



# M.2 Solid State Drive

## User Guide

## Safety and Precaution

Please read the following content carefully before using the Digifast M.2 SSD. Digifast is dedicated to offering innovative technology and optimal solutions for customers.

- Static electricity can damage computer-related components. To protect your system and your new Digifast M.2 SSD from damage during the installation process, touch an unpainted metal surface on your computer's frame or wear an ESD wrist strap before handling internal components. Either method will safely discharge static electricity that's naturally present in your body.
- When handling your M.2 SSD, be sure to hold it along the side edges using your thumb and index finger. Avoid touching the components and connectors, as damage can occur.
- This guide is for illustration purposes only. Please refer to your system's owner's manual for specific instructions, as M.2 orientation can vary by system.
- Keep SSD away from direct sunlight, moisture, and temperature extremes. Do not bend or drop your SSD.
- Avoid water contact with your SSD as it can cause damage and shock. Do not attempt to crush, short circuit, or incinerate the SSD as it may cause injury or other potential hazards.

# Installation Guide

- Make sure you're working in a static-safe environment. Remove any plastic bags or paper from your work space.
- Shut down your system. Once your system has been powered off, unplug the power cable, then remove the power cord.
- Hold the power button for 3-5 seconds to discharge residual electricity.
- Remove your system's case cover; refer to your system owner's manual for information on how to do this.
- To protect your new M.2 SSD and internal components from static damage during the installation process, touch an unpainted metal surface on your computer's frame or wear an ESD wrist strap before handling the M.2 SSD or internal components.
- Locate your computer's M.2 socket on the motherboard. Consult your system owner's manual for how to safely remove the existing M.2 drive.
- Insert your Digifast M.2 SSD into the M.2 socket according to the instructions in your system's owner's manual, especially if the socket is hidden or not readily accessible. Align the notches on the M.2 SSD with the ridges in the M.2 pocket, then insert the device. Do not force the connection.
- To secure the M.2 drive, hold it along the side edges and lower it from the raised position until it sits on top of the support assembly. Then, while holding the M.2 SSD in position, insert screw into the support assembly, tightening as necessary to securely fasten the M.2 SSD in place. Do not overtighten the screw.
- Once your M.2 drive has been securely fastened, replace your system's case cover and reconnect the power cord. Power on your system.
- If you didn't migrate data from an existing drive. Install operating system, driver, utilities, and applications as needed. Installation is now complete.

## Troubleshoot

If your M.2 SSD won't fit into the M.2 socket, don't apply extra pressure or attempt to force it into the socket. Instead, double check your system to ensure that you're inserting the drive into the M.2 socket (this socket can look similar to others but should be clearly labeled in your owner's manual). If your Digifast M.2 SSD still won't fit into the socket, contact Digifast customer support.

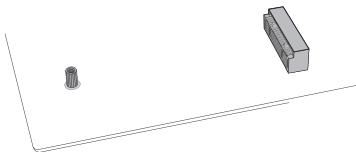
If your system won't boot once you've finished the installation, check all of the connections and cable inside your computer. When performing an installation, it's possible to bump a cable and accidentally remove it from its connector, which can disable devices such as hard drive. If your system still won't reboot after you've checked every connection, contact Digifast customer support.

If your M.2 drive isn't recognized by your system's BIOS when you boot up, shut down your computer and reseal the drive (unplug the device from the M.2 socket, then reattach it and fasten it in place using the installation process as noted previously). After the drive has been reseated, turn on your computer. The BIOS should recognize the drive. If not, contact Digifast customer support.

# How to Install

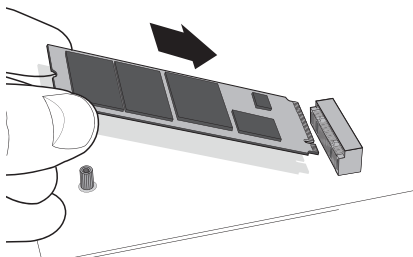
## Step 1

Make sure there is no obstruction in the way of installation.



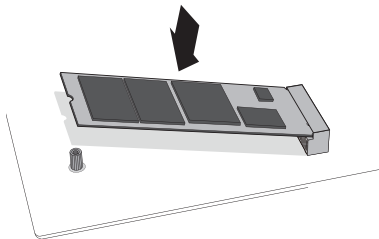
## Step 2

Carefully Insert M.2 SSD.



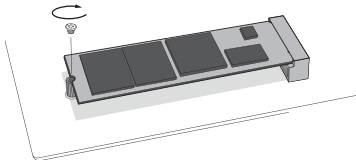
### Step 3

Do not apply extreme force as it may damage components.



### Step 4

Carefully Insert M.2 SSD.



# 安全須知

- 在使用 Digifast M.2 SSD 之前，請仔細閱讀以下內容。Digifast 致力於為客戶提供創新技術和最佳解決方案。
- 靜電可能會損壞電腦的相關組件。為了在安裝過程中，保護您的系統和新 M.2 SSD 免受損壞，請在安裝內部組件之前觸摸電腦機架上未上漆的金屬表面或佩戴防靜電腕帶。這兩種方法都可以安全地釋放出自然存在於體內的靜電。
- 安裝 M.2 SSD 時，請務必使用拇指和食指沿側邊握住它。避免接觸組件和連接器，否則可能會造成損壞。
- 因為 M.2 方向因不同系統而異，所以本指南僅用於說明目的。
- 避免 M.2 SSD 陽光直射以及潮濕、極端的溫度，並且不要彎曲或掉落以避免損壞。
- 避免 M.2 SSD 接觸到水，因為可能導致損壞。請勿嘗試擠壓，短路或焚燒 SSD，否則可能會造成人身傷害或其他潛在危險。

## 安裝指南

- 確保您在靜電安全的環境中工作。從工作區中取出所有塑料袋或紙張。
- 關閉電腦系統。關閉系統電源後，拔下電源線。
- 取下電腦的外殼蓋；有關如何執行此操作的方式，請參閱電腦系統手冊。
- 為了在安裝過程中保護新的 M.2 SSD 和系統內部組件免受靜電損壞，在處理 M.2 SSD 或內部組件之前，請觸摸電腦機架上未上漆的金屬表面或佩戴防靜電腕帶。
- 在主機板上找到電腦的 M.2 插槽。有關如何安全移除現有 M.2 SSD 的訊息，請參閱電腦系統用戶手冊。
- 根據電腦系統用戶手冊中的說明將 M.2 SSD 插入 M.2 插槽，特別是如果插座被隱藏或無法輕易觸及位置。將 M.2 SSD 上的插槽口與 M.2 金手指位置對齊，然後插入插槽口。
- 要固定 M.2 SSD，請沿側邊握住它並將其從抬起位置降低，直至其位於支撐組件的頂部。再將 M.2 SSD 固定到位的同時，將螺釘鎖入支撐組件並鎖緊。
- 一旦 M.2 SSD 已牢固固定，請蓋上系統的機殼蓋並重新插上電源線。打開系統電源。
- 如果 M.2 SSD 從未安裝驅動程式。請根據需要安裝驅動程式，實用程式和應用程式。



## 排憂解難

如果您的 M.2 SSD 不符合 M.2 插槽，請不要施加額外壓力或嘗試將其強行插入插槽。請仔細檢查您的電腦系統，確保將 M.2 SSD 插入 M.2 插槽（此插座看起來與其他插座類似，但在電腦系統手冊中會清楚標明）。如果您的 M.2 SSD 仍然無法插入插座，請聯繫 Digifast 客戶服務。

如果完成安裝後系統無法啟動，請檢查電腦內的所有排線連接。執行安裝時，可能會碰撞排線並意外將其從連接器中掉落，這可能使 M.2 SSD 無法使用。如果在檢查完每個連接線後系統仍無法重啟，請聯繫 Digifast 客戶服務。

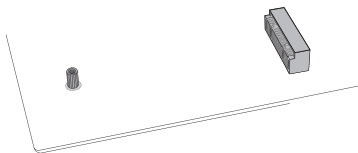
如果啟動時系統的 BIOS 無法識別 M.2 驅動器，請關閉電腦並重新安裝驅動器（從 M.2 插槽拔下 SSD，然後重新安裝並使用安裝過程將其固定到位如前所述）。重新啟動驅動器後，打開電腦。BIOS 應該識別驅動器。如果沒有，請聯繫 Digifast 客戶服務。

# 如何安裝

## 步驟 1

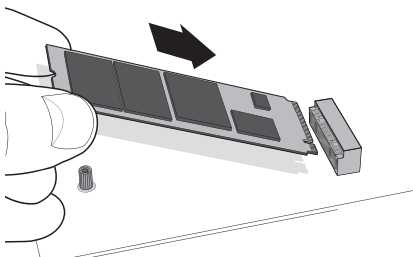
請確認安裝時沒有阻礙物。

CT



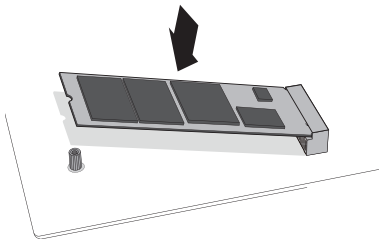
## 步驟 2

小心插入 M.2 SSD。



### 步驟 3

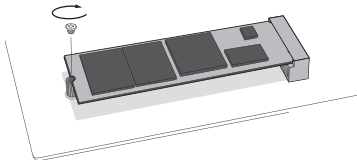
請不要施加額外壓力或嘗試將其強行插入插槽。



CT

### 步驟 4

適當鎖緊螺絲，但建議不可過緊，因為有可能造成其他零件損壞。



## 安全须知

- 在使用 Digifast M.2 SSD 之前，请仔细阅读以下内容。Digifast 致力于为客户提供创新技术和最佳解决方案。
- 静电可能会损坏计算机的相关组件。为了在安装过程中，保护您的系统和新 M.2 SSD 免受损坏，请在安装内部组件之前触摸计算机机架上未上漆的金属表面或佩戴防静电腕带。这两种方法都可以安全地释放出自然存在于体内的静电。
- 安装 M.2 SSD 时，请务必使用拇指和食指沿侧边握住它。避免接触组件和连接器，否则可能会造成损坏。
- 因为 M.2 方向因不同系统而异，所以本指南仅用于说明目的。
- 请让 M.2 SSD 远离阳光直射，潮湿和极端温度。并且不要弯曲或掉落 M.2 SSD。
- 避免水与 M.2 SSD 接触，因为它可能导致损坏。请勿尝试挤压，短路或焚烧 SSD，否则可能会造成人身伤害或其他潜在危险。

# 安装指南

- 确保您在静电安全的环境中工作。从工作区中取出所有塑料袋或纸张。
- 关闭计算机系统。关闭系统电源后，拔下电源线。
- 取下计算机的外壳盖；有关如何执行此操作的方式，请参阅计算机系统手册。
- 为了在安装过程中保护新的 M.2 SSD 和系统内部组件免受静电损坏，在处理 M.2 SSD 或内部组件之前，请触摸计算机机架上未上漆的金属表面或佩戴防静电腕带。
- 在主板上找到计算机的 M.2 插槽。有关如何安全移除现有 M.2 SSD 的讯息，请参阅计算机系统用户手册。
- 根据计算机系统用户手册中的说明将 M.2 SSD 插入 M.2 插槽，特别是如果插座被隐藏或无法轻易触及位置。将 M.2 SSD 上的插槽口与 M.2 金手指位置对齐，然后插入插槽口。
- 要固定 M.2 SSD，请沿侧边握住它并将其从抬起位置降低，直至其位于支撑组件的顶部。然后，在将 M.2 SSD 固定到位的同时，将螺钉锁入支撑组件，根据需要锁紧，以将 M.2 SSD 牢固的固定到位。
- 一旦 M.2 SSD 已牢固固定，请盖上系统的机壳盖并重新插上电源线。打开系统电源。
- 如果 M.2 SSD 从未安装驱动程序。请根据需要安装驱动程序，实用程序和应用程序。

## 排忧解难

如果您的 M.2 SSD 不符合 M.2 插槽，请不要施加额外压力或尝试将其强行插入插槽。相反，请仔细检查您的计算机系统，确保将 M.2 SSD 插入 M.2 插槽（此插槽看起来与其他插槽类似，但应在计算机系统手册中清楚标明）。如果您的 M.2 SSD 仍然无法插入插座，请联系 Digifast 客户服务。

如果完成安装后系统无法启动，请检查计算机内的所有扁平电缆连接。执行安装时，可能会碰撞扁平电缆并意外将其从连接器中移除，这可能使 M.2 SSD 无法使用。如果在检查完每个连接线后系统仍无法重启，请联系 Digifast 客户客服。

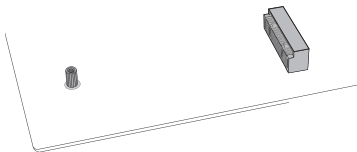
如果启动时系统的 BIOS 无法识别 M.2 驱动器，请关闭计算机并重新安装驱动器（从 M.2 插槽拔下 SSD，然后重新安装并使用安装过程将其固定到位如前所述）。重新启动驱动器后，打开计算机。BIOS 应该识别驱动器。如果没有，请联系 Digifast 客户客服。

© 2019 Digifast 保留所有权利。数据如有更改，恕不另行通知。U-Reach Data Solutions Inc 和 Digifast 徽标是 U-Reach Data Solutions Inc. 的注册商标。所有其他商标和服务标记均为其各自所有者的财产。产品和规格如有变更，恕不另行通知。U-Reach Data Solutions Inc 或 Digifast 都不对排版或摄影中的遗漏或错误负责。

# 如何安装

## 步骤 1

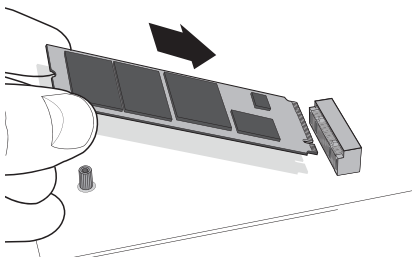
请确认安装时没有障碍物。



CN

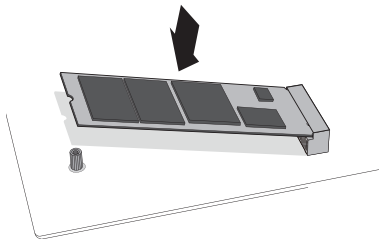
## 步骤 2

小心插入 M.2 SSD。



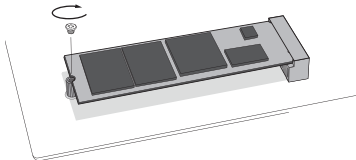
### 步骤 3

请不要施加额外压力或尝试将其强行插入插槽。



### 步骤 4

适当锁紧螺丝，但建议不要过紧，因为有可能造成其他零件损坏。





## 安全にご使用いただくために

1. ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。
2. M.2SSD は精密機器ですので、静電気を与えると、誤動作や故障の原因となります。M.2 SSD を取り付け時する際には事前に金属面に触れるか、帯電防止リストバンドを着用してください。
3. M.2 SSD を取り付ける際は、M.2 SSD および周辺の機器の取り扱いに注意してください。
4. 取り付ける機器により M.2 SSD の向きは異なります。本説明の図は一例となります。
5. 直射日光や湿気、高温になる場所を避けてご使用ください。また、M.2 SSD を曲げたり落したりしないでください。
6. 水分はショートなどの故障の原因となりますので水気のある場所では使用しないでください。

# インストールガイド

1. 必ず静電気を除去してから作業を行ってください。
2. PCの電源はオフにし、電源ケーブルをコンセントから取り外してください。
3. PCの筐体をPCのマニュアルに従って開けてください。
4. 内部のパーツに触れる前に再度静電気の除去を行ってください。
5. マザーボード上のM.2 スロットを確認してください。すでにM.2 SSDが装着されている場合は、PCまたはマザーボードのマニュアルに従って取り外してください。
6. M.2 スロットの位置が分からない場合は、事前にPCまたはマザーボードのマニュアルをご確認してから作業してください。
7. M.2 SSDをM.2 スロットに斜めに差し込んだら、静かにM.2 SSDを倒し、SSD 固定用ネジでSSDを固定してください。この際ネジを強く締め過ぎないようにご注意ください。
8. M.2 SSDを固定したら、筐体を閉じ、電源ケーブルを接続し、電源をオンにします。
9. M.2 SSD用のドライバがインストールされていない場合、必要に応じて、ドライバ、ユーティリティ、およびアプリケーションをインストールしてください。

## トラブルシューティング

M.2 SSD が M.2 スロットに適さない場合は、絶対に SSD を無理に押し込まないでください。その後、お使いの PC が NVMe M.2 SSD に対応しているか、ご確認ください。M.2 SSD は PCIe 接続 (NVMe)、SATA 接続 (NGFF)、AHCI 接続のものがあり、形状がそれぞれ似ているのでご注意ください。SSD が適合しているにも関わらず、接続できない場合は、Digifast カスタマーサービスにお問い合わせください。

SSD 接続後に PC が起動しない場合は、CPU やメモリが正常に差し込まれているか、またすべての電源ケーブルが正常に接続されているかご確認ください。全て正常に接続されていても PC が起動しない場合は、Digifast カスタマーサービスにお問い合わせください。

M.2 SSD が BIOS 上で認識されない場合は、再度 M.2 SSD を正しい手順で取り付け直してください。正しく取り付けられていても認識されない場合は、Digifast カスタマーサービスにお問い合わせください。

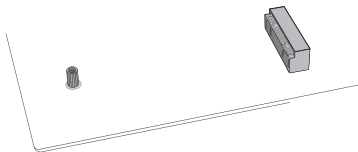
JP

© 2019 Digifastはすべての権利を留保します。データは予告なく変更されることがあります。U-Reach Data Solutions inc と digifast ロゴは、株式会社 U-Reach Data Solutions inc. の登録商標です。その他すべての商標およびサービスマークは、それぞれの所有者に帰属します。製品・仕様は予告なく変更することがあります。U-Reach Data Solutions inc または digifast は、タイポグラフィまたは写真の脱落または誤りに対して責任を負いません。

# どうやって設置す

## ステップ 1

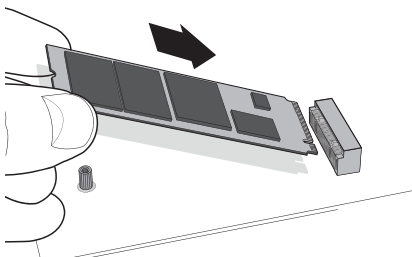
接続時、周りに障害物やケーブルが無いことをご確認ください。



JP

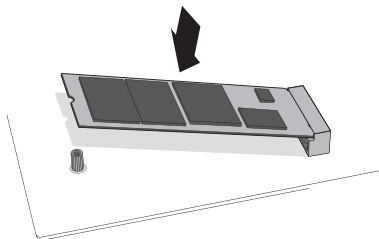
## ステップ 2

慎重に M.2 SSD を挿入します。



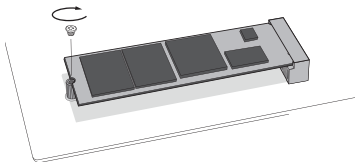
### ステップ 3

SSD を静かに倒します。この際、強い力をかけないでください。



### ステップ 4

SSD 固定用ネジで SSD を固定します。  
ネジは強く締め過ぎないでください。



## 안전 지침 및 주의사항

1. Digifast M.2 SSD 를 사용 하기 전에 다음 사항을 주의 깊게 읽으십시오 . Digifast 는 혁신적인 기술과 최고의 솔루션을 고객에 게 제공 하기 위해 최선을 다하고 있습니다 .
2. 정전기는 컴퓨터 관련 부품을 손상시킬 수 있습니다 . 설치 과정에서 시스템 및 새 중요한 M.2 SSD 를 손상으로부터 보호하려면 내부 부품을 다루기 전에 컴퓨터 프레임의 도색되지 않은 금속 표면을 만지거나 정전기 방지용 손목 보호대를 착용하십시오 . 두 가지 방법 모두 몸에 자연스럽게 존재하는 정전기를 안전하게 방전합니다
3. M.2 SSD 를 취급 할 때는 엄지와 검지로 옆 가장자리를 잡고 있어야합니다 . 손상 될 수 있으므로 구성 요소 및 커넥터를 만지지 마십시오 .
4. 이 안내서는 단지 포괄적인 설명을 위한 것입니다 . M.2 방향은 시스템마다 다를 수 있으므로 구체적인 지침은 시스템의 매뉴얼을 참조하십시오 .
5. SSD 를 직사광선 , 습기 및 극한의 온도에 노출시키지 마십시오 . SSD 를 구부리거나 떨어뜨리지 마십시오 .
6. SSD 에 물이 닿지 않도록 하십시오 . 손상 및 충격을 유발할 수 있습니다 . 부상이나 기타 잠재적인 위험을 초래할 수 있으므로 SSD 를 부수거나 단락 시키거나 소각하지 마십시오 .

## 설치 안내서

- 정전기 방지 환경에서 작업하고 있는지 확인하십시오. 작업 공간에서 비닐 봉지 또는 종이를 제거하십시오.
- 시스템을 종료하십시오. 시스템 전원이 꺼지면 전원 케이블을 뽑은 다음 전원 코드를 제거하십시오.
- 전원 버튼을 3~5 초 동안 눌러 잔여 전기를 방전 시키십시오.
- 컴퓨터의 하우징 커버를 제거 합니다. 이 작업을 수행 하는 방법에 대 한 자세한 내용은 시스템 설명서를 참조 하십시오.
- 설치 과정에서 새로운 M.2 SSD 및 내부 구성 요소가 정전기로 인해 손상되지 않도록 보호하려면 M.2 SSD 또는 내부 구성 요소를 다루기 전에 컴퓨터 프레임의 도색 되지 않은 금속 표면을 만지거나 정전기 방지 손목 보호대를 착용하십시오.
- 마더보드의 컴퓨터의 M. 2 슬롯을 찾습니다. 기존 M. 2 SSD 를 안전 하 게 제거 하는 방법에 대 한 자세한 내용은 컴퓨터 시스템 사용 설명서를 참조 하십시오.
- 특히 소켓이 숨겨져 있거나 쉽게 만질 수 없는 경우 컴퓨터 시스템 사용 설명서의 지침에 따라 M. 2 SSD 를 M. 2 슬롯 에 삽입 합니다. M. 2 SSD 의 슬롯 을 마더보드의 M.2 슬롯 위치에 맞 추고 슬롯 포트를 삽입 합니다.
- 만약 슬롯에 M.2 가 맞지 않는다면 절대 강제로 슬롯에 삽입하지 마시고 NVME 를 지원하는 마더보드인지 다시 한 번 확인 하시기 바랍니다.
- M.2 드라이브를 고정하려면 측면 가장자리를 잡고 지지대 상단에 올 때까지 올린 위치에서 내리십시오. 그런 다음 M.2 SSD 를 제 위치에두고 지지대 조립품에 나사를 삽입하고 M.2 SSD 를 제자리에 고정하는 데 필요한 만큼 조입니다. 나사를 너무 세게 조이지 마십시오.
- M. 2 SSD 가 안전하게 고정되면 시스템의 커버를 덮고 전원 코드에 다시 연결 합니다. 시스템 전원을 켭니다.
- M. 2 SSD 에 드라이버가 설치 되어 있지 않은 경우 필요에 따라 드라이버, 유틸리티 및 응용 프로그램을 설치 합니다.
- 설치가 완료 되었습니다.

## 문제 해결

M. 2 SSD 가 m. 2 슬롯에 맞지 않는 경우 추가 압력을 가하거나 슬롯에 강제로 투입 하지 마십시오 . 대신 컴퓨터 시스템의 메뉴얼을 다시 검사 하여 M. 2 SSD 가 M. 2 슬롯에 제대로 삽입 되었는지 확인 하십시오 ( 이 소켓은 다른 소켓과 유사 하지만 컴퓨터 시스템 설명서에 명확하게 표시 되어야 합니다 ). 여전히 M. 2 SSD 를 소켓에 연결할 수 없는 경우 컴퓨터 제조사 또는 마더보드 제조회사나 Digifast 고객 서비스에 문의 하십시오 .

설치가 완료 된 후 시스템이 시작 되지 않으면 컴퓨터 내의 모든 플랫 케이블 연결을 확인 하십시오 . 설치를 수행하면서 플랫 케이블이 충돌 하여 커넥터에서 실수로 제거 되어 M. 2 SSD 를 사용할 수 없게 될 수 있습니다 . 각 케이블을 확인 한 후에도 시스템을 다시 시작할 수 없는 경우 Digifast 고객 고객 서비스에 문의 하십시오 .

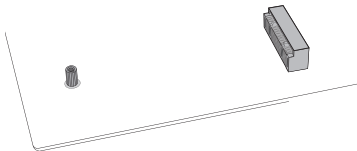
부팅 할 때 시스템의 BIOS 에서 M. 2 드라이브를 인식 하지 못하면 컴퓨터를 종료하고 드라이브를 다시 설치 하십시오 . ( 장치를 M. 2 슬롯에서 분리하고 , 그런 다음 설치 프로세스대로 재설치 하고 , 앞에서 설명한 것 처럼 제자리에 고정 시킵니다 ) 드라이브를 다시 장착한 후 컴퓨터를 켵니다 . BIOS 가 드라이브를 인식 해야 합니다 . 그렇지 않은 경우 Digifast 고객 고객 서비스에 문의 하십시오 .



# 설치 하는 방법

## 단계 1

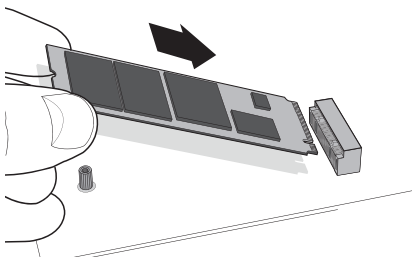
설치 하는 동안 장애물이 없는지 확인 하십시오 .



KR

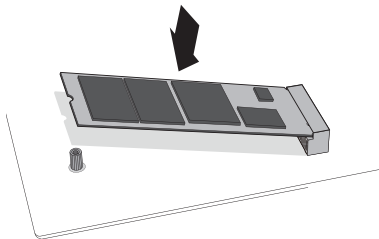
## 단계 2

조심 스텝게 M. 2 SSD 를 삽입



### 단계 3

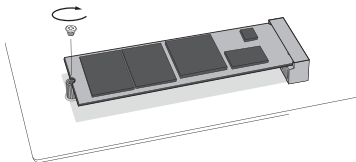
부품이 손상될 수 있으니 너무 과한 힘을 가하지 마십시오



중요

### 단계 4

고정 나사로 결합. 하지만 다른 부품에 손상을 일으킬 수 있기 때문에 너무 세게 조이지 않는 것이 좋습니다



## ความปลอดภัยและการระวัง

โปรดอ่านเนื้อหาต่อไปนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน Digifast M.2 SSD Digifast จะทุ่มเทเพื่อนำเสนอเทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมใหม่และโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับลูกค้า

1. ไฟฟ้าสถิตอาจทำให้คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์เกิดความเสียหาย เพื่อปกป้องระบบของคุณและความสำคัญของ M.2 SSD ใหม่ของคุณตั้งแต่กระบวนการติดตั้งให้สัมผัสพื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสึบนเฟรมคอมพิวเตอร์ของคุณหรือสวมสายคล้องข้อมือ ESD ก่อนที่จะจัดการกับส่วนประกอบภายใน วิธีใดวิธีหนึ่งจะปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตที่มีอยู่ในร่างกายของคุณอย่างปลอดภัย
2. เมื่อจัดการ M.2 SSD ของคุณให้แน่ใจว่าได้ถือไว้ตามขอบด้านข้างโดยใช้นิ้วหัวแม่มือและนิ้วชี้ของคุณ หลีกเลี่ยงการสัมผัสส่วนประกอบและตัวเชื่อมต่อเนื่องจากอาจเกิดความเสียหายขึ้นได้
3. คู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น โปรดดูคู่มือการใช้งานของระบบของคุณสำหรับขั้นตอนที่ระบุเฉพาะซึ่ง คำแนะนำการใช้ m.2 สามารถใช้ได้แตกต่างกันไปตามระบบ
4. เก็บ SSD ให้ห่างจากการสัมผัสแสงแดดโดยตรง ความชื้นและอุณหภูมิสูง อย่างอหรือทำ SSD ของคุณตกหล่น
5. หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำกับ SSD ของคุณเนื่องจากอาจทำให้เกิดความเสียหายและการกระแทกได้ อย่าพยายามที่จะกระแทก, การใช้ไฟฟ้าสัตวงจร, หรือเผา SSD ซึ่งอาจเกิดการบาดเจ็บหรืออันตรายอื่นๆ

# คู่มือการติดตั้ง

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกำลังทำงานในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยตลอด นำถุงพลาสติกหรือกระดาษออกจากพื้นที่ทำงานของคุณ
2. ปิดระบบของคุณ เมื่อระบบเปิดเครื่องแล้วให้ถอดสายไฟออกแล้วถอดพาวเวอร์คอร์ด์ออก
3. กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลา 3-5 วินาทีเพื่อปล่อยกระแสไฟฟ้าที่ตกค้าง
4. ถอดฝาครอบกรณีของระบบออก โปรดดูคู่มือสำหรับระบบของคุณเพื่อได้ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการทำ
5. เพื่อปกป้อง m.2 SSD ใหม่และส่วนประกอบภายในของคุณจากความเสียหายคงที่ที่เกิดจากกระบวนการติดตั้ง ให้สัมผัสพื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสีบนเฟรมคอมพิวเตอร์ของคุณหรือสวมสายรัดข้อมือ ESD ก่อนที่จะจัดการกับ m.2 SSD หรือส่วนประกอบภายใน
6. หาดำแหน่งซ็อกเก็ต M.2 ของคอมพิวเตอร์ของคุณบนเมนบอร์ด แนะนำให้เปิดคู่มือสำหรับระบบของท่านเพื่อหาวิธีการเอาไดรฟ์ M.2 ที่มีอยู่ออกอย่างปลอดภัย
7. ใส่ Digifast M.2 SSD ของคุณลงในซ็อกเก็ต M.2 ตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งานของระบบของคุณโดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าซ็อกเก็ตถูกซ่อนไว้หรือไม่สามารถเข้าถึงได้อย่างง่ายดาย จัดตำแหน่งรอยบากบน m.2 SSD ด้วยปุ่มกดในช่องตำแหน่งวาง M.2 จากนั้นใส่อุปกรณ์ อยัดันหรืออัดจุดเชื่อมต่อ.
8. หากต้องการรักษาความปลอดภัยให้กับไดรฟ์ M.2 ให้ถือไว้ตามขอบด้านข้างและลดลงจากตำแหน่งที่ยกจนกว่าจะวางอยู่ด้านบนของตำแหน่งวางเพื่อประกอบ จากนั้นในขณะที่ถือ m.2 SSD ในตำแหน่งให้ใส่สกรูลงในตำแหน่งวางเพื่อประกอบ ขึ้นน็อตในแนวนอนเพื่อสมควรถ่ายยึด M.2 SSD ไว้อย่างแน่นหนา อย่าขันสกรูให้แน่นเกินไป
9. เมื่อไดรฟ์ M.2 ของคุณได้รับการยึดแน่นแล้วให้เปลี่ยนฝาครอบเคสของระบบและเชื่อมต่อสายไฟอีกครั้ง เปิดระบบของคุณ
10. หากคุณไม่ได้ย้ายข้อมูลจากไดรฟ์ที่มีอยู่ ติดตั้งระบบปฏิบัติการไดรเวอร์ยูทิลิตี้และแอปพลิเคชันตามความจำเป็น การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว

# แก้ไข ปัญหา

หาก m.2 SSD ของคุณไม่พอดีสกับซ็อกเก็ต M.2 อย่าใช้แรงดันเพิ่มเติมหรือพยายามที่จะบังคับให้เข้าไปในซ็อกเก็ต แต่ให้ตรวจสอบระบบของคุณอีกครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าคุณกำลังเสียบไดรฟ์เข้ากับซ็อกเก็ต M.2

(ซ็อกเก็ตนี้สามารถดูคล้ายกับแบบอื่นๆแต่ควรจะมีป้ายกำกับอย่างชัดเจนในคู่มือของระบบ) หาก Digifast M.2 SSD ของคุณยังคงไม่พอดีสกับซ็อกเก็ตโปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้า Digifast

หากระบบของคุณไม่บูตเมื่อติดตั้งเสร็จแล้วให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อและสายเคเบิลทั้งหมดภายในคอมพิวเตอร์ของคุณ เมื่อดำเนินการติดตั้งก็เป็นไปได้ที่จะกระทบสายเคเบิลและเผลเอาออกจากตัวเชื่อมต่อซึ่งสามารถทำให้ใช้งานอุปกรณ์ไม่ได้ เช่น ฮาร์ดไดรฟ์ หากระบบของคุณยังคงไม่เริ่มระบบใหม่หลังจากที่คุณได้ตรวจสอบการเชื่อมต่อทุกครั้งแล้วโปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้า Digifast

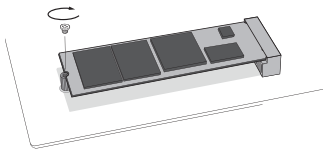
หากไดรฟ์ M.2 ของคุณไม่ได้รับการยอมรับจาก BIOS ของระบบของคุณเมื่อคุณเริ่มต้นระบบ ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและวางไดรฟ์อีกครั้ง

(ถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกจากซ็อกเก็ต M.2 จากนั้นติดตั้งใหม่และยึดไว้ในสถานที่โดยทำตามขั้นตอนที่ระบุไว้ก่อนหน้า) หลังจากที่ได้รับการวางใหม่แล้วให้เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ BIOS ควรยอมรับไดรฟ์ที่ติดตั้ง หากยังใช้งานไม่ได้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้า Digifast

# วิธีการติดตั้ง

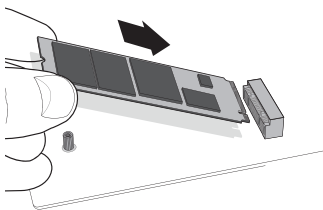
## ขั้น 1

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางในวิธีการติดตั้ง



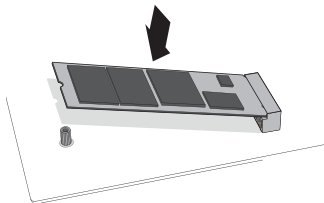
## ขั้น 2

ใส่ M.2 SSD อย่างระมัดระวัง



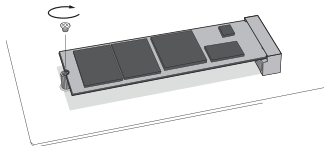
### ขั้น 3

ไม่ใช่แรงมากเนื่องจากอาจทำให้คอมพิวเตอร์เสียหาย



### ขั้น 4

ขันสกรูให้แน่นแต่ไม่อย่าแน่นเกินไปเนื่องจากอาจเกิดความเสียหายส่วนประกอบ



TH

# Sicherheit und Vorsorge

Bitte lesen Sie die folgenden Inhalte sorgfältig durch, bevor Sie die Digifast M.2 SSD verwenden. Digifast hat es sich zur Aufgabe gemacht, innovative Technologien und optimale Lösungen für Kunden anzubieten.

- Statische Elektrizität kann computerbezogene Komponenten beschädigen. Um Ihr System und Ihre neue M.2 SSD vor Beschädigungen während des Installationsprozesses zu schützen, berühren Sie eine unlackierte Metalloberfläche auf dem Rahmen Ihres Computers oder tragen Sie ein ESD-Handgelenkband, bevor Sie interne Komponenten bearbeiten. Beide Methoden entladen sicher statische Elektrizität, die natürlich in Ihrem Körper vorhanden ist.
- Halten Sie Ihre M.2 SSD mit Daumen und Zeigefinger an den Seitenrändern fest. Vermeiden Sie es, die Komponenten und Stecker zu berühren, da Beschädigungen auftreten können.
- Dieser Leitfaden dient nur der Illustration. Bitte beachten Sie das Handbuch des Inhabers Ihres Systems für eine bestimmte Anleitung, da die M.2-Ausrichtung je nach System variieren kann.
- Halten Sie SSD von direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und Temperaturextremen fern. Biegen Sie Ihre SSD nicht oder lassen Sie sie nicht fallen.
- Vermeiden Sie Wasserkontakt mit Ihrer SSD, da es zu Schäden und Kurzschlüssen führen kann. Versuchen Sie nicht, die SSD zu zerkleinern, kurzzuschließen oder zu verbrennen, da dies Verletzungen oder andere potenzielle Gefahren verursachen kann.



# Installationsanleitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie in einer statisch sicheren Umgebung arbeiten. Entfernen Sie Plastiktüten oder Papier aus Ihrem Arbeitsraum.
- Fahren Sie Ihr System herunter. Sobald Ihr System ausgeschaltet ist, ziehen Sie das Netzkabel ab und entfernen es.
- Halten Sie den Stromknopf für 3-5 Sekunden, um Reststrom abzuleiten.
- Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung Ihres Systems; Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Systeminhabers.
- Um Ihre neue M.2 SSD und interne Komponenten vor statischen Beschädigungen während des Installationsprozesses zu schützen, berühren Sie eine unlackierte Metalloberfläche auf dem Rahmen Ihres Computers oder tragen Sie einen ESD-Handgelenkgurt, bevor Sie die M.2 SSD oder interne Komponenten bearbeiten.
- Suchen Sie den M.2-Steckplatz Ihres Computers auf dem Motherboard. Verwenden Sie hierfür die Bedienungsanleitung Ihres Systeminhabers, um das bestehende M.2-Laufwerk sicher entfernen zu können.
- Legen Sie Ihre Digifast M.2 SSD gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Systems in den M.2-Steckplatz ein, insbesondere wenn der Steckplatz versteckt ist oder nicht leicht zugänglich ist. Richten Sie die Kerben auf der M.2 SSD mit den Kämmen in der M.2-Tasche aus, dann das Gerät einlegen. Erzwingen Sie den Anschluss nicht.
- Um das M.2-Laufwerk zu sichern, halten Sie ihn an den Seitenkanten fest und senken Sie ihn von der erhöhten Position, bis er auf der Konstruktion sitzt. Während Sie die M.2 SSD in Position halten, legen Sie die Schraube in die Konstruktion ein, wobei die Schraube gegebenenfalls angezogen wird, um die M.2 SSD sicher zu befestigen. Die Schraube nicht überziehen.
- Sobald Ihr M.2-Laufwerk sicher befestigt ist, ersetzen Sie die Gehäuseabdeckung Ihres Systems und verbinden Sie das Stromkabel wieder. Schalten Sie Ihr System ein.
- Wenn Sie nicht die Daten von einem bestehenden Laufwerk ziehen, dann installieren Sie bei Bedarf ein Betriebssystem, Treiber, Dienstprogramme und Anwendungen. Die Installation ist nun abgeschlossen.

# Problembhebung

Wenn Ihre M.2 SSD nicht in den M.2-Steckplatz passt, verwenden Sie keinen zusätzlichen Druck oder versuchen Sie, sie in den Steckplatz zu zwingen. Stattdessen überprüfen Sie Ihr System doppelt, um sicherzustellen, dass Sie das Laufwerk in die M.2-Steckplatz einfügen (dieser Steckplatz kann ähnlich wie andere aussehen, sollte aber in der Bedienungsanleitung Ihres Herstellers klar gekennzeichnet sein). Wenn Ihre Digifast M.2 SSD immer noch nicht in den Steckplatz passt, wenden Sie sich an den Digifast-Kundendienst.

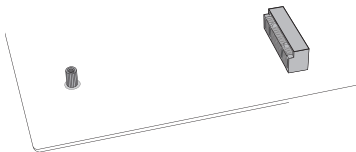
Wenn Ihr System nicht startet, sobald Sie die Installation beendet haben, überprüfen Sie alle Verbindungen und Kabel innerhalb Ihres Computers. Bei der Durchführung einer Installation ist es möglich, gegen ein Kabel zu stoßen und es versehentlich aus seinem Stecker zu entfernen, was Geräte wie die Festplatte deaktivieren kann. Wenn Ihr System nach der Überprüfung jeder Verbindung immer noch nicht neu startet, wenden Sie sich an den Digifast-Kundendienst.

Wenn Ihr M.2-Laufwerk nicht vom BIOS Ihres Systems erkannt wird, wenn Sie booten, schalten Sie Ihren Computer aus und setzen Sie das Laufwerk wieder ein (das Gerät aus der M.2-Steckdose abschalten, dann wieder anschließen und befestigen, wie oben beschrieben). Nachdem das Laufwerk wieder neu eingesetzt wurde, schalten Sie Ihren Computer ein. Das BIOS sollte das Laufwerk erkennen. Wenn nicht, wenden Sie sich an den Digifast-Kundendienst.

# Wie ist zu installieren

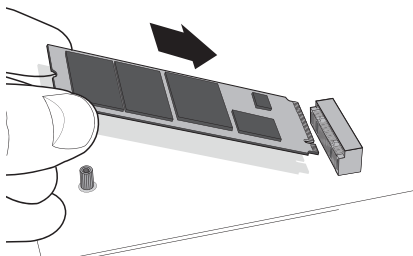
## Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die Installation nicht behindert wird.



## Schritt 2

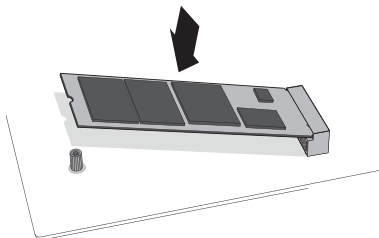
Legen Sie die M.2 SSD vorsichtig ein.



DE

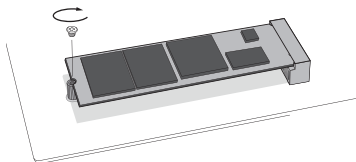
### Schritt 3

Wenden Sie keine extreme Kraft an, da dies die Komponenten beschädigen kann.



### Schritt 4

Ziehen Sie die Schraube fest an, aber ziehen Sie sie nicht zu fest an, da dies auch Komponenten beschädigen kann.



# Sécurité et précaution

Veuillez lire attentivement les paragraphes suivants avant l' utilisation du Digifast M.2 SSD. Digifast vous propose une technologie innovante et des solutions optimales.

- L'électricité statique peut endommager les composants informatiques. Afin de protéger les composants de votre système de tout dommage lié à l' électricité statique durant l' installation, touchez brièvement une partie métallique non peinte du châssis de l' ordinateur ou équipez-vous d' un bracelet antistatique avant de toucher ou manipuler les composants internes. Ces deux méthodes sont efficaces pour décharger l' électricité statique naturellement accumulée par votre corps.
- Saisissez le M.2 SSD avec le pouce et l'index le long des bords. Ne touchez jamais les composants ni les connecteurs car des dommages peuvent en résulter.
- Ce manuel est présenté à titre indicatif seulement. Référez-vous au manuel d' utilisation de votre système pour des instructions plus spécifiques, l' orientation M.2 pouvant varier d' un système à l' autre.
- Gardez le produit à l'abri de la lumière directe du soleil, de l'humidité et des températures extrêmes. Ne pliez pas votre disque SSD et ne le laissez pas tomber.
- Évitez tout contact de votre SSD avec de l' eau car cela pourrait l'endommager. Il est interdit d' écraser, de court-circuiter ou d' incinérer SSD pour ne pas provoquer des blessures ou d'autres accidents.

# Guide d'installation

- Assurez-vous que l' environnement dans lequel vous opérez est exempt de charge électrostatique. Débarrassez votre espace de travail de tous sachets en plastique ou en papier.
- Éteignez votre système. Une fois celui-ci hors tension, débranchez le câble d'alimentation puis retirez le cordon d'alimentation.
- Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour décharger l'électricité résiduelle.
- Retirez le capot de votre ordinateur. Suivez les instructions fournis dans le manuel d' utilisation de l' ordinateur.
- Afin de protéger le nouveau SSD M.2 et ses composants internes de tout dommage lié à l' électricité statique lors de l' installation, touchez brièvement une surface métallique non peinte du châssis de votre ordinateur ou équipez-vous d' un bracelet antistatique avant de manipuler le SSD M.2 ou ses composants internes.
- Localisez le port M.2 de votre ordinateur sur la carte mère. Consultez le manuel d' utilisation de votre ordinateur pour retirer le M.2 existant en toute sécurité.
- Insérez le Digifast M.2 SSD dans le port M.2 conformément aux instructions du manuel d' utilisation de votre ordinateur, en particulier si le port est dissimulé ou difficilement accessible. Alignez les encoches situées sur le SSD M.2 avec les repères présents sur le port M.2, puis insérez le périphérique. Ne forcez pas pour insérer le SSD.
- Pour sécuriser le lecteur M.2, saisissez-le par les côtés et rabattez-le vers le bas jusqu'à ce qu'il repose sur le support. Ensuite, maintenez le SSD M.2 dans cette position, insérez la vis dans le support en serrant jusqu' à ce que le SSD M.2 soit fermement fixé. Ne serrez pas trop la vis.
- Une fois le M.2 correctement fixé, remettez le capot de votre ordinateur et mettez-le sous tension.
- Si vous n' avez pas migré les données d' un lecteur existant. Installez le système d'exploitation, le pilote, les utilitaires et les applications requis. L'installation est maintenant terminée.

# Dépannage

Si vous ne parvenez pas à insérer votre SSD M.2 dans le port M.2, ne forcez pas. Vérifiez plutôt la configuration de votre système pour vous assurer que le connecteur dans lequel vous tentez d'insérer l'unité est bien le port M.2 (celui-ci peut présenter des similitudes avec d'autres connecteurs, mais doit être clairement indiqué dans votre manuel d'utilisation de votre ordinateur). Si vous ne parvenez toujours pas à insérer votre SSD M.2 dans le port M.2, contactez le service client de Digifast.

Si votre système ne démarre pas à la fin de l'installation, examinez toutes les connexions à l'intérieur de votre ordinateur. Lors d'une installation, il peut facilement vous arriver d'accrocher un câble et de le retirer accidentellement de son connecteur, ce qui peut avoir pour effet de désactiver certains composants tels que le disque dur. Si votre système ne démarre toujours pas après vérification de tous les branchements, contactez le service client de Digifast.

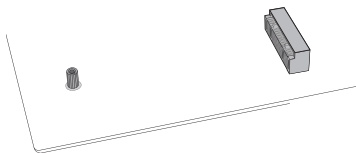
Si votre lecteur M.2 n'est pas reconnu par le BIOS lorsque vous démarrez votre système, éteignez votre ordinateur et repositionnez l'unité (débranchez-la du port M.2, puis reconnectez-la et fixez-la en suivant les instructions d'installation comme indiqué précédemment). Une fois l'unité réinstallée, allumez votre ordinateur. Le BIOS devrait maintenant reconnaître le lecteur. Sinon, contactez le service client Digifast.

© 2019 Digifast Tous droits réservés. Les informations sont sujettes à modification sans préavis. U-Reach Data Solutions Inc et le logo Digifast sont des marques déposées de U-Reach Data Solutions Inc. Toutes les autres marques de commerce et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Le produit et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Ni U-Reach Data Solutions Inc, ni Digifast ne sont responsables de l'omission ou des erreurs de typographie ou de photographie.

# Installation

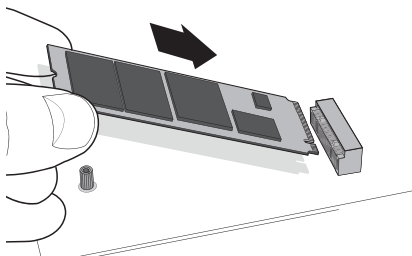
## Étape 1

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstruction dans la voie d'installation.



## Étape 2

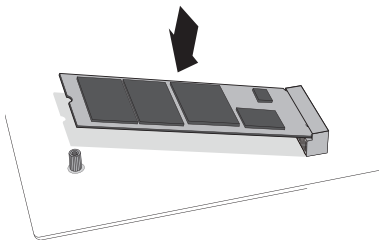
Insérez soigneusement le SSD M.2.





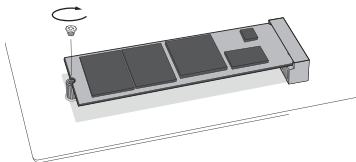
### Étape 3

Ne forcez pas car cela pourrait endommager les composants.



### Étape 4

Ne forcez pas car cela pourrait endommager les composants.



# Seguridad y precaución

Lea con atención el siguiente contenido antes de usar el SSD M.2 Digifast. Digifast se dedica a ofrecer tecnología innovadora y soluciones óptimas para los clientes.

- La electricidad estática puede dañar los componentes de la computadora. Para proteger su sistema y nuevo SSD M.2 Digifast contra daños durante la instalación, toque una superficie metálica sin pintar en el marco de la computadora o use una correa de muñeca ESD antes de instalar los componentes internos. Los métodos anteriores descargarán de forma segura la electricidad estática que está naturalmente presente en su cuerpo.
- Cuando se instala SSD M.2, hay que sostenerlo a lo largo de los bordes laterales con los dedos pulgar e índice. Evite tocar los componentes y conectores, ya que se pueden dañar.
- Esta guía es solo para fines ilustrativos. Consulte el manual de su sistema para obtener instrucciones específicas, ya que la orientación M.2 puede variar según el sistema.
- Conservar el SSD alejado de la luz solar directa, la humedad y temperaturas extremas. No doble ni deje caer el SSD.
- Evite el contacto del agua ya que puede causar daño y choque. No intente aplastar, cortocircuitar o incinerar el SSD, se puede causar lesiones u otros riesgos potenciales.

# Guía de instalación

- Trabaje en un ambiente seguro contra la electricidad estática. Retire bolsas plásticas o papel desde su espacio de trabajo.
- Apague el sistema. Cuando se haya apagado, desconecte el cable de alimentación.
- Mantenga presionado el botón de encendido durante 3-5 segundos para descargar la electricidad residual.
- Retire la cubierta de su sistema; lea el manual de su sistema para obtener información sobre cómo hacerlo.
- Para proteger la nueva SSD M.2 y los componentes internos del daño estático durante la instalación, toque una superficie metálica sin pintar en el marco o use una correa de muñeca ESD antes de instalar la SSD M.2 ó los componentes internos.
- Localice el enchufe M.2 de la tarjeta madre de su computadora. Consulte el manual de su sistema para saber cómo quitar de forma segura la unidad M.2 existente.
- Insertar su M.2 SSD Digifast en el enchufe M.2 de acuerdo con las instrucciones en el manual de su sistema, especialmente si el enchufe está oculto o no es accesible fácilmente. Alinee las muescas del SSD M.2 con las crestas en el bolsillo de M.2, inserte el dispositivo. No fuerce la conexión.
- Para asegurar la unidad M.2, sosténgala a lo largo de los bordes laterales y bájela desde la posición elevada hasta que se asienta en la parte superior del conjunto de soporte. Luego sostenga el SSD M.2, inserte el tornillo en el conjunto de soporte, apretarlo para asegurar SSD M.2 en su lugar. No apriete demasiado el tornillo.
- Una vez que se haya sujetado M.2 de forma segura, vuelva a colocar la cubierta de su sistema y conectar el cable de alimentación. Encienda su sistema.
- Si no ha migrado datos en la unidad existente. Instale el sistema operativo, el controlador, las utilidades y las aplicaciones según sea necesario. La instalación ya completada.

## Solución de problemas

Si su SSD M.2 no cabe en el enchufe M.2, no aplique presión adicional ni intente forzarlo. De lo contrario, verifique nuevamente su sistema para asegurar de que está insertando la unidad en el enchufe M.2 (este enchufe puede parecerse a otros pero debe estar claramente etiquetado en el manual). Si su SSD M.2 Digifast aún no cabe en el enchufe, contacte el servicio de atención al cliente de Digifast.

Si su sistema no arranca una vez que haya terminado la instalación, revise todas las conexiones y cables dentro de su computadora. Durante una instalación, es posible golpear un cable y quitarlo accidentalmente de su conector, y se desactiva el dispositivo como el disco duro. Si su sistema aún no se reinicia después de haber verificado todas las conexiones, contacte con el servicio de atención al cliente de Digifast.

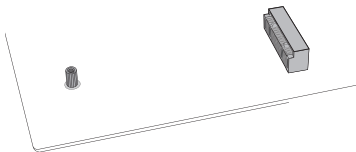
Si el BIOS de su sistema no reconoce la unidad M.2 cuando arranca, apague su computadora y vuelva a colocar la unidad (desconecte el dispositivo del enchufe M.2, luego vuelva a conectarlo en su lugar mediante el proceso de instalación como se señaló anteriormente). Después de volver a colocar la unidad, encienda su computadora. El BIOS debe reconocer la unidad. De lo contrario, contacte con el servicio de atención al cliente de Digifast.

© 2019 Digifast Todos los derechos reservados. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. U-Reach Data Solutions Inc y el logotipo de Digifast son marcas comerciales registradas de U-Reach Data Solutions Inc. Las demás marcas comerciales y marcas de servicio son propiedades de sus respectivos dueños. El producto y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Ni U-Reach Data Solutions Inc ni Digifast son responsables de omisiones o errores en la tipografía o la fotografía.

# Cómo instalar

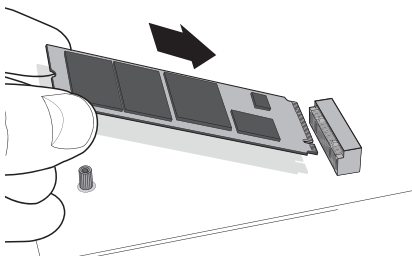
## Paso 1

Asegúrese de que no haya obstrucciones en el proceso de la instalación.



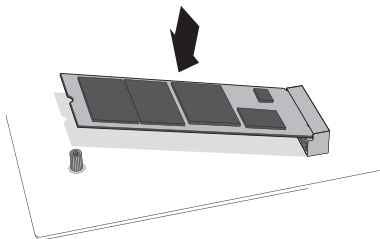
## Paso 2

Inserte con cuidado la SSD M.2



### Paso 3

No aplique fuerza extrema ya que puede dañar los componentes.



### Paso 4

Inserte con cuidado la SSD M.2.

