



SSD portatile LaCie Manuale 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

1	Introduzione	4
	Contenuto della confezione	4
	Requisiti minimi di sistema	4
	• Porte	4
	• Sistema operativo	4
	• Minimo spazio disponibile sull'unità	4
2	Cavi e connettori	6
	Protocolli USB-C	6
	Cavi	6
	• Cavo USB 3.1 (USB-C)	6
	• Cavo da USB 3.1 (USB-C) a USB tipo A	7
3	Operazioni iniziali	8
	Collegare il cavo USB	8
	Configurazione del dispositivo SSD portatile LaCie	9
	• Inizia qui	9
	• Registra il dispositivo	10
	• Scaricare il Toolkit	10
	• Installare il Toolkit	11
	Formattazione periferica di archiviazione	12
	Scollegare il dispositivo	12
4	Formattazione opzionale e suddivisione in partizioni	13
	Formati dei file system	13
	• Come scegliere il formato del file system	13
	Toolkit Optimize	14
	Formattazione manuale	15
	• Mac	15
	• macOS 10.11 e versioni successive	15
	• Windows	16
5	Eseguire la rimozione sicura dell'unità SSD portatile LaCie dal computer	17
	Mac	17
	• Espulsione mediante la finestra del Finder	17
	• Espulsione dalla scrivania	17
	Windows	17
6	Domande frequenti	19

Tutti gli utenti	19
• Problema: il trasferimento dei file è troppo lento	19
• Problema: ho un vecchio computer con porte USB 2.0	19
• Problema: devo usare un hub USB per i dispositivi USB	20
• Problema: i cavi USB in dotazione sono troppo corti	20
• Problema: ricevo messaggi d'errore relativi al trasferimento di file	20
Mac	21
• Problema: L'icona del dispositivo non appare sul desktop	21
Windows	21
• Problema: L'icona del dispositivo non viene visualizzata in Computer	21

7 Conformità normativa 23

China RoHS 2	23
Taiwan RoHS	24

Introduzione

Il dispositivo SSD portatile LaCie offre un backup rapido per i momenti più importanti. Con una capacità fino a 2TB, nessun file sarà più sacrificato. Per una collaborazione senza problemi, guardare le foto con facilità e modificare i video direttamente dall'unità ad una velocità fino a 540MB/s.¹

Per le domande frequenti e le risposte sul dispositivo, consultare [Domande frequenti](#) o visitare il sito dell'[Assistenza tecnica LaCie](#).

Contenuto della confezione

- SSD portatile LaCie
- Cavo USB 3.1 Gen 2 (USB-C)
- Cavo da USB 3.1 Gen 1 (USB-C) a USB tipo A (compatibile con porte tipo A USB 2.0 e USB 3.0)

i **Importante:** Conservare la confezione. Se si riscontrano problemi con il dispositivo e si desidera cambiarlo, il dispositivo deve essere restituito nella sua confezione originale.

Requisiti minimi di sistema

Porte

È possibile collegare il dispositivo LaCie ad un computer con una porta USB-C o USB di Tipo A (USB 3.0 o USB 2.0).

Sistema operativo

- Windows® 7 o superiore
- macOS® 10.11 o superiore

Minimo spazio disponibile sull'unità

- 600 MB consigliati

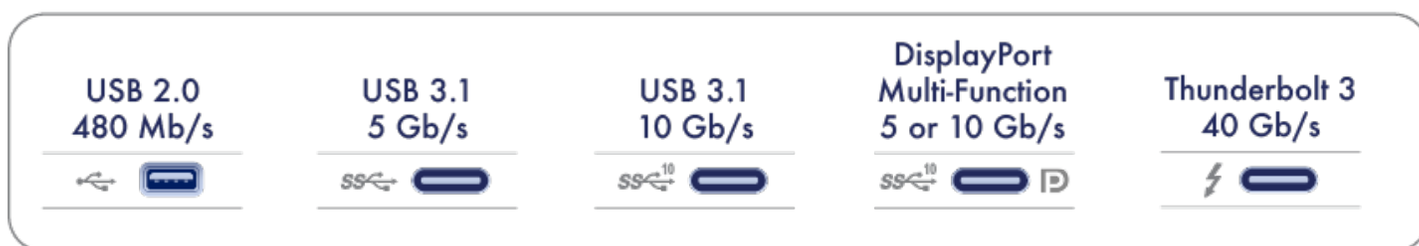
¹ La velocità di trasferimento dei dati può variare in base all'ambiente operativo, all'interfaccia e alla velocità.

Cavi e connettori

Protocolli USB-C

USB è una tecnologia di input/output seriale utilizzata per il collegamento di dispositivi a un computer. USB-C è l'implementazione più recente di questa tecnologia e offre una larghezza di banda più ampia oltre a nuove funzionalità di gestione energetica.

USB-C supporta molti protocolli:



Hi-Speed USB 2.0 : velocità di trasferimento fino a 480 Mb/sec

SuperSpeed USB 3.0 velocità di trasferimento fino a 5 Gb/s

USB 3.1 Gen 1 velocità di trasferimento fino a 5 Gb/s

USB 3.1 Gen 2 velocità di trasferimento fino a 10 Gb/s

Thunderbolt 3 velocità di trasferimento fino a 40 Gb/s

La porta USB-C sull'unità SSD portatile LaCie è USB 3.1 Gen 2. È possibile collegare l'unità SSD portatile a qualsiasi porta USB-C o USB Tipo A, ma le velocità di trasferimento variano. Vedere oltre per maggiori dettagli.

Cavi

L'unità SSD portatile LaCie viene spedita con due cavi per essere universalmente compatibile con i moderni computer.

Cavo USB 3.1 (USB-C)

Per velocità di trasferimento ottimali fino a 10Gb/s, utilizzare il cavo USB 3.1 (USB-C) per collegare il dispositivo SSD portatile LaCie. Collegare il dispositivo è semplice, dal momento che il cavo è identico su entrambe le estremità.



Cavo da USB 3.1 (USB-C) a USB tipo A

Utilizzare il cavo da USB 3.1 (USB-C) a USB Tipo A per collegare l'unità SSD portatile LaCie a una porta del computer Tipo A (USB 3.0 o USB 2.0).



Le velocità di trasferimento con collegamenti USB Tipo A possono raggiungere le velocità seguenti:

SuperSpeed USB 3.0 : velocità di trasferimento fino a 5 Gb/s

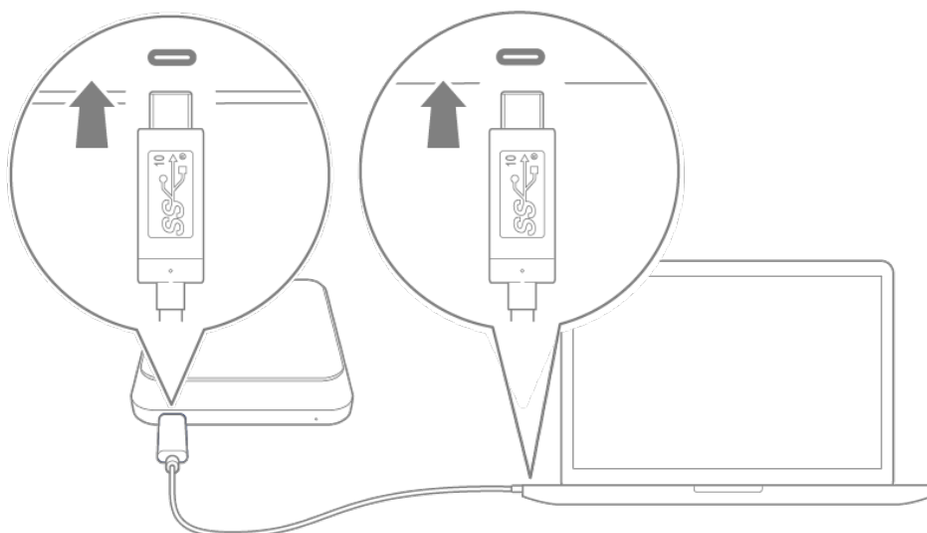
Hi-Speed USB 2.0 : velocità di trasferimento fino a 480 Mb/sec

Operazioni iniziali

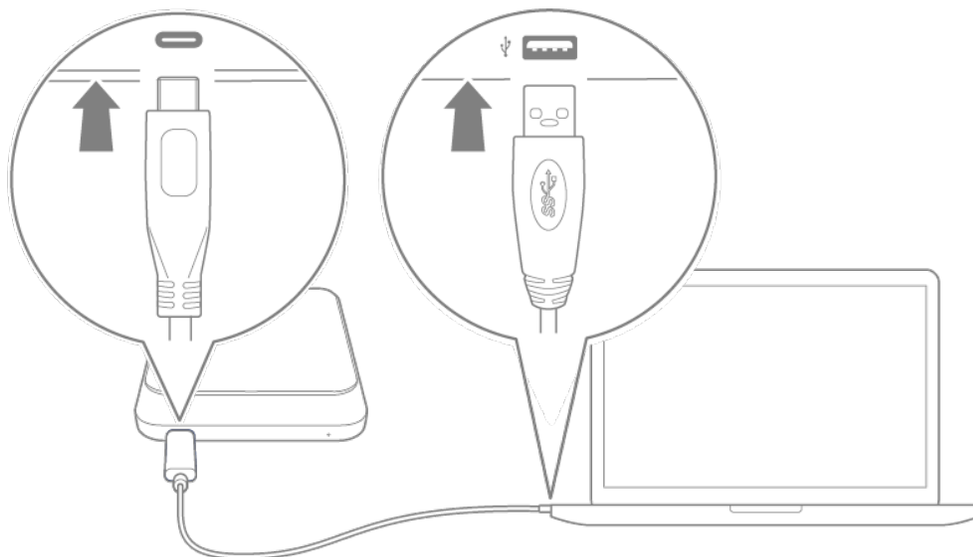
1 Collegare il cavo USB

Prima di collegare il dispositivo SSD portatile LaCie, confermare il tipo di porta USB sul computer, quindi scegliere il cavo adeguato per collegare il dispositivo.

Utilizzare il cavo USB 3.1 (USB-C) se il computer ha una porta USB-C.



Utilizzare il cavo USB-C a USB Tipo A (USB 3.0/USB 2.0) se il computer non ha una porta USB-C.



2 Configurazione del dispositivo SSD portatile LaCie

Il processo di configurazione permette di:

Registrare il dispositivo SSD portatile LaCie

È possibile accedere facilmente a informazioni e supporto e sfruttare così al meglio l'unità.

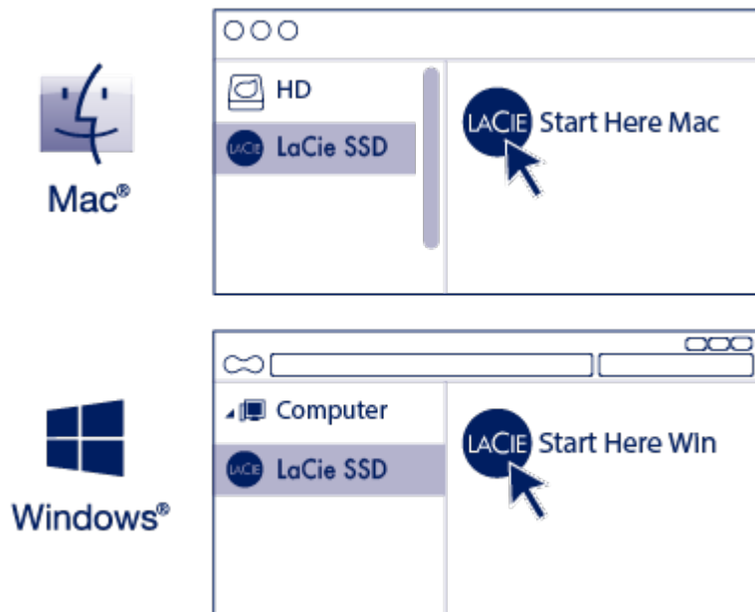
Installare il Toolkit

Gestione di cartelle di mirroring, piani di backup (solo Windows) e tanto altro.



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

A Inizia qui



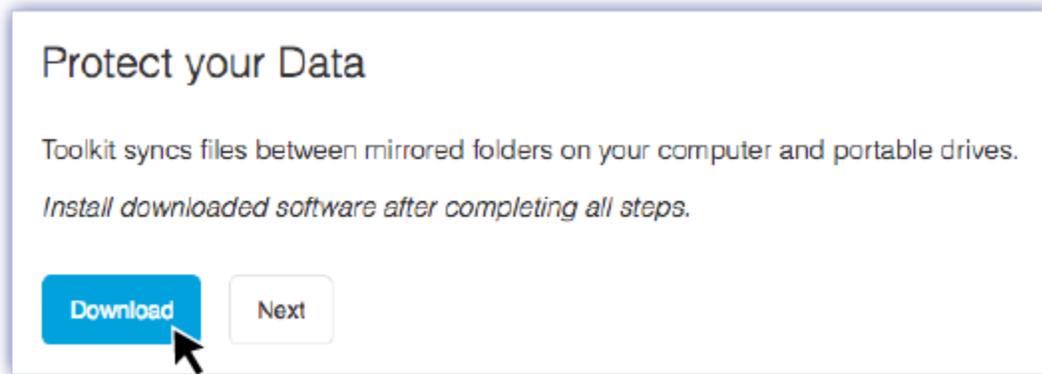
Utilizzando un file manager come Finder o File Explorer, aprire il dispositivo SSD portatile LaCie e lanciare [Avvia qui Mac](#) o [Avvia qui Win](#).

B Registra il dispositivo

The image shows a registration form titled 'Register'. It has three input fields: the first contains 'Jane', the second contains 'Doe', and the third contains 'jdoe@example.com'. Below the fields, there is a section 'I have read and agree to...' with three checked checkboxes: 'Terms and Conditions', 'Privacy Statement', and 'Optional Offers'. At the bottom left, there is a blue 'Registrar' button with a mouse cursor pointing to it.

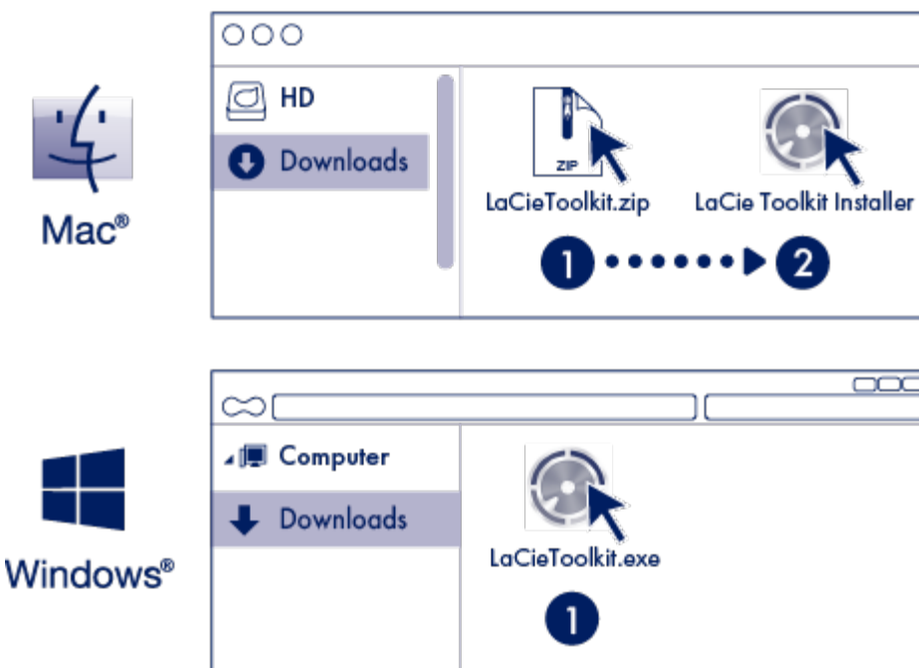
Inserire le informazioni e cliccare [Registra](#).

C Scaricare il Toolkit



Fare clic sul pulsante **Download**.

D Installare il Toolkit



Usando un file manager come Finder o File Explorer, accedere alla cartella di download.



Aprire il file **LaCieToolkit.zip**. Cliccare **il programma di installazione di LaCie Toolkit** per lanciare l'applicazione.



Cliccare sul file **LaCieToolkit.exe** per lanciare l'applicazione.



Il computer deve essere connesso a Internet per installare ed avviare il Toolkit.

Ulteriori informazioni su Toolkit

Toolkit fornisce strumenti utili che consentono facilmente di:

- Gestire piani di backup (solo Windows).
- Creare cartelle di mirroring.
- Ottimizzare il formato del disco per l'utilizzo con un sistema operativo specifico.

Per dettagli sulle funzioni di Toolkit, consultare il [manuale utente Toolkit](#).

Formattazione periferica di archiviazione

Il dispositivo SSD portatile LaCie viene fornito preformattato in exFAT per la compatibilità con computer Windows e 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 sistema di file nativo per il proprio sistema operativo. Selezionare uno dei seguenti metodi per ottimizzare l'unità:

- Utilizzare il Toolkit per ottimizzare la formattazione del disco. Consultare il [manuale utente Toolkit](#) per ulteriori dettagli.
- Formattare manualmente l'unità. Consultare [Formattazione e suddivisione in partizioni opzionale](#) per i dettagli.

Scollegare il dispositivo

Per evitare la corruzione del file system, è importante scollegare i volumi del dispositivo SSD portatile LaCie prima di disconnettere il cavo di interfaccia. Consultare [Rimozione sicura del dispositivo SSD portatile LaCie dal computer](#) per maggiori dettagli.

Formattazione opzionale e suddivisione in partizioni

Il dispositivo SSD portatile LaCie è formattato exFAT per essere compatibile sia con i computer Mac che Windows. Se si utilizza l'unità con un solo tipo di computer, è possibile ottimizzare le prestazioni di copia dei file formattando l'unità nel sistema di file nativo per il proprio sistema operativo. Le prestazioni possono essere ottimizzate in due modi:

Toolkit Optimize	Per formattare l'unità per prestazioni ottimali in pochi semplici clic.
Formattazione manuale	Utilizzare Gestione disco (Windows) o Utilità disco (Mac) per formattare l'unità in formati non nativi.

Formati dei file system

NTFS— File system nativi per Windows. macOS può leggere volumi NTFS, ma non può scrivervi in modo nativo.

Mac OS Extended (HFS+)—File system Apple ottimizzato per macOS 10.12 e versioni precedenti. Questo file system rimane l'opzione migliore per le unità disco esterne ed è l'unico formato compatibile con Time Machine. In modo nativo Windows non può leggere o scrivere su volumi HFS+ (journaled).

APFS (Apple File System) – File di sistema ottimizzato per unità solid state (SSD) e sistemi di archiviazione flash-based. Tenere presenti le seguenti limitazioni:

- Non è possibile usare un disco formattato APFS come unità di backup di Time Machine. Formattare il dispositivo SSD portatile LaCie in HFS+ se desideri usarlo con Time Machine.
- APFS è supportato solo da macOS 10.13 o versioni successive.

exFAT: compatibile con Mac e Windows. exFAT non è un file system journaled, quindi può essere più soggetto al deterioramento dei dati quando si verificano errori o se l'unità non viene scollegata correttamente dal computer.

FAT32: compatibile con Mac e Windows. Tuttavia, FAT32 è un file system obsoleto progettato per unità disco a bassa capacità e non è raccomandato per le unità disco o i sistemi operativi più recenti. Se formattata su un computer Windows, una partizione FAT32 può raggiungere 32 GB.

Come scegliere il formato del file system

Utilizzare NTFS se:

si collega il dispositivo di memorizzazione a computer Windows, e non si necessita che un Mac abbia il permesso per la scrittura sul disco.

Utilizzare HFS+ se:

si collega il dispositivo di memorizzazione a computer Mac, e non si necessita che un computer Windows abbia il permesso per la scrittura sul disco. HFS+ è l'unico formato compatibile con Time Machine.

Usare APFS se:

si collega il dispositivo di memorizzazione a computer Mac, e non si necessita che un computer Windows abbia il permesso per la scrittura sul disco. Non usare APFS se si desidera usare l'unità SSD portatile LaCie con Time Machine o se il proprio computer non funziona con macOS 10.13 o con una versione superiore.

Utilizzare exFAT se:

si necessita di fornire il permesso per la scrittura sul disco a computer sia Mac che Windows.

Utilizzare FAT32 se:

si collega il dispositivo di memorizzazione a computer Windows e Mac meno recenti. Si sconsiglia l'uso di FAT32 per sistemi operativi e computer moderni.

Toolkit Optimize

Utilizzare Toolkit Optimize per formattare l'unità per prestazioni ottimali con il formato nativo di file del sistema operativo. Le velocità di trasferimento file possono essere significativamente migliori con il formato nativo.

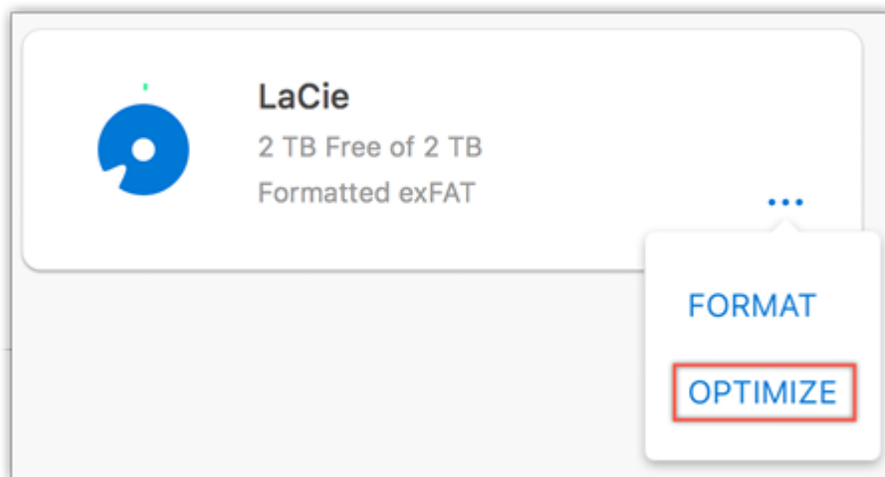
! **La formattazione elimina tutti i dati sul dispositivo di memorizzazione.** LaCie raccomanda vivamente di eseguire **il backup di tutti i dati** sul dispositivo di archiviazione prima di eseguire la procedura descritta di seguito. LaCie non è responsabile per l'eventuale perdita di dati dovuta a procedure di formattazione, partizionamento o semplice utilizzo di un dispositivo di archiviazione LaCie.

1. Collegare l'SSD portatile LaCie al computer.
2. Aprire Toolkit.
3. Nel menu principale, fare clic sul dispositivo SSD portatile LaCie.
4. Fare clic sull'icona del menu Altro per il volume che si desidera ottimizzare. Sono disponibili due opzioni:

OTTIMIZZA: è Toolkit a scegliere il formato ottimale per il sistema operativo del computer e a configurare il volume in pochi semplici clic.

FORMATTA: apre l'utilità per la gestione del disco per il sistema operativo, che è possibile utilizzare per formattare manualmente l'unità. Utilizzare questa opzione se si desidera formattare l'unità in

formati non nativi.



5. Fare clic su [Ottimizza](#).
6. Un avviso richiederà di confermare l'operazione di formattazione. Fare clic su [Formatta](#).

Formattazione manuale

Seguire i passaggi indicati di seguito per formattare e suddividere in partizioni un dispositivo di archiviazione manualmente.

! **La formattazione elimina tutti i dati sul dispositivo di memorizzazione.** LaCie raccomanda vivamente di eseguire **il backup di tutti i dati** sul dispositivo di archiviazione prima di eseguire la procedura descritta di seguito. LaCie non è responsabile per l'eventuale perdita di dati dovuta a procedure di formattazione, partizionamento o semplice utilizzo di un dispositivo di archiviazione LaCie.

Mac

macOS 10.11 e versioni successive

1. Aprire il Finder e selezionare [Applicazioni > Utilità > Utilità disco](#).
2. Selezionare l'SSD portatile LaCie nella barra laterale a sinistra.



Versione iniziale macOS 10.13– Accertarsi di selezionare il disco e non solo il volume. Se nella barra laterale non vengono visualizzate due voci, cambiare la visualizzazione nell'utilità disco per mostrare sia l'unità che il volume. Il pulsante di visualizzazione si trova nel lato superiore sinistro della finestra Utilità disco. Cambiare la visualizzazione in Mostra tutti i dispositivi. La funzionalità è stata introdotta in macOS 10.13 e non è disponibile nelle versioni 10.11 o 10.12.



3. Selezionare [Inizializza](#).
4. Si apre una finestra di dialogo. Inserire un nome per il dispositivo. Il nome immesso verrà visualizzato quando l'unità sarà montata.
5. Selezionare [OS X Extended \(Journaled\)](#) per il formato.
6. Selezionare [GUID Partition Map](#) per lo schema.
7. Cliccare [Inizializza](#).
8. L'Utilità disco formatta l'unità. Al termine del processo, cliccare [Fine](#).

Windows

1. Accertarsi che il dispositivo di archiviazione sia collegato e installato sul computer.
2. Selezionare Cerca, quindi digitare diskmgmt.msc. Nei risultati della ricerca, fare doppio clic su [Gestione disco](#).
3. Individuare il dispositivo di archiviazione LaCie nell'elenco delle unità visualizzato al centro della finestra Gestione disco.
4. La partizione deve essere disponibile per la formattazione. Se è già formattata, fare clic con il tasto destro sulla partizione e scegliere [Cancella](#).
5. Per creare una nuova partizione fare clic con il tasto destro sul volume e selezionare [Nuovo volume semplice](#). Seguire le istruzioni sullo schermo quando viene visualizzata la procedura guidata del Nuovo volume semplice.

Eseguire la rimozione sicura dell'unità SSD portatile LaCie dal computer

Rimuovere sempre un'unità di memorizzazione dal computer prima di scollegarla fisicamente. Il computer deve eseguire le operazioni di registrazione e di pulizia sull'unità prima che venga rimossa. Pertanto, se l'unità viene disconnessa senza utilizzare il software del sistema operativo i file potrebbero danneggiarsi.

Mac

Esistono diversi modi per espellere un dispositivo da un Mac. Di seguito si indicano due opzioni.

Espulsione mediante la finestra del Finder

1. Aprire la finestra del Finder.
2. Nella barra laterale, fare clic su Periferiche e trovare l'unità che si desidera espellere. Fare clic sul simbolo di espulsione a destra del nome dell'unità.
3. Dopo che il dispositivo è scomparso dalla barra laterale o la finestra del Finder si è chiusa, è possibile scollegare il cavo dall'interfaccia dal computer Mac.

Espulsione dalla scrivania

1. Sulla scrivania selezionare l'icona del dispositivo e trascinarla nel Cestino.
2. Quando l'icona del dispositivo non è più visualizzata sulla scrivania, è possibile scollegare fisicamente il dispositivo dal computer Mac.

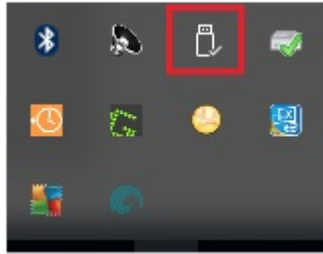
Windows

Utilizzare lo strumento di rimozione sicura per espellere un dispositivo.

1. Fare clic sull'icona Rimozione sicura nella barra delle applicazioni di Windows per visualizzare i dispositivi che è possibile espellere.



Windows 8/Windows 10



2. Se l'icona di rimozione sicura dell'hardware non è visibile, fare clic sulla freccia Mostra icone nascoste nella barra delle applicazioni per visualizzare tutte le icone nell'area di notifica.
3. Nell'elenco delle periferiche, selezionare quella che si vuole espellere. Quando la rimozione del dispositivo può avvenire in sicurezza, Windows visualizza una notifica.
4. Rimozione del dispositivo dal computer.

Domande frequenti

Per informazioni sull'impostazione e l'uso del dispositivo SSD portatile LaCie consultare le domande frequenti riportate di seguito. Per ulteriori risorse di supporto accedere al sito dell'[Assistenza tecnica LaCie](#).

Tutti gli utenti

Problema: il trasferimento dei file è troppo lento

D: Le due estremità del cavo USB sono correttamente collegate?

R: Vedere i suggerimenti per la risoluzione dei problemi di connessione via cavo di seguito:

- Esaminare le due estremità del cavo USB e accertarsi che siano correttamente collegate alle rispettive porte.
- Provare a scollegare il cavo, attendere 10 secondi, quindi ricollegarlo.
- Provare con un altro cavo USB.

D: Il dispositivo è collegato a una porta Hi-Speed USB 2.0 del computer o dell'hub?

R: Se il dispositivo è collegato a una porta o a un hub Hi-Speed USB 2.0, è normale che le prestazioni siano inferiori. Le prestazioni del dispositivo SSD portatile LaCie miglioreranno collegandolo a una porta USB 3.1 o a una porta SuperSpeed USB 3.0. In caso contrario, il dispositivo funziona a velocità di trasferimento inferiori.

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

R: Scollegare gli altri dispositivi USB e controllare se le prestazioni del dispositivo migliorano.

Problema: ho un vecchio computer con porte USB 2.0

D: La porta USB 3.1 Gen 2 del dispositivo funziona con la porta USB 2.0 del mio computer?

R: Sì, l'estremità del cavo che si collega al computer (USB Tipo A) è compatibile con USB 3.0 e USB 2.0. Accertarsi di utilizzare il cavo in dotazione con il connettore USB Tipo A corretto. Tuttavia, le velocità di trasferimento sono molto più lente con USB 2.0.

Problema: devo usare un hub USB per i dispositivi USB

D: Posso utilizzare il mio dispositivo con un hub USB?

R: Sì, è possibile collegare il dispositivo a un hub USB. Qualora venga utilizzato un hub e si riscontrino problemi di rilevamento, velocità di trasferimento più basse del normale, episodi di disconnessione casuale dal computer o altri problemi inusuali, cercare di collegare il dispositivo direttamente alla porta USB del computer.

Alcuni hub USB non gestiscono il consumo energetico in modo efficiente, e possono provocare problemi ai dispositivi collegati. In tal caso, è possibile provare a utilizzare un hub USB dotato di cavo di alimentazione.

Ricordiamo che gli hub USB 2.0 limitano la velocità di trasferimento del dispositivo ai valori dello standard USB 2.0.

Problema: i cavi USB in dotazione sono troppo corti

D: Posso utilizzare il dispositivo con un cavo più lungo?

R: Sì, purché sia certificato secondo gli standard USB. Tuttavia, per ottimizzare le prestazioni, LaCie raccomanda di utilizzare il cavo fornito con il dispositivo. Se utilizzando un cavo più lungo si riscontrano problemi di rilevamento, velocità di trasferimento o disconnessione, utilizzare il cavo originale fornito con il dispositivo.

Problema: ricevo messaggi d'errore relativi al trasferimento di file

D: Viene visualizzato il messaggio "Errore -50" durante la copia di 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. Questi caratteri comprendono, tra l'altro: ? < > / \ :

Verificare i file e le cartelle per accertarsi che i loro nomi non contengano questi caratteri.

Se il problema è ricorrente o non si trovano file con caratteri incompatibili, valutare l'opportunità di riformattare l'unità in NTFS (utenti Windows) o HFS+ (utenti Macintosh). Vedere [Formattazione e suddivisione in partizioni \(operazione facoltativa\)](#).

D: Viene visualizzato un messaggio di errore che segnala la disconnessione dell'unità dopo la disattivazione della modalità di sospensione?

R: Ignorare il messaggio pop-up in quanto l'unità si sta comunque rimontando sul desktop. Le unità LaCie risparmiano energia riducendo la velocità quando viene attivata la modalità di sospensione. Quando il computer si riattiva dalla modalità di sospensione, l'unità potrebbe non avere abbastanza tempo per avviarsi, causando la comparsa del pop-up.

Mac

Problema: L'icona del dispositivo non appare sul desktop

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

R: Accedere a Finder e controllare se è selezionato Preferenze > scheda Generale > Visualizza questi elementi sulla scrivania. Verificare che Dischi rigidi sia selezionato.

D: Il dispositivo funziona con il sistema operativo?

R: Aprire Utility disco su Vai > Utility > Utility disco. Se il dispositivo è elencato nella colonna di sinistra, controllare le preferenze di 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 questo dispositivo?

R: Fare riferimento alla confezione del prodotto per l'elenco dei sistemi operativi supportati.

D: È stata eseguita la corretta procedura di installazione prevista dal sistema operativo in uso?

R: Rivedere la procedura di installazione in [Operazioni iniziali](#).

Windows

Problema: L'icona del dispositivo non viene visualizzata in Computer

D: Il dispositivo è elencato in Gestione periferiche?

R: Tutte le unità vengono visualizzate in almeno un'ubicazione di Gestione periferiche.

Digitare Gestione periferiche nella finestra di Ricerca per avviare l'applicazione. Cercare nella sezione Unità disco e, se necessario, fare clic sul simbolo + per visualizzare la lista completa dei dispositivi. Se non si è certi che l'unità sia elencata, scollegarla in modo sicuro e ricollegarla. L'elemento che cambia è il dispositivo LaCie.

D: Il dispositivo è elencato accanto a un'icona insolita?

R: Gestione periferiche di Windows normalmente fornisce informazioni sugli errori delle periferiche. Mentre

Gestione periferiche può aiutarvi con la diagnostica della maggior parte dei problemi, non potrà dare indicazioni sull'esatta causa o fornirvi una soluzione precisa.

Un'icona inusuale accanto al dispositivo può indicare un problema. Per esempio, al posto dell'icona normale basata sul tipo di dispositivo appare un punto esclamativo, un punto di domanda o una X. Fare clic con il pulsante destro del mouse su questa icona, quindi scegliere Proprietà. La scheda Generale fornisce un possibile motivo per cui l'unità non funziona come previsto.

Conformità normativa

Product Name	LaCie Portable SSD
--------------	--------------------

Regulatory Model Number	SRD0FV0
-------------------------	---------

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)
硬盘驱动器 HDD	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。

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。

產品名稱：外接式硬碟，型號: SRD0FV0

Product Name: LaCie Portable SSD, Model: SRD0FV0

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盤驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○
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. “○” 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. “○” 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.