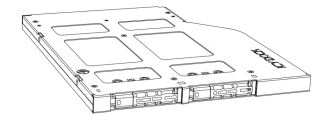
#### Dual Bay M.2 NVMe SSD Mobile Rack for Ultra Slim ODD Bay





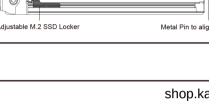
Copyright © ICY DOCK International. All Rights Reserved. 650272 VER 1.0

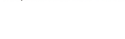






shop.kacer.com





3-9

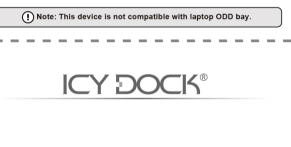
Latch the rear end of the top cover into the rear tray's groove first, then press down the front end of the top cover to complete M.2 installation.



1 1 1 1 1 1 1







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.

3. 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 must also support Hot-Plug. To check if your host supports Hot-Plug, please refer to the motherboard or controller card specifications and user manual.

For further questions or concerns about ICY DOCK products, please visit us at http://www.icydock.com

ob Ihr Host Hot-Plug unterstützt

1 ICY DOCK ré

#### 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, Für weitere Fragen im Zusammenhang mit ICY DOCK Produkten besuchen Sie bitte http://www.icydock.de

shop.kacer.com

shop.kacer.com

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.

2. ICY DOCK ne pourra être tenu responsable de la perte ou dégradation de tout logi matériels ou données suite à des dommages ou des disfonctionnements de matéri utilisés avec nos produits ICY DOCK. La responsabilité de ICY DOCK ne pourra êt engagées que pour ces propres produits.

- 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 DOC solamente asumirá la responsabilidad de reparaciones y tareas de servicio de productos ICY DOC
- Si tiene alguna pregunta o duda acerca de los productos ICY DOCK, visite nos en el sitio v http://www.icydock.com

1. 当公司はただICY DOCK製品自身と関連している修理だけ責任を負います。いかなるとの他のソフトウェア、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。 2. 当公司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ろで承知して下さい。

ICY DOCK se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas no relacionadas y está sujeto a cambio sin previo aviso.

# 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ランブ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-Plug機能を使用する場合、Host側もHot-Plug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ヘ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。
- 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-Plug的功能,主機板端對應接口本身須具備Hot-Plug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、 灯灯号。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。
   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。 些硬盘可能不支持产品的LED指示 5. 如欲知更多产品资讯,欢迎上网浏览本公司网站:http://www.icydock.com。

#### User Manual Device Information • Geräteinformationen • Informations dispositif ▶ Información del dispositivo ● 本体説明 ● 機體說明 ● 机体说明 **Front View** 0

# LED indicator (Device power: solid green light; Drive access: flashing green light) Rear View OCulink Connector ▼ Drive Tray Inner View Adjustable M.2 SSD Locker Metal Pin to align M.2 Connector

## shop.kacer.com 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 ● 操作步骤 Push the tray ejection button to eject the drive tray. 3 - 3Pull to remove the drive tray

To install M.2 SSD, flip the drive tray upsid down to the underside. 3-5 3-6 **J**<sup>①</sup> CEMPUNE --Press down the rear of the top cover and push towards the guided arrow to open the top cover. Remove the protective film from t pad located inside the drive tray. 3-7 3-8 To prevent incorrect positioning of the M.2 SSD, align the gap on 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. With the M.2 SSD laying flat on the tray, slide the adjustable locker to secure the M.2 SSD.

### Instalación del dispositivo de デバイス取付手順 dispositif ● 裝置安裝步驟 ● 设备安装步骤 Please use included M2\*4 screws to secure the device onto the Ultra Slim ODD Bay.

Device Installation 
Installation eines Gerätes Installation du

Diese Anderungen 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 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 zur Fehlerbehebung.

écific: ations to

ICY DOCK behält sich das Recht vor, Produktupgrades und Veränderungen vorzunehmen. Diese Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

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

e le droit de modifier les s

- solamente asumirá la responsabilidad de reparaciones y tareas de servicio de productos ICV DOCK.

  3. Debido a las diferentes especificaciones de las unidades para la señal de acceso a clichas 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 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.
- 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。