

USB Storage Media with Fingerprint Access

<p>Bedienungsanleitung</p> <p>Istruzioni per l'uso</p> <p>Gebruiksaanwijzing</p> <p>كullanım Kilavuzu</p>	<p>操作説明</p> <p>操作说明</p> <p>사용설명서</p>
---	--------------------------------------

MICROVAULT.

USM512FL

© 2006 Sony Corporation Printed in China

SONY [®]	N50
--------------------------	------------

ACHTUNG

Wenn Kinder fernhalten. Bei versehentlichem Verschlucken unverzüglich einen Arzt konsultieren.

Das **Gerät** eines Brands oder elektrischen Schlags zu reduzieren, **darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden**.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, **öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal.**

Für Kunden in Europa

Diese Geräte erfüllen die folgenden europäischen Richtlinien:
93/36/EWG, 92/31/EWG (EMV-Richtlinie)
89/368/EWG (Richtlinie zum CE-Zeichen)
Die folgenden europäischen Normen EN55022 Klasse B und EN55024 für die Verwendung in Gebieten Wohngebiete, Gewerbegebiete und Leichtindustriegebiete.
Erfolgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern, die Umwelt zu schützen und die Recyclingkosten zu senken. Erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Wenn Sie das **USB-Speichermedium zum ersten Mal benutzen** (Installieren des Gerätetreiblers)
Nachdem Sie das Gerätenernter installiert, wenn Sie den Micro Vault anschließen. Bei einigen USB 2.0-Karten oder -Platinen müssen Sie die Installation jedoch manuell starten. Gehen Sie nach den Anweisungen auf dem Bildschirm vor, um einen geeigneten Treiber zu suchen.

Wenn der Micro Vault an einen USB-Anschluss angeschlossen wird, erscheint der Installationsassistent für den FingerPrint Access Sensor. Bevor Sie die Zugriffssicherung über Fingerabdruck verschlüsseln können, müssen Sie die Vorbereitungen für unter „Vorbereitungen für Fingerabdruck“ erledigt installieren. Die Installation des Sensortreibers ist nicht erforderlich, wenn Sie das Gerät nur als Speichermedium (Wechselladegerät) verwenden wollen. Klicken Sie in diesem Fall auf „Cancel“.

Grundfunktionen

• Trennen Sie die Verbindung mit dem Micro Vault bitte ordnungsgemäß wie in diesem Handbuch beschrieben.
• Wenn Sie keine Daten möglicherweise nicht auf dem Speichermedium abgerufen werden können.
• Drücken Sie nicht zu fest auf den Micro Vault, wenn er an den Computer angeschlossen ist. Der USB-Anschluss am Computer könnte beschädigt werden, so dass am Computer Funktionen auftreten.

Anschließen
Wenn Sie das Gerät als USB-Speichermedium verwenden wollen, schließen Sie den Micro Vault an den USB-Anschluss am Computer. Sie können auch die mitgelieferte Anschlussstation über das USB-Kabel an den USB-Anschluss am Computer anschließen und das Gerät darin in die Anschlussstation einsetzen.

Unter Windows XP, Windows 2000 oder Windows Me
Wenn der Micro Vault an den Micro Vault angeschlossen ist, wird das Laufwerksymbol für das Micro Vault-Getriebe angezeigt. (Der Laufwerkname hängt von Ihrem Computersystem ab.)
Jetzt können Sie Daten auf den Micro Vault kopieren, indem Sie einfach Dateien und Ordner auf das Laufwerksymbol ziehen, wie Sie es auch beim Kopieren von Daten auf eine Festplatte oder Diskette tun.

Unter Mac OS 10.2.6 und höher
Wenn der Micro Vault an den Computer angeschlossen ist, wird das Laufwerksymbol für das Micro Vault-Getriebe angezeigt.

Jetzt können Sie Daten auf den Micro Vault kopieren, indem Sie einfach Dateien und Ordner auf das Laufwerksymbol ziehen, wie Sie es auch beim Kopieren von Daten auf eine Festplatte oder Diskette tun.

Bedeutung der Anzeige
Wenn der Micro Vault in Betrieb ist, leuchtet die Anzeige und zeigt den Status des Geräts wie folgt an.

Status der Anzeige	Bedeutung
Aus	Bereitschaft
Ein	Übertragung von Daten und/oder Fingerabdruckinformationen läuft <p>(Trennen Sie den Micro Vault nicht vom Computer, während die Anzeige leuchtet.)</p>

Trennen der Verbindung

Gehen Sie immer wie in den Schritten unten erläutert vor, wenn Sie den Micro Vault und die Anschlussstation vom Computer trennen.

Gehen Sie ebenfalls so vor, wenn Sie den Micro Vault von der Anschlussstation abnehmen, die Anschlussstation an den Computer angeschlossen ist.

Unter Windows XP
Doppelklicken Sie auf ☞ („Safely Remove Hardware“) in der Task-Leiste unten rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie in dem Fenster, das angezeigt wird, den Namen des Geräts aus, dessen Verbindung getrennt werden soll, und klicken Sie dann auf „Stop“. Wenn die Meldung „Safely Remove Hardware“ erscheint, überprüfen Sie, ob die richtigen Informationen angezeigt werden, und klicken Sie dann auf „OK“. Wenn eine Meldung „Safe to Remove Hardware“ erscheint, trennen Sie den Micro Vault vom Computer.

Unter Windows 2000 oder Windows Me
Doppelklicken Sie auf ☞ („Unplug or Eject Hardware“) in der Task-Leiste unten rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie in dem Fenster, das angezeigt wird, den Namen des Geräts aus, dessen Verbindung getrennt werden soll, und klicken Sie dann auf „Stop“. Wenn die Meldung „Safely Remove Hardware“ erscheint, überprüfen Sie, ob die richtigen Informationen angezeigt werden, und klicken Sie dann auf „OK“. Wenn eine Meldung erscheint, das das Gerät sicher abgenommen werden kann, trennen Sie den Micro Vault vom Computer.

Wenn die Fingerabdruck-Erkennungssoftware unter Windows XP oder Windows Me
Wenn die Fingerabdruck-Erkennungsoberfläche angezeigt wird, klicken Sie auf die rechten Maustaste ☞ in der Taskleiste und wählen „Remove Micro Vault“.
Wenn die Meldung „Safe to Remove Micro Vault“ erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche OK und trennen den Micro Vault vom Computer.

Hinweise:
• Wenn Sie den Micro Vault an Windows Me, Windows 2000 oder Windows XP verwenden, führt Sie unbedingt das korrekte Verfahren zum Trennen der Verbindung aus, bevor Sie den Computer herunterfahren oder neu starten.

Unter Mac OS 10.2.6 und höher
Ziehen Sie das Micro Vault-Symbol in den Papierkorb. Überprüfen Sie, ob sich der Micro Vault im Betriebssystem befindet, und trennen Sie den Micro Vault dann vom Computer.

Fingerabdruckzugriff-Software

Das Sicherheitssystem von Micro Vault geht weit über die heute üblichen kennwortbasierten Sicherheitssysteme hinaus. Es erkennt Fingerabdruck anhand eines Sensors und gewährt auf dieser Basis Zugriff auf den Computer. Dieses Konzept bezeichnet man als Zugriffssicherung über Fingerabdruck. Es zwingt den Benutzer, seine Identität durch ein biometrisches Merkmal (Fingerabdruck, Iris, Gesicht, Stimme) zu bestätigen. Diese Funktion wird nur von Windows XP (SP3 oder höher) und Windows 2000 Professional (SP3 oder höher) unterstützt. Mit Windows Me und dem Mac-Betriebssystem kann sie nicht verwendet werden.

Um die Fingerabdruck-Software zu installieren, müssen Sie auch die mitgelieferte Fingerabdruckzugriff-Software installieren.

Funktionen der mitgelieferten Software

Die folgende Funktionen können zusammen mit der Fingerabdruckzugriff-Software installiert werden:

- File & Folder Encryption/Decryption
- Screen Saver Lock
- Access To Favorites
- ID/Password Auto Login

Die Fingerabdruck-Software kann mithilfe der Zugriffssicherung ein umfassendes Installationssoftware installiert werden. Bei der Installation können Sie, wie in Schritt 7 unter „Installieren der Fingerabdruckzugriff-Software“ beschrieben, die Softwarefunktionen auswählen, die installiert werden sollen. Wenn Sie eine Demo der Anwendungsmöglichkeiten der einzelnen Softwarefunktionen sehen wollen, klicken Sie auf ☞. Um diese Funktionen zu aktivieren, klicken Sie auf ☞.

Hinweise:
• Die mitgelieferte Software und ihre Funktionen werden nur von Windows XP (SP1 oder höher) und Windows 2000 Professional (SP3 oder höher) unterstützt.
• Melden Sie sich bei der Installation der mitgelieferten Software unter Windows XP oder Windows 2000 Professional (SP3 oder höher) mit dem Administrator-Rechte an.
• Die Fingerabdruckzugriff-Software hat folgende Funktionen. Erläuterungen zur Verwendung der einzelnen Funktionen finden Sie in der Hilfe.
File & Folder Encryption/Decryption
Auf dem Micro Vault oder auf dem darin angeschlossenen Computer können Dateien verschlüsselt werden. Mithilfe der Zugriffssicherung über Fingerabdruck verschlüsseln und entschlüsseln. Damit die so verschlüsselten Dateien leicht zu erkennen sind, wird auf den entsprechenden Dateienymbols ein Schlüssel angezeigt. Um Dateien mit diesem Schlüsselymbol zu entschlüsseln, müssen Sie Ihren Fingerabdruck verifizieren lassen oder den Computer mit dem Fingerabdruck des anderen Ordners, die auf dem Micro Vault oder auf dem darin angeschlossenen Computer gespeichert sind, verschlüsseln und entschlüsseln. Wenn Sie Dateien in einen verschlüsselten Ordner ziehen, werden diese automatisch ebenfalls verschlüsselt. Um verschlüsselte Dateien wieder entschlüsselt zu entschlüsseln, müssen Sie Ihren Fingerabdruck verifizieren lassen oder ein Kennwort eingeben.

Screen Saver Lock
Diese Funktion bewirkt, dass wenn sich der Bildschirmhinterer Ihres Computers einschaltet, niemand ohne Ihren Fingerabdruck oder Ihr Kennwort den Bildschirm betrachten und den Computer benutzen kann.

Access To Favorites (unterstützt von Internet Explorer 5.5 oder höher)
Diese Funktion speichert Ihre Lesezeichen bzw. Favoriten auf dem Micro Vault, so dass Sie zu jedem Computer, den Sie anschließen können, auf diese Favoriten zugreifen können. Sie können diese Favoriten bevorzugten Websites beachten Sie dann lediglich Ihren Fingerabdruck verifizieren zu lassen.

ID/Password Auto Login (unterstützt von Internet Explorer 5.5 oder höher)
Diese Funktion speichert ID's und Kennwörter und gibt sie beim Anmelden an eine Webotische automatisch ein. Lediglich die Kennwörter werden verschlüsselt. Wenn Sie sich mit dem Micro Vault verbinden, wird der Micro Vault automatisch mit dem Micro Vault verbunden und die Funktion „ID/Password Auto Login“ bei manchen Websites aufgrund von deren Konfiguration nicht verwendet werden.

Dadurch können Sie einen Micro Vault-Speicherbereich so konfigurieren, dass zum Lesen und Schreiben von Daten die Identifizierung über Fingerabdruck erforderlich ist. Für den Zugriff erzeugt ein sicheres Laufwerk, das den angezeigten wird, wenn der Zugriff durch Fingerabdruck freigegeben wird. Damit wird verhindert, dass Unbefugte auf Ihre Daten zugreifen können.

Korrektes Auflegen des Fingers

Sie müssen Fingerabdruck registrieren oder erkennen lassen wollen, um Zugang zu den vordere Fingerfeld auf den Sensor und schreiben Sie den Finger so ruhig wie möglich auf den Sensor. Bei der Erkennung schreitet die Software vorwärts, bis der Fingerabdruck sich mit dem Fingerabdruckindex in die richtige Richtung bewegt hat registrieren.

Hinweise:
• Prüfen Sie sicher, den Micro Vault zusammen mit der mitgelieferten Anschlussstation und dem USB-Kabel zu verwenden, wenn Sie die Zugriffssicherung über Fingerabdruck verwenden wollen.
• Wenn Sie die Zugriffssicherung über Fingerabdruck ohne Anschlussstation verwenden, drücken Sie das auf fest auf den Sensor, dem anderen Ende des USB-Anschlusses, an der der Micro Vault angeschlossen ist, beschädigt werden.

Wenn Sie den Finger nicht wie in der Abbildung gezeigt mit auf den Fingerabdrucksensor legen oder wenn Sie nur einen Teil der Fingerkuppe auf den Sensor legen, wird der Fingerabdruck unter Umständen nicht registriert bzw. erkannt.

Hinweise:
• Die Erkennung von Fingerabdrücken wird durch Ihren körperlichen Zustand oder die Umgebungsbedingungen stark beeinflusst.
• Wenn Sie die Registrierung oder Erkennen von Fingerabdrücken nicht immer möglich, Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Wiederholen Sie in einem solchen Fall die Registrierung oder Erkennung. Sollte sich erneut, das eine zweiter Registrierungs- bzw. Erkennungsversuch in weniger als 15 aller Fälle erforderlich ist.

Vorbereitungen für die Zugriffssicherung über Fingerabdruck

Hinweise:
• Die Zugriffssicherung über Fingerabdruck nutzen zu können, installieren Sie zunächst den nötigen Gerätetreiber und dann die mitgelieferte Fingerabdruckzugriff-Software. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:
• Schließen Sie zunächst das USB-Kabel an die Anschlussstation und dann an den USB-Anschluss am Computer an und filtern Sie danach das folgende Installationsprogramm, klicken Sie auf ☞ und klicken Sie auf ☞.

Installieren der Fingerabdruckzugriff-Software

1 Kopieren Sie den Ordner „**USM_FL_Software**“ vom Speichermedium auf den Computer.

2 Doppelklicken Sie auf „**setup.exe**“ im Ordner „**USM_FL_Software**“.

3 Wenn Sie die Installation bestätigen, können Sie den Computer mit dem Micro Vault herunterladen und im Download-Ordner auf „Setup.exe“ doppelklicken. (http://www.sony.net/Products/Media/MicroVault/)

Klicken Sie auf „Next“

Die Software wird installiert wird angezeigt.

4 Lesen Sie die **Lizenzvereinbarung** bitte genau durch. Wenn Sie mit den **Bestimmungen dieser Vereinbarung** einverstanden sind, wählen Sie „**I accept the terms in the license agreement**“ und **klicken Sie dann auf „Next“**.

Das Bildschirm erscheint, auf dem Sie die persönlichen Softwarefunktionen auswählen, die eine Demo ihrer Anwendungsmöglichkeiten anzeigen können.

5 **Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Softwarefunktionen, die installiert werden sollen.**

Wenn Sie eine Demo der Anwendungsmöglichkeiten der einzelnen Softwarefunktionen sehen wollen, klicken Sie auf ☞. Um die Demo zu stoppen, klicken Sie nochmals auf ☞.

6 **Klicken Sie auf „Next“.**

Der Bildschirm „Additional Information“ wird angezeigt.

7 **Lesen Sie die Informationen auf dem Bildschirm bitte genau durch und klicken Sie dann auf „Next“.**

Der Bildschirm zum Erfassen des Fingerabdrucks erscheint.

8 **Klicken Sie auf den Finger, dessen Abdruck Sie registrieren wollen, und klicken Sie dann auf „Next“.**

Die Fingerabdruck-Software wird installiert und bereits registrierte Fingerabdrücke im Gerät gespeichert sind, erscheint ein Bildschirm zur Bestätigung Ihrer Identität.

9 **Legen Sie den in Schritt 8 ausgewählten Finger auf den Fingerabdrucksensor und verschieben Sie den Finger so ruhig wie möglich.**

Ein Bildschirm mit dem registrierten Fingerabdruck erscheint.

Hinweise:
• Erläuterungen zum Registrieren des Fingerabdrucks finden Sie unter „Korrektes Auflegen des Fingers“.
• Es empfiehlt sich dringend, mindestens zwei Fingerabdrücke zu registrieren. Klicken Sie dazu auf dem Bildschirm oben rechts auf ☞.
• Bei oben angegebene Spitzezone wird auf Laufwerkname des Micro Vault verwendet und erscheint in dieser Form zunächst auf dem Bildschirm. (Diese Funktion wird nur von Windows XP unterstützt.)

10 **Klicken Sie auf „Finish“.**

Der Eingabebildschirm für das Kennwort und den Spitznamen erscheint.

11 **Klicken Sie alle nötigen Informationen ein und klicken Sie dann auf „Next“.**

Der letzte Bildschirm des Installationsassistenten erscheint.

Hinweise:
• Wenn Sie sich irgendeinen Druck mithilfe Ihrer Fingerabdrücke nicht auf dem Micro Vault aufgreifen können, wird Ihre Identität mit dem Fingerabdruck des Kennwort überprüft. Diese Kennwort könnte falsch sein.
• Bei oben angegebene Spitzezone wird auf Laufwerkname des Micro Vault verwendet und erscheint in dieser Form zunächst auf dem Bildschirm. (Diese Funktion wird nur von Windows XP unterstützt.)

12 **Klicken Sie auf „Finish“.**

Der Installationsassistent wird beendet. Damit ist die Installation der Fingerabdrucksoftware abgeschlossen. Nun können Sie die Zugriffssicherung über Fingerabdruck verwenden.

Voraussetzungen für höchste Effizienz bei der Zugriffssicherung über Fingerabdruck

• Drücken Sie nicht zu fest auf den Sensor am Micro Vault, wenn Sie die Zugriffssicherung über Fingerabdruck verwenden und das Gerät direkt an den USB-Anschluss angeschlossen ist, denn andernfalls könnte die USB-Anschlussstation am Computer beschädigt werden.
• Wenn Sie den Micro Vault oder andere USB-Geräte nicht mehr, wenn Sie die Zugriffssicherung über Fingerabdruck verwenden wollen, benutzen Sie die Anschlussstation und das USB-Kabel.
• Wenn Sie die Fingerabdruck-Software nicht installieren möchten, verwenden Sie die Anschlussstation und das USB-Kabel.
• Die Betriebstemperatur des Micro Vault liegt zwischen 0 und 35 °C. Setzen Sie das Gerät keinen höheren Temperaturen und keinem direkten Sonnenlicht aus. Andernfalls kann sich das Gerät verformen und es kann zu Fehlfunktionen kommen. Setzen Sie das Gerät auch keinen Wärmequellen wie Lampen oder Heizgeräten aus.

• Radionterferenzen können manchmal die Fingerabdruckerkennung beeinträchtigen. Achten Sie darauf, den Finger korrekt auf den Fingerabdrucksensor am Micro Vault zu drücken.

• Wenn Sie die Fingerabdruck-Software nicht installieren möchten, beachten Sie in diesem Fall, dass die Fingerkuppe an und versuchen Sie es noch einmal. Befeuachen Sie die Fingerkuppe nicht direkt, da zu viel Feuchtigkeit die Fingerabdruckerkennung beeinträchtigt.

• Wenn Sie die Fingerabdruck-Software nicht installieren möchten, verwenden Sie die Anschlussstation und das USB-Kabel.
• Wenn Sie die Fingerabdruck-Software nicht installieren möchten, verwenden Sie die Anschlussstation und das USB-Kabel.
• Wenn Sie die Fingerabdruck-Software nicht installieren möchten, verwenden Sie die Anschlussstation und das USB-Kabel.

• Der Fingerabdrucksensor fühlt sich möglicherweise manchmal warm, aber dies ist keine Fehlfunktion.

Hinweise zur Verwendung

Wenn die Software beim Gebrauch installrt wird, laden Sie von folgendem URL, die neueste Version der Software herunter und installieren Sie sie.

http://www.sony.net/Products/Media/MicroVault/

Zum Formatieren des Speichermediums des Micro Vault verwenden Sie die Formatierungsoberfläche auf der Website zum Micro Vault. Beim Formatieren werden die von der Software für die Zugriffssicherung über Fingerabdruck verwendeten Daten ebenfalls gelöscht. Wenn Sie die Zugriffssicherung über Fingerabdruck auch beim Formatieren des Speichermediums verwenden möchten, müssen Sie die Software deinstallieren und dann erneut installieren. Bei Verwendung einer anderen Formatierungsoftware funktioniert der Micro Vault möglicherweise nicht mehr richtig.

http://www.sony.net/Products/Media/MicroVault/

• Diese Gerät verfügt über einen integrierten Hub, um eine Vielzahl von Funktionen zu ermöglichen. Beachten Sie, dass einige USB 2.0-Karten als USB 1.1-Schnittstellen fungieren, wenn sie an einen Hub angeschlossen werden. In diesem Fall wird die Übertragungsgeschwindigkeit nicht auf die volle Leistung von 480 Mbit/sec angehoben. Das Gerät ist nicht USB-verdrahtet, was es an Hubs mit einer Stromversorgung über den Bus (auch iMac-Testaturen) angeschlossen wird.

• Wenn Sie den Micro Vault an einen Computer angeschlossen ist, während dieser gestartet, neu gestartet oder aus dem Energieparadigma aktiviert wird, trennen Sie den Micro Vault unbedingt immer vom Computer, bevor Sie eine dieser Funktionen ausführen.

• Wenn Sie den Micro Vault an einen Rechner oder King anbringen, besteht die Gefahr, dass es aus der Anschlussstation fällt und verloren geht.

• Stellen Sie das Gerät nicht an einen Ort, an dem es folgenden Bedingungen ausgesetzt ist:
– extremen Temperaturen
– hoher Luftfeuchtigkeit
– überhitzten
– korrodierenden Gasen

• Reinigen des Geräts
• Gehen Sie mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem weichen Tuch, das Sie leicht mit einem feinen Reinigungsgel angefeuchtet haben.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin. Diese könnten die Oberfläche angreifen.

• Siehe bitte sich dringend, die auf dem Gerät gespeicherten Daten regelmäßig zu sichern.

• Die Sony-Produktgarantien decken die Hardwarebeschädigung oder verloren gegangene Daten.

Die Sicherheitsmerkmale zu Verkauf/Wartung/ab und Entsorgung
Auf dem Micro Vault gespeicherte Daten können anhand von Standardverfahren nur fälschlich gelöscht oder neu formatiert werden. Mithilfe von Spezialsoftware besteht immer die Möglichkeit, die Daten wiederherzustellen und zu verwenden.

• Treiben Sie Zugriff auf Daten und andere Probleme dazu auf zu vermeiden, empfohlen es sich, spezielle, handelsübliche Software zu verwenden, die für diese Arten vollständig vom Micro Vault gelöscht werden können.

• Micro Vault ist ein Warenzeichen der Sony Corporation.

• Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

• Mac und Macintosh sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der Apple Computer, Inc.

• Andere in dieser Veröffentlichung genannten Systemnamen und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. In diesem Handbuch werden die Symbole ™ und ® nicht verwendet.

- Unsere Produktgarantie bezieht sich ausschließlich auf das USB-Speichermedium selbst, sofern es unter normalen Bedingungen, wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben und mit dem mitgelieferten Zubehör (einschließlich der Software) benutzt, verwendet oder empfohlenen Systemumgebung verwendet wird. Die Dienstleistungen des Herstellers wie die Unterstützung der Benutzer unterliegt ebenfalls diesen Einschränkungen.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verluste, die auf die Verwendung des Geräts zurückzuführen sind, und ist aus Dritten gegenüber nicht schadensersatzpflichtig.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Probleme mit dem Computer oder anderer Hardware, die auf die Nutzung dieses Produkts zurückzuführen sind, die Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen, die Haftung für die Installation dieses Produkts durch einen installierten Software, Datenverlust und sonstige versehentliche oder unvermeidbare Schäden.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für finanzielle Schäden, entgangenen Gewinn, Ansprüche von Dritten oder Verlust, die auf die Nutzung der mit dem Gerät gelieferten Software zurückzuführen sind.
- Zu diesem Gerät geleistete Software ist ausschließlich für den Einsatz mit diesem Gerät vorgesehen.
- Die Software spezifikationen unterliegen unangekündigten Änderungen.

Italiano
ATTENZIONE
Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di incendio, consultare immediatamente un medico.
Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
Non evitare scosse elettriche, non aprire l'apparecchio. Rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.
Per gli utenti in Europa
Il presente prodotto è conforme alle seguenti direttive Europee: 89/336/EEC, 92/31/EEC (Direttiva EMC) 89/336/EEC, 92/31/EEC (Direttiva EMC)
Il presente prodotto è conforme alle normative EN55022 Class B e EN55024 relative all'uso in ambienti residenziali, commerciali e di attività leggera.
Trattamento del dispositivo elettronico ad elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)
Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un'azienda specializzata in materia di recupero e trattamento dei rifiuti elettronici ed elettronici.
Assicurarsi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuire a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute e potrebbero altrimenti essere dannosi per l'ambiente. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.
Uso iniziale del supporto di memorizzazione USB (Installazione del driver di periferica)
Quando il Micro Vault è collegato a una porta USB, viene visualizzata l'installazione guidata del driver del sensore di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali. È possibile utilizzare il software di installazione di questo driver per installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali. In caso contrario, è possibile installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali in un secondo momento.
Se i sistemi in uso sono Windows XP, Windows 2000 o Windows Me
Una volta collegato Micro Vault al computer, viene visualizzata l'icona dell'unità relativa alla periferica Micro Vault. Il nome dell'unità varia in base al computer in uso.
A questo punto, è possibile copiare e salvare i dati in Micro Vault trascinando i file e le cartelle in corrispondenza dell'icona dell'unità, allo stesso modo delle operazioni di copia dei dati in un disco fisso o in un disco floppy.
Note:
• Se il software di installazione non funziona correttamente, è possibile installare il software di installazione di questo driver per installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali. In caso contrario, è possibile installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali in un secondo momento.
• È possibile che il software per il riconoscimento delle impronte digitali si sbricioli. Ciò non indica un problema di funzionamento.

Operazioni di base
Note:
• Scollegare l'unità Micro Vault dal computer utilizzando il pulsante "Stop" in un secondo momento, è possibile utilizzare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali.
• Prestare attenzione a non esercitare forza eccessiva su Micro Vault mentre quest'ultimo è collegato al computer.
• Eventuali interferenze radio potrebbero influire negativamente sul riconoscimento delle impronte digitali.
• Assicurarsi di posizionare le dita in modo corretto sul sensore per il riconoscimento delle impronte digitali dell'unità Micro Vault.
• Se la dita non talvolta scivola, potrebbe non essere possibile effettuare il riconoscimento delle impronte. In tal caso, inumidire leggermente la punta delle dita e tentare di nuovo. Non bagnare eccessivamente la punta delle dita, poiché ciò potrebbe impedire il riconoscimento dell'impronta.
• Se la dita non riesce a essere registrata, potrebbe non essere possibile effettuare il riconoscimento delle impronte. Assicurare o pulire le dita, quindi tentare di nuovo.
• Poiché le impronte digitali vengono influenzate dalle proprie condizioni fisiche, si consiglia di registrare le impronte in un secondo momento.

• È possibile che il sensore per il riconoscimento delle impronte digitali si sbricioli. Ciò non indica un problema di funzionamento.

Note sull'uso
Se durante l'uso il software presenta dei problemi, accedere all'indirizzo Internet riportato di seguito per scaricare e installare la versione più recente del software. <p>http://www.sony.net/Products/Media/MicroVault/</p>
Operazioni di base Note: • Scollegare l'unità Micro Vault dal computer utilizzando il pulsante "Stop" in un secondo momento, è possibile utilizzare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali. • Prestare attenzione a non esercitare forza eccessiva su Micro Vault mentre quest'ultimo è collegato al computer. • Eventuali interferenze radio potrebbero influire negativamente sul riconoscimento delle impronte digitali. • Assicurarsi di posizionare le dita in modo corretto sul sensore per il riconoscimento delle impronte digitali dell'unità Micro Vault. • Se la dita non talvolta scivola, potrebbe non essere possibile effettuare il riconoscimento delle impronte. In tal caso, inumidire leggermente la punta delle dita e tentare di nuovo. Non bagnare eccessivamente la punta delle dita, poiché ciò potrebbe impedire il riconoscimento dell'impronta. • Se la dita non riesce a essere registrata, potrebbe non essere possibile effettuare il riconoscimento delle impronte. Assicurare o pulire le dita, quindi tentare di nuovo. • Poiché le impronte digitali vengono influenzate dalle proprie condizioni fisiche, si consiglia di registrare le impronte in un secondo momento.
Se i sistemi in uso sono Windows XP, Windows 2000 o Windows Me
Una volta collegato Micro Vault al computer, viene visualizzata l'icona dell'unità relativa alla periferica Micro Vault. Il nome dell'unità varia in base al computer in uso.
A questo punto, è possibile copiare e salvare i dati in Micro Vault trascinando i file e le cartelle in corrispondenza dell'icona dell'unità, allo stesso modo delle operazioni di copia dei dati in un disco fisso o in un disco floppy.
Note:
• Se il software di installazione non funziona correttamente, è possibile installare il software di installazione di questo driver per installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali. In caso contrario, è possibile installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali in un secondo momento.
• È possibile che il software per il riconoscimento delle impronte digitali si sbricioli. Ciò non indica un problema di funzionamento.

Stato dell'indicatore
Significato

Spento
Accesso
Trasferimento in corso di dati ed/o di informazioni relative alle impronte digitali (non rimuovete Micro Vault mentre l'indicatore lampeggia).

Scollamento
Se i dati memorizzati nell'unità Micro Vault vengono eliminati o riformattati utilizzando i metodi standard, tali dati vengono rimossi solo a livello superficiale e potrebbero venire recuperati e riutilizzati da altre persone tramite l'uso di un software speciale.

• Se esiste il rischio di perdita di informazioni e altri tipi di problemi analoghi, si consiglia di utilizzare un software disponibile in commercio per l'eliminazione definitiva di tutti i dati dall'unità Micro Vault.

• Micro Vault è un marchio di fabbrica di Sony Corporation.
• Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
• Mac e Macintosh sono marchi di fabbrica di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
• Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

• Se il software di installazione non funziona correttamente, è possibile installare il software di installazione di questo driver per installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali. In caso contrario, è possibile installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali in un secondo momento.

• È possibile che il software per il riconoscimento delle impronte digitali si sbricioli. Ciò non indica un problema di funzionamento.

Note:
Se Micro Vault viene utilizzato con Windows Me, Windows 2000 o Windows XP, assicurarsi di scollegare tale periferica in modo corretto seguendo la procedura di cui sopra prima di spegnere o avviare il computer.

Se il sistema in uso è Mac OS 10.2.6 o successivo

Trascinare l'icona di Micro Vault nel cestino. Assicurarsi che Micro Vault si trovi nel modo di attesa, quindi scollegare il supporto di memorizzazione.

Software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali
La funzione di sicurezza dell'unità Micro Vault è superiore rispetto a qualsiasi sistema digitale di sicurezza basato su password. Per riconoscere le impronte digitali viene utilizzato un sensore (questa funzione è riconoscimento delle impronte digitali), al fine di garantire un elevato livello di protezione. (Questa funzione è supportata solo da Windows XP (SP3 o successivo) e Windows 2000 Professional (SP3 o successivo).) Non è possibile utilizzarla con i sistemi operativi Windows Me o Mac OS.
Per utilizzare questa funzione, occorre inoltre installare il software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali in dotazione.

Caratteristiche del software in dotazione	
Insieme al software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali, è possibile installare le seguenti funzioni.	
• File & Folder Encryption/Decryption	• Screen Saver Lock
• Access To Favorites	• ID/Password Auto Login
È possibile installare le funzioni del software descritte sopra utilizzando il software di installazione incluso nel supporto di memorizzazione. È possibile selezionare le funzioni da installare, come descritto al punto 7 della sezione "Installazione del software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali".	
Per visualizzare una dimostrazione, fare clic su ☞ . Per arrestare la dimostrazione, fare clic su ☞ .	
Note:	
• Il software in dotazione e le relative funzioni sono supportati da Windows XP (SP1 o successivo) e Windows 2000 Professional (SP3 o successivo).	
• Per installare il software in dotazione su computer con sistema operativo Windows XP o Windows 2000 Professional, assicurarsi di accedere come utente con diritti di amministratore.	
• Durante il funzionamento del software di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali, per ulteriori informazioni sull'uso di ciascuna funzione, consultare la Guida.	
File & Folder Encryption/Decryption	
Grazie a questa funzione, è possibile creare e decifrare file memorizzati nell'unità Micro Vault o nel computer ad essa collegato, tramite la funzione di accesso mediante riconoscimento delle impronte digitali. Per facilitare il riconoscimento, i file cifrati utilizzando tale funzione presentano icone contrassegnate da una chiave. Per decifrare i file contrassegnati da una chiave, è necessario utilizzare le proprie impronte digitali o immettere la password. Grazie a questa funzione è possibile creare e decifrare cartelle memorizzate nell'unità Micro Vault o nel computer ad essa collegato. Questa funzione viene inoltre utilizzata per cifrare automaticamente i file semplicemente trascinandoli in una cartella cifrata. Per decifrare file e cartelle cifrate, è necessario utilizzare le proprie impronte digitali o immettere la password.	
Screen Saver Lock	
Grazie a questa funzione, una volta avviato il salvachermo, per utilizzare di nuovo il computer sarà necessario servirsi delle proprie impronte digitali o immettere la password per disattivare il salvachermo.	
Access To Favorites (supportato Internet	

