



USB flash drive  

---

User Manual  
FDU061



Before using the product, please read this user manual carefully

## I . Parking List

---

1\*USB flash drive

1\*User Manual

## II. Product Features

---

1. Support USB protocol of computers, tablets, mobile phones and etc.
2. The product has USB-A&USB-C dual interface, suitable for computers, tablets, mobile phones and other devices, with good interface compatibility
3. Support Windows, Mac OS, Ipad OS, Android, Linux system
4. Use original 3D NAND FLASH, data security is guaranteed
5. Metal shell, high-quality performance, sturdy and durable, good heat dissipation
- 6.Capacity: 32GB, 64GB, 128GB, 256GB

### **III. Note before using**

---

1. Please keep the USB connector of this product clean. If it is dirty, please wipe it carefully with a soft and clean cleaning cloth.
2. Please try to plug the product directly into the USB port of Windows PC, Mac, PS4/PS4 Pro, PS5, Xbox Series X/S, Xbox One, iPad Series or Android™ smart phone/tablet.
3. Please back up important data, and the product warranty is limited to product hardware.

### **IV. Description of storage capacity**

---

1. There is a difference between the storage hardware manufacturer capacity calculation and the operating system identification capacity
2. Capacity calculation specifications of hardware manufacturers: 1GB=1024MB, 1MB=1024KB
3. Operating system capacity calculation specification: 1GB=1000MB, 1MB=1000KB
4. Under different operating systems, if the memory is formatted, the formatted capacity will be less than the nominal capacity. According to the national standard GB/T 26225-2010, the actual usable capacity of the memory is greater than or equal to 90% of the nominal capacity, which is a qualified product

## V. Compatible with USB interface

---

The supported host interfaces are as follows:

USB3.2Gen2X2 20Gbps;

USB3.2Gen2 10Gbps (i.e. USB3.1Gen2);

USB3.2Gen1 5Gbps (i.e. USB3.1Gen1/USB3.0);

USB2.0;

\*Note: the read and write speed may vary due to different host devices.

## VI. Connection and using

---

A. Connecting the Portable solid state flash drive:

Plug the product into a USB port on the host device as directed in the host device user manual. (USB-C or USB-A )

Forcing insertion may damage the product or the USB port, and may even cause it to deform and rupture.

Please be sure to correctly grasp the direction and force, and try to insert this product into the USB port on the host device.

Improper insertion or incorrect orientation may prevent the product from functioning properly.

B. Disconnect the Portable solid state flash drive:

When the host device is running normally, please follow the steps below to remove the product from the USB port of the host device.

\*Note: the steps or descriptions may vary depending on the operating system version and settings.

### ◆ **For Windows**

1. Click the Safely Remove Hardware and Eject Media icon in the lower right corner of the taskbar.
2. Click "Eject XXX device" (here XXX is the Portable solid state flash drive).
3. Wait for a while, and check if there is a pop-up prompt of "safely remove hardware".
4. Unplug the product.

### ◆ **For Mac**

1. Locate the product icon on the desktop.
2. Use a "secondary click" (two fingers on the touchpad on a MacBook) to open the drop-down menu.
3. Click "Exit".
4. Check if the icon of this product disappears, and disconnect after confirming.

### ◆ **For other host devices**

Please refer to the user manual of the device for safe removal.

## VII. QA

---

1. Due to the small size of the USB flash disk, the heat generated during use is not easy to dissipate. In order to ensure the normal operation of the product and extend the service life of the product, the heat needs to be exported. Therefore, it is normal for the product shell to heat up during use.
2. When connecting to a desktop computer, please try to connect the product directly to the original USB interface on the computer motherboard. This type of interface is usually at the back of the case. The native interface can provide better power supply capability and more stable USB signal.
3. In order to ensure the highest read/write speed of the product, please ensure that the USB cable used (if required) and the USB interface of the target host support the corresponding high-speed USB interface.
4. The reading and writing speed is easily affected by the file type. Generally, the reading and writing speed of a large single or small number of files is the fastest, while the reading and writing speed of a large number of small files would be slower.



USB-Flash-Laufwerk

---

Benutzerhandbuch

FDU061



Bevor Sie das Produkt benutzen, lesen Sie bitte diese  
Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

## **I . Parkliste**

---

1\*USB-Flash-Laufwerk

1\*Benutzerhandbuch

## **II. Produktmerkmale**

---

1. Unterstützt das USB-Protokoll von Computern, Tablets, Handys usw.
2. Das Produkt hat USB-A&USB-C Dual-Schnittstelle, geeignet für Computer, Tablets, Handys und andere Geräte, mit guter Schnittstellen-Kompatibilität
3. Unterstützt Windows, Mac OS, Ipad OS, Android, Linux System
4. Verwenden Sie original 3D NAND FLASH, die Datensicherheit ist garantiert
5. Metallgehäuse, hochwertige Leistung, robust und langlebig, gute Wärmeableitung
6. Kapazität: 32GB, 64GB, 128GB, 256GB

### **III. Hinweis vor der Verwendung**

---

1. Bitte halten Sie den USB-Anschluss dieses Produkts sauber. Wenn er schmutzig ist, wischen Sie ihn bitte vorsichtig mit einem weichen und sauberen Reinigungstuch ab.
2. Bitte versuchen Sie, das Produkt direkt an den USB-Anschluss von Windows PC, Mac, PS4/PS4 Pro, PS5, Xbox Series X/S, Xbox One, iPad Series oder Android™-Smartphone/Tablet anzuschließen.
3. Bitte sichern Sie wichtige Daten, und die Produktgarantie ist auf die Hardware des Produkts beschränkt.

### **IV. Beschreibung der Speicherkapazität**

---

1. Es gibt einen Unterschied zwischen der Kapazitätsberechnung des Herstellers der Speicherhardware und der Identifikationskapazität des Betriebssystems
2. Kapazitätsberechnungsspezifikationen der Hardwarehersteller: 1GB=1024MB, 1MB=1024KB
3. Spezifikation der Kapazitätsberechnung des Betriebssystems: 1GB=1000MB, 1MB=1000KB
4. Wenn der Speicher unter verschiedenen Betriebssystemen formatiert wird, ist die formatierte Kapazität geringer als die Nennkapazität. Gemäß der nationalen Norm GB/T 26225-2010 ist die tatsächlich nutzbare Kapazität des Speichers größer oder gleich 90% der Nennkapazität, was ein qualifiziertes Produkt darstellt.

## V. Kompatibel mit USB-Schnittstelle

---

Die unterstützten Host-Schnittstellen sind wie folgt:

USB3.2Gen2X2 20Gbps;

USB3.2Gen2 10Gbps (d.h. USB3.1Gen2);

USB3.2Gen1 5Gbps (d. h. USB3.1Gen1/USB3.0);

USB2.0;

\*Hinweis: Die Lese- und Schreibgeschwindigkeit kann aufgrund unterschiedlicher Hostgeräte variieren.

## VI. Anschluss und Nutzung

---

A. A. Anschließen des tragbaren Solid-State-Flash-Laufwerks:

Schließen Sie das Produkt gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch des Hostgeräts an einen USB-Anschluss des Hostgeräts an. (USB-C oder USB-A )

Ein gewaltsames Einstecken kann das Produkt oder den USB-Anschluss beschädigen und sogar dazu führen, dass es sich verformt und zerbricht.

Achten Sie auf die richtige Ausrichtung und Kraft und versuchen Sie, dieses Produkt in den USB-Anschluss des Host-Geräts einzuführen.

Ein unsachgemäßes Einstecken oder eine falsche Ausrichtung kann dazu führen, dass das Produkt nicht mehr richtig funktioniert.

B. Trennen Sie das Portable Solid State Flash-Laufwerk ab:

Wenn das Host-Gerät normal läuft, gehen Sie bitte wie folgt vor, um das Produkt aus dem USB-Anschluss des Host-Geräts zu entfernen.

\*Hinweis: Die Schritte oder Beschreibungen können je nach Betriebssystemversion und -einstellungen variieren.

### ◆ Für Windows

1. Klicken Sie auf das Symbol Hardware sicher entfernen und Datenträger auswerfen in der unteren rechten Ecke der Taskleiste.
2. Klicken Sie auf "XXX Gerät auswerfen" (XXX ist hier das Portable Solid State Flash-Laufwerk).
3. Warten Sie eine Weile und überprüfen Sie, ob die Aufforderung "Hardware sicher entfernen" erscheint.
4. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

### ◆ Für Mac

1. Suchen Sie das Produktsymbol auf dem Desktop.
2. Verwenden Sie einen "zweiten Klick" (zwei Finger auf dem Touchpad auf einem MacBook), um das Dropdown-Menü zu öffnen.
3. Klicken Sie auf "Beenden".
4. Prüfen Sie, ob das Symbol dieses Produkts verschwindet, und trennen Sie die Verbindung, nachdem Sie dies bestätigt haben.

### ◆ Für andere Host-Geräte

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch des Geräts, um es sicher zu entfernen.

## VII. QA

---

1. Aufgrund der geringen Größe des USB-Flash-Datenträgers kann die bei der Verwendung entstehende Wärme nicht einfach abgeleitet werden. Um den normalen Betrieb des Produkts zu gewährleisten und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern, muss die Wärme abgeleitet werden. Daher ist es normal, dass sich das Gehäuse des Produkts während des Gebrauchs erwärmt.
2. Wenn Sie das Gerät an einen Desktop-Computer anschließen, versuchen Sie bitte, das Gerät direkt an die Original-USB-Schnittstelle auf der Hauptplatine des Computers anzuschließen. Diese Schnittstelle befindet sich normalerweise auf der Rückseite des Gehäuses. Die Originalschnittstelle kann eine bessere Stromversorgung und ein stabileres USB-Signal liefern.
3. Um die höchste Lese-/Schreibgeschwindigkeit des Produkts zu gewährleisten, stellen Sie bitte sicher, dass das verwendete USB-Kabel (falls erforderlich) und die USB-Schnittstelle des Zielhosts die entsprechende Hochgeschwindigkeits-USB-Schnittstelle unterstützen.
4. Die Lese- und Schreibgeschwindigkeit wird leicht durch den Dateityp beeinflusst. Im Allgemeinen ist die Lese- und Schreibgeschwindigkeit einer großen einzelnen oder einer kleinen Anzahl von Dateien am schnellsten, während die Lese- und Schreibgeschwindigkeit einer großen Anzahl von kleinen Dateien langsamer ist.



Unidad flash USB

---

Manual del usuario

FDU061



Antes de utilizar el producto, lea atentamente este manual de usuario

## **I . Lista de estacionamiento**

---

- 1\*Unidad flash USB
- 1\*Manual del usuario

## **II. Características del producto**

---

1. Soporta protocolo USB de ordenadores, tabletas, teléfonos móviles y etc.
2. El producto tiene interfaz dual USB-A&USB-C, adecuado para ordenadores, tabletas, teléfonos móviles y otros dispositivos, con buena compatibilidad de interfaz
3. Soporta Windows, Mac OS, Ipad OS, Android, Linux sistema.
4. Utiliza 3D NAND FLASH original, la seguridad de los datos está garantizada
5. Metal shell, el rendimiento de alta calidad, robusto y duradero, buena disipación de calor
6. Capacidad: 32GB, 64GB, 128GB, 256GB

### III. Nota antes de usar

---

1. Mantenga limpio el conector USB de este producto. Si está sucio, por favor límpielo cuidadosamente con un paño de limpieza suave y limpio.
2. Por favor, intente conectar el producto directamente al puerto USB de Windows PC, Mac, PS4/PS4 Pro, PS5, Xbox Series X/S, Xbox One, iPad Series o Android™ smart phone/tablet.
3. La garantía del producto se limita al hardware del producto.

### IV. Descripción de la capacidad de almacenamiento

---

1. Existe una diferencia entre el cálculo de la capacidad del fabricante del hardware de almacenamiento y la capacidad de identificación del sistema operativo
2. Especificaciones de cálculo de capacidad de los fabricantes de hardware: 1GB=1024MB, 1MB=1024KB
3. Especificaciones de cálculo de capacidad del sistema operativo 1GB=1000MB, 1MB=1000KB
4. En diferentes sistemas operativos, si se formatea la memoria, la capacidad formateada será inferior a la capacidad nominal. Según la norma nacional GB/T 26225-2010, la capacidad utilizable real de la memoria es superior o igual al 90% de la capacidad nominal, lo que constituye un producto cualificado.

## V. Compatible con interfaz USB

---

Las interfaces de host compatibles son las siguientes

USB3.2Gen2X2 20Gbps;

USB3.2Gen2 10Gbps (es decir, USB3.1Gen2);

USB3.2Gen1 5Gbps (es decir, USB3.1Gen1/USB3.0);

USB2.0;

\*Nota: la velocidad de lectura y escritura puede variar debido a los distintos dispositivos anfitriones.

## VI. Conexión y utilización

---

A. Conexión de la unidad flash de estado sólido portátil:

Conecte el producto a un puerto USB del dispositivo host tal y como se indica en el manual del usuario del dispositivo host. (USB-C o USB-A )

Forzar la inserción puede dañar el producto o el puerto USB, e incluso puede provocar su deformación y rotura.

Por favor, asegúrese de coger correctamente la dirección y la fuerza, e intente insertar este producto en el puerto USB del dispositivo anfitrión.

Una inserción inadecuada o una orientación incorrecta pueden impedir que el producto funcione correctamente.

B. Desconecte la unidad flash de estado sólido portátil:

Cuando el dispositivo host funcione con normalidad, siga los pasos que se indican a continuación para retirar el producto del puerto USB del dispositivo host.

\*Nota: los pasos o descripciones pueden variar en función de la versión y configuración del sistema operativo.

### ◆ Para Windows

1. Haga clic en el icono Quitar hardware con seguridad y expulsar medios en la esquina inferior derecha de la barra de tareas.
2. Haga clic en "Expulsar dispositivo XXX" (aquí XXX es la unidad flash de estado sólido portátil).
3. Espere un momento y compruebe si aparece un mensaje emergente de "Quitar hardware de forma segura".
4. Desenchufe el producto.

### ◆ Para Mac

1. Localice el icono del producto en el escritorio.
2. Utilice un "clic secundario" (dos dedos sobre el panel táctil en un MacBook) para abrir el menú desplegable.
3. Haga clic en "Salir".
4. Compruebe si el icono de este producto desaparece y desconéctese tras confirmarlo.

### ◆ Para otros dispositivos host

Consulte el manual de usuario del dispositivo para una extracción segura.

## VII. GARANTÍA DE CALIDAD

---

1. Debido al pequeño tamaño de la memoria USB, el calor generado durante su uso no es fácil de disipar. Para garantizar el funcionamiento normal del producto y prolongar su vida útil, es necesario exportar el calor. Por lo tanto, es normal que la carcasa del producto se caliente durante su uso.
2. Cuando lo conecte a un ordenador de sobremesa, intente conectar el producto directamente a la interfaz USB original de la placa base del ordenador. Este tipo de interfaz suele estar en la parte posterior de la carcasa. La interfaz nativa puede proporcionar una mejor capacidad de suministro de energía y una señal USB más estable.
3. Para garantizar la mayor velocidad de lectura/escritura del producto, asegúrese de que el cable USB utilizado (si es necesario) y la interfaz USB del host de destino admiten la interfaz USB de alta velocidad correspondiente.
4. La velocidad de lectura y escritura se ve afectada fácilmente por el tipo de archivo. Generalmente, la velocidad de lectura y escritura de un solo archivo grande o de un pequeño número de archivos es la más rápida, mientras que la velocidad de lectura y escritura de un gran número de archivos pequeños sería más lenta. a gran cantidad de archivos pequeños sería más lenta.



Clé USB

---

Manuel de l'utilisateur

FDU061



Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation.

# **I . Liste de stationnement**

---

1\*clé USB

1\*Manuel d'utilisation

# **II. Caractéristiques du produit**

---

1. Prend en charge le protocole USB des ordinateurs, tablettes, téléphones portables, etc.
2. Le produit est doté d'une double interface USB-A et USB-C, adaptée aux ordinateurs, tablettes, téléphones portables et autres appareils, avec une bonne compatibilité d'interface.
3. Compatible avec les systèmes Windows, Mac OS, Ipad OS, Android, Linux.
4. Utilise le 3D NAND FLASH original, la sécurité des données est garantie.
5. Coque métallique, performance de haute qualité, robuste et durable, bonne dissipation de la chaleur.
6. capacité : 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go

### III. Note avant utilisation

---

1. Veillez à ce que le connecteur USB de ce produit reste propre. S'il est sale, essuyez-le soigneusement avec un chiffon doux et propre.
2. Veuillez essayer de brancher le produit directement sur le port USB du PC Windows, du Mac, de la PS4/PS4 Pro, de la PS5, de la Xbox Series X/S, de la Xbox One, de la série iPad ou du téléphone intelligent/tablette Android™.
3. Veuillez sauvegarder les données importantes, et la garantie du produit est limitée au matériel du produit.

### IV. Description de la capacité de stockage

---

1. Il existe une différence entre le calcul de la capacité du fabricant du matériel de stockage et la capacité d'identification du système d'exploitation
2. Les spécifications de calcul de la capacité des fabricants de matériel : 1GB=1024MB, 1MB=1024KB
3. Spécification de calcul de la capacité du système d'exploitation : 1GB=1000MB, 1MB=1000KB
4. Sous différents systèmes d'exploitation, si la mémoire est formatée, la capacité formatée sera inférieure à la capacité nominale. Selon la norme nationale GB/T 26225-2010, la capacité utilisable réelle de la mémoire est supérieure ou égale à 90 % de la capacité nominale, ce qui en fait un produit qualifié.

## **V. Compatible avec l'interface USB**

---

Les interfaces hôtes prises en charge sont les suivantes :

USB3.2Gen2X2 20Gbps ;

USB3.2Gen2 10Gbps (c'est-à-dire USB3.1Gen2) ;

USB3.2Gen1 5Gbps (c'est-à-dire USB3.1Gen1/USB3.0) ;

USB2.0 ;

\*Remarque : la vitesse de lecture et d'écriture peut varier en fonction des différents dispositifs hôtes.

## **VI. Connexion et utilisation**

---

A. Connexion de la clé USB portable :

Branchez le produit sur un port USB de l'appareil hôte comme indiqué dans le manuel d'utilisation de l'appareil hôte. (USB-C ou USB-A )

Une insertion forcée peut endommager le produit ou le port USB, voire le déformer ou le rompre.

Veillez à saisir correctement la direction et la force, et essayez d'insérer ce produit dans le port USB de l'appareil hôte.

Une mauvaise insertion ou une orientation incorrecte peut empêcher le produit de fonctionner correctement.

B. Déconnectez la clé USB portable :

Lorsque l'appareil hôte fonctionne normalement, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour retirer le produit du port USB de l'appareil hôte.

veuillez suivre les étapes ci-dessous pour retirer le produit du port USB du périphérique hôte.

\*Note: les étapes ou les descriptions peuvent varier en fonction de la version et des paramètres du système d'exploitation.

### ◆ **Pour Windows**

1. Cliquez sur l'icône Retirer le matériel en toute sécurité et éjecter le support dans le coin inférieur droit de la barre des tâches.
2. Cliquez sur "Ejecter le périphérique XXX" (ici XXX est la clé USB portable).
3. Attendez un moment et vérifiez si une fenêtre contextuelle vous invite à "supprimer le matériel en toute sécurité".
4. Débranchez le produit.

### ◆ **Pour Mac**

1. Localisez l'icône du produit sur le bureau.
2. Utilisez un "clic secondaire" (deux doigts sur le pavé tactile d'un MacBook) pour ouvrir le menu déroulant.
3. Cliquez sur "Quitter".
4. Vérifiez que l'icône de ce produit disparaît et déconnectez-vous après confirmation.

### ◆ **Pour les autres appareils hôtes**

Veillez vous référer au manuel d'utilisation de l'appareil pour un retrait en toute sécurité.

## VII. AQ

---

1. En raison de la petite taille du disque flash USB, la chaleur générée pendant l'utilisation n'est pas facile à dissiper. Afin d'assurer le fonctionnement normal du produit et de prolonger sa durée de vie, la chaleur doit être évacuée. Il est donc normal que la coque du produit chauffe en cours d'utilisation.
2. Lors de la connexion à un ordinateur de bureau, essayez de connecter le produit directement à l'interface USB d'origine sur la carte mère de l'ordinateur. Ce type d'interface se trouve généralement à l'arrière du boîtier. L'interface native peut fournir une meilleure capacité d'alimentation et un signal USB plus stable.
3. Afin de garantir la vitesse de lecture/écriture la plus élevée du produit, veuillez vous assurer que le câble USB utilisé (si nécessaire) et l'interface USB de l'hôte cible prennent en charge l'interface USB à grande vitesse correspondante.
4. La vitesse de lecture et d'écriture est facilement affectée par le type de fichier. En général, la vitesse de lecture et d'écriture d'un grand fichier unique ou d'un petit nombre de fichiers est la plus rapide, tandis que la vitesse de lecture et d'écriture d'un grand nombre de petits fichiers est plus lente.



Unità flash USB

---

Manuale d'uso

FDU061



Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il presente manuale d'uso.

## **I . Lista di parcheggio**

---

1\*Chiavetta USB

1\*Manuale d'uso

## **II. Caratteristiche del prodotto**

---

1. Supporta il protocollo USB di computer, tablet, telefoni cellulari ecc.
2. Il prodotto ha una doppia interfaccia USB-A&USB-C, adatta a computer, tablet, telefoni cellulari e altri dispositivi, con una buona compatibilità di interfaccia.
3. Supporta i sistemi Windows, Mac OS, Ipad OS, Android e Linux.
4. Utilizza 3D NAND FLASH originale, per garantire la sicurezza dei dati.
5. Guscio in metallo, prestazioni di alta qualità, robusto e durevole, buona dissipazione del calore
6. Capacità: 32GB, 64GB, 128GB, 256GB

### **III. Nota prima dell'uso**

---

1. Tenere pulito il connettore USB di questo prodotto. Se è sporco, pulirlo accuratamente con un panno morbido e pulito.
2. Provare a collegare il prodotto direttamente alla porta USB di PC Windows, Mac, PS4/PS4 Pro, PS5, Xbox Series X/S, Xbox One, iPad Series o smartphone/tablet Android™.
3. La garanzia del prodotto è limitata all'hardware del prodotto.

### **IV. Descrizione della capacità di stoccaggio**

---

1. Esiste una differenza tra il calcolo della capacità del produttore dell'hardware di archiviazione e la capacità di identificazione del sistema operativo.
2. Le specifiche di calcolo della capacità dei produttori di hardware: 1GB=1024MB, 1MB=1024KB
3. Specifiche di calcolo della capacità del sistema operativo: 1GB=1000MB, 1MB=1000KB
4. Con sistemi operativi diversi, se la memoria viene formattata, la capacità formattata sarà inferiore alla capacità nominale. Secondo lo standard nazionale GB/T 26225-2010, la capacità effettiva utilizzabile della memoria è maggiore o uguale al 90% della capacità nominale, che è un prodotto qualificato.

## V. Compatibile con l'interfaccia USB

---

Le interfacce host supportate sono le seguenti:

USB3.2Gen2X2 20Gbps;

USB3.2Gen2 10Gbps (ovvero USB3.1Gen2);

USB3.2Gen1 5Gbps (ovvero USB3.1Gen1/USB3.0);

USB 2.0;

\*Nota: la velocità di lettura e scrittura può variare a causa dei diversi dispositivi host.

## VI. Connessione e utilizzo

---

A. Collegamento dell'unità flash a stato solido portatile:

Collegare il prodotto a una porta USB del dispositivo host come indicato nel manuale d'uso del dispositivo host.

(USB-C o USB-A )

L'inserimento forzato può danneggiare il prodotto o la porta USB e può persino provocarne la deformazione e la rottura. Assicurarsi di afferrare correttamente la direzione e la forza e cercare di inserire il prodotto nella porta USB del dispositivo host.

Un inserimento non corretto o un orientamento errato possono impedire il corretto funzionamento del prodotto.

B. Scollegare l'unità flash a stato solido portatile:

Quando il dispositivo host funziona normalmente, seguire la procedura seguente per rimuovere il prodotto dalla porta USB del dispositivo host.

\*Nota: i passaggi o le descrizioni possono variare a seconda della versione del sistema operativo e delle impostazioni.

### ◆ **Per Windows**

1. Fare clic sull'icona Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione dei supporti nell'angolo inferiore destro della barra delle applicazioni.
2. Fare clic su "Espelli dispositivo XXX" (in questo caso XXX è l'unità flash a stato solido portatile).
3. Attendere un po' e verificare se viene visualizzato un messaggio di "rimozione sicura dell'hardware".
4. Scollegare il prodotto.

### ◆ **Per Mac**

1. Individuare l'icona del prodotto sul desktop.
2. Utilizzate un "clic secondario" (due dita sul touchpad di un MacBook) per aprire il menu a discesa.
3. Fare clic su "Esci".
4. Controllare se l'icona di questo prodotto scompare e scollegarsi dopo aver confermato.

### ◆ **Per altri dispositivi host**

Per una rimozione sicura, consultare il manuale d'uso del dispositivo.

## VII. AQ

---

1. A causa delle piccole dimensioni del disco flash USB, il calore generato durante l'uso non è facile da dissipare. Per garantire il normale funzionamento del prodotto e prolungarne la durata, il calore deve essere esportato. Pertanto, è normale che il guscio del prodotto si riscaldi durante l'uso.
2. Quando si collega il prodotto a un computer desktop, provare a collegarlo direttamente all'interfaccia USB originale sulla scheda madre del computer. Questo tipo di interfaccia si trova solitamente sul retro del case. L'interfaccia nativa può fornire una migliore capacità di alimentazione e un segnale USB più stabile.
3. Per garantire la massima velocità di lettura/scrittura del prodotto, assicurarsi che il cavo USB utilizzato (se necessario) e l'interfaccia USB dell'host di destinazione supportino la corrispondente interfaccia USB ad alta velocità.
4. La velocità di lettura e scrittura è facilmente influenzata dal tipo di file. In genere, la velocità di lettura e scrittura di un singolo file di grandi dimensioni o di un numero ridotto di file è la più rapida, mentre la velocità di lettura e scrittura di un numero elevato di file di piccole dimensioni è più lenta.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**UK**  
**CA** **RoHS**  
compliant



**CE** **FC**

Made in China