



Unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata 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

1	Benvenuti	4
	Contenuto della confezione	4
	Requisiti minimi del sistema	4
	• Porte	4
	• Sistema operativo	4
	• Spazio libero minimo su disco	4
2	Operazioni iniziali	5
	Prestazioni dell'unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata	5
	Collegare il cavo USB	5
	Configurazione dell'unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata	5
	• Inizia qui	6
	• Registrazione del dispositivo	6
	• Scaricamento di Toolkit	6
	• Installazione di Toolkit	6
3	Toolkit può essere utilizzato per personalizzare le impostazioni dei colori RGB e altro ancora	8
	Personalizzare le impostazioni dei colori RGB	8
	Avvio di un piano di backup (solo Windows)	8
	Creare cartelle mirror	8
4	Partizionamento e formattazione facoltativi	9
	Scelta di un formato di file system	9
	• Compatibilità sia con Windows che con Mac	9
	• Prestazioni ottimizzate per Windows	9
	• Prestazioni ottimizzate per macOS	9
	• Ulteriori informazioni	10
	Istruzioni per la formattazione	10
5	Rimozione sicura del dispositivo dal computer	11
	Windows	11
	Mac	11
	• Espulsione attraverso finestra del Finder	11
	• Espulsione attraverso Scrivania	11
6	Domande frequenti	12
	Tutti gli utenti	12
	• Problema: i trasferimenti di file sono troppo lenti	12
	• Problema: Ho un vecchio computer con porte USB 3.0 (Tipo A)	12
	• Problema: devo utilizzare un hub USB per i miei dispositivi USB	12
	• Problema: il cavo USB in dotazione è troppo corto	13
	• Problema: ricevo messaggi di errore sul trasferimento dei file	13
	Mac	13

• Problema: l'icona dell'unità non compare sulla scrivania	13
• Problema: voglio usare il mio dispositivo con Time Machine.	14
Windows	14
• Problema: l'icona dell'unità non viene visualizzata in Computer	14

7 Regulatory Compliance 15

China RoHS	15
Taiwan RoHS	15

Benvenuti

Fai pendere la bilancia della giustizia a tuo favore con l'unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata e con licenza ufficiale.

Per domande e risposte comuni sul dispositivo, vedere le [Domande frequenti](#) o visitare il sito [dell'assistenza clienti di Seagate](#).

Contenuto della confezione

- Unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata di Seagate
- Cavo USB-C (USB 3.2 Gen 2)
- Guida rapida

Requisiti minimi del sistema

Porte

Collegare l'unità a un computer con una porta USB-C. Se il computer non ha una porta USB-C, utilizzare un cavo da USB-C a USB-A (non incluso).

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

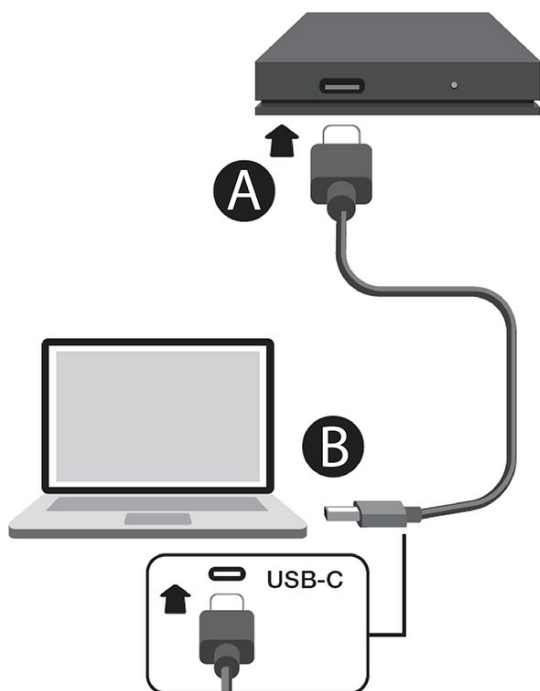
Prestazioni dell'unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata

È possibile collegare il dispositivo a qualsiasi porta USB-C del computer, ma le velocità di trasferimento variano:

Porta	Velocità di trasferimento dati
USB 3.2 Gen 1	fino a 5 Gbit/s
USB 3.2 Gen 2	fino a 10 Gbit/s

Collegare il cavo USB

Utilizzare il cavo USB-C per collegare l'unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata alla porta USB-C del computer. Se il computer non ha una porta USB-C, utilizzare un cavo da USB-C a USB-A (non incluso).



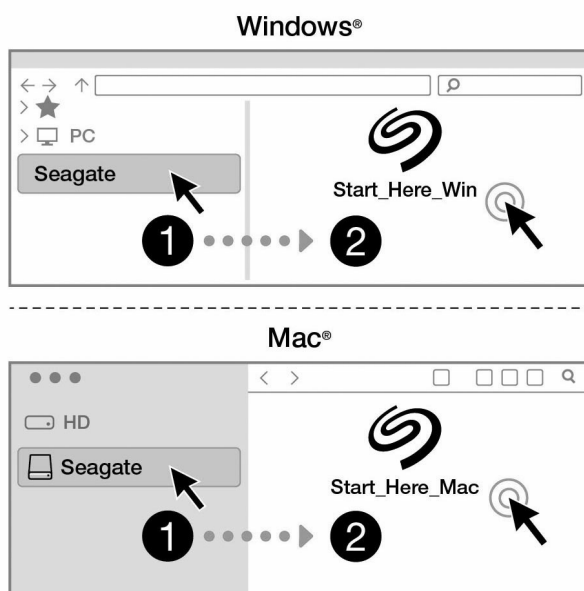
Configurazione dell'unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata

La procedura di configurazione consente di:

Registrare l'unità	Accedere facilmente a informazioni e supporto per sfruttare al meglio l'unità.	www.seagate.com/register
Installazione di Toolkit	Impostare piani di backup, cartelle di mirroring e molto altro.	www.seagate.com/toolkit

Inizia qui

Utilizzando un gestore dei file come Finder o Esplora file, aprire l'unità SSD esterna Genshin Impact in edizione limitata e selezionare **Start_Here_Win** o **Start_Here_Mac**.



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

Registrazione del dispositivo

Immettere le informazioni e selezionare **Register**.

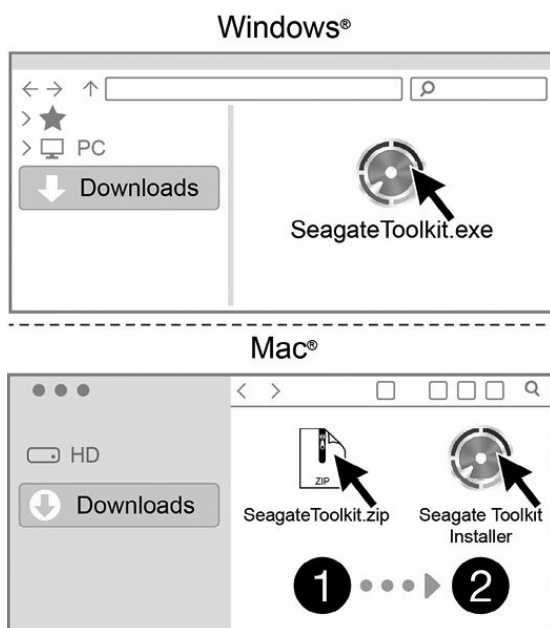
Scaricamento di Toolkit

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**. Fare clic su **Seagate Toolkit Installer** per lanciare l'applicazione.



Il computer deve essere connesso a Internet per poter installare Toolkit.

Toolkit può essere utilizzato per personalizzare le impostazioni dei colori RGB e altro ancora

Toolkit consente di gestire le impostazioni dei colori RGB e di impostare piani di backup per l'unità.

Personalizzare le impostazioni dei colori RGB

Per un'illuminazione di livello superiore, utilizzare Toolkit per personalizzare il LED dell'unità con una gamma di colori e motivi di luce RGB.

- [Fare clic qui](#) per ulteriori informazioni sulla gestione delle impostazioni dei colori RGB.

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 sull'impostazione di 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 sulla creazione di una cartella mirror.

Partizionamento e formattazione facoltativi

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 quale **tracompatibilità** e **prestazioni** è 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.

Mac OS Extended (noto anche come Hierarchical File System Plus o HFS+) è un file system Apple utilizzato dal 1998 per le unità interne meccaniche e ibride. macOS Sierra (versione 10.12) e versioni precedenti utilizzano HFS+ per impostazione predefinita.

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 istruzioni sulla formattazione dell'unità, vedere [Come formattare l'unità](#).

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. Fare clic sull'icona di rimozione sicura dell'hardware nella barra delle applicazioni di Windows per visualizzare i dispositivi che è possibile espellere.
2. Se non si trova l'icona Rimozione sicura dell'hardware, fare clic sulla 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. Fare clic sul 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.

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. Le due estremità del cavo USB sono correttamente collegate?

R. Vedere più avanti i suggerimenti per la risoluzione dei problemi di connessione del cavo:

- Verificare entrambe le estremità del cavo USB e assicurarsi che siano completamente inseriti nelle rispettive porte.
- Provare a scollegare il cavo, attendere 10 secondi e ricollegarlo.
- Provare a utilizzare un altro cavo USB.

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: Ho un vecchio computer con porte USB 3.0 (Tipo A)

D. La porta USB-C (USB 3.2 Gen 2) dell'unità funziona con la porta USB 3.0 del computer?

R. Sì, il dispositivo è compatibile con le porte USB 3.0, il prodotto però non include un cavo con connettore USB Tipo A. Le prestazioni sono limitate alla velocità di trasferimento USB 3.0.

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: il cavo USB in dotazione è troppo corto

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

R. Sì, purché sia un cavo conforme agli standard USB. Tuttavia, per ottimizzare le prestazioni, Seagate 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 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 non è possibile trovare file con caratteri incompatibili, considerare la possibilità di riformattare l'unità nel formato di file system nativo del computer. Vedere [Partizionamento e formattazione facoltativi](#).

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.

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: voglio usare il mio dispositivo con Time Machine.

D. Posso usare il mio dispositivo 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

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 di Seagate.

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.

Regulatory Compliance

Product Name	Seagate Genshin Impact Limited Edition External SSD
Regulatory Model Numbers	SRD0FV9

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 ⁶⁺)	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：SRDOFV9
Equipment Name: External Storage Device, Model: SRDOFV9

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)
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

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。
--	--