



Memory is personal



Memory is personal

2.5" Solid State Disk

2.5" Solid State Disk

SILICON POWER Computer & Communications, Inc.
Add: 7F., No.106, ZHOUJI ST., NEihu DIST., TAIPEI 114, TAIWAN
Tel: +886-2-8751-5326 Fax: +886-2-8751-6595
E-mail: service@silicon-power.com
Product Name : Silicon Power Solid State Disk
Web: www.silicon-power.com
Made in Taiwan

製造商：廣穎電腦股份有限公司
地址：114台北市內湖區洲子街106號7樓
客服電話：+886-2-8751-5326 傳真：+886-2-8751-6595
產品名稱：廣穎電腦固態硬碟
網址：www.silicon-power.com/tw
產地：台灣

販売先：シリコンパワー・ジャパン株式会社
〒110-0054 東京都台東区下谷1丁目4番12号 上野スクエアビル7階
TEL 03-5830-2081(サポート) FAX 03-3847-3039
E-Mail: japan_service@silicon-power.com
<http://www.silicon-power.com/jp/>
製品名：Silicon Power Solid State Disk
製作元：SILICON POWER Computer & Communications, Inc.
Made in Taiwan

3ADSSDV8

Installation Guide
使用説明書
取り付けガイド

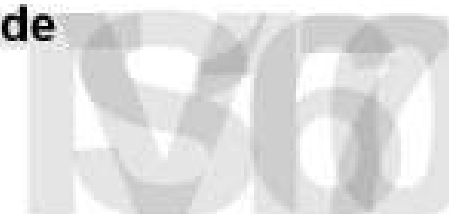


TABLE OF CONTENTS

2.5" Solid State Disk Quick Install Guide	02
2.5インチ SSD (Solid State Disk) クイック・マニュアル	05
2.5-дюймовый твердотельный накопитель Инструкция по установке	08
2.5" Твердотільний диск Керівництво із швидкого встановлення	11
2.5" فرض المجلة لعملية دليل المستخدم	14
2.5" Küçük Hafıza Sürücüsü Hızlı kurulum kılavuzu	17
2.5" dysk SSD Instrukcja obsługi	20
2.5" Solid State Disk Guía de Instalación Rápida	23
SSD 2.5" Guide d'installation rapide	26
2.5" Solid State Disk Schnell-Installationshandbuch	29
2.5" Solid State Disk Manuale di installazione	32
2.5" SSD 빠른 설치 가이드	35
2.5吋 固態硬碟 快速使用手冊	38

■ Introduction

This installation guide provides general installation and has to be used along with the user manual of your computer system.

■ Caution

Static electricity may be discharged through the SP SSD. In extreme cases this may temporarily interrupt the operation or damage components. Touch a grounded device, such as a computer case, prior to handling the SP SSD.

■ Feature

- High reliability assured based on the internal ECC (Error Correcting Code) function and wear-leveling algorithm
- Auto standby and sleep mode supported
- RoHS compliant
- Low power consumption
- High performance and reliability
- No noise, no latency delay and no seek error
- SATA III: Support SATA III 6Gbps, and backward compatibility 3Gbps/ 1.5Gbps
- SATA II: Support SATA II 3Gbps, and backward compatibility 1.5Gbps

■ Specification

- Size : 100 x 69.85 x 3.4mm / 100 x 69.85 x 7mm (depends on different models)
- Voltage : 4.5V~5.5 V
- Operating Temperature : 0°C~70°C
- Weight : 64~77g (depends on different models)
- Certification : CE, FCC, BSMI
- Shock Resistance : 1500 G
- Vibration Resistance : 20 G
- Humidity : 8% to 90%

■ Setting Descriptions

■ Desktop

3.5" adapter bracket (depends on model selected)

1. Place the SSD on the 3.5" adapter bracket.
2. Align the four holes on the left and right side of the adapter to the SSD.
3. Slide the SSD with 3.5" adapter bracket into the desktop's 3.5" drive bay. Secure the SSD by inserting four screws in each of the corresponding holes.
4. Attach one end of the SATA interface cable to the SATA Interface connector on your motherboard and attach the other end to the SSD.
5. Attach the power cable on the power supply to the SSD.



BIOS Setting

(Reminder : The following is for reference only. Please refer to your motherboard instruction.)

1. Restart your computer. It should recognize the SSD automatically.
2. Insert the OS set-up CD into your computer.
3. Before entering OS, pressing ESC, F1 or Delete to run the BIOS.
4. While in the BIOS, set the CDROM Boot Priority.
5. Save and exit BIOS.
6. Restart the computer, and install your OS.
7. The SSD and HDD capacity will appear.
8. If you want to use SSD as the system disk to enjoy high transfer rate and quick boot time, please select boot from SSD in BIOS.

Notebook

1. Unscrew the screws on the bottom of your notebook.
2. Find and take out the original hard drive carefully.
3. Unscrew the adapter from hard drive and install it on the SSD.
4. Slide the SSD into the bay.
5. Screw the bottom of your notebook.



BIOS Setting

(Reminder : The following is for reference only. Please refer to your notebook instruction.)

1. Restart your computer. It should recognize the SSD automatically.
2. Insert the OS set-up CD into your computer.
3. Before entering OS, pressing ESC, F1 or Delete to run the BIOS.
4. While in the BIOS, set the CDROM Boot Priority.
5. Save and exit BIOS.
6. Restart the computer, and install your OS.
7. Select boot from SSD in BIOS and complete the installation.

ONLINE SUPPORT

Warranty Policy	http://www.silicon-power.com/warranty_en
User's Manual, Driver & Software Updates	http://www.silicon-power.com/software_en
Troubleshooting	http://www.silicon-power.com/faq_en
RMA Request	http://www.silicon-power.com/rma_en

はじめに

SSDを取り付ける際には、本SSD取り付けガイドとご使用の機器（パソコン等）のユーザーマニュアルに沿って、お取り付けください。

注意

静電気の影響による破損を防ぐため、金属等に触って放電してからSSDの取り付けを始めてください。

特長

- ・高性能のエラー訂正ECC機能、ウェアレベリング機能搭載
- ・スタンバイ / スリープモードに対応
- ・環境に配慮したRoHS指令準拠
- ・低消費電力設計
- ・高いパフォーマンスと信頼性
- ・耐久性、耐衝撃性に優れています
- ・騒音、シークエラーなし
- ・SATAII:SATAII (6Gbps)対応で、3Gbps/1.5Gbps互換
- ・SATAII:SATAII (3Gbps)対応で、1.5Gbps互換

仕様

- ・外形寸法 : 100 x 69.85 x 9.4mm [本製品の厚みは、モデルにより異なります]
- ・動作電圧 : 4.5V~5.5V
- ・動作温度 : 0°C~70°C
- ・重量 : 約64~72g (重量は、モデルにより異なります)
- ・認証規格 : CE, FCC, BSMI
- ・耐振性 : 20G
- ・動作湿度 : 8%~95%

デスクトップPCのセットアップ方法

3.5インチ変換用プラケット付属の有無は、選択されたモデルに依存します。
※ご注意：お使いのHDDと本製品を交換する場合、お使いのHDD内の大切なデータをバックアップしてください。また、セットアップ前に、必ずPCの電源を切り、電源ケーブルを外してから作業してください。

1. PCカバーを外し、ドライブベイにSSDを取り付ける準備をしてください。
※お使いのPCのマニュアルをご参照ください。
2. SSDのラベルが上になるように、3.5インチ変換用プラケットの上に置いて下さい。
3. 変換用プラケットの4つの穴（細長い穴）とSSD下部の4つの穴をぴったり合わせて、付属のネジ4個で固定してください。
4. 固定したプラケットとSSDをデスクトップPCのドライブベイに挿入し、プラケットとドライブベイの穴を合わせて残り4個のネジで固定してください。
5. SATAインターフェースケーブルでマザーボードとSSDを接続してください。
6. SSDに電源ケーブルをつないでください。
7. PCにカバーを取り付け、PCの電源を入れてください。
- ※重要なセッティング（BIOSなど）が必要な場合は、ご使用のPCのマニュアルまたはOSのマニュアルをご参照ください。



■ ノートPCのセットアップ方法

- ※ご注意：お使いのHDDと本製品を交換する前に、お使いのHDD内の大切なデータをバックアップしてください。
1. ノートPCの電源を切って、バッテリーと電源ケーブルを取り外してください。
 2. 内蔵HDDのカバーバルを脱がしてください。
※お使いのノートPCのマニュアルをご参照ください。
 3. ネジを外し、カバーバルを外してから、内蔵HDDを取り外してください。
 4. 内蔵HDDに専用コネクタもしくはプラケットが付いている場合は、それらを取り外してください。
 5. チューブ4で外した専用コネクタもしくはプラケットをSSDに取り付けてください。
(SSDを基盤にしっかりと固定するために必要です。)
 6. SSDをノートPCのコネクタに接続し、SSD本体を付属のネジで固定してください。
 7. カバーバルを元に戻し、ネジで取り付けてください。
 8. バッテリーを取り付けて、電源ケーブルをつないでから、ノートPCの電源を入れてください。
 9. SSDを主なストレージとして使用してください。
※重要なセットアップ（BIOSなど）が必要な場合は、ご使用のPCのマニュアルまたはOSのマニュアルをご参照ください。



■ 保証規定

製品に関する保証規定は以下のとおりです。
保証期間はパッケージをご確認ください。

正常な状態で使用中に故障した場合、弊社で修理、または同梱品との交換を行います。
その際には、本保証書と購入店が発行した購入證明書（レシート等）が必要になります。
次のような場合には、保証期間内においてもお取り扱いできない場合がございます。

- ・保証書の提示がない場合。
- ・購入證明書（レシート等）の提示がない場合。
- ・製品に貼付されているシールがはがされている場合。
- ・使用上の誤り、または修理・改造・分解が認められた場合。
- ・火災、天災、その他の外部要因に起因する損傷、故障の場合。
- ・他の製品との組み合わせが原因と思われる現象等の場合。
- ・日本国外で購入した製品の場合。

■ 保証範囲

- ・保証期間は、各製品に定められた保証期間に則ります。
- ・原因や損害の程度に関わらず、シリコンパワー製品以外の装置やデータ損失は、保証外となります。
- ・製品に保存するデータは、いかなる場合においても保証致しかねます。
必ずバックアップを取ることをおすすめします。
- ・修理または交換時の弊社への送料は、お客様負担とさせていただきます。
- ・保証は修理や交換、購入代金のサービスを越えるものではありません。
- ・保証は日本国内のみ有効です。

■ オンラインサポート

保証関連	http://www.silicon-power.com/warranty_jp
マニュアル、ソフトウェア	http://www.silicon-power.com/software_jp
FAQ	http://www.silicon-power.com/faq_jp
製品修理	http://www.silicon-power.com/maintenance_jp

Введение

Данное руководство по установке содержит общую информацию об устройстве устройства и должно быть использовано вместе с руководством пользователя, предназначенным для Вашей конкретной системы.

Внимание

Погружайте и извлекайте только узлы для статической электрической. В крайнем случае это может привести к отказу в работе или повреждению компьютера. Неотрывно держите заземленного устройства, например, компьютерного корпуса, перед началом работы с наращиваемым накопителем SSD.

Описание

- Низкая насыщенность, обеспеченная формой FCB (Flat Connecting Board) и технологией параллельного позиционирования блоками фланец-памяти
- Поддерживает автоматический переход в режим сжатия
- Соответствует стандартам RoHS
- Низкое энергопотребление
- Высокая производительность и надежность
- Отсутствие шума, задорожек и сбоев в работе
- SATA III: Поддерживает стандарт SATA III 6 Гб/сек, а также обратно совместим с интерфейсом SATA II 3-1.5 Гб/сек
- SATA II: Поддерживает стандарт SATA II 3 Гб/сек, а также обратно совместим с интерфейсом SATA I 1.5 Гб/сек

Технические характеристики

- 100 x 12.5 x 9.4mm / 100 x 12.5x x 9mm (высота от выведенной шинами)
- Напряжение: 4 ВУ ± 5%
- Рабочая температура: 0°C ~ 70°C
- Нес: 45~77 г (Нес зависит от типа модуля)
- Сертификация: CE, FCC, BSMI
- Устойчивость к удару: 1000G
- Устойчивость к падению: 20g
- Влажность: 80% до 90%

Описание установки

Настольный ПК

1. Установите адаптер для установки (запасной от лицензионной модули).
2. Поместите терминалы и наклоните в 3.5" адаптер.
3. Снимите четыре отверстия на передней и задней стороны адаптера с твердотельным накопителем.
4. Установите лицензионный накопитель (SSD) с 3.5" кронштейном и 3.5" откидной ПК. Закройте SSD, используя четыре шурупа.
5. Поместите один конец кабеля для SATA интерфейса к контроллеру SATA на материнской плате, а другой конец присоедините к твердотельному накопителю.
6. Поместите кабель питания к твердотельному накопителю.



Быстрые СХД

(Помимо. Данная информация приведена для справки. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для конкретной модели.)

1. Перезагрузите Ваш компьютер. Компьютер должен находиться в безопасном режиме.
2. Используйте диск для установки ОС и Наш компьютер.
3. Перед загрузкой ОС, нажмите Esc, F1 или Delete для запуска BIOS.
4. Установите приоритет загрузки SSD, находясь в BIOS.
5. Сохраните и выберите из BIOS.
6. Перезагрузите компьютер и установите ОС.
7. Отобразятся емкости для SSD и HDD.
8. Если Вы хотели бы использовать SSD как системный диск (для быстрой загрузки и переноса данных), и выше высокой загрузки нет необходимости, пожалуйста, выберите загрузку с SSD в BIOS.

Ноутбук

1. Открутите шурупы на нижней части Вашего ноутбука.
2. Осторожно достаньте жесткий диск.
3. Отсоедините кабель от жесткого диска и убедитесь что он не твердотельный накопитель.
4. Используйте SSD и отложите.
5. Закрутите шурупы на нижней части ноутбука.



Настройки BIOS

1. Инициализация. Данные информации применимы для открытия. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для Вашего ноутбука.
2. Перезагрузите Ваш компьютер. Компьютер должен автоматически обнаружить SSD.
3. Вставьте диск для установки ОС в Ваш компьютер.
4. Перешелите ОС, нажмите ESC, F1 или Delete для загрузки BIOS.
5. Установите приоритет загрузки UEFI CM, настройка ниже.
6. Сохраните и выйдите из BIOS.
7. Перезагрузите компьютер и установите ОС.
8. Выберите загрузку с SSD в BIOS и завершите установку.

Онлайн поддержка

Головной офис компании	http://www.vestel.com.ua
Руководство Пользователя, Обновления для драйвера и ПС	http://www.vestel.com.ua/obnovleniya_i_nachalo_raboty/
Изображения и видео	http://www.vestel.com.ua/video/
Задавайте на вопросы в нашем чате	http://www.vestel.com.ua/chat/

Вступ

Цей посібник користувача містить загальну інформацію про встановлення пристроя та після його встановлення рекомендації користувачам, працюваним з ним. Немає гарантії щодо точності цієї інформації.

Увага

Використання наведених інструктажів управляємо стабільність операції. У крайніх випадках це може привести до збою в роботі або пошкодження комп'ютера. Наскільки можливо, виконуйте ці інструкції, не робіть жодного змін до комп'ютера, поки не почнете роботу з комп'ютером після встановлення SSD.

Опис

- Висока надійність, забезпечення функції ECC (Error Correcting Code) та технологія зберігання даних виключно використовується в SSD-накопичувачах.
- Підтримує автоматичний перехід в режим очікування.
- Відповідає стандартам RAI 3.
- Низький споживання енергії.
- Висока продуктивність і надійність.
- Відсутність шуму, затримок і збою у роботі.
- SATA III. Підтримує стандарти SATA III та SATA II, а також зворотній сумісність з інтерфейсом SATA II 3-1.5 Гб/сек.
- SATA II: Підтримує стандарт SATA II 3 Гб/сек, а також зворотній сумісність з інтерфейсом SATA I 1.5 Гб/сек.

Технічні характеристики

- Розмір: 100 мм x 60/65 мм x 7.4 мм / 100 мм x 18x15 мм x 7 мм (для інших видів обсягової моделі)
- Напруга: 4.5V~5.5V
- Робоча температура: 0°C~70°C
- Вага: 64~77 г (Вага залежить від типу моделі)
- Сертифікація: CE, FCC, Вимі
- Стійкість до ударів: 1500G
- Стійкість до вібрацій: 20g
- Вологості: 0% до 99%

Ілюстрація 1 Опис установки

Настільний ПК

1. Встановіть твердотільний накопичувач в 3.5" адаптер.
2. Сумісність чипсета операційної системи із комп'ютером використовується.
3. Вставте твердотільний накопичувач (SSD) з 3.5" адаптером в 3.5" відсік накопичувачів (HDD). Накопичувач вставляється при згинанні.
4. Підключіть кабель живлення дуже SATA II інтерфейсу до комп'ютера SATA на материнській платі, а інший кінець приєднайте до твердотільного накопичувача.
5. Підключіть схему кріплення до твердотільного накопичувача.

12

**Напаштування BIOS**

(Нагадування: Даня інформація наведена для довідки. Будь ласка, зверніться до інструкції користувача для материнської плати.)

- 1.Перезавантажте Ваш комп'ютер. Комп'ютер повинен автоматично знайти SSD.
- 2.Вставте диск для установки ОС у Ваш комп'ютер.
- 3.Перед запуском ОС, натисніть ESC, F1 або Delete для запуску BIOS.
- 4.Встановіть пріоритет завантаження CDROM, знаходиться у BIOS.
- 5.Збережіть і вийдіть із BIOS.
- 6.Перезавантажте комп'ютер і встановіть ОС.
- 7.Відобразіться симності для SSD і HDD.
- 8.Якщо Ви хотіли бшифтувати SSD як системний диск для високої швидкості передачі даних і більш швидкого завантаження системи, будь ласка, виберіть завантаження з SSD у BIOS.

Ноутбук

- 1.Відкрутіть шурупи на нижній частині Вашого ноутбука
- 2.Обережно дистаньте жорсткий диск
- 3.Відключіть адаптер від жорсткого диска і встановіть його на твердотілний накопичувач
- 4.Вставте SSD у адаптер
- 5.Закрутіть шурупи на нижній частині ноутбука

13

**Напаштування BIOS**

(Нагадування: Даня інформація наведена для довідки. Будь ласка, зверніться до інструкції користувача для Вашого ноутбука.)

- 1.Перезавантажте Ваш комп'ютер. Комп'ютер повинен автоматично знайти SSD.
- 2.Вставте диск для установки ОС у Ваш комп'ютер.
- 3.Перед запуском ОС, натисніть ESC, F1 або Delete для запуску BIOS.
- 4.Встановіть пріоритет завантаження CDROM, знаходиться у BIOS.
- 5.Збережіть і вийдіть із BIOS.
- 6.Перезавантажте комп'ютер і встановіть ОС.
- 7.Виберіть завантаження з SSD у BIOS і завершіть встановлення.

Онлайн підтримка

Гарантійна політика	http://www.silicon-power.com/guaranty_ru
Інструкція Користувача, Оновлення для драйвера і ПЗ	http://www.silicon-power.com/software_ru
Пошук несправностей	http://www.silicon-power.com/faq_ru
Заява на гарантійний ремонт	http://www.silicon-power.com/rrma_ru

مثلاً في كتاب ١٢٠ يوضح الكاتب تأثير المقامات ودورهن الاجتماعي، بينما هو في كتاب المذاهب الفاسدة يكتفي ببيان مفهوم المذهب.

100

مقدمة
هذا تقرير يكتبه رئيس المكتب وهو مسؤول الاتصالات والتخطيط (SP-SSCI) لشعبة
هيكل المكتب الشفاف. يهدف هذا التقرير إلى توضيح (المزيد)
فرزت هذه المقالات حسب مواعيدها، وذلك في ظل معايير المكتب (SP-SSCI) التي تم

10

- ١٣- تجربة تأثير العوامل المهددة على نمو، نفخ، النافل، التسخيم (Growth، Budburst، Leaflet، Bud، Germination)، وتأثيرها على نمو ونفخ النباتات.

١٤- تجربة تأثير "البيتوكين" و"السيتون" على نمو ونفخ النباتات.

١٥- تجربة تأثير "البيتوكين" على نفخ النباتات.

١٦- تجربة تأثير "البيتوكين" على نفخ النبات.

١٧- تجربة تأثير "البيتوكين" على نفخ النبات.

١٨- تجربة تأثير "البيتوكين" على نفخ النبات.

١٩- تجربة تأثير "البيتوكين" على نفخ النبات.

٢٠- تجربة تأثير "البيتوكين" على نفخ النبات.

100



۱۵ آنلاین

لهم اجعلنا في ملة نوح وآدم، لهم اجعلنا من أهل طلاق وآدم، لهم اجعلنا من أهل طلاق وآدم

أي إنتاج مهني أو تكنولوجي، حيث يتحقق أن يتحقق ذلك على أساس إثارة حقوق الملكية (الملكية الفكرية) التي يمتلكها

www.culture21.org - culture21@culture21.org - +31 20 429 32 22

CUSHION — *See* *for* *the* *various* *types* *of* *cushions* *and* *their* *uses*.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

Digitized by srujanika@gmail.com

الآن، يُمكنكم تجربة تطبيق **Smart Home** من خلال تطبيق **Smart Home** على جهازكم المحمول.

卷之三

— 1 —

- ١٦) تأثير في المقدمة في غير المكتوى من حبوب التغذية، التسويق
١٧) تأثير على علاج العصبية المائية في الماء بـ(250) الدينار، تمهيد
١٨) تأثير على العصبية المائية في الماء بـ(250) الدينار، تمهيد
١٩) تأثير على العصبية المائية في الماء بـ(250) الدينار، تمهيد



http://www.silicon-power.com/software_en	البرمجيات
http://www.silicon-power.com/info_en	بيانات الشركة
http://www.silicon-power.com/faq_en	الأسئلة الشائعة
http://www.silicon-power.com/term_en	الشروط والأحكام

618

Bu kılavuzu genel kurulum sağlar ve bilgisayar sisteminin kullanım kolaylığını ile birlikte kullanılmalıdır.

Dikkat

Static elektrik SP SSD aracılığı ile boşalabilir.

Aşın durumlarda işlem bozulabilir veya bilgisayar bileşenleri hasar görebilir.
SP SSD işleminden önce bilgisayar kasası gibi topraklı bir alıcıya dokunun.

Özelli k

- Hata düzeltme kodu fonksiyonuna göre (ECC) ve aşırıma tesviye algoritmasına dayalı olarak güvence verir
 - Otomatik bekleye ve uykusu modu destegi
 - RoHS şartlarına uygun
 - Düşük güç tüketimi
 - Yüksek performans ve güvenlilik
 - Sessız, herhangi bir gecikme süresi ve hata arama yok
 - SATA III: Destekler SATA III 6Gbps ve 3Gbps' 1.5Gbps uyumlu
 - SATA II: Destekler SATA II 3Gbps, 1.5Gbps uyumlu

Özellikler

- Ölçüler: 100x99.85x9.4mm / 100x99.85x7mm (seçili modelle bağlıdır)
 - Voltaj: 4.5V~5.5V
 - Operasyon sıcaklığı: 0°C~70°C
 - Ağırlık: 54~77g (depends on different models)
 - Sensitivite: CE, FCC, BSMI
 - Darbelere karşı koruma: 1500G
 - Tıkanım Dörtlüğü: 20G
 - Nem: 8% to 95%

■ Şekil 1 Ayar açıklamaları

Massachusetts

- 3,5" bağıtları:** (seçili modelde bağıtlı)

 1. SSD I 3,5" adaptörünün üzerine yerleştirin.
 2. SSD için adaptörün sol ve sağ tarafındaki dört deliği hizalayın.
 3. 3,5" masasızlı sürücü yuvasına 3,5" adaptör deskeği ile SSD I kaydının. Deliklere 4 vida yardımı ile SSD I sabitleyin.
 4. Anakart üzerindeki SATA arabirim konnektörüne arabirim kablosunun bir ucunu ve diğerinde SSD I'nın sonuna takınız.
 5. SSD I'nın güç kaynağı üzerindeki güç kablosunu takınız.

**BIOS Ayarı**

(Hakaretlilik: Aşağıdaki bilgiler sadece referans içindir. Lütfen anakart tıbbatıannı bakınız.)

1. Bilgisayarınızı yeniden başlatın. Otomatik olarak SSD i tattımlıdır.
2. Bilgisayarınıza işletim sistemi kurulum CD sini takın.
3. İşletim sistemine girmeden önce ESC, F1 ya da DELETE tuşuna basarak BIOS a girebilirsiniz.
4. BIOS sırasında CDROM önyükleme önceliğini ayarlayın.
5. BIOS tan kaydet ve çıkış.
6. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve işletim sistemini yükleyin.
7. SSD ve HDD kapasitesi görüntülenir.
8. Eğer SSD yi yüksek transfer hızından zevk almak ve hızlı erişim için, sistem diskî olarak kullanmak isterseniz. Lütfen BIOS da boot from SSD yi seç.

Dizüstü Bilgisayar

1. Dizüstü bilgisayarınızın altındaki vidayı söküntür.
2. Orjinal HDD ini dekolice bulup çıkınız.
3. Çekanlan HDD in adaptöründü çıkarıp SSD e takın.
4. SSD i disk yuvasına kaydırın.
5. Dizüstü bilgisayarınızın altındaki vidayı geri takın.

**BIOS Ayarı**

(Hakaretlilik: Aşağıdaki bilgiler sadece referans içindir. Lütfen notebook ayarlarını referans alın.)

1. Bilgisayarınızı yeniden başlatın. Bilgisayarınız SSD i otomatik olarak görenecektir.
2. İşletim sistemi kurulum CD nizi bilgisayarınızca takın.
3. İşletim sistemine girmeden önce, BIOS u çalıştmak için ESC, F1 yada Delete tuşuna basın.
4. BIOS sırasında CDROM önyükleme önceliğini ayarlayın.
5. BIOS u kaydedin ve çıkış.
6. Bilgisayarınızın yeniden başlatın ve işletim sistemini yükleyin.
7. SSD BIOS önyüklemeye sepiñ ve yüklemeyi tamamlayın.

ONLINE DESTEK

Garanti Politikası	http://www.silicon-power.com/warranty_en
Kullanım Kılavuzu, Sürücü & Yazılım Güncellemeleri	http://www.silicon-power.com/software_en
Sorun Çözümme	http://www.silicon-power.com/faqs_en
Anza Talep	http://www.silicon-power.com/ma_en

Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja instalacji zawiera ogólne zasady instalacji i musi być używana wraz z instrukcją obsługi komputera.

Uwaga

Dysk może być napelektryzowany. W skrajnych przypadkach napelektryzowanie może czasowo przerwać działanie lub uszkodzić inne elementy komputera. Dotknij uziemionego urządzenia, takiego jak obudowę komputera, przed montażem dysku.

Funkcje

- Wysoka niezawodność zapewniona za pomocą wewnętrznego rozwiązywania ECC. (Error Correcting Code)
- obsługiwany tryb auto standby oraz tryb uśpienia
- RoHS
- Niskie zużycie energii
- Wysoka wydajność i niezawodność
- Nie emmituje hałasu
- SATA III: Wsparcie dla SATA III 6Gbps, kompatybilny z SATA 3 Gbps / 1.5Gbps
- SATA II: Wsparcie SATA II 3 Gbps, kompatybilny z SATA 1.5Gbps

Specyfikacja

- Rozmiar: 100 x 60.05 x 9.4 mm / 100 x 60.05 x 7 mm (w zależności od modelu)
- Napięcie: 4,5 V ~ 5,5 V
- Temperatura pracy: 0°C~70°C
- Waga: 64 ~ 77g (w zależności od modelu)
- Certyfikat: CE, FCC, BSMI
- Odporność na wstrząsy: 1500G
- Odporność na振动: 20G
- Wiągliwość środowiska pracy: 8% do 90%

Rysunek nr 1

Komputer stacjonarny

Adapter montażowy 3,5". (dołączany w zależności od modelu)

1. Umieść dysk SSD na adapterze 3,5".
2. Dopusią cztery śruby po lewej i po prawej stronie adaptora do dysku SSD.
3. Umieść dysk SSD wraz z adapterem 3,5" w obudowie komputera w miejscu montażu urządzeń 3,5". Zabezpiecz dysk SSD wkładając cztery śruby w każdy z otworów.
4. Podłącz jeden koniec przewodu SATA do złącza interfejsu SATA na płycie głównej, a drugi koniec do dysku SSD.
5. Podłącz kabel zasilający z zasilacza do dysku SSD.



Ustawienia BIOS:

(Uwaga.. Poniżej jest przykład. Proszę się stosować do instrukcji płyty głównej).

1. Uruchom ponownie komputer. Dysk SSD powinien zostać rozpoznany automatycznie.
2. Włożyć CD z systemem operacyjnym do napędu CD/DVD komputera.
3. Przed uruchomieniem systemu operacyjnego naciśnij ESC, F1 lub Delete aby przyjść do ustawień BIOS-u.
4. W BIOS-ie ustawić: CDROM Boot Priority.
5. Zapisz zmiany i wyjdź z BIOS-u.
6. Uruchom ponownie komputer i zainstaluj system operacyjny.
7. Dyski SSD i HDD pojawiają się automatycznie.
8. Jeżeli chcesz korzystać z SSD jako dysku systemowego i cieszyć się wysoką szybkością transferu oraz szybkim czasem dostępu, wybierz uruchamianie z dysków SSD w systemie BIOS.

Notebook

1. Odkręć śruby na spodzie notebooka.
2. Znajdź i wyjmij ostrożnie oryginalny dysk twardey.
3. Odkręć adapter z dysku twardego i zamontuj go do dysku SSD.
4. Wsuń ostrożnie dysk SSD na miejsce montażu dysku.
5. Przykręć pokrywę notebooka.



Ustawienia BIOS:

(Uwaga!... Poniżej jest przykład. Proszę się stosować do instrukcji notebooka).

1. Uruchom ponownie komputer. Dysk SSD powinien zostać rozpoznany automatycznie.
2. Włożyć CD z systemem operacyjnym do napędu CD/DVD komputera.
3. Przed uruchomieniem systemu operacyjnego naciśnij ESC, F1 lub Delete aby przyjść do ustawień BIOS-u.
4. W BIOS-ie ustawić: CDROM Boot Priority.
5. Zapisz zmiany i wyjdź z BIOS-u.
6. Uruchom ponownie komputer i zainstaluj system operacyjny.
7. Wybierz rozruch z dysku SSD i zakończ instalację.

POMOC ONLINE

Wzórki gwarancji	http://www.silicon-power.com/warranty_en
Instrukcje obsługi, sterowniki, oprogramowanie	http://www.silicon-power.com/software_sn
Rozwiązywanie problemów	http://www.silicon-power.com/faq_en
Zapytanie RMA	http://www.silicon-power.com/rma_en

Introducción

Esta guía de instalación provee los pasos básicos para instalar el SSD y debe ser usado en conjunto con el manual de su computadora.

Precaución

Algo de Energía estática podría salir del SSD. En casos extremos, esto podría temporalmente interrumpir la energía de los componentes de la computadora. Por favor, toque algún dispositivo con salida a tierra antes de manejar el SP SSD.

Características

- Gran estabilidad y confiabilidad de datos con función ECC (Código de Corrección de Errores) y algoritmo de nivelación de desgaste (wear-leveling algorithm)
- Soporta modo de hibernación y standby automático
- Sigue las normas RoHS
- Bajo consumo de energía
- Excelente desempeño y confiabilidad
- Sin sonido, sin retraso y sin errores de búsqueda
- SATA III: Soporta SATA III 6Gbps y es compatible con 3Gbps/ 1.5Gbps
- SATA II: Soporta SATA II 3Gbps y compatible con 1.5Gbps

Especificaciones

- Tamaño: 100x69.85x4mm / 100x69.85x7mm (depende del modelo seleccionado)
- Voltaje: 4.5V~5.5V
- Temperatura de operación: 0°C~70°C
- Peso: 64~77g (puede variar entre modelos)
- Certificación: CE, FCC, BSMI
- Resistencia a golpes: 1500G
- Resistencia a vibraciones: 20G
- Humedad: 8% a 95%

Descripción de instalación

PC De escritorio

Adaptador de 2.5" a 3.5". (depende del modelo seleccionado)

1. Coloque el SSD en el adaptador 3.5"
2. Alinee los cuatro orificios de la derecha e izquierda del adaptador SSD
3. deslice el adaptador SSD 3.5" en la bahía 3.5" del computador. Asegúrese que atornillar los cuatro tornillos firmemente al adaptador.
4. adjunte una de las entradas del cable SATA a su computador y la otra al SSD.
5. conecte el cable de poder a su SSD.



Configuración de la BIOS

(Recordatorio: las siguientes indicaciones son solo de referencia. Por favor revise el manual de su placa madre)

1. Re inicie su computador. El SSD debería ser reconocido automáticamente.
2. Inserte el disco de instalación de su sistema operativo en el lector de CD/DVD.
3. Antes de entrar al Sistema Operativo, presione la tecla ESC, F1 o Del para iniciar la BIOS.
4. Una vez en la BIOS, configure su CDROM como dispositivo de arranque.
5. Guarde y salga de la BIOS.
6. Reinicie su computador e instale su Sistema operativo.
7. Las capacidades del SSD y su HDD aparecerán.
8. Si desea utilizar el SSD como dispositivo de sistema y así disfrutar de altas tasas de transferencia, por favor seleccione desde el BIOS a su SSD como disco de arranque.

Notebook

1. Desatornille los tornillos de la parte de abajo de su notebook.
2. Encuentre y retire el disco duro original.
3. Desatornille el adaptador del disco e instale el SSD.
4. Inserte el SSD en la bahía 2.5" de su notebook.
5. Atornille los tornillos de la parte de debajo de su notebook.



Configuración de la BIOS

(Recordatorio: las siguientes indicaciones son solo de referencia. Por favor revise el manual de su placa madre)

1. Re inicie su computador. El SSD debería ser reconocido automáticamente.
2. Inserte el disco de instalación de su sistema operativo en el lector de CD/DVD.
3. Antes de entrar al Sistema Operativo, presione la tecla ESC, F1 o Del para iniciar la BIOS.
4. Una vez en la BIOS, configure su CDROM como dispositivo de arranque.
5. Guarde y salga de la BIOS.
6. Reinicie su computador e instale su Sistema operativo.
7. Desde la BIOS, seleccione iniciar desde el SSD y complete la instalación.

Soporte en Línea

Póliza de garantía	http://www.silicon-power.com/warranty_en
Manual de Usuario, Driver & Actualizaciones Software	http://www.silicon-power.com/software_en
Problemas	http://www.silicon-power.com/faq_en
Solicitud de RMA	http://www.silicon-power.com/rma_en

■ Introduction

Ce guide d'installation fournit des instructions générales d'installation et doit être utilisé avec le manuel d'utilisation de votre système informatique.

■ Attention

L'électricité statique peut être évacuée par la SP SSD. Dans les cas extrêmes, cela peut interrompre temporairement les composants de fonctionnement ou des dommages. Touchez un dispositif de mise à la terre, comme un boîtier de l'ordinateur, avant de manipuler le SP SSD.

■ Caractéristique

- Haute fiabilité assurée sur la base du ECC interne (Error Correcting Code) de la fonction et de l'algorithme wear-leveling
- Mise en veille automatique et mode veille soutenu
- RoHS compliant
- Faible consommation d'énergie
- Haute performance et fiabilité
- Sans bruit, sans temps de latence et aucune erreur recherchée
- SATA III: Support SATA III 6Gbps, et 3Gbps / de 1.5Gbps de compatibilité descendante
- SATA II: Appui SATA II 3Gbps, et 1.5Gbps de compatibilité descendante

■ Spécifications

- Taille: 100x69.85x9.4mm / 100x69.85x7mm (selon le modèle choisi)
- Tension: 4.5V ~ 5.5V
- Température de fonctionnement: 0 ° C ~ 70 ° C
- Poids: 64 ~ 77g (dépend de différents modèles)
- Certification: CE, FCC, BSMI
- Résistance aux chocs: 1500G
- Résistance aux vibrations: 20G
- Humidité: 8% à 95%

■ Définition Descriptions

■ Bureau

3.5 "support adaptateur. (selon le modèle choisi)

1. Placez le SSD sur le 3.5 "support de l'adaptateur.
2. Alignez les quatre trous sur le côté gauche et à droite de l'adaptateur pour le SSD.
3. Faites glisser le SSD de 3.5 "support de l'adaptateur en 3.5 de l'ordinateur de bureau" drive bay. Fixez le SSD en insérant quatre vis dans chacun des trous correspondants.
4. Fixez une extrémité du câble d'interface SATA au connecteur d'interface SATA sur votre carte mère et fixez l'autre extrémité de la SSD.
5. Branchez le câble d'alimentation sur le bloc d'alimentation au SSD.



BIOS Setting

(Rappel... Ce qui suit est à titre indicatif. Veuillez vous référer à votre instruction de la carte mère)

1. Redémarrez votre ordinateur. Il doit reconnaître automatiquement le SSD.
2. Insérez le set-up CD OS sur votre ordinateur.
3. Avant rentrer à l'OS, appuyez sur F1, ESC ou Suppr pour lancer le BIOS.
4. Définissez dans le BIOS la priorité de CD Boot.
5. Sauvegardez et quittez le BIOS.
6. Redémarrez votre ordinateur et installez l'OS.
7. La capacité SSD et HDD apparaît.
8. Si vous souhaitez utiliser votre SSD comme un CD bootable afin de profiter un taux de transfert élevé, veuillez sélectionner le SSD comme démarrage dans l'OS.

Ordinateur portable

1. Dévissez les vis sur la partie inférieure de votre ordinateur portable.
2. Trouver et extraire le disque dur d'origine soigneusement.
3. Dévissez l'adaptateur de disque dur et l'installer sur le SSD.
4. Faites glisser le SSD dans la baie.
5. Vissez le bas de votre ordinateur portable.



BIOS Setting

(Rappel: Ce qui suit est à titre indicatif. Veuillez vous référer à votre instruction de bloc-notes.)

1. Redémarrez votre ordinateur. Il doit reconnaître automatiquement le disque SSD.
2. Insérez le set-up CD OS sur votre ordinateur.
3. Avant rentrer à l'OS, appuyez sur F1, ESC ou Suppr pour lancer le BIOS.
4. Définissez dans le BIOS la priorité de CD Boot.
5. Sauvegardez et quittez le BIOS.
6. Redémarrez votre ordinateur et installez l'OS.
7. Sélectionnez boîte de SSD dans le BIOS et terminer l'installation.

Support en ligne

Politique de garantie	http://www.silicon-power.com/warranty_fr
Manuel de l'utilisateur pilotes et mises à jour logicielles	http://www.silicon-power.com/software_fr
Dépannage	http://www.silicon-power.com/faq_fr
Demande RMA(Retour de produits)	http://www.silicon-power.com/rma_fr

Einführung

Dieser Installationsleitfaden liefert allgemeine Installationshinweise und muss zusammen mit dem Benutzerhandbuch Ihres Computersystems verwendet werden.

Vorsicht

Statische Elektrizität kann durch die SP SSD entladen werden. In Extremfällen kann dies zeitweilig den Betrieb unterbrechen oder Bauteile beschädigen. Berühren Sie ein geerdetes Gerät, z.B. das Computer-Gehäuse, bevor Sie die SP SSD handhaben.

Funktionen

- Hohe Zuverlässigkeit basierend auf der internationalen ECC-(Fehlerrichtungscode)-Funktion und Verschleißausgleichsalgorithmen
- Auto-Standby und Ruhemodus werden unterstützt
- In Übereinstimmung mit RoHS
- Niedriger Stromverbrauch
- Hohe Leistung und Zuverlässigkeit
- Kein Lärm, keine Latenzverzögerung und kein Suchfehler
- SATA III: Unterstützt SATA III 6Gbps, rückwärtige Kompatibilität mit 3Gbps/1.5Gbps
- SATA II: Unterstützt SATA II 3Gbps, rückwärtige Kompatibilität mit 1.5Gbps

Spezifikation

- Größe: 100x89.85x9.4mm / 100x89.85x7mm (abhängig vom gewählten Modell)
- Spannung: 4.5V~5.5V
- Betriebstemperatur: 0°C~70°C
- Gewicht: 64~77g (abhängig von den verschiedenen Modellen)
- Zertifizierung: CE, FCC, BSMI
- Stoßfestigkeit: 1500G
- Schwingungswiderstand: 20G
- Feuchtigkeit: 8% bis 95%

Einstellungsbeschreibungen

Desktop

- 3,5" Adapterklemme. (abhängig vom gewählten Modell)
 1. Platzieren Sie die SSD auf der 3,5" Adapterklemme.
 2. Richten Sie die vier Löcher links und rechts am Adapter mit der SSD aus.
 3. Schieben Sie die 3,5" Adapterklemme in den 3,5" Schacht des Desktops. Sichern Sie die SSD durch Einführen der vier Schrauben in jedes der korrespondierenden Löcher.
 4. Befestigen Sie ein Ende des SATA-Schnittstellenkabels am SATA-Schnittstellenanschluss auf Ihrem Motherboard und befestigen Sie das andere Ende an der SSD.
 5. Befestigen Sie das Stromkabel an der Stromversorgung der SSD.

30



BIOS-Einstellung

(Erinnerung: Folgendes dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf Ihre Motherboard-Anweisung.)

1. Starten Sie Ihren Computer neu. Er sollte die SSD automatisch erkennen.
2. Führen Sie die OS-Einrichtungs-CD in Ihren Computer ein.
3. Bevor Sie in OS gehen, drücken Sie ESC, F1 oder Delete, um das BIOS laufen zu lassen.
4. Während Sie im BIOS sind, stellen Sie die CD-ROM Boot-Priorität ein.
5. Speichern Sie und verlassen Sie das BIOS.
6. Starten Sie den Computer neu und installieren Sie OS.
7. Die SSD- und HDD-Kapazität erscheint.
8. Wenn Sie die SSD als Systemfestplatte benutzen möchten, um eine hohe Transferrate und eine geringe Ladezeit zu genießen, wählen Sie im BIOS bitte SSD aus.

Notebook

1. Lösen Sie die Schrauben am Boden Ihres Notebooks.
2. Finden und entnehmen Sie die originale Festplatte vorsichtig.
3. Schrauben Sie den Adapter von der Festplatte ab und installieren Sie ihn an der SSD.
4. Schieben Sie die SSD in den Schacht.
5. Schrauben Sie den Boden wieder ans Notebook an.

31



BIOS-Einstellung

(Erinnerung: Folgendes dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf Ihre Notebook-Anweisung.)

1. Starten Sie Ihren Computer neu. Er sollte die SSD automatisch erkennen.
2. Führen Sie die OS-Einrichtungs-CD in Ihren Computer ein.
3. Bevor Sie in OS gehen, drücken Sie ESC, F1 oder Delete, um das BIOS laufen zu lassen.
4. Während Sie im BIOS sind, stellen Sie die CD-ROM Boot-Priorität ein.
5. Speichern Sie und verlassen Sie das BIOS.
6. Starten Sie den Computer neu und installieren Sie OS.
7. Wählen Sie Booten von SSD im BIOS und komplettieren Sie die Installation.

Online – Unterstützung

Produktgarantie	http://www.silicon-power.com/warranty_en
Handbuch, Treiber und Software updaten	http://www.silicon-power.com/software_en
Fehlerbehebung	http://www.silicon-power.com/faq_en
Online RMA Vergabe	http://www.silicon-power.com/rma_en

Introduzione

Questa guida all'installazione fornisce indicazioni generali per l'installazione e deve essere usata insieme al manuale utente del vostro personal computer.

Attenzione

Prima di maneggiare il disco SSD di SP toccare un dispositivo di messa a terra, come un case del computer.

Le carica elettristica può essere scaricata sul disco SSD ed in casi estremi questa può interrompere temporaneamente le funzionalità o danneggiare irreversibilmente i componenti elettronici.

Caratteristiche

- Elevata affidabilità garantita in base alla tecnologia ECC (Error Correction Code) e l'algoritmo di wear-leveling
- Standby automatico e la modalità sleep supportata
- Conforme alle normative RoHS Basso consumo energetico
- Alte prestazioni ed affidabilità
- Silenziosità, nessun ritardo di latenza e nessun errore di Seek
- SATA III: supporta interfaccia SATA III 6Gb/s, e SATAII/SATA retrocompatibili 3 Gbps / 1.5Gbps
- SATA II: Support SATA II 3Gbps, retrocompatibili 1.5Gbps

Specifiche

- Dimensioni: 100x59.85x9.4mm / 100x59.85x9.4mm (in funzione del modello)
- Tensione di Alimentazione: 4.5V~5.5V
- Temperatura di funzionamento: 0°C~70°C
- Peso: 64~77g (in funzione del modello)
- Certificazioni: CE, FCC, BSMI
- Resistenza agli urti: 1500G
- Resistenza alle vibrazioni: 20G
- Umidità: 8% to 90%

Descrizione delle impostazioni

Desktop

- 3.5" staffe di fissaggio (in funzione del modello) istruzioni per l'installazione
1. Posizionare l'SSD sulla staffa adattatore da 3.5".
 2. Allineare i quattro fori sul lato sinistro e destro dell'adattatore al disco SSD.
 3. Far scorrere l'SSD e la staffa nell'adattatore da 3.5" del desktop. Bloccare il disco SSD inserendo le quattro viti in ciascuno dei fori corrispondenti.
 4. Collegare un'estremità del cavo di interfaccia SATA al connettore di interfaccia SATA sulla scheda madre e collegare l'altra estremità al disco SSD.
 5. Collegare il cavo di alimentazione della tensione di alimentazione per il disco SSD.



BIOS Impostazioni

(Promemoria: le seguenti istruzioni sono solo generali, fare riferimento alle vostre istruzioni della scheda madre)

1. Riandare il computer. Il vostro sistema dovrebbe riconoscere automaticamente il disco SSD.
2. Inserire il CD di set-up del sistema operativo nel computer.
3. Prima di avviare il sistema operativo, premendo ESC, F1 o CANC si accede alle impostazioni di BIOS.
4. Nella configurazione BIOS, impostare la priorità di avvio dal CDROM.
5. Salvare e chiudere il BIOS.
6. Riandare il computer e installare il sistema operativo.
7. Verrà visualizzata la capacità dei dischi SSD e HDD.
8. Se si desidera utilizzare SSD come disco di sistema per beneficiare delle performance e della reattività del vostro sistema , si prega di selezionare il boot da SSD nel BIOS.

Notebook

1. Svitare le viti sul coperchio inferiore del notebook.
2. Trovare ed estrarre il disco rigido originale maneggiando con attenzione.
3. Svitare l'adattatore dal disco rigido e reinstallarlo sul disco SSD.
4. Far scorrere l'unità SSD nell'alloggio.
5. Riandare le viti del coperchio inferiore del notebook.



1.BIOS Impostazioni

(Promemoria: le seguenti istruzioni sono solo generali, tale riferimento alle istruzioni del vostro Notebook)

1. Riavviare il computer. Il vostro sistema dovrebbe riconoscere automaticamente il disco SSD.
2. Inserire il CD di set-up del sistema operativo nel computer.
3. Prima di avviare il sistema operativo, premendo ESC, F1 o CANC si accede alle impostazioni di BIOS.
4. Nella configurazione BIOS, impostare la priorità di avvio dal CDROM.
5. Salvare e chiudere il BIOS.
6. Riavviare il computer e installare il sistema operativo.
7. Selezionare il disco SSD come disco di avvio del sistema operativo e completare l'installazione.

SUPPORTO ONLINE

Termini di garanzia	http://www.silicon-power.com/warranty_en
Manuale Utenti, Driver & Aggiornamenti Software	http://www.silicon-power.com/software_en
Risoluzione guasti	http://www.silicon-power.com/freq_en
Richiesta del servizio di assistenza	http://www.silicon-power.com/rma_en

제품 소개

제품의 성능을 최상으로 발휘하기 위해서는 이 제품과 본만 아니라 노트북의 설치 설명서도 참고하시기 바랍니다.

주의 사항

제품의 헤드 기로 인한 내부 손상이 발생하지 않도록 제품 설치 전 손을 금속장지에 접촉해 주시기를 권장합니다.

제품 특성

- ECC자동 예리 수령 가능 (데이터 손상의 안전성을 보장합니다)
- 자동 절전 모드
- RoHS적용
- 저전력소모
- 고성능 고신뢰성 헤ッド 전송
- 무소음,빠른 속도의 데이터 검색, Seek-Error 없음
- SATA III: SATA III 6Gb/s지원, 3Gb/s / 1.5Gb/s 호환 가능
- SATA II: SATA II 3Gb/s지원, 1.5Gb/s호환 가능

제품 스펙:

- Size: 100 x 69,85 x 8,4mm / 100 x 69,85 x 7mm (제품별)
- Gewicht: 4,5V~5,5V
- 온도: 0°C ~70°C
- 무게: 64~77g (제품별로 무게 차이가 발생할 수 있습니다)
- 인증: CE, FCC, BSMI, KCC
- 대출격증도: 1500G
- 내진동증도: 20g
- 동작 습도: 0% to 90%

그림 1 장치 설명 데스크 탑

3.5" 범용 브라켓 (제품별 차이가 있을 수 있습니다)

1.880제품은 3.5" 범용 브라켓위에 끌려옵니다

2.880은 3.5" 범용 브라켓의 좌우 나사구멍에 맞춰줍니다

3.880은 3.5" 범용 브라켓에 나사로 고정시켜서 컴퓨터에 장착합니다

4.SATA 케이블을 판쪽은 메인보드의 SATA 포트에 연결하고 다른 한쪽은 880의 SATA포트에 연결합니다

5.전원을 연결합니다

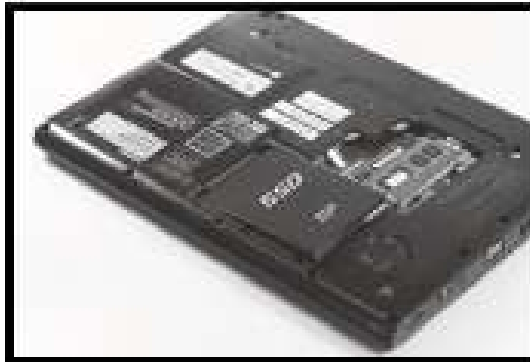


BIOS 설정 및 OS 설치

- (주의사항 : 아래 내용은 참고용으로서 정확한 내용은 컴퓨터의 사용설명서를 참고하시기 바랍니다.)
1. 컴퓨터를 리부팅하면 자동으로 SSD가 인식됩니다.
 2. OS CD 또는 USB 드라이브를 연결해주세요.
 3. 08로 진입 전 F1,F2,B80, 또는 Delete 키를 눌러서 BIOS설정 메이저로 진입합니다.
 4. BIOS설정페이지에 진입한 후, CDROM 또는 USB드라이브를 부팅 우선순위로 설정합니다.
 5. 설정이 끝나면 BIOS페이지에서 나옵니다.
 6. 리부팅하면 OS설치 과정에 진입합니다.
 7. OS 설치 과정에서 SSD및 HDD의 용량정보를 확인하실 수 있습니다.
 8. 만약 SSD를 시스템드라이브로 이용하시려면 OS를 SSD에 설치하시면 됩니다.

■ 노트북

1. 노트북 뒷면의 나사를 끌어서 커버를 분리합니다.
2. 하드디스크를 분리합니다.
3. HDD 고정브라켓을 HDD로부터 분리하여 SSD에 장착합니다.
4. SSD를 원래의 하드디스크 위치에 장착합니다.
5. 뚜껑을 닫고 나사로 고정합니다.



BIOS 설정 및 OS 설치

- (주의사항 : 아래 내용은 참고용으로서 정확한 내용은 컴퓨터의 사용설명서를 참고하시기 바랍니다.)
1. 컴퓨터를 리부팅하면 자동으로 SSD가 인식됩니다.
 2. OS CD 또는 USB 드라이브를 연결해주세요.
 3. 08로 진입 전 F1,F2,B80, 또는 Delete 키를 눌러서 BIOS설정 메이저로 진입합니다.
 4. BIOS설정페이지에 진입한 후, CDROM 또는 USB드라이브를 부팅 우선순위로 설정합니다.
 5. 설정이 끝나면 BIOS페이지에서 나옵니다.
 6. 리부팅하면 OS설치 과정에 진입합니다.
 7. OS 설치 과정에서 SSD및 HDD의 용량정보를 확인하실 수 있습니다.
 8. 만약 SSD를 시스템드라이브로 이용하시려면 OS를 SSD에 설치하시면 됩니다.

■ 온라인 지원

보증정책	http://www.silicon-power.com/warranty_en
사용자 설명서, 드라이버 및 소프트웨어 업데이트	http://www.silicon-power.com/software_en
문제 해결	http://www.silicon-power.com/faqs_en
RMA 요청	http://www.silicon-power.com/rma_en

■ 產品介紹

本說明書介紹產品的正確安裝步驟和注意事項，為確保發揮產品的最佳性能，建議你同時參考你的電腦安裝手冊說明書。

■ 注意事項

為避免吸塵情況下，產品因靜電所造成的隱性傷害。

安裝產品前，請先讓產品與接地端接觸(如桌椅金屬腳盤)

■ 產品特色

- ECC自動錯誤校正及平均抹除讀寫邏輯功能，提升資料傳輸的可靠性
- 自動省電休眠模式
- 符合RoHS
- 低耗電量
- 高效能及高可靠度的資料傳輸
- 無噪音，快速搜尋資料，無尋軌震顫
- SATA III：支援SATA III 6Gb/s，並向下相容3Gb/s/ 1.5Gb/s
- SATA II：支援 SATA II 3Gb/s，並向下相容1.5Gb/s

■ 產品規格

- 尺寸：100 x 69.85 x 9.4mm / 100 x 69.85 x 7mm (視選擇的型號)
- 電源電壓：4.5V~5.5V
- 工作溫度：0°C~70°C
- 重量：64~77g (重量因各款不同的型號而有所差異)
- 認證：CE, FCC, BSMI
- 開箱壓力：1500G
- 耐震強度：20G
- 濕度：8% to 95%

■ 裝置說明

● 電腦桌機

3.5"轉接支架(視選擇的型號)

1. 請將您的SSD 放置於3.5"轉接支架上
2. 請將轉接支架在右兩側的安裝孔對應SSD
3. 請將左右兩側的安裝孔對齊，並將SSD連同3.5"轉接支架鎖上主機以固定SSD
4. 請將主機板所附之SATA 接頭排線，一端接到電腦主機板上的SATA接頭，另一端則接到SSD 的SATA介面
5. 接著請接上電源線



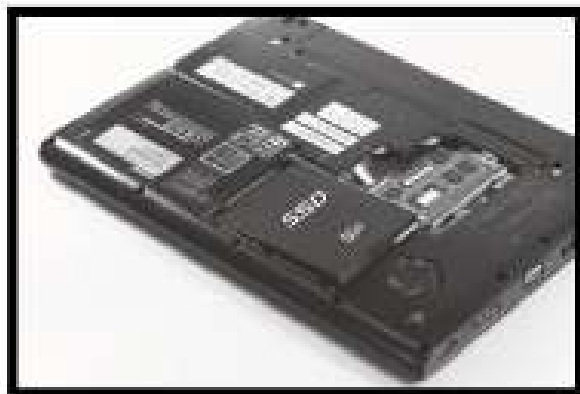
設定BIOS

(提醒：以下僅供參考，請參閱您的電腦主機板使用手冊。)

1. 重新啟動您的電腦，您的電腦將會自動認識這顆新的SSD
2. 請插入OS系統光碟片
3. 進入作業系統前，請按F1、ESC或Delete進入BIOS設定
4. 進入BIOS後，設定光碟機為優先開機
5. 存取設定，並跳出BIOS畫面
6. 重新開機，將會進入OS系統安裝畫面
7. 您的SSD和HDD僅示及容量將會出現在安裝畫面
8. 如果您要將SSD當為硬碟，以享受高速的傳輸及讀取速度，請於系統安裝時，選擇SSD來安裝您的OS系統

● 識記型電腦

1. 取下筆記型電腦背後的螺絲，將底板卸下
2. 找到組頭式硬碟，小心拆下
3. 將原先硬碟的硬碟架拆下，並裝於SSD上
4. 將SSD插入筆記型電腦的硬碟置放處
5. 並上底板鎖回螺絲



設定BIOS

(提醒：以下僅供參考，請參閱您的筆電使用手冊)

1. 重新啟動您的電腦，您的電腦將會自動辨識這顆新的SSD
2. 請進入OS系統光碟
3. 進入作業系統前，請按F1 - ESC 或Delete進入BIOS設定
4. 進入BIOS後，設定光碟機為優先開機
5. 存取設定，並跳出BIOS畫面
6. 重新開機，請嘗試進入OS系統安裝畫面
7. 最後，請記得進BIOS裡選擇啟動，並完成安裝

請至我們的官網頁面，以獲得下列協助：

產品保固	http://www.silicon-power.com/warranty_tw
使用說明書、驅動程式、應用軟體下載	http://www.silicon-power.com/software_tw
技術問題解答	http://www.silicon-power.com/faq_tw
線上維修申請	http://www.silicon-power.com/lma_tw



Warranty Card / 保固卡

Product Name / Number :

產品名稱 / 型號 :

製品名、型番 :

Purchase Date :

購買日期:

購入日:

Name :

客戶姓名:

名前:

Email :

信箱:

メールアドレス:

Tel :

聯絡電話:

電話番号:

Country :

國別:

国籍:

Address :

聯絡地址:

住所:

■ Reminder:

We recommend you to complete the warranty registration process at:
www.silicon-power.com, in order to obtain the complete service and the
 protection of your rights. Thank you very much for choosing SPV Silicon Power products.

■ 連絡地點:

請連結至SPV Silicon Power官方網站 <http://www.silicon-power.com/tw>
 運行線上會員登錄。以享有本公司提供的會員福利及有尊榮的相關服務權益。
 日後若擔心保固卡遺失或壞掉！非常感謝您選購SPV Silicon Power產品。

■ 注意事項:

同一台設備，請勿同時申請二個以上的保固申請項目以免重複上件付費。

Place where you acquired ?

交易商店:

購入人:

Tel :

電話:

電話番號:

 硅統公司 地址：台灣新北市中和區中正路11號 上總506之67號 TEL: 02-2232-2081(服務台) 02-2232-2082(總經理室) 傳真: 02-2232-2083 網址： www.silicon-power.com 電郵： sales@silicon-power.com	
Online Warranty Register : www.silicon-power.com 產品保固註冊 : www.silicon-power.com/tw	

SILICON POWER Computer & Communications, Inc.
 111, Chung Hsing Rd., Neihu Dist., Taipei, Taiwan
 11212
 Tel: +886-2-2232-2081
 E-mail: service@silicon-power.com
 Product Home : www.silicon-power.com/tw
 網址：www.silicon-power.com
 電郵：sales@silicon-power.com

 シリコンパワー・ジャパン株式会社
 〒110-0004
 東京都台東区下谷1丁目4番1号 上總506之67号
 TEL: 03-3232-2081(サービス)
 03-3232-2082(総務部)
 FAX: 03-3232-2083
 E-mail: sales@silicon-power.com
 プロダクトホーム: www.silicon-power.com/tw
 緑址: www.silicon-power.com
 電郵: sales@silicon-power.com

 SILICON POWER Computer & Communications, Inc.
 台湾總代理