

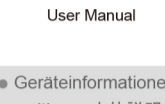
Copyright © ICY DOCK International. All Rights Reserved. 650272 VER 1.0

1

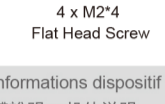
Package Contents • Packungsinhalt • Contenu • Contenido del paquete • 包装について • 包装説明 • 包装说明



Device



User Manual

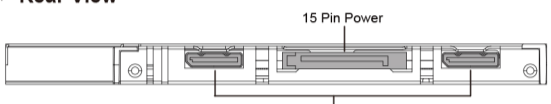


4 x M2*4 Flat Head Screw

2

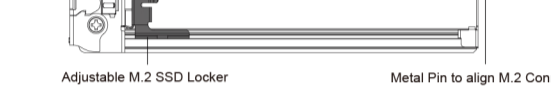
Device Information • Geräteinformationen • Informations dispositif • Información del dispositivo • 本体説明 • 機體説明 • 机体说明

▼ Front View



LED indicator (Device power: solid green light; Drive access: flashing green light)

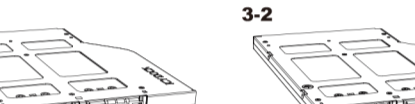
▼ Rear View



15 Pin Power

OCulink Connector

▼ Drive Tray Inner View



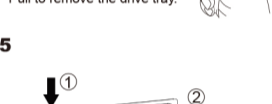
Adjustable M.2 SSD Locker

Metal Pin to align M.2 Connector

3

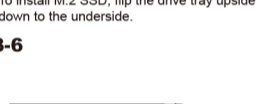
Installation Guide • Installationsanleitung • Guide d'Installation • Guía de instalación • 製品の組み込み手順について • 操作手順 • 操作步驟

3-1



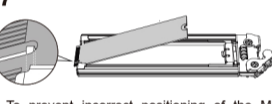
Push the tray ejection button to eject the drive tray.

3-2



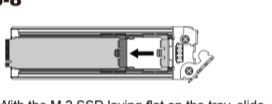
Pull to remove the drive tray.

3-3



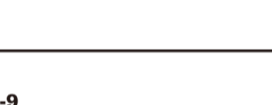
Pull to remove the drive tray.

3-4



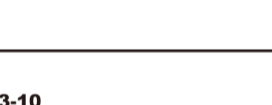
To install M.2 SSD, flip the drive tray upside down to the underside.

3-5



Press down the rear of the top cover and push towards the guided arrow to open the top cover.

3-6



Remove the protective film from the thermal pad located inside the drive tray.

3-7



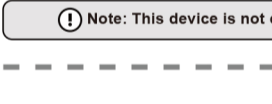
To prevent incorrect positioning of the M.2 SSD, align the gap of the connector of the M.2 SSD to the drive tray's rear metal pin. Then insert the M.2 SSD towards the pin, exposing the SSD's golden finger connector.

3-8



With the M.2 SSD laying flat on the tray, slide the adjustable locker to secure the M.2 SSD.

3-9



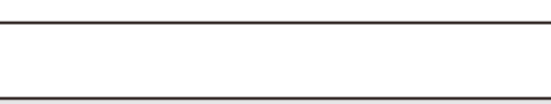
Latch the rear end of the top cover into the rear tray of the groove first, then press down the front end of the top cover to complete M.2 installation.

3-10



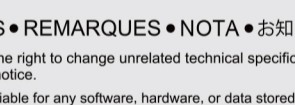
4

Device Installation • Installation eines Gerätes • Installation du dispositif • Instalación del dispositivo de • デバイス取付手順 • 装置安裝步驟 • 设备安装步骤



Please use included M2*4 screws to secure the device onto the Ultra Slim ODD Bay.

! Note: This device is not compatible with laptop ODD bay.



www.icydock.com

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

- ICY DOCK reserves the right to change unrelated technical specifications and is subject to change without prior 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-Plug function, the host motherboard or Controller card. To check if your host supports Hot-Plug, please refer to the host motherboard support Hot-Plug and Controller card specifications and user manual.
 - For further questions or concerns about ICY DOCK products, please visit us at <http://www.icydock.com>
- ICY DOCK behält sich das Recht vor, Produktupgrades und Veränderungen vorzunehmen. Diese Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.
 - Für den Verlust von jeglichen Produkten oder mit Hilfe unserer Produkte gespeicherten Daten, ist ICY DOCK nicht verantwortlich. ICY DOCK übernimmt nur für die Reparatur von, und Dienstleistungen für ICY DOCK Produkte Verantwortung.
 - Auf Grund unterschiedlicher Spezifikationen kann es vorkommen, dass manche Laufwerke das HDD-Zugriffssignal 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.
 - Zur Nutzung der Hot-Plug-Funktion muss der Host auch Hot-Plug unterstützen. Prüfen Sie anhand der Spezifikationen und Bedienungsanleitung von Motherboard und Controller-Karte, ob Ihr Host Hot-Plug unterstützt.
 - Für weitere Fragen im Zusammenhang mit ICY DOCK Produkten besuchen Sie bitte <http://www.icydock.de>
- ICY DOCK réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.
 - ICY DOCK ne pourra être tenu responsable de la perte ou dégradation de tout logiciels, matériels ou données suite à des dommages ou des dysfonctionnements de matériels utilisés avec nos produits ICY DOCK. La responsabilité de ICY DOCK ne pourra être engagée que pour ces propres produits.
 - A cause des différentes spécifications 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.
 - Pour profiter pleinement la fonction Hot-Plug, vérifiez que votre configuration accepte également la fonction Hot-Plug.
 - Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur nos produits, venez visiter notre site: <http://www.icydock.fr>

- ICY DOCK se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas no relacionadas y está sujeto a cambio sin previo aviso.
 - 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.
 - 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.
 - Para utilizar la función de conexión en caliente, el dispositivo principal también debe admitir esta función. Para comprobar sea el dispositivo principal admite la función de conexión en caliente, consulte las especificaciones y el manual del usuario de la placa base o de la tarjeta controladora.
 - Si tiene alguna pregunta o duda acerca de los productos ICY DOCK, visite nos en el sitio web <http://www.icydock.com>
- 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。
 - ICY DOCK製品はメーカーにより異なります。場合によっては一部分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。
 - フルでHot-Plug機能を使用する場合は、ホスト側もHot-Plug機能に対応する必要があります。
 - 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。
- 本公司保留產品升級與變更之權利，如改版，恕不另行通知。
 - 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。
 - 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持產品的LED指示燈亮號。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。
 - 若欲完全使用Hot-Plug的功能，主機板端對應接口本身須具備Hot-Plug功能。
 - 如欲知更多產品資訊，歡迎上網瀏覽本公司網站：<http://www.icydock.com>。
- 本公司保留产品升级与变更之权利，如改版，恕不另行通知。
 - 本公司仅负责ICY DOCK产品本身相关的维修。任何跟其它软件、硬件、数据相关的故障请联络其相关公司协助维修。
 - 因为硬盘LED外送讯号的规格根据不同硬盘厂商会有所不同，有一些硬盘可能不支持产品的LED指示灯亮号。如果数据读写没有问题，则不影响操作，如果LED指示灯不亮亦无法读写数据，请联系我们。
 - 若欲完全使用Hot-Plug的功能，主机板端对应接口本身需具备Hot-Plug功能。
 - 如欲知更多产品资讯，欢迎上网浏览本公司网站：<http://www.icydock.com>。