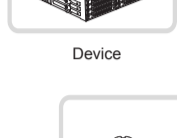


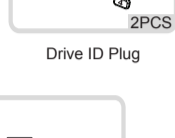
**1 Package Contents** • Packungsinhalt • Contenu • Contenido del paquete • 包装について • 包装説明 • 包装说明



Device



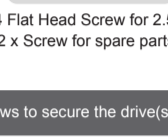
User Manual



Drive ID Plug  
2PCS



8 x M3\*4 Pan Head Screw for Device  
2 x Screw for spare parts

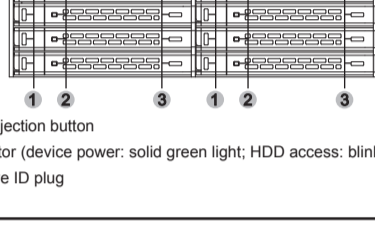


64 x M3\*4 Flat Head Screw for 2.5" HDD/SSD  
2 x Screw for spare parts

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

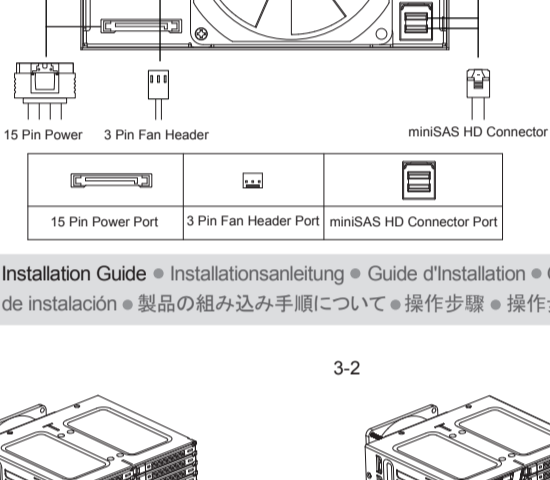
**2 Device Information** • Geräteinformationen • Informations dispositif • Información del dispositivo • 本体説明 • 機體説明 • 机体说明

▼ Front View



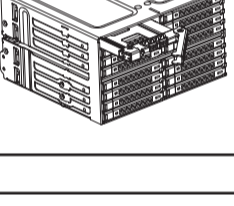
1. Drive tray ejection button
2. LED indicator (device power: solid green light; HDD access: blinking green light)
3. Slot for drive ID plug

▼ Rear View

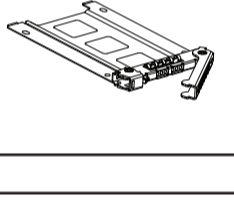


**3 Installation Guide** • Installationsanleitung • Guide d'Installation • Guía de instalación • 製品の組み込み手順について • 操作步驟 • 操作步驟

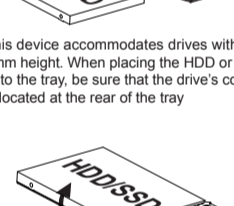
3-1



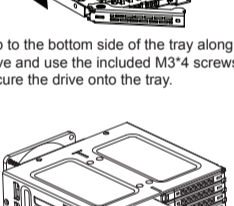
3-2



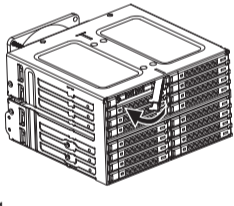
3-3



3-4

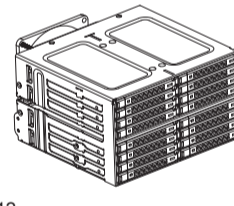


3-5



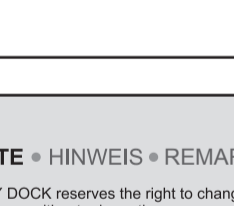
- This device accommodates drives with up to 7mm height. When placing the HDD or SSD onto the tray, be sure that the drive's connector is located at the rear of the tray

3-6



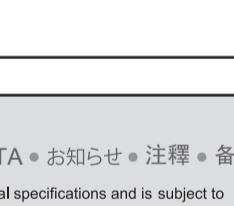
- Flip to the bottom side of the tray along with the drive and use the included M3\*4 screws to secure the drive onto the tray.

3-7

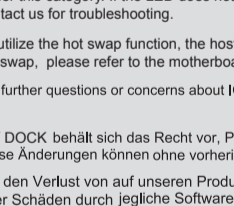


- Flip to the top side once the drive is secured.

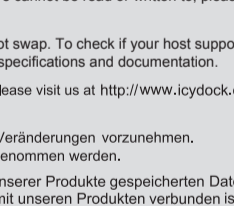
3-8



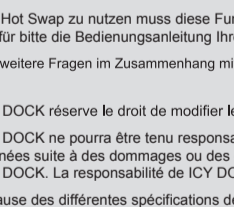
3-9



3-10

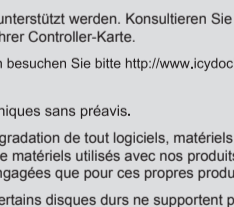


3-11



- (Optional) Insert the drive ID plug into the slot, according to your preference.

3-12



**NOTE:** In order to provide sufficient power to device, we suggest to use power cables that are not shared with other devices.

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

1. ICY DOCK reserves the right to change unrelated technical specifications and is subject to change without prior notice.
2. IcyDock will not be liable for any software, hardware, or data stored or interfacing with IcyDock product resulting into damages or malfunctions. IcyDock is only responsible for repairs and services of IcyDock products.
3. Due to different drive specifications for the device access light signal, some drives may not support the access LED. If the LED does not function, but the user is able to read and write to the drive, it would fall under this category. If the LED does not function, and the drive cannot be read or written to, please contact us for troubleshooting.
4. 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 documentation.
5. For further questions or concerns about ICY DOCK products, please visit us at <http://www.icydock.com>

1. ICY DOCK behält sich das Recht vor, Produktupgrades und Veränderungen vorzunehmen. Diese Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.
2. Für den Verlust von auf unseren Produkten oder mit Hilfe unserer Produkte gespeicherten Daten oder Schäden durch jegliche Software oder Hardware die mit unseren Produkten verbunden ist, ist ICY DOCK nicht verantwortlich. ICY DOCK übernimmt nur für die Reparatur von, und Dienstleistungen für ICY DOCK Produkte Verantwortung.
3. Auf Grund unterschiedlicher Spezifikationen des signaux d'accès, 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.
4. Pour profiter pleinement la fonction Hot-Swap, vérifiez que votre configuration accepte également la fonction Hot-Swap.
5. Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur nos produits, venez visiter notre site: <http://www.icydock.fr>

1. ICY DOCK se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas no relacionadas y está sujeto a cambio sin previo aviso.
2. ICY DOCK no asumirá ninguna responsabilidad por ningún software, hardware o dato almacenado en los productos ICY DOCK, o que interactúe con estos, que provoque daños o averías. ICY DOCK solamente asumirá la responsabilidad de reparaciones y tareas de servicio de productos ICY DOCK.

3. Debido a las diferentes especificaciones de las unidades para la señal de acceso 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.
4. 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.
5. Si tiene alguna pregunta o duda acerca de los productos ICY DOCK, visite nos en el sitio web <http://www.icydock.com>

1. 本公司は製品進級と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。
2. 当社はただICY DOCK製品自身と関連している修理だけ責任を負います。いかなる他のソフトウェア、データと関連している故障はその関連している会社と連絡し、修理を協力して下さい。
3. 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。
4. 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。
5. ICY DOCK製品に関するお問い合わせは弊社のホームページ:<http://www.icydock.com>へアクセスしてください。

1. 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
2. 本公司僅負責ICY DOCK產品本身相關的維修。任何跟其它軟體、硬體、資料相關的故障請聯絡其相關公司協助維修。
3. 因為硬碟LED外送訊號的規格根據不同硬碟廠商會有所不同，部分硬碟可能不支持產品的LED指示燈燈號。如果數據讀寫沒有問題，則不影響操作，如果LED指示燈不亮亦無法讀寫數據，請聯絡我們。
4. 若欲完全使用Hot-swap的功能，則Host端也需要支持Hot-swap功能。
5. 如欲知更多產品資訊，歡迎上網瀏覽本公司網站：<http://www.icydock.com>

1. 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
2. 本公司僅負責ICY DOCK產品本身相關的維修。任何跟其它軟體、硬體、資料相關的故障請聯絡其相關公司協助維修。
3. 因為硬碟LED外送訊號的規格根據不同硬碟廠商會有所不同，部分硬碟可能不支持產品的LED指示燈燈號。如果數據讀寫沒有問題，則不影響操作，如果LED指示燈不亮亦無法讀寫數據，請聯絡我們。
4. 若欲完全使用Hot-swap的功能，則Host端也需要支持Hot-swap功能。
5. 如欲知更多產品資訊，歡迎上網瀏覽本公司網站：<http://www.icydock.com>