

I N O V U

GUIDE D'UTILISATION

INOVU CHROME BOX 2.5"

BOÎTIER EXTERNE USB 3.0 SLIM POUR DISQUE DUR SATA 2.5"



Préface

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat !

INFORMATION RECYCLAGE



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive européenne 2002/96/CE. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

CE RoHS

TABLE DES MATIERES

CONTENU DE LA BOITE

DESCRIPTION DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

PRÉCAUTIONS

GUIDE D'INSTALLATION DU DISQUE DUR

CONNEXION À L'ORDINATEUR

DÉCONNEXION DU DISQUE DUR

ASSISTANCE TECHNIQUE

CONTENU DE LA BOITE

1. Boîtier USB 3.0 slim pour disque dur externe SATA 2.5" 7mm
2. 1x câble USB 3.0
3. 1x sachet de visserie (5x plateau + 3x boîtiers)
4. Mode d'emploi

DESCRIPTION DU PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- Taux de transfert USB3.0 SuperSpeed (rétro-compatible USB 2.0 et USB 1.1)
- Conforme aux spécifications USB UASP
 - Note:** La solution native UASP USB 3.0 est supportée sous Windows 8 / Mac OS 10.8 ou supérieur.
- Léger et compact
- Le disque dur ralentit lorsque le PC se met en veille
- Indicateur d'alimentation/d'activité à LED
- Compatible Plug & Play et Échange à chaud
- Portable

SPÉCIFICATIONS	
INOVO CHROME BOX 2.5"	
Matériel	
Formats de disques	2.5" 7mm HDD/SSD
Capacité maximum	12 To
Interface	SATA III
Support SATA	SATA I/II/III
Interface du boîtier	USB 3.0 MICRO B
Rétro-compatibilité	USB 2.0 et USB 1.1
Matériau	Aluminium anodisé, fini brossé + plateau plastique
Dimensions (LxPxH)	121*80*9.5mm
Poids	162 ± 10 g
Performances	
Taux de transfert max.	USB3.0: 5Gbps SATAIII : 6Gbps
Taux de transfert USB supportés	Super-Speed(5Gbps) High-Speed(480Mbps) Full-Speed(12Mbps)
UASP	Supporté
Echange à chaud	Supporté
Plug and Play	Oui
Led d'accès disque	Oui
Couleur de LED	Bleu
Raid	Non
Systèmes compatibles	
Windows	7/8x/10
Mac OS	OS X et supérieur
Linux	Linux Kernel 3.13.0 et supérieur
Contenu de la boîte	

Boîtier	INOVO CHROME BOX 2.5"
Câble	USB 3.0 A vers Micro B
Longueur du câble	45cm
Sachet de vis (plateau+boîtier)	Oui (5+3)
Manuel	Oui

Précautions

- ◆ Les composants dévissés ou non fixés peuvent tomber ou se détacher.
- ◆ Gardez votre appareil à l'abri de l'humidité.
- ◆ Ne pas installer dans un endroit humide ou à la lumière directe du soleil.
- ◆ N'installez pas cet appareil dans des endroits avec un fort champ électromagnétique (télévision, radio), cela pourrait perturber et endommager les données stockées.
- ◆ Veillez à placer l'unité sur une surface stable évitant ainsi tout risque de chute.

ATTENTION !




- Les nouveaux HDD doivent être formatés avant utilisation.
- Reformater un disque dur effacera toutes les données.
Si des fichiers sont présents sur le disque, assurez-vous de les avoir sauvegardés avant le reformatage.
- Pour plus d'informations concernant le reformatage et le partitionnement de votre disque, reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation.

GUIDE D'INSTALLATION DU DISQUE DUR

ATTENTION : Les disques durs et les dispositifs de stockage ont besoin d'une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent avec votre disque dur, cela peut entraîner une perte de données. Toujours manipuler votre disque dur et dispositif de stockage avec prudence. Assurez-vous d'être correctement relié à la terre en portant un bracelet antistatique lors de l'installation de tout matériel informatique ou déchargez-vous de toute accumulation

d'électricité statique en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur), pendant plusieurs secondes.

Suivez les instructions ci-dessous pour installer votre disque dur :

1	<p>Faites coulisser le plateau du disque dur.</p> 
2	<p>Connectez le HDD/SSD au connecteur SATA.</p> 
3	<p>Vissez le HDD/SSD au plateau. (4x vis)</p> 

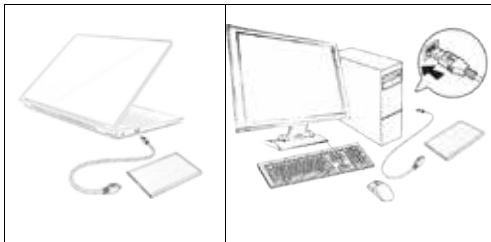
<p>4</p> <p>Remettez le tout dans son logement. Alignez les bords du plateau sur le boîtier et faites-le glisser dedans.</p>	
<p>5</p> <p>Refermez le tout en vissant le plateau au boîtier. (2x vis)</p>	
<p>6</p> <p>Votre boîtier est maintenant installé et prêt à être branché sur l'ordinateur à l'aide du câble USB 3.0.</p>	

CONNEXION À L'ORDINATEUR

1. Allumez votre ordinateur / PC portable.
2. Branchez le connecteur USB 3.0 micro B à l'arrière du boîtier.
3. Connectez l'autre extrémité du câble à un port USB disponible de votre ordinateur / PC portable.
4. Vérifiez que le disque dur apparaisse dans "Ordinateur" dans l'Explorateur Windows,

ou que l'icône du disque dur s'affiche sur le Bureau.

Note : quelques secondes peuvent être nécessaires à votre ordinateur pour reconnaître le périphérique.



DÉCONNEXION DU DISQUE DUR

Windows

1. Pour les utilisateurs de PC, sélectionnez l'icône "Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média", situé à droite dans la barre des tâches de Windows.
2. Sélectionnez "Éjecter" dans la liste qui s'affiche.
3. Attendez le message indiquant que vous pouvez retirer le périphérique en toute sécurité.

Remarque : enlever le disque connecté avant de recevoir la notification de sûreté peut entraîner une perte de données ou endommager celles stockées sur le disque. Une fois que le message « Retirer le périphérique » s'affiche, vous pouvez débrancher le boîtier de l'ordinateur.

MAC

Pour débrancher le lecteur connecté sur l'ordinateur hôte en toute sécurité, fermez toutes les fenêtres énumérant le contenu du disque amovible. Une fois que toutes les fenêtres sont fermées, cliquez sur l'icône de stockage USB, qui est sur le bureau, et faites-le glisser vers l'icône Corbeille. Attendez 5 secondes avant de retirer physiquement le boîtier / lecteur, de l'ordinateur.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Le disque dur n'est pas détecté par l'ordinateur.

- Assurez-vous que le câble USB et que les connecteurs ne soient pas endommagés et correctement connectés de chaque côté.
- Vérifiez la LED d'état afin de confirmer la mise sous tension.
- Évitez de brancher l'appareil sur un Hub USB.
- Débranchez l'appareil et rebranchez-le après 10 secondes.
- Vérifiez dans le Gestionnaire de périphériques si le disque dur est détecté.
- Veillez à installer les pilotes nécessaires si le disque est connecté via un adaptateur PCI.
- Il peut parfois arriver que le disque dur ne reçoive pas assez de puissance depuis le port USB de votre ordinateur. Essayez de le brancher avec un câble Y.

Mon ordinateur ne démarre pas quand le boîtier externe est branché avant le démarrage.

1. Débranchez tous les périphériques externes avant d'allumer votre ordinateur.
2. Bootez depuis votre BIOS et changez la priorité du boot. Assurez-vous que le boot des appareils en USB intervienne après celui du disque dur primaire.

Le transfert de données semble lent.

- Veuillez-vous assurer que le boîtier est directement raccordé à un port USB 3.0.
- Si d'autres appareils sont raccordés sur un hub avec le boîtier externe, débranchez les autres appareils.
- Assurez-vous que votre système supporte l'USB 3.0.

Que se passe-t-il si le dispositif 3.0 est connecté à un port ou hub USB 2.0 ?

L'USB 3.0 est rétro-compatible avec l'USB 2.0, il fonctionnera donc toujours correctement. Connecté à un port ou à un hub USB 2.0, un appareil USB 3.0 opère au débit de l'USB 2.0, HighSpeed jusqu'à 480 Mbps.

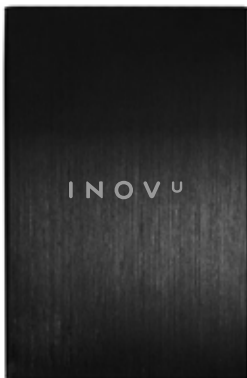
Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le service SAV INOVU : support@inov-u.com

INOVO

USER'S GUIDE

INOVO CHROME BOX 2.5"

External HDD Slim Enclosure Case USB 3.0 for 2.5" SATA



Preface

Every effort has been made to ensure that the information in this document is accurate. However, the manufacturer and the distributor of this product assume no responsibility for any error, omission in this document, or use of the information contain herein.

Please preserve this manual for the life of the equipment.

Congratulations on your purchase !

INFORMATION RECYCLAGE



■ This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2002/96/EC in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

For further information, please contact your local or regional authorities.

Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

CE RoHS

TABLE OF CONTENTS

BOX CONTENTS

PRODUCT DESCRIPTION

FEATURES AND SPECIFICATIONS

PRECAUTIONS

HARDWARE INSTALLATION GUIDE

CONNECTING TO PC

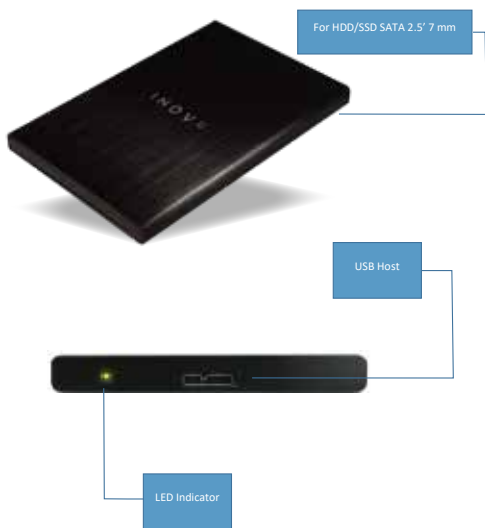
DISCONNECTING THE DEVICE

TROUBLESHOOTING

BOX CONTENTS

1. External HDD Slim Enclosure Case USB 3.0 for 2.5" SATA 7mm
2. 1x USB 3.0 cable
3. 1x screw pack (5x tray + 3x case)
4. User's guide

PRODUCT DESCRIPTION



FEATURES AND SPECIFICATIONS

- USB 3.0 SuperSpeed transfer rate (backward compatible with USB 2.0 and USB 1.1)
- Complies with USB UASP specification
Note : The native USB 3.0 UASP solution is supported under Windows 8 / Mac OS 10.8 or above.
- Light weight & compact
- The drive spin-down when PC hibernates.
- LED power/activity indicator
- Plug & Play and Hot Swappable
- Portable

SPECIFICATIONS	
INOVO CHROME BOX 2.5" L	
Hardware	
Drives Type	2.5" 7mm HDD/SSD
Drives Max capacity	12 To
Interface	SATA III
SATA Support	SATA I/II/III
Case interface	USB3.0 MICRO B
Backward compatible	USB2.0 and USB1.1
Material	Anodized aluminum with hairline finish + Plastic tray
Dimensions (L*W*H)	121*80*9.5mm
Weight	162 ± 10 g
Performances	
Maximum data Transmission rate	USB3.0 : 5Gbps SATAIII : 6Gbps
Supported USB Operation	Super-Speed(5Gbps), High-Speed(480Mbps), Full-Speed(12Mbps)
UASP	Support
Hot Swap ability	Support
Plug and Play	Yes
R/W access Led	Yes
Led Color	Blue
Raid	None
OS Supports	
Windows	7/8x/10
Mac OS	OS X and above
Linux	Linux Kernel 3.13.0 & above
Package Contents	

Enclosure	INOVO CHROME BOX 2.5" Unit
Cable	USB3.0 A TO B
Length of cable	45cm
Screw Pack (tray+case)	Yes (5+3)
Manual	Yes

PRECAUTIONS

- ◆ Unscrewed or unfastened component may fall or slip off.
- ◆ Do not let your device get wet
Do not leave it in a damp or high humidity environment or under direct sunlight.
- ◆ Do not place your device near strong magnetic fields, such as television or radios. This could damage the storage data.
- ◆ Do not place the device on an unstable surface where it might drop.

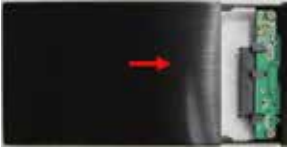


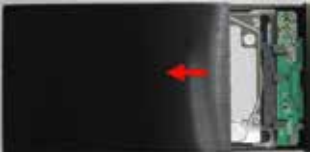
WARNING !



- New HDD must be formatted before use.
- Formatting will erase ALL data on storage device. Please make sure back up all data before performing formatting steps.
- Refer to your operating system's documentation for more information on reformatting and partitioning your storage device.

HARDWARE INSTALLATION GUIDE

WARNING! Hard drives and storage enclosures require careful handling, especially when being transported. If you are not careful with your hard disk, lost data may result. Always handle your hard drive and storage device with caution. Be sure that you are properly grounded by wearing an anti-static strap when handling computer components or discharge yourself of any static electricity build-up by touching a large grounded metal surface (such as the computer case) for several seconds.

Use the following instructions to install your HDD:

1	<p>Pull out the HDD Tray</p> 
2	<p>Connect the HDD/SSD to the SATA connector</p> 
3	<p>Screw the HDD/SSD to the tray (x4 screws)</p> 
4	<p>Insert the HDD tray to the enclosure</p> 

<p>5</p> <p>Screw the enclosure (x2 screws)</p>	
<p>6</p> <p>Connect the enclosure to PC or notebook with USB 3.0 cable</p>	

CONNECTING TO A PC

1. Turn on your PC / Laptop.
2. Plug the USB 3.0 micro B type connector to the back of the drive.
3. Connect another end of the USB cable to an available USB port on your PC / Laptop.
4. Verify that the drive appears under "My Computer" in Windows Explorer or the drive icon will display on the desktop.

Note : It may take few seconds for your computer to configure your drive.

DISCONNECTING THE DEVICE

Windows

1. PC users: right click on the "Safely Remove Hardware" icon located in the System Tray, which is in the lower right corner of your Windows desktop taskbar.
2. In the list that is displayed, select "Eject Hardware"
3. It will give you a message when it is safe to remove the device.

Note: Disconnecting the device before receiving this notification, can lead to loss or data damages. When the message "Safe to Remove Hardware" appears, you can unplug the drive from the USB port.

MAC

To safely disconnect the plugged drive from the host machine, close all the windows listing the content of the removable disk. Once all the windows are closed, click on the USB Storage icon, which is located on the Desk, and drag the volume icon to the Trash. Wait 5 seconds before unplugging the drive.

TROUBLESHOOTING

Drive does not appear in my computer / on my desktop.

- Make sure the USB cable and connectors are not damaged and firmly connected by both ends.
- Check the power switch and LED status and see if it is power-on.
- Avoid connecting the device via USB hub.
- Remove the hard drive and then reconnect after 10 seconds.
- Check the "Device Manager" and see if the hard drive is recognized by USB port.
- Be sure to install necessarily drivers if connect the hard drive via PCI adapter.
- The drive may not be receiving enough power from the USB bus on your computer. Try connecting a USB Y-cable.

My computer won't boot when I connect the external storage drive to the computer before booting.

- Remove all external devices before you turn on computer.
- Boot into your BIOS and change the boot priority. Make sure the USB boot device is after your primary hard drive.

Data transfer rate seems slow.

1. Make sure this USB 3.0 storage device is connected directly to a USB 3.0 port.
2. If there are other devices connected to the hub, please disconnect the other USB devices.
3. Your system may be operating at lower speeds due to your system does not support USB 3.0

What happens when a USB 3.0 device is plugged into a USB 2.0 port or hub?

USB 3.0 is backward compatible with USB 2.0, so the device still works fine. When connected to a USB 2.0 port or hub, a USB 3.0 device operates at the USB 2.0 HighSpeed of up to 480 Mbps.

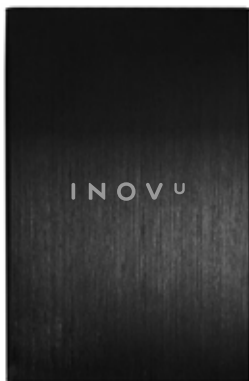
Should there be a problem with this device, please contact INOVU's After-Sales department : support@inov-u.com

INOVO

GUÍA DE USUARIO

INOVO CHROME BOX 2.5"

CAJA EXTERNA USB 3.0 SLIM PARA DISCO DURO SATA 2.5"



Prefacio

Se hicieron todos los esfuerzos para garantizar que la información contenida en este documento es exacta. No obstante, el fabricante y el distribuidor de este producto no asumen ninguna responsabilidad para todo el error, omisión en este documento o la utilización de la información contenida en el presente documento.

Por favor conserve este manual para futuras consultas.

¡Felicitaciones por su compra!

INFORMACIÓN RECICLAJE



Este aparato es marcado con símbolo de la recogida selectiva relativo a los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE). No debe pues ser echado con la basura doméstica conforme a la directiva europea 2002 / 96 / CE. Con vistas a su reciclaje, debe ser aportado a un punto de colecta adaptado (unidad de clasificación de residuos) o en casa de un distribuidor sobre el principio de " 1 para 1 ". Los productos electrónicos que no han sido objeto de recogida selectiva, han potencialmente peligrosos para el ambiente y la salud humana.



TABLA DE CONTENIDO

CONTENIDO DE LA CAJA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

PRECAUCIONES

GUÍA DE INSTALACIÓN DEL DISCO DURO

CONNEXIÓN AL ORDENADOR

DESCONEXIÓN DEL DISCO DURO

ASSISTENCIA TÉCNICA

CONTENIDO DE LA CAJA

1. Caja externa USB 3.0 para disco duro SATA 2.5" 7mm
2. 1x cable USB 3.0
3. 1x bolsa de tornillos (5x bandeja + 3x caja)
4. Manual de usuario

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Velocidad de transferencia USB 3.0 SuperSpeed (retrocompatible USB 2.0 y USB 1.).
- Conforme a las especificaciones UASP
Nota: la tecnología USB 3.0 UASP es compatible con Windows 8 / MAC OS 10.8 o superior.
- Ligero y compacto.
- El disco duro se ralentiza cuando la PC es en modo de suspensión.
- LED potencia / Indicador de actividad.
- Compatible Plug & Play y Intercambio en caliente.
- Portable

ESPECIFICACIONES	
INOVU CHROME BOX 2.5"	
Equipamiento	
Tipo de unidades	2.5" 7mm HDD/SSD
Capacidad máxima	12 To
Interfaz	SATA III
Supporte SATA	SATA I/II/III
Interfaz de la Caja	USB3.0 MICRO B
Retrocompatible	USB2.0 y USB1.1
Materia	Aluminio anodizado con acabado rayado + Bandeja de plástico
Dimensiones (L*P*A)	121*80*9.5mm
Peso	162 ± 10 g
Rendimientos	
Velocidad de transferencia máxima	USB3.0 : 5Gbps SATAIII : 6Gbps
Velocidad de transferencia USB soportados	Super-Speed(5Gbps) High-Speed(480Mbps) Full-Speed(12Mbps)
UASP	Soporte
Hot Swap habilidad	Soporte
Plug and Play	Sí
Indicador LED	Sí
Color de Led	Azul
Raid	No
Sistemas operativos compatibles	
Windows	7/8x/10
Mac OS	OS X y superior
Linux	Linux Kernel 3.13.0 y superior

Contenidos del paquete	
Recinto	INOVO CHROME BOX 2.5"
Cable	USB 3.0 A a Micro B
Longitud del cable	45cm
Bolsa de tornillos (bandeja+caja)	Sí (5+3)
Manual	Sí

PRECAUCIONES

- Los componentes desatornillados o sueltos pueden caerse o desprenderse.
- Mantenga su dispositivo alejado de la humedad.
- No lo instale en un lugar húmedo ni debajo de la luz solar directa.
- No instale esta unidad en lugares con un fuerte campo electromagnético (TV, radio), ya que esto puede alterar y dañar los datos almacenados.
- Asegúrese de colocar la unidad en una superficie estable evitando cualquier riesgo de caídas.




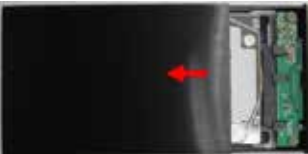
ATENCIÓN !

- Los discos duros nuevos deben formatearse antes de su uso.
- Reformatear el disco duro borrará todos los datos.
Si hay algún archivo en el disco, asegúrese de hacer una copia de seguridad antes de volver a formatear
- Obtendrá más información sobre el reformateado y el particionamiento de su disco duro, mirando la documentación de sistema operativo.

GUÍA DE INSTALACIÓN DE DISCO DURO

¡ ADVERTENCIA! Los discos duros y cajas de almacenamiento requieren un manejo cuidadoso, especialmente al ser transportados. La falta de cuidado en su manejo y transporte puede causar pérdida de datos. Maneje siempre los dispositivos de disco y almacenamiento con precaución. Asegúrese de que usted está debidamente conectado a tierra usando una correa antiestática o que haya descargado la acumulación de electricidad estática (tocando una superficie de metal grande conectada a tierra) cuando manipule componentes de ordenador.

Siga las instrucciones siguientes para instalar su disco duro:

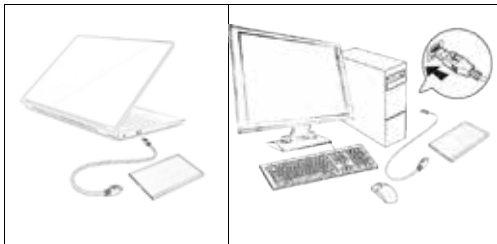
1	<p>Deslice la bandeja del disco duro</p>	
2	<p>Conecte la HDD / SSD al conector SATA</p>	
3	<p>Atornille la unidad de disco duro / unidad de estado sólido a la bandeja (4x tornillos)</p>	
4	<p>Pon todo de nuevo en su alojamiento. Alinee los bordes de la bandeja en el caja y deslícela hacia adentro</p>	

<p>5</p> <p>Cierra todo atornillando la bandeja a la caja (2x tornillos)</p>	
<p>6</p> <p>Su estuche ahora está instalado y listo para conectarse a la computadora con el cable USB 3.0</p>	

CONECTARSE A LA COMPUTADORA

1. Encienda su ordenador / laptop.
2. Conecte el conector micro USB 3.0 B en la parte posterior de la carcasa.
3. Conecte el otro extremo del cable a un puerto USB disponible en su computadora / laptop.
4. Verifique que el disco duro aparezca en "Computadora" en el Explorador de Windows o que el icono del disco duro se muestre en el escritorio.

Nota: su ordenador puede tardar unos segundos en reconocer el dispositivo.



DESCONEXIÓN DEL DISCO DURO

WINDOWS

1. Para usuarios de PC, seleccione el icono "Quitar hardware con seguridad y expulsar el medio" en el lado derecho de la barra de tareas de Windows.
2. Seleccione "Expulsar" de la lista que aparece
3. Espere el mensaje de que puede quitar el dispositivo de forma segura.

Nota: si retira la unidad conectada antes de recibir la notificación de que es seguro hacerlo, puede provocar la pérdida o daño de los datos almacenados en la unidad. Una vez que aparezca el mensaje Eliminar dispositivo, desenchufe la carcasa de la computadora quitando la conexión USB.

MAC

Para desconectar de forma segura la unidad conectada en la computadora host, cierre todas las ventanas que enumeren los contenidos del disco extraíble. Después de que todas las ventanas estén cerradas, haga clic en el icono de almacenamiento USB en el escritorio y arrástrelo al icono de la Papelera. Espere 5 segundos antes de sacar físicamente la carcasa / lector del ordenador.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El disco duro no es detectado por el ordenador.

- Asegúrese de que el cable USB y los conectores no estén dañados y conectados correctamente en cada lado.
- Compruebe el LED de estado para confirmar que está encendido.
- No conecte el dispositivo a un concentrador USB.
- Desenchufe la unidad y vuelva a conectarla después de 10 segundos.
- Compruebe en el Administrador de dispositivos si se detecta el disco duro.
- Compruebe para instalar los controladores necesarios si el disco está conectado a través de un adaptador PCI.
- Es posible que el disco duro no reciba suficiente energía del puerto USB de su computadora. Intenta conectarlo con un cable Y.

Mi ordenador no arranca cuando la caja externa está enchufada antes de arrancar.

1. Desconecte todos los dispositivos externos antes de encender su computadora.
2. Arranque desde su BIOS y cambie la prioridad de arranque. Asegúrese de que los dispositivos USB se inicien después del arranque del disco duro primario.

La transferencia de datos parece lenta.

- Asegúrese de que la carcasa esté conectada directamente a un puerto USB 3.0.
- Si hay otros dispositivos conectados a un concentrador, con la caja externa, desconecte los otros dispositivos.
- Asegúrese de que su sistema sea compatible con USB 3.0

¿Qué sucede si el dispositivo 3.0 está conectado a un puerto o concentrador USB 2.0?

USB 3.0 es compatible con USB 2.0, por lo que siempre funcionará correctamente. Conectado a un puerto o concentrador USB 2.0, un dispositivo USB 3.0 funciona con USB 2.0, HighSpeed acelera hasta 480 Mbps.

Si se le presenta algún problema con este material, le rogamos que se ponga en contacto con la asistencia posventa de INOVU : support@inov-u.com