

1 Package Contents • Packungsinhalt • Contenu

● 包装について ● 包装説明 ● 包装说明

Device Backplane	User Manual	10 x M3*2.5 Screw for Device
L'appareil	Bedienungsanleitung	10 x M3*2.5 Schrauben
製品本体	Mode d'emploi	10 x vis M3*2.5 pour l'appareil
產品本體	說明書	ユニット固定用ネジ10個 (M3*2.5)
产品本體	說明書	10顆機身固定專用螺絲 (M3*2.5)
12 x M3*4 flat head screws for drive tray	4 Pin to 15 Pin Power Connector x 2	
12 x M3*4 Schrauben (für HDD-Carrier)	4 Pin zu 15 Pin Stromkabel x 2	
12 x vis plates M3*4 pour le tiroir	Connecteur d'alimentation 4 Pin à 15 pin x 2	
HDD固定用ネジ12個 (M3*4)	4ピンシリアルATA 電源変換15ピンケーブル x 2	
12顆托盤專用螺絲 (M3*4)	4 Pin 轉 SATA 15 Pin 電源線 x 2	
12顆托盤專用螺絲 (M3*4)	4 Pin 轉 SATA 15 Pin 電源線 x 2	

2 Installation Guide • Installationsanleitung • Guide d'installation • ハードディスクの取付について • 硬碟安裝 • 硬盘安装

2-1

2-2

2-3

2-4
Please do not discard the removed screws, as it is for HDD/SSD mounting purposes.

2-5

2-6
This device accommodates drives with up to 9.5mm height. Please follow the arrow direction when insert the HDD or SSD to the tray.

2-7
Please use the included M3x4 screws only.

2-8

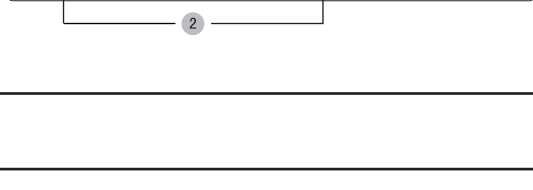
2-9

2-10

2-11
Please use the included M3x2.5 screws only.

3 Device Information • Geräteinformationen • Description

● 機体の情報 ● 機體資訊 ● 机体说明



1. Drive Tray Ejection Button • Einschub-Auswurfaste • Bouton d'ejection du plateau de disque dur
● リムーバブルケースハンドルボタン ● 抽取盤把手開啟鍵 ● 抽取盘把手开启键

2. LED Indicator • LED-Anzeige • LED témoin • 指示ライト • 指示燈 • 指示灯
Power: Green LED • Betriebsbereit: Grün leuchtende LED • En Marche : LED verte
● LED 電源: 綠ランプ ● 電源: 綠光 ● 电源: 绿光
HDD Access: Amber LED • HDD-Zugriff: Orange blinkende LED • Accès disque dur: LED Ambrée
● LED 讀取: オレンジランプが点滅 ● 讀取: 橙光閃爍 ● 读取: 橙光闪烁

3. Fan Speed Control • Ein-/Ausschalter für Lüfter • Interrupteur de vitesse / alimentation du ventilateur
● FAN回転/電源OFF ● 風扇轉速/電源開關 ● 风扇转速/电源开关

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

- All product specifications are subject to change based on the actual product description. We reserve the right to change or modify any product specification(s) without notice.
- ICY DOCK will not be liable for any software, hardware, or data stored within or interfacing with ICY DOCK products which results in damage or malfunction. ICY DOCK will only be responsible for repairs and services of ICY DOCK products.
- Due to different drive specifications for the drive access 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.
- 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 specification and user manual.
- Both 4-PIN power connections must be used for proper operation of the enclosure.
- For further questions or concerns about ICY DOCK products, please visit us at <http://www.icydock.com>.

1. Wir behalten uns das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Jede Änderung der Produktspezifikation kann 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 kann es vorkommen, dass manche Laufwerke das HDD-Zugriffssignal nicht unterstützen. Dieser Fall trifft zu wenn der Nutzer Lese- und Schreibzugriff auf das Laufwerk hat, die LED aber nicht funktioniert. Sollte die LED nicht funktionieren und gleichzeitig kein Lese- und Schreibzugriff auf das Laufwerk möglich sein, kontaktieren Sie uns bitte zur Behebung des Fehlers.

4. Um Hot Swap zu nutzen muss die Funktion vom Host unterstützt werden. Konsultieren Sie hierfür bitte die Bedienungsanleitung Ihres Mainboards oder Ihrer Controller-Karte.

5. Für einen reibungslosen Betrieb des Gerätes müssen beide 4-Pin Stromanschlüsse verwendet werden.

6. Für weitere Fragen im Zusammenhang mit ICY DOCK Produkten besuchen Sie bitte <http://www.icydock.de>.

1. Toute caractéristique du produit est sujette à être modifiée par rapport à la description actuelle du produit. Nous reservons le droit de changer ou modifier toute caractéristique du produit sans en avertir.

2. La responsabilité de ICY DOCK ne pourra être engagée que pour le dysfonctionnement de ses propres produits.

3. A cause des différentes spécifications des signaux d'accès, certains disques durs ne supportent pas l'accès LED. 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 utiliser la fonction Hot Swap, l'hôte doit aussi supporter cette fonctionnalité. Pour vérifier si c'est le cas, veuillez consulter le mode d'emploi de la carte mère ou contrôleur, ainsi que leur caractéristiques.

5. Les deux connexions d'alimentation 4 Pin doivent être toutes les deux connectés pour l'utilisation du boîtier.

6. Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur nos produits, venez visiter notre site : <http://www.icydock.fr>

1. 弊社は製品規格変更の権利を有し、その別途通知はしません。

2. 本商品の使用の誤りによって他の設備に故障が発生する場合、弊社は本商品を修理する責任だけを負います。他の設備の損害に対して一切の責任を負いません。

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. Hot Swap機能をフルに利用する場合、Host側もHot Swap機能に対応するものでなければなりません。

5. 使用時、二つの4PIN電源インターフェイスは同時にアクセスしなければなりません。

6. お問い合わせのお客様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. 本公司有權更改產品規格，產品規格以實物為準。如改版，恕不另行通知。

2. 如因不當使用本產品進而造成其他相關設備之故障，本公司僅負擔自屬產品之修繕責任，造成其他設備毀損概不負責。

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，有一些硬碟可能不支援產品的LED燈號。如果資料讀寫沒有問題，則不影響操作。如果LED不亮且無法讀寫數據，請連絡我們。

4. 若欲完全使用Hot Swap的功能，則Host端也需要支援Hot Swap功能。

5. 使用時，兩個大4PIN電源介面請同時接上。

6. 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. 本公司有權更改產品規格，產品規格以實物為準。如改版，恕不另行通知。

2. 如因不當使用本產品進而造成其他相關設備之故障，本公司僅負擔自屬產品之修繕責任，造成其他設備毀損概不負責。

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，有一些硬碟可能不支援產品的LED燈號。如果資料讀寫沒有問題，則不影響操作。如果LED不亮且無法讀寫數據，請連絡我們。

4. 若欲完全使用Hot Swap的功能，則Host端也需要支援Hot Swap功能。

5. 使用時，兩個大4PIN電源介面請同時接上。

6. 如欲知更多產品資訊，歡迎上網瀏覽本公司網站 : <http://www.icydock.com>。