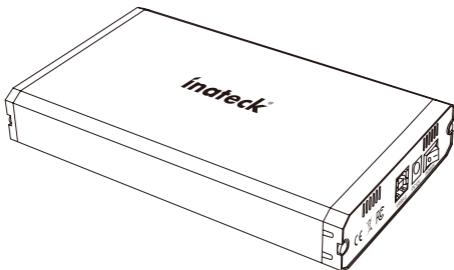


inateck®

Instruction Manual

FE3001 USB3.0 3.5" HDD External Enclosure



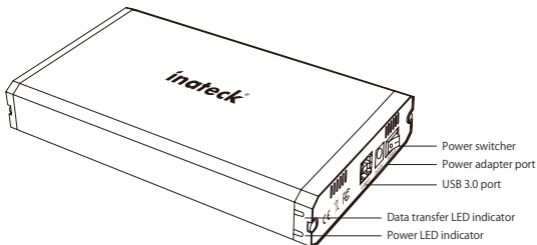
English · Deutsch · 日本語 · Français · Italiano · Español

English

Product introduction

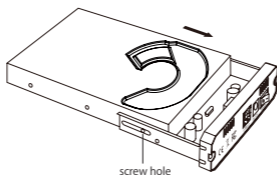
This unit breathes new life into your unused hard drive. It adopts USB3.0 (Super Speed with UASP) with data transfer rates up to 5Gbps and SATA3 (6Gbps) and is backward compatible with earlier versions as well. This excellent transmission performance and good compatibility is convenient for data exchange and perfectly suitable for those who need to batch processing and clone data, such as film and television production, Backup & processing IT data, Schools, batch processing data etc.

Scheme image of the enclosure



Hard drive installation steps

1. Take out the screws and slide the hard drive tray out of the enclosure.
2. Using the included screw driver, connect your SATA SSD/HDD to the SATA connector and attach it to the drive tray by driving 2 of the installation screws through the stabilizing holes on the bottom of the drive tray into the bottom mounting holes on your HDD/SSD.



3. Slide the hard drive tray back inside the enclosure and drive 2 of the enclosure installation screws into the side hard drive tray mounting holes on the enclosure.
4. Complete installation by connecting your hard drive enclosure to your computer using the USB port and power it up.

Product specifications

Product name	USB3.0 3.5" HDD External Enclosure
Product type	Inateck FE3001
Weight	280g
Color	black
Supported drives interface	SATAIII/II/I
Maximum height of drives	Height of up to 9.5mm HDD/SSD supported
Hot plug, plug&play	supported
Power Supply	12V/2.0A
Licenses	CE, FCC
Measurements	190x112x32mm
Supported OS	Windows XP/7/8/10 ; Mac9.0 or above

Package Contents

Inateck FE3001 x1

USB 3.0 data cable x1

Instruction manual x1

Screw driver x1

Accessories Bag x1

12V/2A Power adapter x1

FAQ

a. Why over 2TB hard disk couldn't be identified by USB?

Because the maximum capacity of hard disk which Windows XP can support is 2TB and couldn't be identified by system if over 2TB. It only supports after upgrading the operating system above Vista (64 bit) version and we suggest changing hard disk into a GPT disk partition, or the operating system will not support over 2 TB disk partitions.

b. If your drives has been partitioned, please connect directly with Enclosure to use. It will be shown as "New Disk" in computer. If not, under the premise of system can correctly identify drives, you can use the partition and formatting program that come with system to reformat it.

Support

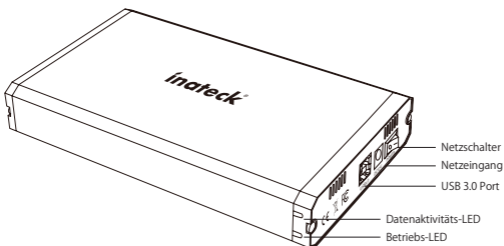
For any inquiries or comments concerning our products, please send an email to support@inateck.com, and we will respond to you as soon as possible.

Deutsch

Einführung

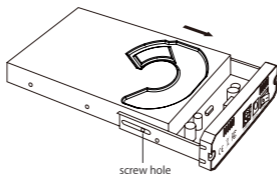
Dieses Gehäuse haucht Ihren ungenutzten SATA-Festplatten wieder Leben ein. Es verwendet USB 3.0 (Super Speed mit UASP) mit Datenraten von bis zu 5 Gbit/s, und SATA-III (6 Gbit/s) und ist mit älteren USB- und SATA-Versionen abwärtskompatibel. Die hervorragende Datenübertragungsleistung und breite Kompatibilität ist ideal für Anwendungen mit hohem Datenaufwand wie Datensatzverarbeitung und Duplikation, zum Beispiel bei Film- und Fernsehproduktion, Sicherung und Verarbeitung von IT-Daten, den Einsatz in Schulen und Universitäten etc.

Produktübersicht



Montageanleitung für Festplatten

1. Entfernen Sie die Schrauben und ziehen Sie den Festplattenrahmen an der Schnittstellenseite aus dem Gehäuse.
2. Setzen Sie die SATA HDD/ SSD an der SATA-Schnittstelle ein und verwenden Sie den Schraubendreher, um die HDD/ SSD mittels der zwei kleinen Montageschrauben an der Unterseite des Rahmens über die Schrauböffnungen am Laufwerk zu befestigen.



3. Schieben Sie nun den Einbaurahmen wieder in das Gehäuse ein und befestigen die Blende mit den zwei dafür vorgesehenen Schrauben am Gehäuse.
4. Schließen Sie die Montage ab, indem Sie das Gehäuse via USB-Kabel am Rechner anschließen, das Netzteil anschließen und das Gehäuse einschalten.

Technische Daten

Produktname	USB 3.0 3,5" HDD-Festplattengehäuse
Typenbezeichnung	Inateck FE3001
Gewicht	280g
Farbe	Schwarz
Unterstützte Schnittstellen	SATAIII/II/I
Hot Plug, Plug & Play	Unterstützt
Netzteil	12 V/ 2,0 A
Zertifizierungen	CE, FCC
Maße	190x112x32mm
Kompatible Betriebssysteme	Windows XP/7/8/10 ; Mac9.0 or above

Lieferumfang

- Inateck FE3001 x1
- USB 3.0 Datenkabel x1
- Bedienungsanleitung x1
- Schraubendreher x1
- Zubehörtasche x1
- 12 V/ 2 A Netzteil x1

Fragen und Antworten

- a. Warum werden Laufwerke über 2 TB Kapazität nicht korrekt aufgeführt?

Datenträger können unter 32 Bit XP per MBR nur mit einer Maximalkapazität von 2 TB initialisiert werden. Erst eine Aktualisierung des Systems auf Vista 64 Bit ermöglicht eine Initialisierung per GPT, welche mehr als 2 TB Gesamtkapazität bei Datenträgern zulassen (theoretisch bis zu 7,4 Zetabyte). Danach kann wie gewohnt eine beliebige Erstellung der Partitionen erfolgen.

- b. Die Laufwerke werden im Dateimanager (Explorer) nicht angezeigt.

Wenn die Datenträger bereits partitioniert sind, schließen Sie diese bitte direkt an. Es erscheint ein neuer Eintrag mit einem oder mehreren Laufwerken im Dateimanager. Wenn die Einträge nicht direkt auftauchen, der Datenträger aber zumindest in der Datenträgerverwaltung bzw. im Festplattendienstprogramm physikalisch erkannt wird, kann eine Initialisierung oder Neuformatierung (bei Gehäuse- oder Adapterwechseln) des Datenträgers erfolgen.

Kundendienst

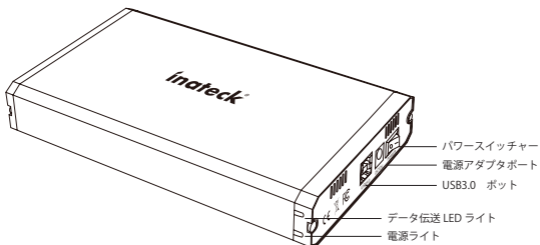
Für Fragen und Anregungen zu unseren Produkten, schreiben Sie an support@inateck.com. Wir melden uns so schnell wie möglich zurück.

日本語

製品紹介

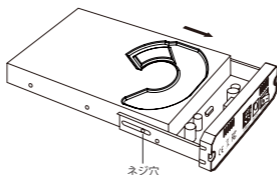
本製品は、放置中のハードディスクに新しい命を吹き込みます。最大5GbpsとSATA3（6Gbps）のデータ伝送速度を持つUSB3.0（UASP搭載の超高速）を採用し、USB2.0/1.0との下位互換性もあります。優れた伝送性能と良好な互換性は、データ伝送に便利で、フィルムやテレビの制作、バックアップ、データバッチ処理などに最適です。

製品図



インストールステップ

1. ネジを取り外して、ケースからハードドライブトレイを引き出します。
2. SATA SSD/HDD は SATA コネクタに接続して、同梱のねじ回しと二枚ネジを使ってハードドライブトレイの穴を通して SSD/HDD はトレイに固定します。



3. ハードドライブトレイをケースに押し返して、ねじで固定します。
4. USB3.0 ポットを通して、インストール完了のケースを PC に接続します。電源を入れます。

製品仕様

製品名称	USB3.0 3.5" HDD 外付けエンクロージャ
型番	Inateck FE3001
重量	280g
製品色	ブラック
インタフェース	SATAIII/II/I
ドライブの最大高さ	最大で高さ 9.5mm の HDD/SSD に対応
ホットプラグ、プラグ&プレイ	サポート
電源	12V/2.0A
認証	CE, FCC
外見寸法	190x112x32mm
対応 OS	Windows XP/7/8/10 ; Mac9.0 及び以降

パッケージ内容

Inateck FE3001 x1

USB 3.0 データケーブル x1

取扱説明書 x1

ねじ回し x1

アクセサリーバッグ x1

12V/2A 電源アダプター x1

FAQ

a. 2TB を超える容量のハードドライブを識別できないのはなぜですか？

Windows XP がサポートできるハードディスクの最大容量は 2TB なので、2TB を超えるとシステムでは識別できません。

Vista (64 ビット) 以上のオペレーティングシステムをアップグレードすること、またはハードディスクを GPT ディスクパーティションに変更することをお勧めします。そうではないと、Windows XP は 2 TB 以上のディスクパーティションをサポートしません。

b. ハードドライブが「ファイルマネージャ」に表示されません。

ドライブがパーティション化されている場合は、エンクローージャに直接に接続して使用できます。コンピュータに「新しいディスク」として表示されます。ドライブがパーティションされない場合は、ドライブが正しく識別される前提で、システムに付属のパーティションとフォーマットプログラムを使用してを再フォーマットしてください。

(*フォーマットする時に、事前に必ずバックアップを取ってください。)

サポート

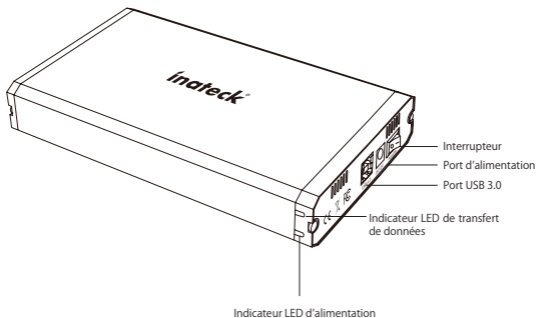
当社の製品に関するお問い合わせやコメントがございましたら、support@inateck.com までご連絡ください。御連絡を承り次第ご対応いたします。

Français

Introduction

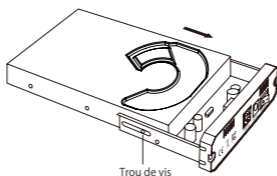
Ce produit est doté d'USB 3.0 (UASP 5Gbps) et de SATA III (6Gbps) et est rétrocompatible avec les versions plus anciennes. Sa grande vitesse de transmission et sa bonne compatibilité permettent un usage universel pour le transfert de données, vous pouvez facilement l'utiliser pour sauvegarder vos données.

Schéma du Produit



Étapes pour installer le disque dur

1. Ouvrez le tiroir.
2. Mettez le disque dur SATA dans le tiroir, veuillez le bien connecter au port SATA. Et puis le fixer à l'aide des vis et du tournevis inclus dans l'emballage.



3. Glissez le tiroir dans le boîtier (ATTENTION, il faut bien fermer le tiroir pour visser les vis), et le fixer (2 trous de vis pour la fixation).
4. Connectez le boîtier à votre ordinateur et l'alimentez. Installation est maintenant finie.

Spécifications du Produit

Nom du Produit	Boîtier Externe USB 3.0 de Disque Dur 3,5"
Modèle	Inateck FE3001
Poids	280 g
Couleur	Noir
Interface compatible	SATA III/II/I
Épaisseur max de disque dur	Épaisseur de 9,5 mm au max
Échangeable à chaud, plug&play	Oui
Puissance	12V /2,0A
Licences	CE, FCC
Dimensions	190 x112 x32 mm
Systèmes Compatibles	Windows XP/7/8/10 ; Mac 9.0 ou système plus récent

Dans l'emballage

Inateck FE3001x1

Câble de données USB 3.0 x1

Mode d'emploi x1

Tournevis x1

Une série de vis x1

Adaptateur d'alimentation 12V/2A x1

FAQ

a. Pourquoi mon disque dur de plus de 2 To ne peut pas être détecté par le PC ?

Windows XP n'est pas compatible avec des disques durs de plus de 2 To. Il faut utiliser un système plus récent, au moins la version Vista (64 bit). Et nous vous conseillons de transformer le format du disque dur en GPT, sinon, l'ordinateur ne peut pas détecter complètement ce disque dur de plus de 2 To.

b. Le disque dur n'apparaît pas dans la « gestion des disques ».

Si votre disque a été partitionné, vous pouvez directement l'utiliser avec UA2001. Votre disque sera reconnu comme « Nouveau disque » par l'ordinateur. Si ce n'est pas le cas, et si vous êtes sûr que l'ordinateur peut bien détecter des disques, vous pouvez profiter de la gestion des disques du PC pour formater et partitionner votre disque.

Soutien

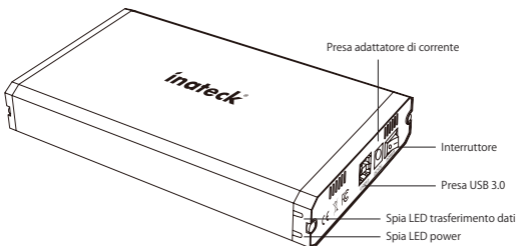
Pour toute demande de renseignements ou de remarques d'utilisations concernant nos produits, veuillez nous contacter par mail support@inateck.com et nous vous répondrons dans les plus brefs délais.

Italiano

Introduzione al prodotto

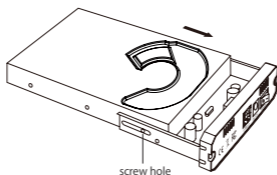
Questo dispositivo dà nuova vita ai tuoi hard drive inutilizzati. È dotato di USB 3.0 (Super Speed con UASP) che può assicurare una velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps e SATA3 (6Gbps). È compatibile anche con versioni anteriori. L'eccellente velocità di trasmissione dati e l'ottima compatibilità ne fanno un dispositivo comodissimo per lo scambio di dati, per l'elaborazione di batch e per la clonazione di file e dati, nonché per il back up e l'elaborazione IT.

Schema del prodotto



Installazione hard drive

1. Svitare le viti ed estrarre l'alloggio dell'hard drive.
2. Con il cacciavite in dotazione, connettere l'HDD o l'SSD ai connettori SATA e fissarlo all'alloggio con le due viti di installazione facendo coincidere i fori presenti nel drive con quelli presenti nell'alloggio.



3. Infilare nella box l'alloggio con l'hard disk montato e fissare l'alloggio stringendo le rimanenti due viti nei fori appositi ai lati.
4. Collegare la FE3001 al computer con il cavo USB e accendere.

Caratteristiche del prodotto

Nome prodotto	Custodia box esterna USB 3.0 per HDD da 3.5"
Tipo	Inateck FE3001
Peso	280g
Colore	Negro
Interfaccia drive compatibili	SATAIII/II/I
Altezza massima hard drive	HDD/SSD fino a 9,5mm
Hot plug, plug&play	sì
Alimentazione	12V/2.0A
Certificazioni	CE, FCC
Dilensioni	190x112x32mm
Sistemi operativi compatibili	Windows XP/7/8/10 ; Mac9.0 o superiori

La confezione contiene

Inateck FE3001 x1

Cavo dati USB 3.0 x1

Manuale di istruzioni x1

Cacciavite x1

Portaccessori x1

Adattatore 12V/2A x1

FAQ

- a. Perché un hard disk di più di 2TB non viene identificato dall'USB? Perché la capacità massima supportata da Windows XP è di 2TB. Una capacità maggiore non viene identificata. È necessario effettuare l'upgrading del sistema operativo (superiore a Vista 64 bit). È inoltre raccomandabile cambiare l'hard disk a una partizione GPT, altrimenti il sistema operativo non sarà compatibile con partizioni superiori a 2 TB.
- b. Se è stata effettuata la partizione del drive, è sufficiente collegare l'adattatore al computer. Comparirà come "New Disk". In caso contrario, è possibile usare il programma di partizione e formattazione installato nel computer.

Support

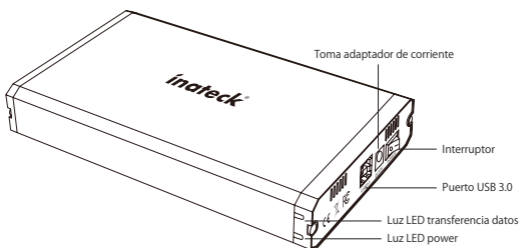
Per domande o commenti riguardo ai nostri prodotti, scrivetececi all'indirizzo e-mail: support@inateck.com, e vi risponderemo il prima possibile.

Español

Introducción al producto

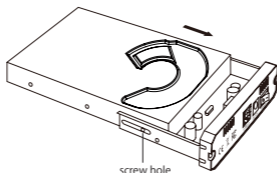
La carcasa FE3001 de Inateck te ayuda a dar una nueva vida a tus discos duros. Tiene USB 3.0 (Super Speed con UASP) que garantiza una velocidad de transferencia de datos hasta 5 Gbps y SATA3 (6Gbps). Es compatible también con las versiones anteriores. La excelente velocidad de transferencia de datos y la amplia compatibilidad hacen que el FE3001 sea un dispositivo muy cómodo para el intercambio de datos, para la elaboración de batch y la clonación de archivos y datos, y para hacer copias de respaldo.

Esquema de la carcasa



Instalación disco duro

1. Destornillar los tornillos y hacer deslizar el alojamiento para el hard drive hacia afuera
2. Con el destornillador en dotación, conectar el HDD o el SSD a los conectores SATA y al fijarlo al alojamiento con los dos tornillos de instalación de modo que los agujeros en el drive y los en el alojamiento coincidan.



3. Volver a insertar en la carcasa el alojamiento con el disco duro montado y fijarlo con los dos tornillos que quedan a través de los agujeros presentes en los dos lados.
4. Conectar la FE3001 al ordenador con el cable USB y encender.

Características del producto

Nombre producto	Carcasa externa USB 3.0 para discos duros HDD/SSD de 3.5"
Tipo	Inateck FE3001
Peso	280g
Color	Negro
Interfaz drive	SATA III/II/I
Espesor máximo hard drive	HDD/SSD hasta 9.5mm
Hot plug, plug&play	sí
Alimentación	12V/2.0A
Certificaciones	CE, FCC
Medidas	190x112x32mm
Sistemas operativos compatibles	Windows XP/7/8/10 ; Mac9.0 o superiores

El paquete contiene

Inateck FE3001 x1

Cable datos USB 3.0 x1

Manual x1

Destornillador x1

Saco para accesorios x1

Adaptador 12V/2A x1

FAQ

a. a. ¿Por qué el USB no reconoce un disco duro de más de 2TB?

La capacidad máxima compatible con el sistema Windows XP es de 2 TB. El sistema puede reconocer una capacidad mayor si se hace el upgrade a un sistema superior a Vista (64 bit). Recomendamos pasar el disco duro a una partición GPT, o el sistema no va a ser compatible con particiones disco de 2 TB

b. El hard drive no aparece en "File manager".

Si se hizo la partición del drive, es suficiente conectar la carcasa al ordenador. Va a aparecer como "New Disk". En caso contrario, es posible usa el programa de partición y formateo del ordenador

Atención al cliente

Para preguntas o comentarios sobre nuestros productos, contáctenos a esta dirección de correo electrónico: support@inateck.com.

Contact Information

USA

Tel: +1 909-698-7018

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Addr.: Inateck Technology Inc, 8949 East 9th St., STE. 130,
Rancho Cucamonga, CA 91730

Germany

Tel: +49 341-51998410 Fax: +49 34151998413

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: support@inateck.com

Web: <http://www.inateck.com/de/>

Addr.: F&M Technology GmbH, Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Japan

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com/jp/

Addr.: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市
平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Tel: +49 341-51998410

Manufacturer Information

ShenZhen LiCheng Technology Co., Ltd.

Addr: Xinghe World Phase I, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86 755-23484029

Made in China