

# Hamlet

## USB 3.0 TERA-STATION SATA III

Box per Hard Disk 2.5" Alta Capacità 15mm



### Manuale Utente

HXD25U3TB

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico ed elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive RoHS 2011/65/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla Direttiva EMC 2014/30/EU per i seguenti standard:

EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013,  
EN 55024: 2010 + A1: 2015, EN 61000-4-2: 2009,  
EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012,  
EN 61000-4-5: 2014, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010,  
EN 61000-4-11: 2004.



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "Chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

### **Marchi e variazioni**

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

La presente guida ha scopo puramente informativo. I contenuti, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

### **Informazioni importanti**

Hamlet non garantisce in nessuna circostanza il recupero o il ripristino dei dati in caso di danni o perdita riconducibili all'uso dell'unità. Per prevenire possibili perdite di dati, si consiglia vivamente di effettuare DUE copie dei dati e di conservarne ad esempio una su un'unità disco esterna e l'altra sull'unità disco interna, oppure su un'altra unità disco esterna o su un supporto di archiviazione rimovibile.

## Descrizione

Hamlet USB 3.0 Tera-Station SATA III è un box esterno per hard disk dotato di interfaccia USB 3.0 in grado di ospitare un Hard Disk o un'unità SSD SATA da 2.5" con altezza fino a 15mm per offrire la massima capacità di archiviazione. L'interfaccia USB 3.0 consente una velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, 10 volte più veloce rispetto allo standard USB 2.0, e rende Hamlet USB 3.0 Tera-Station SATA III la soluzione portatile ideale per l'archiviazione e il backup dei dati.

## Caratteristiche

- Supporta Hard Disk SATA I/II/III da 2,5" fino a 15 mm di altezza
- Interfaccia SATA III con trasferimento dati fino a 6 Gbps
- Corpo completamente in alluminio
- Connessione USB 3.0 con velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Compatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Indicatore LED di attività
- Supporta Plug and Play e Hot Swap
- Cavo USB 3.0 incluso
- Alimentato tramite connessione USB, non richiede alimentatore esterno
- Dimensioni: 126 × 78 × 17.8 mm
- Compatibile con Windows, Mac, Linux e Android

## Contenuto della confezione

- Box USB 3.0 2,5"
- Cavo USB 3.0
- Manuale utente

**N.B.** Il box è compatibile solo con dischi alimentati a 5V. I dischi che richiedono alimentazione da 12V o 5V dual voltage non sono supportati.

## Installazione del disco

1. Svitare le due viti di fissaggio e rimuovere il pannello posteriore.
2. Collegare l'hard disk al connettore SATA presente sulla scheda interna.
3. Inserire l'hard disk all'interno del box riposizionando il pannello posteriore.
4. Fissare nuovamente il pannello posteriore al box con le apposite viti. Il disco è ora pronto per essere collegato al computer.

## Installazione dell'unità

1. Collegare il cavo USB 3.0 in dotazione ad una porta USB del computer e all'unità HXD25U3TB.
2. L'unità verrà riconosciuta automaticamente dal sistema e la relativa icona verrà visualizzata in "Risorse del computer" (Windows) o sulla "Scrivania" (Mac).

**ATTENZIONE:** Prima di iniziare ad utilizzare l'unità è necessario procedere alla formattazione del disco. Si prega di fare riferimento al manuale del proprio sistema operativo per la corretta procedura di formattazione.

## Scollegare dispositivi USB

Se il dispositivo è dotato di una spia di attività, prima di scollegarlo attendere qualche secondo dopo che la spia ha smesso di lampeggiare.

### Utenti Windows

Se viene visualizzata l'icona "Rimozione sicura dell'hardware" nell'area di notifica nella parte destra della barra delle applicazioni, è possibile utilizzarla per rimuovere il dispositivo.

1. Fare clic sull'icona "Rimozione sicura dell'hardware".
2. Fare clic sull'unità che si desidera scollegare.
3. Viene visualizzato il messaggio: "Rimozione sicura dell'hardware" o un altro messaggio equivalente. A questo punto la periferica può essere rimossa senza alcun problema.

### Utenti Mac

Per espellere un disco o un volume, eseguire una di queste operazioni:

- Selezionare l'icona dell'elemento da espellere e scegliere Archivio > Espelli.
- Trascinare l'icona dell'elemento sull'icona del Cestino nel Dock (l'icona del Cestino si trasforma in icona di espulsione).

# Hamlet

**USB 3.0 TERA-STATION SATA III**  
2.5" Enclosure for 15mm Big Capacity Hard Disk



**User Manual**  
HXD25U3TB

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Dear Customer,

Thanks for choosing a Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.



We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS Directive 2011/65/EU, WEEE Directive 2002/96/CE, 2003/108/CE Italian Legislative Decree 2005/151 and EMC Directive 2014/30/EU for the following standards:

EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013,

EN 55024: 2010 + A1: 2015, EN 61000-4-2: 2009,

EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010, EN 61000-4-4: 2012,

EN 61000-4-5: 2014, EN 61000-4-6: 2014, EN 61000-4-8: 2010,

EN 61000-4-11: 2004.



The complete CE declaration of conformity of the product may be obtained by contacting Hamlet at [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

The information on the importer for your country is available in the "About us" section of the Hamlet website at [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

### **Trademarks and changes**

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners.

The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

### **Important information**

Any loss, corruption or destruction of data while using a Hamlet drive is the sole responsibility of the user, and under no circumstances will Hamlet be held liable for the recovery or restoration of this data. To help prevent the loss of your data, it is highly recommended that you keep TWO copies of your data; one copy on your external hard drive, for instance, and a second copy either on your internal hard drive, another external hard drive or some other form of removable storage media.

## Description

Hamlet USB 3.0 Tera-Station SATA III is an external hard disk enclosure equipped with USB 3.0 interface that can accommodate a 2.5" SATA hard drive (HDD) or solid state drive (SSD) up to 15mm thickness for maximum storage capacity. The USB 3.0 interface allows data transfer rate up to 5 Gbps, 10 times faster than USB 2.0, and makes Hamlet USB 3.0 Tera-Station SATA III the ideal portable solution for data storage and backup.

## Features

- Supports 2.5" SATA I/II/III Hard Disk Drives up to 15mm height
- SATA III interface with data transfer rate up to 6 Gbps
- Solid aluminum body for protection and excellent heat dissipation
- USB 3.0 connection with data transfer rate up to 5 Gbps
- Backward compatible with USB 2.0 and USB 1.1
- Active LED to indicate power and data access
- Plug & Play and Hot Swap support
- USB 3.0 cable included
- USB powered, no power adapter required
- Dimensions: 126 × 78 × 17.8 mm
- Compatible with Windows, Mac, Linux and Android

## Package content

- 2.5" USB 3.0 enclosure
- USB 3.0 cable
- User's manual

**N.B.** The enclosure is only compatible with 5V powered hard disks. HDDs with 12V or 5V dual voltage power requirement are not supported.

## Hard Disk Installation

1. Unscrew the two fixing screws and remove the rear panel.
2. Connect the hard disk to the SATA connector of the internal board.
3. Insert the hard disk inside the enclosure repositioning the back panel.
4. Fix again the back panel to the aluminum enclosure with the screws. The disk is now ready to use.

## Device installation

1. Connect the USB 3.0 cable provided with the product to an available USB port of your computer and to the HXD25U3TB drive.
2. The drive will be automatically installed by the system and will mount in “My Computer” (Windows) or on your “Desktop” (Mac).

**IMPORTANT NOTE:** Before using your external storage device, the hard drive must be formatted. Please refer to your Operating System manual for the correct formatting procedure.

## Connecting and disconnecting USB devices

Most USB devices can be removed and unplugged at will. When unplugging storage devices, such as USB flash drives, you should be sure that the computer has finished saving any information to the device before removing it. If the device has an activity light, wait for a few seconds after the light has finished flashing before unplugging it.

### Windows Users

If you see the “Safely Remove Hardware” icon in the notification area at the far right of the taskbar, you can use this to ensure that devices have finished all operations in progress and are ready to remove.

1. Click the “Safely Remove Hardware” icon.
2. You’ll see a list of connected devices.
3. Click the device you want to remove.

### Mac Users

To eject a disk or volume, do one of the following:

- Select the item to eject, and choose File > Eject.
- Drag the item to the Trash icon in the Dock (While you drag, the Trash icon changes to an Eject icon).