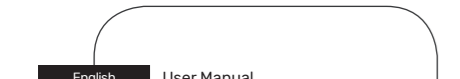


M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure

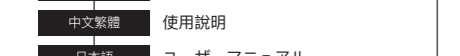
Supports M Key M.2 NVMe SSDs & 2.5" SATA SSDs S1229C



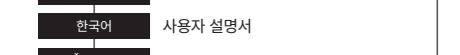
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



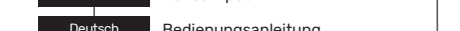
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



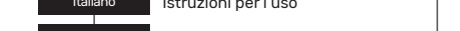
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



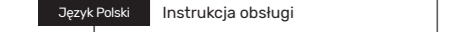
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



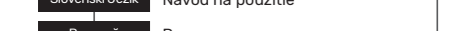
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



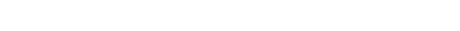
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



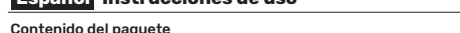
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



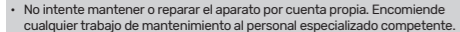
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



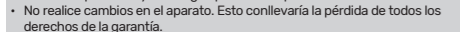
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



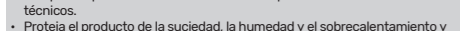
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



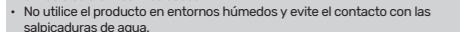
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



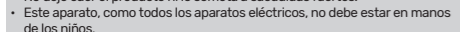
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



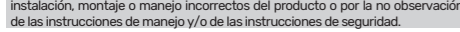
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



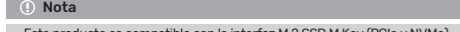
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



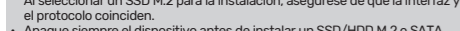
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



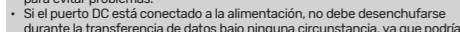
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



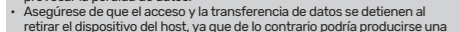
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



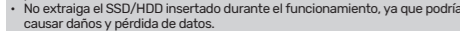
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



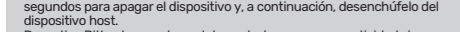
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



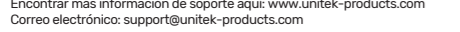
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



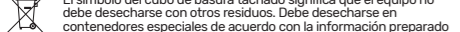
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure

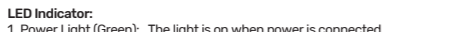
Product Overview



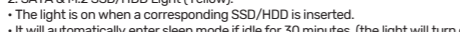
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



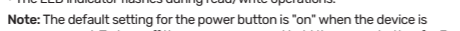
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



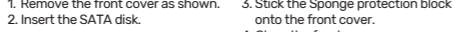
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



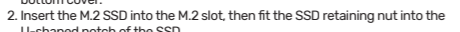
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



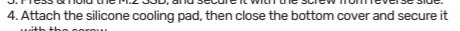
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



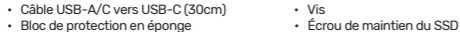
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



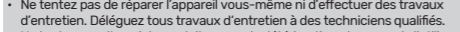
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



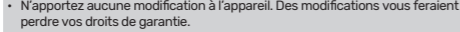
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



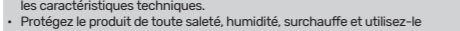
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



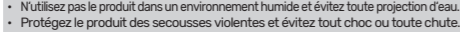
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



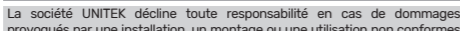
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



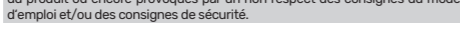
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



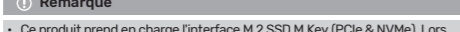
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



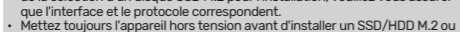
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



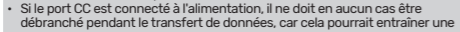
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



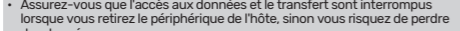
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



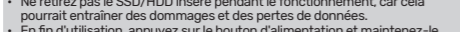
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



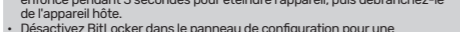
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



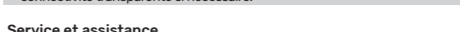
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



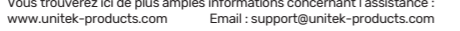
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



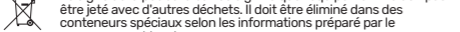
M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure



M.2 NVMe & SATA SSD Enclosure

English User Manual

Package Contents

- M2 NVMe & SATA SSD Enclosure
- USB-A/C to USB-C Cable (30cm)
- Sponge protection block
- SSD retaining nut
- Mini Screwdriver
- Screws
- Silicone cooling pad
- User Manual

⚠ Safety Notes

- Do not attempt to service or repair the product yourself. Leave any and all service work to qualified experts.
- Do not open the product or continue to operate it if it becomes damaged.
- Do not place the product in any way. Doing so voids the warranty.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating, and only use it in a dry environment.
- Do not use the product in moist environments and avoid splashes.
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Keep this product, like all electrical products, out of the reach of children!

ⓘ Warranty Disclaimer

UNITEK assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.


Upstream	USB-A/C 10Gbps
Systems Supported (PC, Laptop & Tablet)	Windows 10/11 (32/64bit), Mac OS 10.6 or above version.
Internal Hard Drive	M.2 NVMe SSD (2242mm/ 2260mm/ 2280mm, M Key) and SATA 3.1 SSD (2.5")
SSD Version	M.2 NVMe SSD (2242mm/ 2260mm/ 2280mm, M Key) and SATA 3.1 SSD (2.5")
Input Voltage	USB-C DC 5V (1A-3A)

ⓘ Note

- This product supports the M.2 SSD M Key interface (PCIe & NVMe). When selecting an M.2 SSD for installation, please ensure that the interface and protocol match.
- Always power off the device before installing M.2 or SATA SSD/HDD to avoid any issues.
- If the DC port is connected to power, it must not be unplugged during data transfer under any circumstances, as this could result in data loss.
- Make sure data access and transfer are stopped when remove the device from the host, otherwise data loss might happen.
- Do not remove the inserted SSD/HDD during operation, as this may cause damage and data loss.
- At the end of use, press and hold the power button for 3 seconds to turn off the device, then unplug it from the host device.
- Disable BitLocker in the control panel for seamless connectivity if needed.

Service and Support

Further support information can be found here: www.unitek-products.com
Email: support@unitek-products.com

-  The crossed out trash can sign means that the equipment must not be disposed of with other waste. It should be disposed of in special containers according to the information prepared by the local government.

中文繁體 使用說明

包裝內容

- M2 NVMe & SATA SSD Enclosure
- USB-A/C 至 USB-C 數據線 (30cm)
- 防撞保護塊
- SSD 固定螺絲
- 迷你螺絲刀
- 螺絲
- 矽膠散熱墊
- 使用說明

⚠ 安全須知

- 請勿嘗試自行維修或修理產品，建議將工作交給具有資格的專業技師。
- 如果設備損壞，請勿打開或繼續操作。
- 請勿以任何方式改造此產品，這樣將會使保費失效。
- 請勿在指定區域以外的地方繼續使用產品。
- 保護產品免受塵埃、濕氣和過熱的影響，並且只能在乾燥的環境中使用。
- 請勿在潮濕的環境中使用產品，以避免接觸飛濺。
- 請注意不要讓產品從高度跌落，也不要使其受到任何衝擊/撞擊。
- 請將此產品與所有電子產品一樣，放在兒童接觸不到的地方！

ⓘ 免費聲明

對於因不正確的安裝、不正確的產品使用、或不遵守操作說明和/或安全說明而導致的損壞，UNITEK不承擔任何責任，也不提供任何保證。

技術數據

上游	USB-A/C 10Gbps
系統支援 (PC、筆記本電腦和平板電腦)	Windows 10/11 (32/64bit), Mac OS 10.6 or above version.
內部硬碟版本	M.2 NVMe SSD (2242mm/ 2260mm/ 2280mm, M Key) 和 SATA 3.1 SSD (2.5")
輸入電壓	USB-C DC 5V (1A-3A)

ⓘ 注意

- 本產品支援 M.2 SSD M Key 介面 (PCIe & NVMe)。選擇 M.2 SSD 安裝時，請確認其介面與通訊協定相符。
- 安裝 M.2 或 SATA SSD/HDD 前，請務必先將裝置電源關閉，以免發生任何問題。
- Always power off the device before installing M.2 or SATA SSD/HDD to avoid any issues.
- If the DC port is connected to power, it must not be unplugged during data transfer under any circumstances, as this could result in data loss.
- Make sure data access and transfer are stopped when remove the device from the host, otherwise data loss might happen.
- Do not remove the inserted SSD/HDD during operation, as this may cause damage and data loss.
- At the end of use, press and hold the power button for 3 seconds to turn off the device, then unplug it from the host device.
- Disable BitLocker in the control panel for seamless connectivity if needed.

服務與支援

有關更多支持信息，請瀏覽：www.unitek-products.com
電郵：support@unitek-products.com

其他的支持資訊請向以下網址查詢：www.unitek-products.com
電子郵件：support@unitek-products.com

-  帶有打叉的垃圾桶符号表示该设备不得与其他垃圾一起处理，应根据当地政府指示在特殊容器中处理。

日本語 ユーザーマニュアル

パッケージ内容

- M2 NVMe & SATA SSD Enclosure
- USB-A/C 至 USB-C ケーブル (30cm)
- スポンジ保護ブロック
- SSD固定ナット
- ミニドライバー
- ネジ
- シリコン冷却パッド
- ユーザーマニュアル

⚠ 安全上のご注意

- 本品を自分で修理しないで下さい。全てのサービス、作業は資格を持った専門担当者にお任せ下さい。
- 本品が破損した場合、操作を強行せずに速やかに止め下さい。
- 指定された場所以外での使用を禁じます。
- 仕様に記載されている電力範囲の範囲内で製品を操作しないでください。
- 製品を汚れ、湿気、過熱から守り、乾燥した環境でのみ使用してください。
- 製品を多量の水、液体を使用して、水はかきながら行うしないでください。
- 製品を落として、大きな衝撃を与えてはいけません。
- お子様やペットが触れないように、小さなお子様の手の届かない場所に保管して下さい。

ⓘ 保証免責事項

UNITEKは安全上の注意事項を踏まえ、通常使用以外での破損、故障、データ損失はいかなる責任も負わず、保証対象外となります。

技術データ


アップストリーム	USB-A/C 10Gbps
システム支援 (PC、ラップトップ、タブレット)	Windows 10/11 (32/64bit), Mac OS 10.6 or above version.
SSDバージョン	M.2 NVMe SSD (2242mm/ 2260mm/ 2280mm, M Key) または SATA 3.1 SSD (2.5")
入力電圧	USB-C DC 5V (1A-3A)

ⓘ 注!

- 本製品はM.2 SSD M Key インターフェース (PCIe & NVMe) に対応しています。インストールするM.2 SSDを選択する際は、インターフェイスとプロトコルが一致していることを確認してください。
- 問題が発生する場合は、M.2またはSATA SSD/HDDを取り付ける前に、必ずデバイスの電源を切ってください。
- DCポートが電源に接続されている場合、いかなる状況でもデータ転送中にプラグを抜いてはいけません。
- デバイスをホストから取り外す際は、データアクセスと転送が停止していることを確認してください。
- 使用中に挿入したSSD/HDDを取り外さないでください。
- 使用終了時には、電源ボタンを3秒間長押ししてデバイスの電源を切り、ホストデバイスから抜いてください。
- 必要に応じて、コントロールパネルでBitLockerを無効にし、シームレスな接続を実現します。

サービスとサポート

その他のサポート情報はこちら：www.unitek-products.com
電子メール：support@unitek-products.com

-  ゴミ箱のマークが消されているのは、その機器を他の廃棄物と一緒に廃棄してはならないことを意味しています。自治体から用意した情報に従って、専用の容器に廃棄する必要があります。

한국어 사용자 설명서

패키지 내용물

- M2 NVMe & SATA SSD Enclosure
- USB-A/C to USB-C 케이블(30cm)
- 스펀지 보호블록
- SSD 고정 나트
- 미니 드라이버
- 네지
- сили콘 냉각패드
- 사용자 설명서

⚠ 안전 주의

- 제품을 직접 세척/세탁이나 수리/고장 조치하지 마세요. 모든 서비스 작업은 자격을 갖춘 전문가에게 맡기세요.
- 제품이 손상된 경우 강제로 열거나 계속 작동하지 마세요.
- 제조업체에서 지정한 전력 범위 내에서 제품을 작동시키지 마세요.
- 시정해 병사된 전자기 방해를 벗어나 제품을 작동시키지 마세요.
- 제품을 먼지, 습기, 과열로부터 보호하고 건조한 환경에서만 사용하세요.
- 습기가 많은 환경에서 제품을 사용하지 마시고 특히 더위 일도 주의하세요.
- 제품을 떨어뜨리거나 고 충격에 노출시키지 마세요.
- 모든 전기 제품과 마찬가지로 제품도 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요!

ⓘ 보증 면책 조항

UNITEK 제품은 사용자 설명서에 표시된 안전 주의 권고사항을 준수하지 않고 부적절한 제품 사용을 일으키는 사용 및 설치에 의해 발생하는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 보증은 제공하지 않습니다.


기술 데이터

업스트림	USB-A/C 10Gbps
지원 시스템 (PC, 노트북 및 태블릿)	Windows 10/11 (32/64bit), Mac OS 10.6 or above version.
SSD 버전	M.2 NVMe SSD (2242mm/ 2260mm/ 2280mm, M Key) 및 SATA 3.1 SSD (2.5")
입력 전압	USB-C DC 5V (1A-3A)

ⓘ 참고

- 이 제품은 M.2 SSD M Key 인터페이스 (PCIe 및 NVMe)를 지원합니다. 설치할 M.2 SSD를 선택할 때는, 인터페이스와 프로토콜이 일치하는지 확인하세요.
- M.2 또는 SATA SSD/HDD를 설치하기 전에 항상 장치의 전원 및 케이블 연결을 방지하지 않습니다.
- DC 포트가 전원과 연결되어 있는 경우 어떠한 상황에서도 데이터 전송을 중단하지 마세요. 데이터 액세스와 전송이 중지되는 것을 확인하세요.
- 호스트에서 장치를 제거할 때 데이터 액세스 및 전송이 중지되었는지 확인하세요. 그렇지 않으면 데이터 손실의 위험이 있습니다.
- 사용 및 종료 시에는, 전원 버튼을 3초간 길게 눌러서 장치를 고스트 상태에서 종료하세요.
- 필요한 경우 위험한 환경을 위해 데이터에서 BitLocker를 비활성화하세요.

서비스 및 지원 추가 지원 정보는 [여기서](http://www.unitek-products.com) 확인하실 수 있습니다. www.unitek-products.com
이메일: support@unitek-products.com

- ゴミ箱의