione prevista dal sistema operativo in uso?
- R. Rivedere la procedura di installazione in [Operazioni iniziali](#).

## **Problema: Desidero utilizzare un'unità SSD ultra compatta con Time Machine.**

D. Posso utilizzare un'unità SSD ultra compatta con Time Machine?

R. Sì. L'unità è preformattata in exFAT per l'uso con PC e Mac. Per Time Machine, deve essere riformattata su Mac. La riformattazione eliminerà tutti i dati precedentemente memorizzati sull'unità. Per maggiori informazioni, visitare la pagina [www.seagate.com/time-machine](http://www.seagate.com/time-machine)

# Regulatory Compliance

Equipment Name	External Storage Device
Regulatory Model Number	SRDK001

## 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.

## 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.

## 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

## 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。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态驱动器 SSD	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)	X	○	○	○	○	○
其他外壳组件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

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

○: 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。  
○: 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。  
X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

## 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：外接式儲存裝置，型號: SRDK001 Equipment Name: External Storage Device, Model: SRDK001						
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 <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
固態驅動器 SSD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 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 == 1.5A

操作溫度: 5 – 40 °C

<p>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。</p>	<p>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。</p>
---	---