

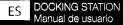


<sup>\*</sup> Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.

- \* 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 incluidas estão suleitas a alterações sem pré-aviso.
- \* As marcas comerciais e nomes dos produtos referidos pertencem exclusivamente às suas respectivas empresas.





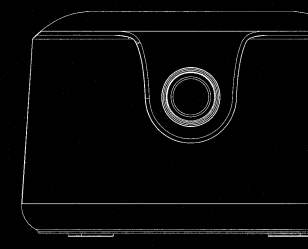




DOCKING STATION Monuol utillsateur

DOCKING STATION Manual do usuário





toog.com



<sup>\*</sup> El color del producto y las versiones del software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.

<sup>\*</sup> Las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

ES

La Docking Station 3,5" / 2,5" de TooQ es Plug & Play y le permite conectar su disco SATA HDD/SSD a través de un puerto USB 3.0/3.1 Gen 1 a cualquier dispositivo.

Con la Docking Station puede leer y gestionar la información de sus discos duros mientras esté conectada a un ordenador y hacer copías de seguridad con la función OTB, o clonar la información de un disco a otro sin necesidad de PC.

La capacidad máxima de(los) disco(s) duro(s) que puede soportar la Docking Station es de 8 TB ya sea solo en una bahía o compartida entre las dos.



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 Docking Station.
- 1 x Cable de conexión.
- 1 x Adaptador de corriente.
- 1 x CD de instalación de software.
- 1 x Manual de usuario.

## Características de la Docking Station

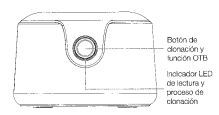
- Interfaz USB 3.0 / 3.1 Gen 1 Hasta 5 Gbps.
- Soporta discos de 2,5" y 3,5" (HDD o SSD) de hasta 8 TB de capacidad entre las dos bahías.
- SATA I, II y III.
- Función OTB.
- Protocolo UASP.
- Formatos soportados: FAT32 / NTFS / APFS / eXT4 / HFS+.
- Plug & Play, sin necesidad de instalar controladores.
- Indicador LED de encendido, lectura y proceso de clonación.
- Botón de encendido.
- Botón de clonación.
- USB-A 2.0, para alimentación y periféricos (con pc).
- Alimentación: AC 100-240V 50-60Hz 0,8A DC 12V/2,5A

#### Requisitos del sistema

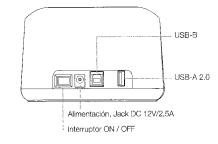
- Disponer de un puerto USB en el dispositivo al que se quiera conectar la Docking Station.
- · Compatible con Windows, Mac y Linux.

# Descripción de la Docking Station

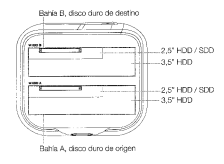
#### Frontal



#### Trasera



#### Superior



\*Tanto para el uso en dispositivo como para la clonación, se pueden combinar discos de 2,5" y 3,5".

\*No se puede superar los 8 TB ya sea usando una bahía o las dos.

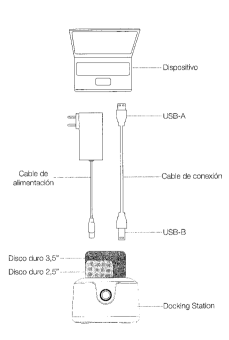
2

## Configuración y utilización de hardware

## Conexión con un dispositivo

Permite que los discos duros insertados en la Docking Station funcionen como discos duros externos para almacenar datos. Es indispensable que la Docking Station esté conectada a un ordenador.

- Inserte uno o dos discos duros en las bahías de la Docking Station. Asegúrese de que los discos duros estén conectados a la conexión SATA de cada bahía.
- 2. Conecte la Docking Station a su ordenador mediante el cable USB.
- 3. Conecte el alimentador de la toma de corriente a la Docking Station.
- 4. Inicie la Docking Station pulsando el botón de encendido.



#### Proceso de clonación

Permite cionar un disco duro a otro. Solo funcionará si la Docking Station NO está conectada al ordenador.

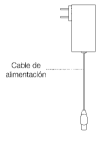
Es imprescindible emplear dos discos duros para esta operación:

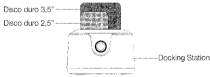
- Disco duro de origen: bahía A, contiene la información que se quiere clonar.
- Disco duro de destino: bahía B, disco duro al que se va a duplicar la información del disco duro de origen. La capacidad del disco duro de destino SIEMPRE tiene que ser igual o mayor a la del disco duro de origen.



El proceso de clonación borrará los datos (si los hubiera) del disco duro de destino.











- 1. Asegúrese de que los discos duros no tienen ningún sector defectuoso, ya que el disco duro con sectores defectuosos puede causar problemas imprevisibles.
- 2. Introduzca el disco duro de origen en la bahía A, a continuación, introduzca el disco duro de destino en la bahía B. Asegúrese de que los discos duros estén conectados a la conexión SATA de cada bahía.
- 3. Conecte el alimentador de la toma de corriente a la Docking Station y presione el botón de encendido para arrancar el dispositivo.
- 4. Espere por lo menos 10 segundos hasta que el sistema esté preparado.
- 5. Mantenga pulsado el botón de clonación durante 3 segundos para comenzar el proceso, los indicadores de la barra LED informarán del estado de la clonación:
- · Los LEDs empiezan a parpadear de forma secuencial.
- El LED verde deja de parpadear: clonación al 25%.
- El LED rojo deja de parpadear: clonación al 50%.
- LI LED Tojo deja de parpadear. Gonación ar 5076.
- El LED amarillo deja de parpadear: clonación al 75%.
  El LED naranja deja de parpadear: clonación 100% completada.

6. Cuando el proceso de clonación haya terminado, pulse el botón de encendido para apagar el dispositivo. Extraiga los discos duros cuidadosamente debido a que pueden alcanzar una temperatura elevada.

#### Función OTB

- Solo está disponible para equipos con sistema operativo Windows
- Esta acción se ejecutará mediante el software en el CD que acompaña a el producto.
- Realiza una copia de seguridad de los discos duros que estén insertados en la Docking Station.

## Observaciones

- 1. Los discos duros y la Docking Station pueden alcanzar una temperatura alta debido al proceso de clonación.
- 2. El proceso de clonación puede tardar varias horas dependiendo de la capacidad de cada disco duro.
- 3. Los discos duros pueden producir ruidos durante el proceso de clonación.

### 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  $\rightarrow$  Administración del sistema  $\rightarrow$  Utilidad de discos.



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.

## Información sobre la garantía

TooQ ofrece una garantía de 24 meses 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 reciamación y ofrecerá su servicio técnico mientras esté en vigor la garantía.

6



# ΕN

## Fuera de garantía

La garantía no cubre los daños o defectos provocados en la Docking Station 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

8

Puede consultar las preguntas frecuentes desde nuestra página web www.toog.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.

TooQ 3.5" / 2.5" Docking Station is Plug & Play and allows you to connect your SATA HDD/SSD via USB 3.0/3.1 Gen 1 port to any device.

With Docking Station, you can read and manage your hard drive information while connected to a computer and back up with the OTB function, or clone information from one disk to another without the need for a PC.

The maximum capacity of the hard disk(s) that the Docking Station can support is 8 TB either in one bay or shared between the two.



For your safety and correct use of this product, please read this instruction manual carefully before beginning installation.

## Package content

- 1 x Docking Station.
- 1 x Connection cable.
- 1 x Power adapter.
- 1 x Software Installation CD.
- 1 x User manual.

#### Features

- USB Interface 3.0 / 3.1 Gen 1 Up to 5 Gbps.
- Supports 2.5" and 3.5" disks (HDD or SSD) up to 8 TB capacity between the two bays.
- SATA I, II and III.
- OTB Function.
- Supported file types: FAT32 / NTFS / APFS / eXT4 / HFS+.
- Supports UASP protocol.
- Plug & Play, no need to install drivers.
- LED indicator for power, reading and cloning process.
  Power button.
- Clone button.
- USB-A 2.0, for power and peripherals (with pc).
- Power: AC 100-240V 50-60Hz 0,8A DC 12V/2.5A

# System Requirements

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