



ACASIS
40Gbps
M.2 Nvme SSD Enclosure
Built-in Cooling Fan

User Manual (TBU405Pro M)

Product Overview

Dear customers, thank you for purchasing our product. In order for you to further understand the product, please read this manual carefully before use.

Package Contents

- M.2 Nvme SSD Enclosure
- Thunderbolt Cable
- Rubber stopper
- User Manual
- Thermal Pad

Product Introduction

- Transmission Speed : Up to 40Gbps
- Compatible SSD Size : 2280
- Supported Protocol : PCIe M.2 NVMe
- Supported SSD Keys : M key, B&M Key
- Interface : Type-C
- Plug and Play
- Tool free installation
- Add anti slip pads
- Shell Material : Aluminum Alloy
- Dimensions : 118*57*18MM
- System Requirements : Windows 7 and above, macOS, Linux

Specifications

Product	M.2 Nvme SSD Enclosure
Model	TBU405Pro M1
Transmission speed	Up to 40Gbps
Material	Aluminum
Capacity	Maximum 8TB
Adapting SSD	2280
Size	118*57*18MM
System	Windows 7/10/11,Mac OS 10.2&above, Linux

Product link

ACASIS 40Gbps NVMe M.2 SSD Enclosure is compatible with Thunderbolt 3 / 4 and USB 4.0/3.2/3.1/3.0/2.0



TYPE-C (Thunderbolt 3/4, USB 4.0/3.2/3.1/3.0/2.0)

Installation

Step1: Open the bottom plate.



Step2: Insert a fixed rubber stopper to prevent the SSD from bouncing off.



Step3: Close the lower cover and connect the computer to use it.



Disk removal

- After using the disk, click on the icon of a USB drive in the bottom right corner of your computer and select "Eject ACASIS USB Drive". The names of different disks vary, if you do not eject the disk and force it to be removed, it can easily cause file loss and disk damage.
- If there is a "pop-up" basic system device" option, please do not select it. It will cause no response when inserting the disk next time, requiring a system restart to function properly.
- If you still have any questions, please contact customer service for detailed answers.



Tips

- After disks are added to the disk box, most disks need to be repartitioned (formatted) before they can be used normally. If your hard disk has important data, you are advised to back up the data in advance to prevent data loss.
- MAC OS and windows support different disk formats. If the hard disk needs to be used in MAC OS and windows for a long time, you are advised to back up data on the hard disk and format it in exFAT format.
- It is normal for hard disks to heat up during high-speed read/write. When the operating temperature of the hard disk is closer to 70° C, data may be lost. Therefore, stop using the hard disk. And it is recommended not to use the product for a long time in an environment with poor heat dissipation.
- The hard disk itself is a consumable, the use of time, environment and other uncertain factors will have a direct impact on the product. It is generally recommended to use 3-5 years to replace. If your hard disk has important data, you are advised to back up the data in advance to prevent data loss.

Cautions

- Please avoid use in high temperature, low temperature, wet, dusty and long-term exposure to sunlight.
- Do not place the product in an environment with corrosive substances, and do not use other chemical solutions to clean the product.
- Keep the product out of reach of children and do not allow children to use the product unsupervised.
- Do not disassemble or repair the products and accessories without authorization.
- Gently clean the product with a dry cloth.

Fitting requirement

- Use of unauthorized or incompatible power supplies, accessories that may cause fire, explosion or other hazards.
- Only accessories approved by the equipment manufacturer and compatible with this model can be used. If you need approved accessories, please contact customer service.

Environmental protection

- Do not dispose of the equipment and its accessories as ordinary household garbage.
- Please comply with local laws governing the disposal of this device and its accessories and support recycling.


Support

If you have any questions, please contact our customer support support@acasis.com.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without the explicit written approval of ACASIS.





ACASIS
Thunderbolt ハードドライブエンクロージャー
Thunderbolt SSD Enclosure

説明書 (TBU405Pro M)

はじめに

尊敬するユーザー、私たちの製品を選んでくれてありがとうございます。製品をより理解するために、使用前にこの説明書をよく読んでください。楽しい体験を！

パッケージ内容

- Thunderbolt ハードドライブエンクロージャー*1
- デフォューゼーションコンスチックナー*2
- Thunderboltケーブル*1
- ハードディスク(固定用ラバープラグ*)
- 放熱シリカゲル貼付*2
- 取扱説明書*1

製品の特徴

- 転送速度：最大40 Gbps
- 互換SSDサイズ：2280
- サポートされるプロトコル：PCIe M.2 NVMe
- サポートされるSSD鍵：M鍵、B&M鍵
- インターフェース：Type-C
- プラグアンドプレイ
- ツールなしでのインストール
- 滑り止めのマットの追加
- 外殻材質：アルミニウム合金
- サイズ：118*57*18 MM
- システム要件：Windows 7以上、macOS、Linux

仕様パラメータ

名前です	Thunderbolt ハードドライブエンクロージャー
型番です	TBU405Pro M1
転送レートです	最高で 40Gbps
製品の材質です	アルミ合金
サポート容量です	最大で 8TB
SSD規格に適合します	2280
製品サイズです	118*57*18MM
サポートシステム	Windows 7/10/11,Mac OS 10.2以上,Linuxです

製品リンクです

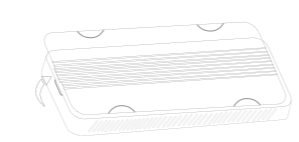
ACASIS Thunderbolt ハードドライブエンクロージャー 互換Thunderbolt 3/4、USB 4.0/3.2/3.1/3.0/2.0.



TYPE-C (Thunderbolt 3/4, USB 4.0/3.2/3.1/3.0/2.0)

インストール手順

Step1: ボトムカバーを開く



Step2: ハードディスク(HDD)をはじけないように固定ゴム栓を差し込む



Step3: カバーを下に入れて、パソコンに接続すれば使用できます



ディスクの取り外し

- ディスクの使用が完了したら、コンピュータの右下隅に USB ドライブのアイコンがあるのを右クリックし、「ACASIS USB Drives をポップアップする」を選択してください。ディスクによって異なります。ディスクをポップアップしないと強制終了を引き起こすことができます。
- 「基本システムデバイス をポップアップする」オプションがある場合は、選択しないでください。次のディスク購入につながる反応がなく、システムを再起動しなければ正常に動作しませんが。
- 質問があれば、カスタマーサービスに連絡して詳細に答えてください。



暖かいヒントです。

- ハードディスクはハードディスクのボックスにアクセスした後、大部分のハードディスクは正常に使用するために再パーティションフォーマットを必要とします。ハードディスクに重要なデータがある場合は、事前にデータのバックアップ作業を行うことをお勧めし、データの損失を防止します。
- MAC OS と windows では対応するハードディスクフォーマットが異なります。ハードディスクをMAC OS や windows で使い続ける場合は、ハードディスクのデータをバックアップしてからexFAT形式でフォーマットすることを必ずおすすめします。
- ハードディスクが高速で読み書きすると発熱するのは放熱現象です。ハードディスクの動作温度が70に迫ると、データを失う危険があります。使用を一時停止することをお勧めします。また放熱の悪い環境で長時間製品を使用しないことをお勧めします。
- ハードディスク自体は消耗品です。使用期間、環境などが直接影響します。一般的には3-5年以内に交換することをお勧めします。ハードディスクに重要なデータがある場合は、事前にデータのバックアップ作業を行うことをお勧めし、データの損失を防止します。

注意事項です

- 高温、低温、多湿、粉塵、日光に長時間露出する場合の使用は避けます。
- 製品を腐食性のある環境に置かないでください。その他の化学溶液を使用して製品を洗浄することは厳禁です。
- お手持の手の届かない場所に置き、お子様が触れないような状態で使用しないようお願いします。
- 無断で製品や部品を分解したり修理したりしないでください。
- 乾いた布で軽く拭いてください。

部品要件です

- 認可されていない電源、付属品の使用は、火災、爆発、その他の危険を引き起こす可能性があります。
- 設備メーカーが承認した付属品しか使用できませんので、承認部品が必要な場合はお客様サービスまでご連絡ください。

環境保護です

- 本設備とその部品を普通の生活ゴミとして処理しないでください。
- 本設備とそのアクセサリの取り扱いに関する取扱いの法令を遵守し、回収箱をサポートします。


支持します

ご不明な点がございましたら、カスタマーサポートまでお問い合わせください support@acasis.com.

著作権

本ユーザーマニュアルのいかなる部分も、いかなる目的のためにも、電子または機械的に、明示的な書面による承認なしに、複製または送信することはできません。ACASIS.





ACASIS
Thunderbolt ハードドライブ カートリッジ
Thunderbolt SSD Enclosure

説明書 (TBU405Pro M)

서언

준경하는 사용자, 당신이 우리의 제품을 신적 구매에 주셔서 감사합니다. 제품을 더한 지체(내용을 보려면 사용하기 전에 이 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.) 즐거운 경험을 누리십시오!

포장 부품

- Thunderbolt 하드 드라이브 카트리지*1
- 하드 드라이브 고정 스톱퍼*1
- Thunderbolt 케이블*1
- 미끄럼 방지 발발삼*4
- 방열 실리콘 패치*2
- 설명서*1

제품 소개

- 전송 속도: 최대 40Gbps
- 호환 SSD 크기: 22*80
- 지원하는 프로토콜: PCIe M.2 NVMe
- 지원하는 SSD 키: M 키, B&M 키
- 인터페이스: Type-C
- 플러그 앤 플레이 (Plug and Play)
- Tool free 설치
- 미끄럼 방지 패드를 추가하다
- 프린트 방지 패치는 합금
- 차라: 118*57*18MM
- 시스템 요구 사항: Windows 7 이상, macOS, Linux

규격 인자

이름	Thunderbolt 하드 드라이브 카트리지
모델	TBU405Pro M1
전송 속도	최고40Gbps
제품 재질	알루미늄 합금
지원 용량	최대8TB
SSD 규격 맞추기	2280
제품 사이즈	118*57*18MM
지원 시스템	Windows 7/10/11,Mac OS 10.2이상,Linux

제품 링크

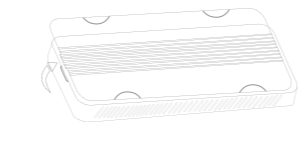
ACASIS Thunderbolt 하드 드라이브 카트리지 호환 Thunderbolt 3/4, USB 4.0/3.2/3.1/3.0/2.0.



TYPE-C (Thunderbolt 3/4, USB 4.0/3.2/3.1/3.0/2.0)

설치 설명

Step1: 바닥 덮개를 열다



Step2: 고정된 고무 패치를 넣어 하드디스크가 튀지 않도록 방지하다



Step3: 덮개를 닫아서 pc에 연결해서 사용하시면 됩니다



디스크 뽑기

- 디스크 사용 후 컴퓨터 오른쪽 하단에 있는 u 드라이브 아이콘을 클릭하여 오른쪽 버튼을 클릭하고 acasis usb 드라이브의 캐시기를 선택한다. 디스크마다 이름이 다르고 디스크를 캐시하고 고갈제로 캐시된 파일이 쉽게 손상되고 디스크가 손상될 수 있다.
- 기본 시스템 장치 관리자에는 있는 경우 선택하지 마십시오. 이 경우 시스템이 다시 시작될 때까지 다음 디스크 삽입이 허용하지 않을 수 있습니다.
- 만약 질문이 더 있다면, 고객 서비스 센터에 연락해서 상세한 답변을 받으십시오.



따뜻한 팁

- 하드디스크를 하드 드라이브에 삽입한 후 해당부분 하드디스크를 다시 파티션(포맷)해야만 정상적으로 사용할 수 있다 만약 당신의 하드디스크에 중요한 자료가 있다면 데이터 백업작업을 미리 할하여 자료의 손실을 방지하는것이 좋다.
- Mac OS와 윈도우가 지원하는 하드 디스크 포맷이 다르다. 만약 하드디스크를 Mac OS나 윈도우에서 장기간 사용해야 한다면 하드디스크 데이터를 백업한 후 exfat 형식으로 포맷하는 것이 좋다.
- 하드디스크가 고속으로 읽고 쓸 때 발생하는 것은 정상적인 발열현상이다. 하드디스크의 작동온도가 70°에 접근하면 데이터 손실의 위험이 존재하므로 사용을 잠시 중지할것을 권장한다 또한 발열이 좋지 않은 환경에서 장시간 제품을 사용하지 않을 것을 권장한다.
- 하드디스크 자체가 소모품이 아니라, 사용시간, 환경 등의 불완전한 요소가 제품에 직접적인 영향을 주므로, 일반적으로 3~5년 이내에 교체 권장합니다. 만약 당신의 하드디스크에 중요한 자료가 있다면 데이터 백업작업을 미리 할하여 자료의 손실을 방지하는것이 좋다.

주의 사항

- 고온, 저온, 습기, 먼지 및 장시간 햇빛에 노출된 상태에서 사용을 피하십시오.
- 부식성 물질이 있는 환경에 제품을 두지 마십시오. 기타 화학물질을 사용함에 대해서는 것을 읽으십시오.
- 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 놓아주십시오. 어린이들이 접촉 없이 제품을 사용하지 않도록 주의하십시오.
- 제품과 부품을 무단으로 분해하거나 수리하지 마십시오.
- 마른 헝겊으로 제품을 가볍게 닦으십시오.

부속품 요구

- 인정되지 않거나 호환되지 않는 전원 또는 부품은 사용하지 하지, 폭발, 또는 발열할 수 있습니다
- 필수 위험, 필요한 경우, 장비 제조사가 승인하고 도달과 일치하는 부품만 사용승인된 부품은 고객님께 문의하십시오 바랍니다.

환경 보호

- 본 장비 및 그 부품을 일반 생활 쓰레기로 처리하지 마십시오.
- 본 장비 및 부속품의 취급에 관한 지방법을 준수하고 리콜 조치를 지원하십시오.

지지

질문이 있으시면 고객 지원에 문의하십시오: support@acasis.com.

저작권

ACASIS의 명시적인 서면 승인 없이는이 사용자 설명서의 어떤 부분도 ACASIS의 명시적인 서면 승인 없이는 전자적 또는 기계적으로 어떤 방법으로든 사본없이 어떤 목적으로도 복제 또는 전송할 수 없습니다.

