

ES

CAJA EXTERNA M.2 - SATA (NGFF)
Manual de usuario

EN

M.2 STORAGE ENCLOSURE - SATA (NGFF)
User manual

FR

BOÎTIER DE STOCKAGE M.2 - SATA (NGFF)
Manuel utilisateur

PT

CAIXA EXTERNA M.2 - SATA (NGFF)
Manual do usuário



TQE-2202BR
TQE-2202S

3.0 / 3.1 Gen 1

La caja externa SSD M.2 SATA (NGFF) es Plug & Play y le permite conectar su disco a través de un puerto USB 3.0 / 3.1 Gen 1 a cualquier dispositivo.



Por su seguridad y buen uso de este producto, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de iniciar la instalación.

Contenido del paquete

- 1 x Caja externa.
- 1 x Cable de conexión USB-C a USB-A.
- 1 x Cable de conexión USB-C a USB-C.
- 1 x Pieza de sujeción.
- 1 x Manual de usuario.

Características de la caja externa

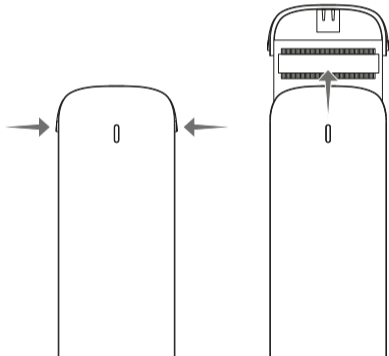
- Interfaz USB 3.0 / 3.1 Gen 1 – Hasta 5 Gbps.
- Soporta discos SSD M.2 SATA (NGFF) con M-Key, M+B Key 2230/2242/2260/2280 y hasta 1 TB de capacidad.
- **No compatible** con discos SSD M.2 NVMe PCIe.
- Soporta protocolo UASP.
- Plug & Play, sin necesidad de instalar controladores.
- Indicador LED de encendido y lectura.
- Carcasa de aluminio.
- Alimentación a través del cable de conexión USB.

Requisitos del sistema

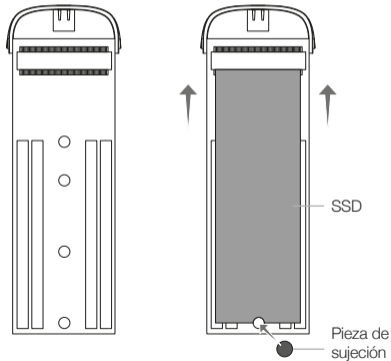
- Disponer de un puerto USB en el dispositivo al que se quiera conectar la caja externa.
- Compatible con Windows, Mac y Linux.

Instalación del disco en la caja externa

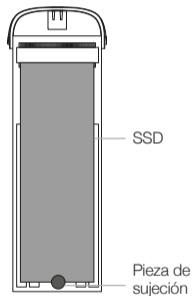
1. Presione con los dedos ambas partes laterales de la caja externa y extraiga la placa en la dirección de la flecha.



2. Inserte el disco duro SSD M.2 en el conector PCB y a continuación introduzca la pieza de sujeción en el extremo contrario.

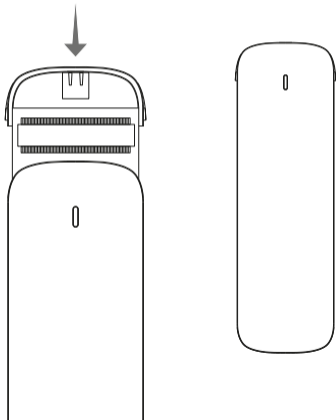


3. Presione con suavidad la pieza de sujeción hacia abajo hasta que haga click.



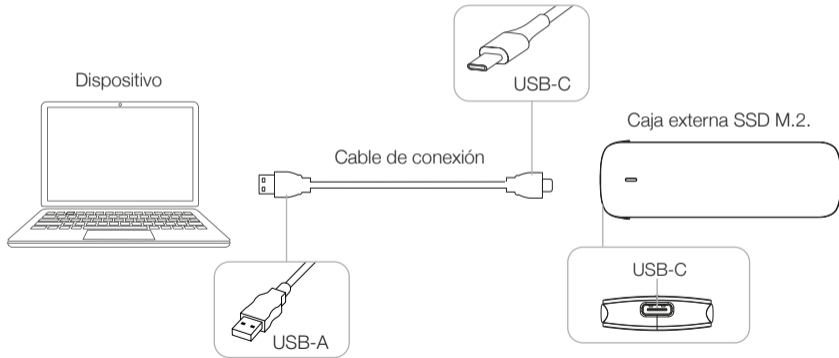
* Los pasos **2** y **3** se realizarán del mismo modo en los diferentes tamaños del disco duro SSD M.2 (2230 / 2242 / 2260 / 2280).

4. Introduzca la placa, con el disco SSD insertado, y deslicela en el interior hasta cerrar la caja externa completamente.



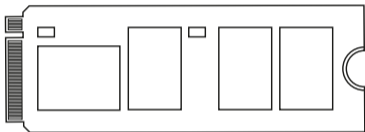
5. Conecte el cable por el extremo USB-A al dispositivo y el USB-C a la caja externa. La velocidad de transferencia se adaptará a la versión del puerto USB que tenga el dispositivo.

*Ejemplo de conexión con el cable USB-C a USB-A.

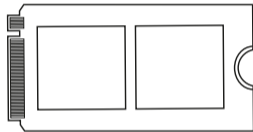


Tamaños de discos duros compatibles

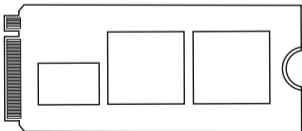
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2280.



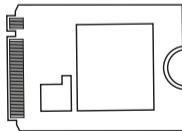
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2242.



SSD M.2 SATA (NGFF) key 2260.



SSD M.2 SATA (NGFF) key 2230.





En caso del no funcionamiento del disco:

- Compruebe que se ha realizado la partición de disco y de formato de archivos.
- Compruebe que el disco está en óptimas condiciones. De no ser así póngase en contacto con el fabricante o distribuidor de este.

Partición de disco y formato de archivos

Si el disco duro es nuevo, no será reconocido por el sistema hasta que no le cree particiones y dé formato. Esta operación puede realizarla en sistemas basados en:

Windows: Equipo (Botón derecho) → Administrar → Almacenamiento → Administrador de discos.

Mac: Finder → Ir → Utilidades → Utilidad de Discos.

Linux: Sistema → Administración del sistema → Utilidad de discos.

Información sobre la garantía

TooQ ofrece una garantía acorde a la normativa vigente desde el momento de la compra, por ello es necesario disponer del ticket o factura donde figure la fecha. El distribuidor o vendedor donde compró este producto atenderá su reclamación y ofrecerá su servicio técnico mientras esté en vigor la garantía. La caja externa deberá mostrar el número de serie sin haber sido alterado o borrado, en caso de no ser inteligible, la garantía no será aplicada.

Fuera de garantía

La garantía no cubre los daños o defectos provocados en la caja externa debido a:

- No seguir el manual de uso.
- Modificaciones o alteraciones de cualquier índole.
- Altas y bajas temperaturas, humedad o el contacto con líquidos.
- Desgaste y rayaduras producidos en el uso cotidiano.

La garantía no cubre los daños o defectos producidos en el disco duro por el uso indebido de este o de la caja externa.

FAQ

Puede consultar las preguntas frecuentes desde nuestra página web www.tooq.com en el enlace del producto.

Los productos pueden sufrir variaciones por cambio de stock, mejora de producto o error de impresión. En caso de duda, consulte con nosotros.

The M.2 SATA (NGFF) external SSD enclosure is Plug & Play and allows you to connect your disk via USB 3.0 / 3.1 Gen 1 port to any device.



For your safety and proper use of this product, please read this instruction manual carefully before starting the installation

Package content

- 1 x External case.
- 1 x USB-C to USB-A connection cable.
- 1 x USB-C to USB-C connection cable.
- 1 x Mounting bracket.
- 1 x User manual.

Features of the external case

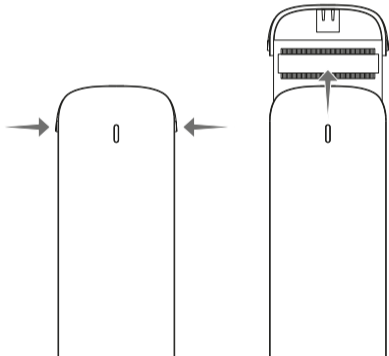
- USB Interface 3.0 / 3.1 Gen 1 - Up to 5 Gbps.
- Supports M.2 SATA (NGFF) SSDs with M-Key, M+B Key 2230/2242/2260/2280 and up to 1 TB capacity.
- **Not compatible** with M.2 NVMe PCIe SSD disks.
- Supports UASP protocol.
- Plug & Play, no need to install drivers.
- LED indicates power and data access.
- Aluminium enclosure.
- Power supply through the USB connection cable.

System Requirements

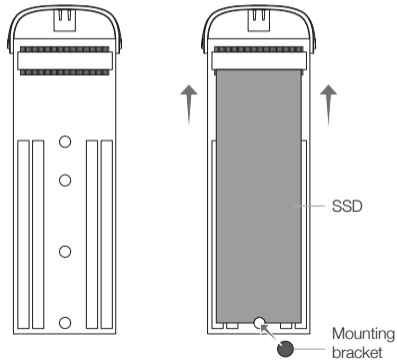
- Have a USB port on the device you want to connect.
- Compatible with Windows, Mac and Linux.

Hardware installation

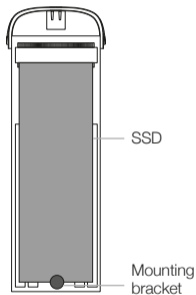
1. Press both sides of the external case with your fingers and remove the plate in the direction of the arrow.



2. Insert the M.2 SSD hard drive into the PCB connector and then insert the mounting bracket at the opposite end.

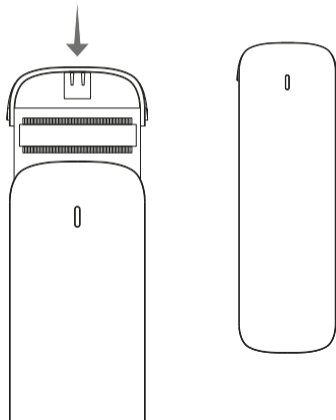


3. Gently press down on the mounting bracket until it clicks.



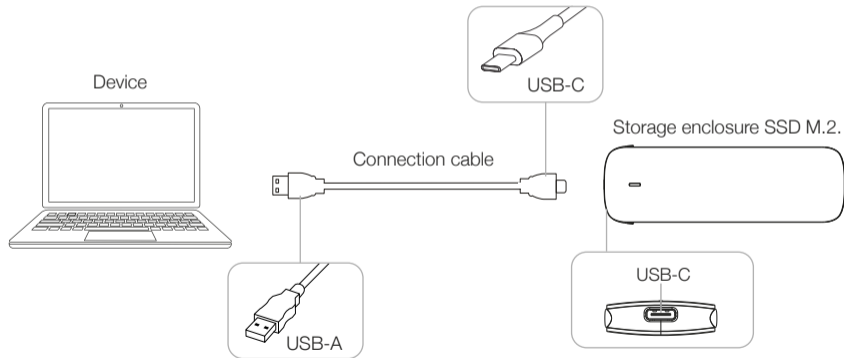
* Steps 2 and 3 will be performed in the same manner for different sizes of M.2 SSD hard drives (2230 / 2242 / 2260 / 2280).

4. Insert the plate, with the SSD, and slide it inside until the external case is completely closed.



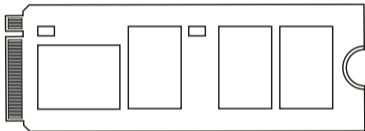
5. Connect the cable via the USB-A the device and the USB-C to the external enclosure. The transfer speed will be adapted to the version of the USB port that the device has.

*Example of connection with the USB-C cable to USB-A.

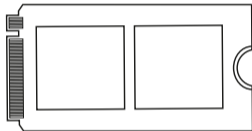


Supported hard drive sizes

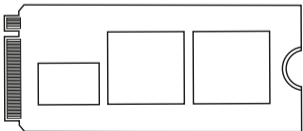
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2280.



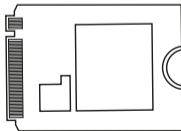
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2242.



SSD M.2 SATA (NGFF) key 2260.



SSD M.2 SATA (NGFF) key 2230.





In case of hard disk failure:

- Check that the disk partition and file format partition have been performed.
- Check that the hard disk is in optimum condition. If this is not the case, contact the manufacturer or distributor.

Disk partition and file format

If the disk is new, it will not be recognized by the system until you create partitions and format it. This operation can be performed in systems based on:

Windows: Equipment (Right button) → Manage → Storage → Disk administrator.

Mac: Finder → Go → Utilities → Disk Utility.

Linux: System → System Administration → Disk Utility.

Warranty Information

TooQ provides a warranty in accordance with the current regulations starting from the moment of purchase, therefore it is necessary to have the receipt or invoice with the date. The distributor or dealer from whom you purchased this product will handle your claim and provide technical service while the warranty is in effect. The storage enclosure should show the serial number without having been altered or erased, if it is not intelligible, the warranty will not be applied.

Out of Warranty

The warranty does not cover the effects and damage caused to the storage enclosure due to:

- Do not follow the user manual.
- Modifications or alterations of any kind.
- High and low temperatures, humidity and contact with liquids.
- Wear and scratches caused to everyday use.

The warranty does not cover damage or defects to the hard drive caused by improper use of the hard drive or the storage enclosure.

FAQ

Can be found frequently asked questions on our website www.tooq.com under the product link.

Products may suffer variations due to stock change, product improvement or printing error. If you have any doubt, please contact us.

Le boîtier externe SSD M.2 SATA (NGFF) est “Plug & Play” et vous permet de connecter votre disque via un port USB 3.0 / 3.1 Gen 1 à tout dispositif.



Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant de commencer l'installation pour votre sécurité et pour assurer une utilisation correcte de ce produit.

Contenu de l'emballage

- 1 x Boîtier externe.
- 1 x Câble de raccordement USB-C vers USB-A.
- 1 x Câble de raccordement USB-C vers USB-C.
- 1 x Pièces de blocage.
- 1 x Manuel d'utilisation.

Caractéristiques du boîtier externe

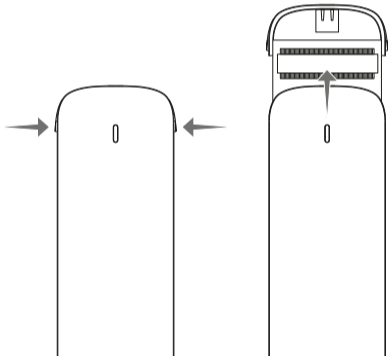
- Interface USB 3.0 / 3.1 Gen 1 - Jusqu'à 5 Gbps.
- Supporte le SSD M.2 SATA (NGFF) avec M-Key, M+B
- Clé 2230/2242/2260/2280 et capacité jusqu'à 1 TB.
- **Non compatible** avec les disques SSD M.2 NVMe PCIe.
- Supporte le protocole UASP.
- Plug & Play, aucun pilote n'est nécessaire.
- Témoin LED d'alimentation et de lecture.
- Châssis en aluminium.
- Alimentée via le câble de connexion USB.

Pré-requis du système

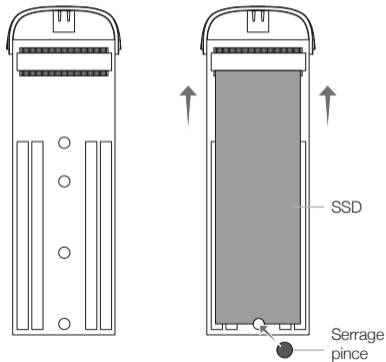
- Disposer d'un port USB sur l'appareil que vous souhaitez connecter.
- Compatible avec Windows, Mac et Linux.

Installation du disque dur dans le boîtier

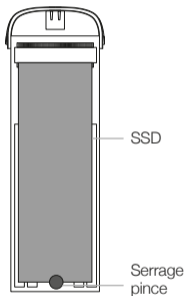
1. Appuyer sur les deux côtés du boîtier externe avec les doigts et retirer la plaque dans le sens des aiguilles d'une montre.



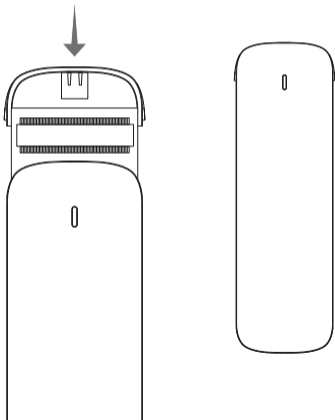
2. Insérez le disque dur SSD M.2 dans le connecteur de la carte de circuit imprimé, puis insérez la pièce de serrage à l'extrémité opposée.



3. Appuyez doucement sur la pièce de serrage jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



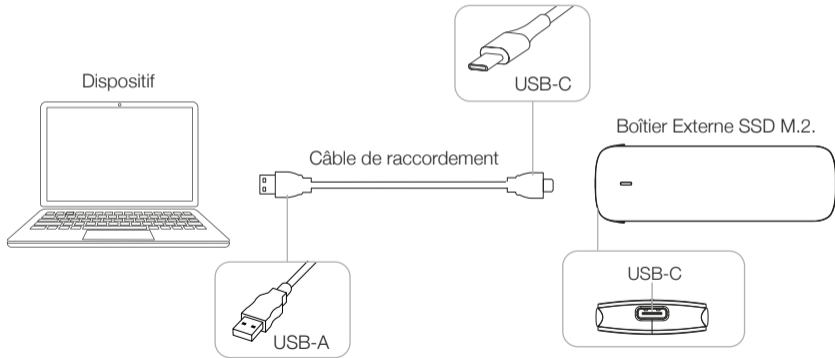
4. Insérez la carte, avec le SSD inséré, et faites-la glisser à l'intérieur jusqu'à ce que le boîtier extérieur soit complètement fermé.



* Les étapes **2** et **3** seront effectuées de la même manière pour les différentes tailles de disques durs SSD M.2 (2230 / 2242/ 2260 /2280).

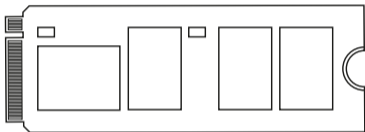
5. Connectez le câble à l'extrémité USB-A sur l'appareil et l'USB-C sur le boîtier externe. La cadence de transfert sera adaptée à la version du port USB de l'appareil.

*Exemple de connexion avec le câble USB-C à USB-A.

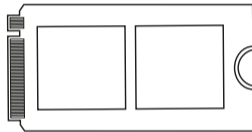


Tailles de disque dur compatibles

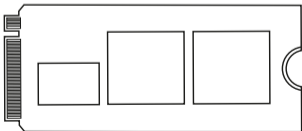
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2280.



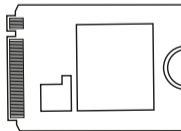
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2242.



SSD M.2 SATA (NGFF) key 2260.



SSD M.2 SATA (NGFF) key 2230.





En cas de défaillance du disque :

- Vérifiez que la partition du disque et le format de fichier ont été effectués.
- Vérifiez que le disque est dans un état optimal. Dans le cas contraire, contactez le fabricant ou le distributeur du disque.

Partitionnement du disque dur USB

Avant de pouvoir utiliser le disque dur USB, il faut le partitionner et le formater. Cette opération peut être exécutée sur des systèmes:

Windows : Équipe (clic droit) → Gérer → Stockage → Gestionnaire de disques.

Mac : Finder → Allez sur → Utilitaires → Utilitaire de disque.

Linux : Système → Administration du système → Utilitaire de disque.

Renseignements sur la garantie

TooQ offre une garantie conforme à la réglementation en vigueur à partir de la date d'achat, il est donc nécessaire d'avoir le ticket de caisse ou la facture indiquant la date. Votre distributeur ou vendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit répondra à votre demande et vous fournira son service technique tant que la garantie sera en vigueur. Le boîtier externe devra afficher le numéro de série sans avoir été modifié ou effacé, s'il n'est pas intelligible, la garantie ne sera pas appliquée.

Extinction de la garantie

La garantie ne couvre pas les effets et dommages casés au boîtier externe par :

- Ne pas respecter les indications du manuel d'utilistion.
- Toute modification ou altération en tous genres.
- Les températures élevées et basses, l'humidité et le contact avec les liquides.
- Usure et rayures occasionnées par l'utilisation quotidienne.

La garantie ne couvre pas les dommages ou défauts du disque dur causés par une mauvaise utilisation du disque dur ou du boîtier externe.

FAQ

Parcourez la foire aux questions sur : www.tooq.com sous le lien produit.

Certains produits peuvent subir des variations en raison de variations de stock, d'améliorations ou d'erreurs d'impression. Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous consulter.

A caixa externa SSD M.2 NVMe PCIe é Plug & Play e permite-lhe ligar o seu disco através de uma porta USB 3.0 / 3.1 Gen 1 a qualquer dispositivo.



Por motivos de segurança e uso adequado deste produto, leia atentamente este manual de instruções antes de iniciar a instalação.

Conteúdo da embalagem

- 1 x Caixa externa.
- 1 x Cabo de conexão USB-C para USB-A.
- 1 x Cabo de conexão USB-C para USB-C.
- 1 x Peça de fixação.
- 1 x Manual do usuário.

Características da caixa externa

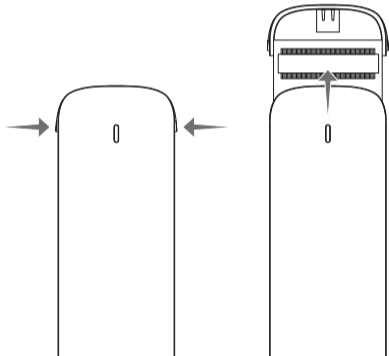
- Interface USB 3.0 / 3.1 Gen 1 - Até 5 Gbps.
- Suporta SSD M.2 SATA (NGFF) com M-Key, M+B Key 2230/2242/2260/2280 e até 1 TB de capacidade.
- **Não é compatível** com os discos SSD M.2 NVMe PCIe.
- Suporta protocolo UASP.
- *Plug & Play*, não é necessário instalar drivers.
- Indicador LED de energia e leitura.
- Caixa de alumínio.
- Alimentação através do cabo de ligação USB.

Requisitos do sistema

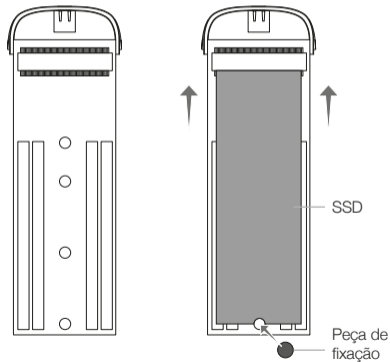
- Dispor de uma porta USB do dispositivo que pretende ligar.
- Compatível com Windows, Mac e Linux.

Instalação do disco na caixa externa

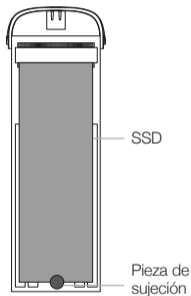
1. Pressione com os dedos ambos os lados da caixa e remova a placa na direção da seta.



2. Insira o disco rígido M.2 SSD no conector PCB e, em seguida, insira o grampo na extremidade oposta.

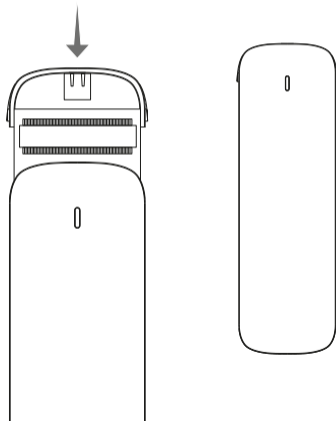


3. Pressione suavemente o grampo para baixo até ouvir um clique.



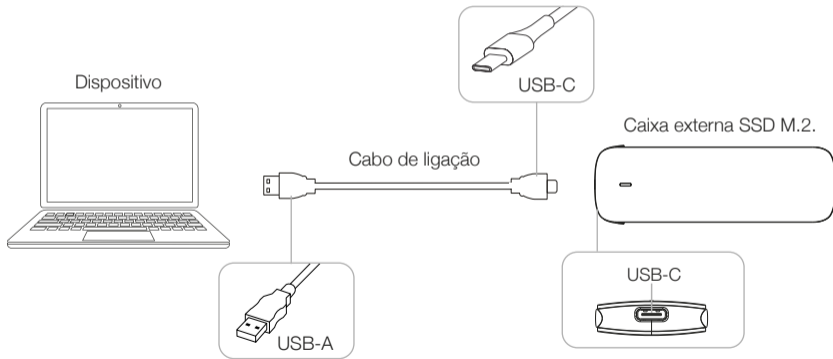
* As etapas **2** e **3** serão executadas da mesma forma para diferentes tamanhos de disco rígido M.2 SSD (2230/2242/2260/2280).

4. Insira a placa, com o SSD inserido, e deslize-a para dentro até que a caixa externa esteja completamente fechada.



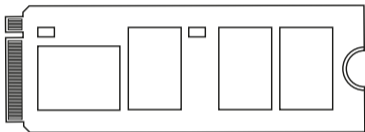
5. Ligue o cabo da extremidade USB-A ao dispositivo e o USB-C à caixa externa. A taxa de transferência será adaptada à versão da porta USB do dispositivo.

*Exemplo de ligação com cabo USB-C a USB-A.

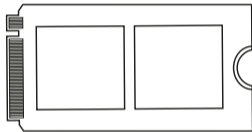


Tamanhos de disco rígido suportados

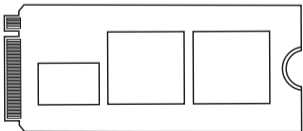
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2280.



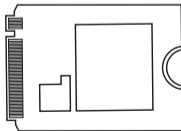
SSD M.2 SATA (NGFF) key 2242.



SSD M.2 SATA (NGFF) key 2260.



SSD M.2SATA (NGFF) key 2230.





Em caso de não funcionamento do disco:

- Verifique que a partição do disco e o formato do arquivo foram realizados corretamente.
- Certifique-se de que o disco está em ótimas condições. Se este não for o caso, contacte o fabricante ou distribuidor do disco.

Partição de disco e tipo de formato

Se o disco rígido for novo, o sistema não o reconhecerá enquanto não criar partições e o formatar. Esta operação pode ser executada em sistemas baseados em:

Windows: (clique o botão direito do mouse) → Administrar → Armazenamento → Gestor de discos.

Mac: Finder → Ir → Utilitários → Utilitário de Disco.

Linux: Sistema → Administração do sistema → Utilitário de disco.

Informações sobre a garantia

A TooQ oferece uma garantia de acordo com os regulamentos em vigor desde o momento da compra, pelo que é necessário ter o bilhete ou fatura onde conste a data. O distribuidor ou vendedor onde você comprou este produto vai lidar com a sua reivindicação e oferece o seu serviço técnico durante o período de vigência da garantia. A caixa externa deve mostrar o número de série sem ter sido alterada ou suprimida, caso não seja inteligível, a garantia não será aplicada.

Extinção da Garantia

A garantia não se aplica no caso de danos causados à caixa externa devido a:

- Não respeitar as instruções de utilização.
- Modificações ou alterações de qualquer tipo.
- Altas e baixas temperaturas, umidade e contato com líquidos.
- Desgaste e riscos produzidos no uso diário.

A garantia não cobre danos ou defeitos no disco rígido causados pela utilização inadequada do disco rígido ou da caixa externa.

FAQ

Para mais informações, consulte o nosso site www.tooq.com no link do produto.

Alguns produtos podem sofrer variações devido a alterações de estoque, aperfeiçoamentos de produtos ou erros de impressão. Para qualquer dúvida, entre em contato conosco.



* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
* Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.
* El color del producto y las versiones del software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.
* Las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

* All specifications are subject to change without notice.
* Products may not be available in all markets.
* Product color and bundled software versions are subject to change without notice.
* Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.

* Toutes les spécifications sont sujettes à modifications sans notification préalable.
* Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés.
* La couleur du produit et les versions logicielles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
* Les marques ainsi que les noms de produits cités sont déposées et appartiennent à des sociétés respectives.

* Todas as especificações apresentadas estão sujeitas a alterações sem pré-aviso.
* Os produtos podem não estar disponíveis em todos os mercados.
* As cores dos produtos e versões de software incluídas estão sujeitas a alterações sem pré-aviso.
* As marcas comerciais e nomes dos produtos referidos pertencem exclusivamente às suas respectivas empresas.