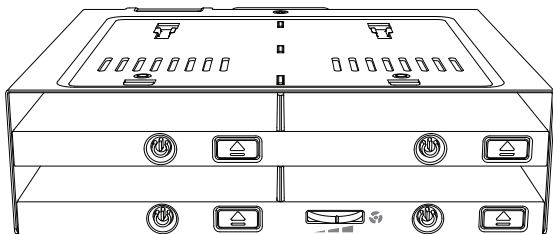


flexiDOCK

ICY DOCK®

Quad Bay 2.5" SAS / SATA HDD / SSD Docking for External 5.25" Bay



# 1

Package Contents • Packungsinhalt • Contenu • Contenido del paquete • 包装について • 包装説明 • 包装说明



Device



User manual



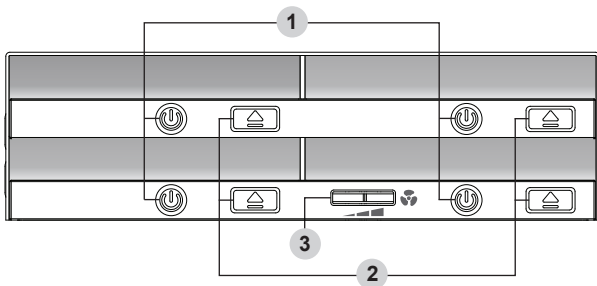
8 × M3\*2.5 screws for device  
2 × screws for spare parts

Note: Please use the included screws to secure the drive(s).

# 2

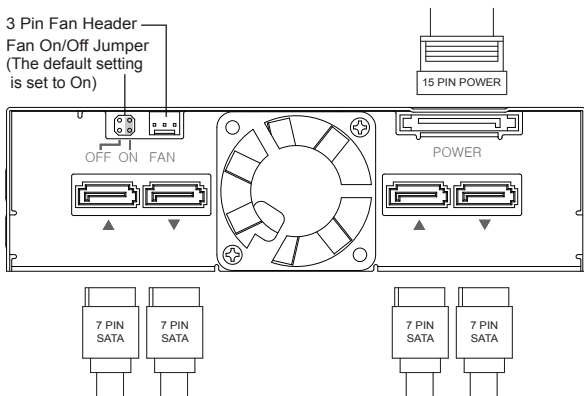
Device Information • Geräteinformationen • Informations dispositif • Información del dispositivo • 本体説明 • 機體説明 • 机体说明

## ▼ Front View



1. Drive power buttons/LED indicator
  - Device power: Solid blue light
  - HDD access: Flashing blue light
2. Drive ejection buttons
3. Fan speed control (the default setting of fan speed is set to maximum)

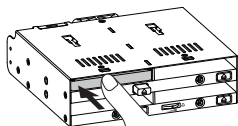
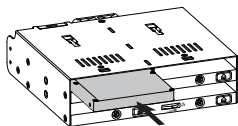
## ▼ Rear View



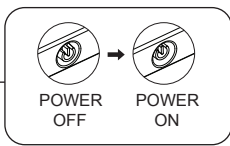
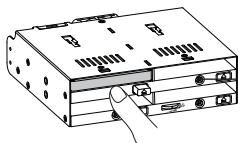
## 3

Installation Guide • Installationsanleitung • Guide d'Installation • Guía de instalación • 製品の組み込み手順について • 操作步驟 • 操作步驟

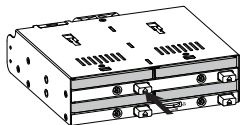
**1. Installing 2.5" Drives** - Insert the drive all the way into the slot.



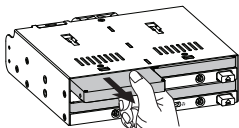
**2. Powering on the Drives** - Push the drive power buttons inward to power up the drive.



**3. Removing 2.5" Drives** - Push the drive eject button to eject the drive from the slot. Once the drive is ejected, simply pull on the drive to remove.



Push button to eject drive



**NOTE • HINWEIS • Remarques • NOTA • お知らせ • 注釋 • 备注：**

1. When using SAS drives, the host requires SAS compatible motherboard or SAS card installed.
2. ICY DOCK reserves the right to change unrelated technical specifications and is subject to change without prior notice.
3. To utilize the hot swap function, the host must also support hot swap. To check if your host supports hot swap, please refer to the motherboard or controller card specifications and user manual.
4. Due to different drive specifications for the device activity signal, some drives may not support the access LED. If the LED does not function, but the user can read and write to the drive, it falls under this category. If the LED does not function, and the drive cannot be read or written to, please contact us for troubleshooting.

1. Bei Verwendung von SAS-Festplatten muss im Host-System ein SAS-kompatibles Motherboard oder eine SAS-Karte installiert sein.
2. ICY DOCK behält sich das Recht vor, Produktupgrades und Veränderungen vorzunehmen. Diese Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.
3. Um Hot Swap zu nutzen muss diese Funktion von dem Host unterstützt werden. Konsultieren Sie hierfür bitte die Bedienungsanleitung Ihres Mainboards oder Ihrer Controller-Karte.
4. Auf Grund unterschiedlicher Spezifikationen kann es vorkommen, dass manche Laufwerke das Aktivitätssignal nicht unterstützen. Dieser Fall trifft zu, wenn Sie Lese- und Schreibzugriff auf das Laufwerk haben, die LED aber kein Zugriffssignal anzeigt. Sollten Sie keinen Lese- und Schreibzugriff auf das Laufwerk haben und die LED auch nicht funktionieren, so kontaktieren Sie uns bitte zur Fehlerbehebung.

1. Lorsque vous utilisez des disques SAS, l'hôte doit être équipé d'une carte mère compatible SAS ou d'une carte SAS.
2. ICY DOCK réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.
3. Pour profiter pleinement la fonction Hot-Swap, vérifiez que votre configuration accepte également la fonction Hot-Swap.
4. A cause des différentes spécifications des signaux d'activité, certains disques durs ne supportent pas l'accès. Si la LED témoin ne s'allume pas, alors le disque dur n'est pas pris en charge, contactez-nous pour un dépannage.

1. Cuando utilice unidades SAS, el host requerirá una placa base compatible con SAS o que haya una tarjeta SAS instalada.
  2. ICY DOCK se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas no relacionadas y está sujeto a cambio sin previo aviso.
  3. Para utilizar la función de intercambio en caliente, el dispositivo principal también debe admitir esta función. Para comprobar sea el dispositivo principal admite la función de intercambio en caliente, consulte las especificaciones y el manual del usuario de la placa base o de la tarjeta controladora.
  4. Debido a las diferentes especificaciones de las unidades para la señal de actividad a dichas unidades, algunas de estas puede que no admitan el LED de acceso. Si el LED no funciona pero el usuario puede realizar operaciones de lectura y escritura en la unidad, dicho LED se encuentra dentro de esta categoría. Si el LED no funciona y no se pueden realizar operaciones de lectura o escritura en la unidad, póngase en contacto con nosotros para solucionar el problema.
- 
1. SASドライブを使用するとき、ホストには SAS 対応のマザーボードまたは SAS カードを取り付ける必要があります。
  2. 当社は製品進級そ変更の権利を保留し、もし改版があれば、改めて通知しないからで承知して下さい。
  3. フルでHot-Swap機能を使用する場合、Host側もHot-Swap機能に対応する必要があります。
  4. HDD出力信号仕様はメーカーにより異なります。場合によって一部分HDDが本製品のLEDランプに対応できない場合があります。もしデータの読み書きが問題なければ操作に影響がありません。LEDランプ点灯しない上読み書きできない場合、問い合わせください。
- 
1. 使用SAS硬碟時，HOST端須配合使用支援SAS規格的主機板或是介面卡才能正常使用。
  2. 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
  3. 若欲完全使用Hot-swap的功能，則主機端也需要支援Hot-swap功能。
  4. 由於不同廠牌和規格的硬碟存取信號設計不同，部分硬碟可能不支援產品的指示燈顯示方式。如果指示燈顯示不正常，但可以正常存取硬碟，則不影響操作，如果硬碟無法正常存取，請聯繫我們。
- 
1. 使用SAS硬盘时，HOST端须配合使用支援SAS规格的主机板或是介面卡才能正常使用。
  2. 本公司保留产品升级与变更之权利，如改版，恕不另行通知。
  3. 若欲完全使用Hot-swap的功能，则主机端也需要支持Hot-swap功能。
  4. 由于不同厂牌和规格的硬盘存取信号设计不同，部分硬盘可能不支持产品的指示灯显示方式，如果指示灯显示不正常，但可以正常读写数据，则不影响运行，如果硬盘无法正常读写，请联系我们。

For more product information, please visit <http://www.icydock.com>