

Quick Start Guide

1:11 HDD Copy Cruiser™

SATA Hard Drive Duplicator and Sanitizer Part No. 350109

Welcome!

Congratulations on your purchase of an Aleratec 1:11 HDD Copy Cruiser, considered by industry experts to be one of the finest Hard Drive duplicators and sanitizers available.

The entire Aleratec team is committed to providing you with courteous service. Our knowledgeable staff will strive to make owning and operating your new Aleratec 1:11 HDD Copy Cruiser a pleasant experience.

This Quick Start Guide will lead you step by step through the basic operation procedures of your 1:11 HDD Copy Cruiser.

For more detailed information on configuring the 1:11 HDD Copy Cruiser and applying its various capabilities, please refer to the User Guide on the CD included.

We at Aleratec appreciate your selection of our product, and wish you great success and enjoyment of your new 1:11 HDD Copy Cruiser.

Check out Aleratec online!

www.aleratec.com
www.twitter.com/Aleratec
www.youtube.com/Aleratec

Included Items

- 1:11 HDD Copy Cruiser
- Power Cord
- User Guide CD
- Quick Start Guide (this document)
- Aleratec Registration Card

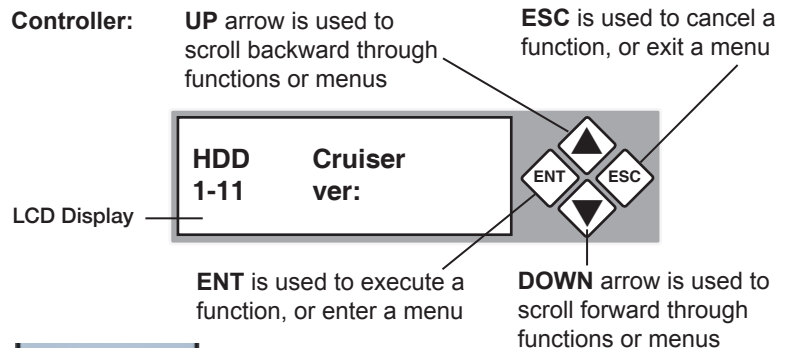
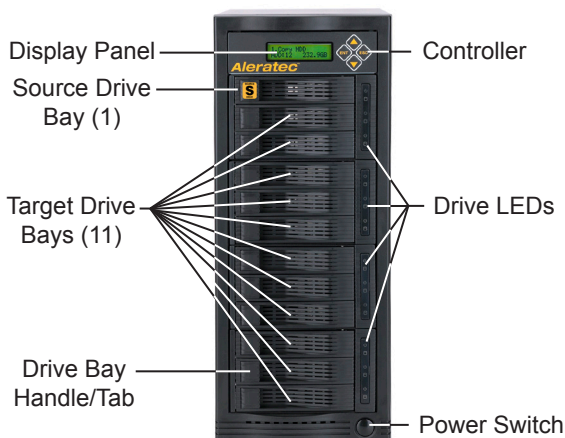
NOTE: Please store and track the included software, registration codes and parts carefully. Requests for replacement software, registration codes, and/or parts may incur a fee.

Product Features

The 1:11 HDD Copy Cruiser is a Hard Disk Drive Duplicator and Hard Disk Drive Sanitizer.

- Sanitizes/Wipes up to 12 drives clean with Secure Erase or the choice of three Overwrite patterns:
 - One Pass
 - Three Pass with Verify
 - Seven Pass per DoD 5220.22M
- Duplicates/Makes up to 11 HDD copies at once
- Quick load drive bays
- Supports 3.5" SATA HDDs
Optional 2.5" SATA HDD Adapter available (Aleratec Part Number 350106)

Key Items on the 1:11 HDD Copy Cruiser



Warning: This product has a manually switchable power supply. **Make sure that the power supply is set to the proper voltage for your region.**

Summary of Operation

Loading the Hard Drives

1. Open the drive tray doors by lifting the tab on the left side of each drive bay you wish to use.
2. Take the Hard Disk Drive (HDD) and align the drive's SATA plug to the lower right hand side of the drive bay.
3. Slide the HDD into the drive bay until it stops. The drive will still be about 1 inch outside of the bay. When the door is closed it will push and plug the HDD into the duplicator.
4. Swing the drive bay door closed and press the left side of the door until the tab latches. When it latches, a click can be felt and heard.

Note: If you are duplicating, the source hard disk drive goes in the top bay.

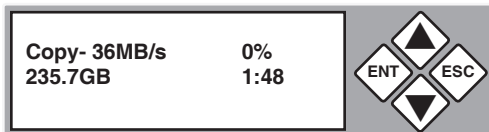
Copy HDD

The "Copy HDD" function performs an actual copy from a source HDD to one or more target HDDs. The target HDDs must be at least as large as the source. The 1:11 HDD Copy Cruiser will copy every block of capacity on the source HDD.

1. Load the source HDD and the target HDDs into the 1:11 HDD Copy Cruiser. The system will auto-detect the hard drives.

Note: Before copying be sure that the capacity of the target HDD is equal to or larger than the source hard drive.

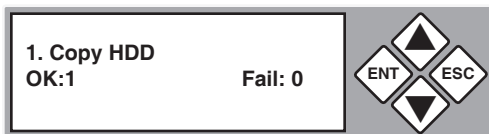
2. Press **ENT** to start copying. The system will auto-detect the hard drives.
3. During the copy process the 1:11 HDD Copy Cruiser will display progress information.



The amount of data remaining to be transferred (shown in gigabytes), and time will be displayed as the percentage of completion increases.

Note: The copying speed, capacity and duration may vary from one source hard drive to another.

4. Once duplication is complete, a job status screen will be displayed.



Technical Support Addresses and Phone Numbers

- By e-mail: support@aleratec.com
- By Telephone: 1-818-678-0484 – Skype: [support.aleratec.com](https://www.skype.com/join/aleratec)

Technical Support Group can be reached 8:00 AM to 5:00 PM, Pacific Time, Monday through Friday, excluding U.S. holidays.

Please try to call from a phone near your computer system.

- Access is available 24 hours a day, 365 days a year, via:

The World Wide Web at: www.aleratec.com

FAX at: 1-818-678-0483

Guide de Démarrage Rapide **Aleratec**[®]

www.aleratec.com

Le choix pour les
professionnels et particuliers

1:11 HDD Copy Cruiser™

SATA Hard Drive Duplicator and Sanitizer Pièce n° 350109

Bienvenue !

Félicitations pour avoir acheté le duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser d'Aleratec, considéré par les experts de l'industrie comme l'un des meilleurs duplicateurs de disques durs qui existent.

Toute l'équipe d'Aleratec a à cœur de vous offrir un service de qualité. Notre équipe expérimentée déploiera tous ses efforts pour que l'utilisation de votre nouveau duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser d'Aleratec soit un réel plaisir.

Ce Guide de démarrage rapide vous indiquera pas à pas les procédures de fonctionnement de base de votre duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser.

Pour plus de détails sur la configuration du duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser et ses diverses capacités, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation figurant sur le CD inclus.

Aleratec vous remercie d'avoir acheté un de ses produits et vous souhaite beaucoup de réussite et de plaisir avec votre nouveau duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser.

N'hésitez pas à visiter le site d'Aleratec !

www.aleratec.com

[www.twitter.com/Aleratec](https://twitter.com/Aleratec)

www.youtube.com/Aleratec

Éléments Inclus

- 1:11 HDD Copy Cruiser
- Cordon d'alimentation
- CD incluant logiciel et manuel de l'utilisateur
- Guide de démarrage rapide (ce document)
- Carte d'enregistrement Aleratec

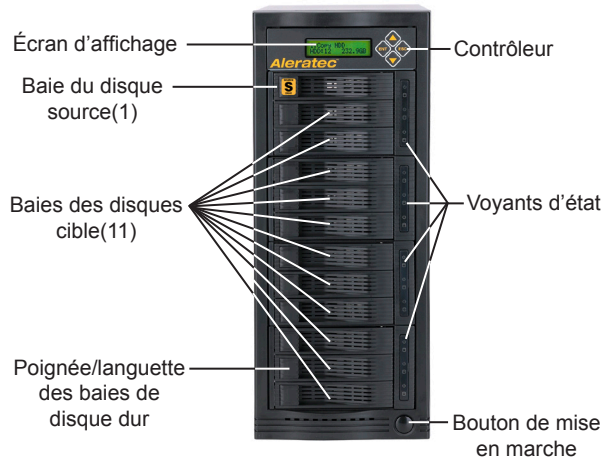
NOTE : conservez soigneusement le logiciel, les codes d'enregistrement et les pièces fournis. Les demandes de logiciel, codes d'enregistrement et/ou pièces de remplacement peuvent nécessiter une contrepartie financière.

Caractéristiques du produit

Le 1:11 HDD Copy Cruiser est un duplicateur et nettoyeur de disques durs.

- Nettoyage de 12 disques durs simultanément avec choix entre d'effacement sécurisé ou trois modes d'écrasement:
 - 1 passe
 - 3 passes avec vérification
 - 7 passes conformément au standard DoD 5220.22-M
- Création de 11 clones simultanément
- Baies de chargement rapide avec connecteurs SATA spéciaux antirayures
- Compatible avec les disques SATA 3,5"
Adaptateur pour disque dur SATA 2,5" disponible en option (pièce Aleratec n° 350106)

Principaux éléments du duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser



Contrôleur :

La flèche vers le HAUT permet de faire défiler les fonctions ou menus vers l'arrière.

La touche ESC permet d'annuler une fonction ou de quitter un menu.



La touche ENT permet d'exécuter une fonction ou d'entrer dans un menu.

La flèche vers le BAS permet de faire défiler les fonctions ou menus vers l'avant.



Avertissement : ce produit dispose d'une alimentation électrique à commutateur manuel. **Assurez-vous que l'alimentation électrique est réglée sur la tension appropriée à votre région.**

Résumé du fonctionnement

Chargement des disques durs

1. Ouvrez les trappes des baies de disque dur en soulevant la languette sur le côté gauche de chaque baie que vous voulez utiliser.
2. Prenez le disque dur et alignez son connecteur SATA sur la partie inférieure droite de la baie.
3. Faites glisser le disque dur dans la baie jusqu'à la butée. Le disque dur ressortira alors encore un peu de la baie. Lorsque vous refermerez la trappe, celle-ci poussera et enclenchera le disque dur dans le duplicateur.
4. Refermez la trappe de la baie de disque dur et appuyez sur le côté gauche de la trappe jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement verrouillée. Au moment du verrouillage, un déclic se fera entendre et sentir.

Note : si vous procédez à une duplication, insérez le disque dur source dans la baie supérieure.

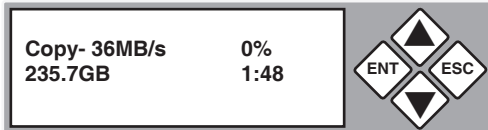
Copy HDD (Copie du disque dur)

La fonction "Copy HDD" effectue une copie réelle du disque dur source vers un ou plusieurs disques durs cible. Les disques durs cible doivent avoir une capacité au moins égale à celle du disque source. Le duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser copiera chaque bloc du disque dur source.

1. Chargez le disque dur source et les disques durs cible dans le duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser. Le système détectera automatiquement les disques durs.

Note : avant d'effectuer la copie, assurez-vous que la capacité du disque dur cible est égale ou supérieure à celle du disque dur source.

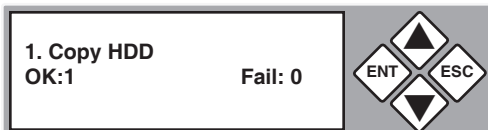
2. Appuyez sur la touche ENT pour démarrer la copie. Le système détectera automatiquement les disques durs.
3. Pendant le processus de copie, le duplicateur 1:11 HDD Copy Cruiser affichera les informations de progression.



Le volume de données restant à copier (indiqué en gigaoctets) et la durée restante seront affichés à mesure que le pourcentage d'exécution augmente.

Note : la vitesse de copie, la capacité et la durée peuvent varier d'un disque dur source à un autre.

4. Une fois la duplication terminée, un écran d'état de la tâche apparaîtra.



Adresses Et Numéros de Téléphone du Support Technique

- Courriel : support@aleratec.com
 - Téléphone : 1-818-678-0484 – Skype : [support.aleratec.com](https://www.skype.com/join/aleratec)
- Le groupe du support technique peut être joint entre 08:00 AM et 17:00 PM heure du Pacifique, du lundi au vendredi hors jours fériés américains. Veuillez appeler de préférence depuis un téléphone à proximité de votre système informatique.
- Vous pouvez accéder 24 heures/jour, 365 jours par an au :

Web: www.aleratec.com

FAX: 1-818-678-0483

1:11 HDD Copy Cruiser™

SATA Hard Drive Duplicator and Sanitizer Ref. 350109

¡Bienvenido!

Felicidades por su adquisición de un duplicador Aleratec 1:11 HDD Copy Cruiser, considerado por los expertos del sector como uno de los mejores duplicadores de disco duro del mercado.

El equipo de Aleratec al completo está comprometido en proporcionarle un servicio diligente. Nuestro competente personal se esforzará en conseguir que la posesión y manejo de su nuevo Aleratec 1:11 HDD Copy Cruiser se convierta para Ud. en una experiencia placentera.

Esta Guía de inicio rápido le dirigirá paso a paso a través de los procedimientos de operación básicos de su duplicador 1:11 HDD Copy Cruiser.

En Aleratec apreciamos que haya elegido nuestro producto y le deseamos que tenga un gran éxito y disfrute con su nuevo duplicador 1:11 HDD Copy Cruiser.

¡No dude en visitar la página Web de Aleratec!

www.aleratec.com
www.twitter.com/Aleratec
www.youtube.com/Aleratec

Artículos incluidos

- 1:11 HDD Copy Cruiser
- Cable de alimentación
- CD con la Guía del usuario
- Guía de inicio rápido (este documento)
- Tarjeta de registro Aleratec

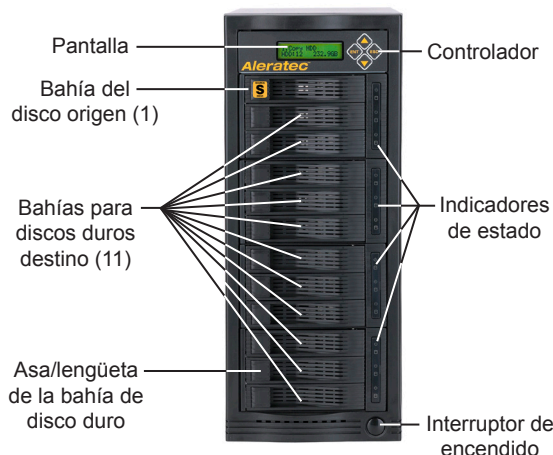
NOTA: Guarde y conserve con esmero el software, los códigos de registro y las piezas incluidas. Las solicitudes de software, códigos de registro y/o piezas de sustitución pueden incurrir en gastos.

Características del producto

El 1:11 HDD Copy Cruiser es un duplicador y un limpiador de discos duros.

- Limpieza de 12 discos duros a la vez con borrado seguro o la elección de tres patrones de sobre-escritura:
 - 1 paso
 - 3 pasos con verificación
 - 7 pasos (según el estándar DoD 5220.22-M)
- Creación de 11 clones simultáneamente
- Bahías de carga rápida con conectores SATA especiales anti-rasguños
- Compatible con los discos SATA de 3,5" Adaptador para disco duro SATA de 2,5" opcional disponible (Número de pieza Aleratec 350106)

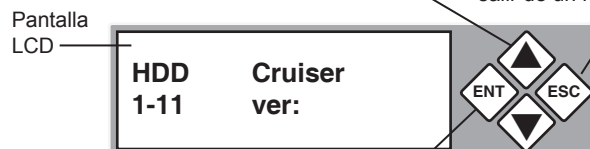
Elementos principales del duplicador 1:11 HDD Copy Cruiser



Controlador:

La flecha ABAJO se utiliza para desplazarse hacia adelante por las funciones o menús.

El botón ESC se utiliza para cancelar una función o para salir de un menú



El botón ENT se utiliza para ejecutar una función o para entrar en un menú

La flecha ABAJO se utiliza para desplazarse hacia adelante por las funciones o menús.



Advertencia: este producto tiene una fuente de alimentación con interruptor manual. **Asegúrese de que la fuente de alimentación suministre la tensión adecuada para su región.**

Resumen de funcionamiento

Carga de los discos duros

1. Abra las trampillas de las bahías de disco duro levantando la lengüeta de la izquierda de cada bahía que quiere utilizar.
2. Coja el disco duro y alinee su conector SATA con el lado inferior derecho de la bahía de disco.
3. Deslice el disco duro en la bahía hasta que se detenga. El disco duro seguirá estando unos centímetros fuera de la bahía. Cuando la trampilla se cierre, empujará y conectará el disco duro en el duplicador.
4. Cierre la trampilla de la bahía de disco y presione el lado izquierdo de la trampilla hasta que cierre la lengüeta. Cuando lo haga, podrá sentir y oír un clic.

Nota: Si va a duplicar, el disco duro que va a copiar se debe colocar en la bahía superior.

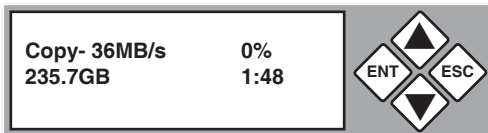
Copy HDD (Copia del disco duro)

La función "Copy HDD" realiza una copia real del disco duro origen en uno o más discos duros destino. La capacidad de los discos duros destino tiene que ser al menos igual que la del origen. El duplicador 1:11 HDD Copy Cruiser copiará cada bloque de capacidad del disco duro origen.

1. Cargue el disco origen y los discos destino en el duplicador 1:11 HDD Copy Cruiser. El sistema detectará automáticamente los discos.

Nota: Antes de copiar, asegúrese de que la capacidad del disco destino sea igual o mayor que la del disco origen.

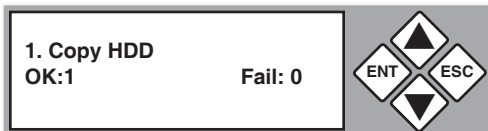
2. Pulse ENT para iniciar la copia. El sistema detectará automáticamente los discos.
3. Durante el proceso de copia el duplicador 1:11 HDD Copy Cruiser mostrará información del progreso.



Se mostrará la cantidad de datos que quedan por transferir (en gigabytes) y el tiempo que falta a medida que aumenta el porcentaje de finalización.

Nota: La velocidad de la copia, la capacidad y la duración pueden variar de un disco origen a otro.

4. Al finalizar la duplicación aparecerá una pantalla de estado del trabajo.



Contactos del Soporte Técnico

- By e-mail: support@aleratec.com
- Teléfono: 1-818-678-0484 – Skype: [support.aleratec.com](https://www.skype.com/join/aleratec.com)

Se puede contactar con el Grupo de soporte técnico de 08:00 a 17:00, hora del Pacífico, de lunes a viernes, excepto los días festivos de EE.UU. Intente llamar desde un teléfono que esté cerca de su ordenador..

- Acceso disponible 24 horas al día, 365 días al año:

Página web: www.aleratec.com

FAX: 1-818-678-0483