

ICY BOX®

IB-223 Series

ICY BOX – User's Manual IB-223

External enclosure for 2.5" SATA HDD

ICY BOX – Handbuch IB-223

Externes Gehäuse für 2,5" SATA Festplatten

ICY BOX – Manuel IB-223

Boîtier externe pour HDD 2,5" SATA

ICY BOX – Manual IB-223

Caja externa para discos duros 2,5" SATA

ICY BOX – Manuale IB-223

Cassetto per hard disk SATA 2,5"

ICY BOX - Podręcznik obsługi IB-223

Obudów zewnętrznych na dyski SATA 2,5"

ICY BOX - Εγχειρίδιο IB-223

Εξωτερική Θήκη για Οδηγούς Σκληρού Δίσκου SATA 2,5"

ICY BOX – Руководство IB-223

Внешний контейнер (кейс) для 2,5" харддиска SATA



1. Model – HDD – Interface – Colour

Model	HDD	Interface	Colour
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	Black
IB-223StU-WH	SATA	USB 2.0	White

2. Package contents

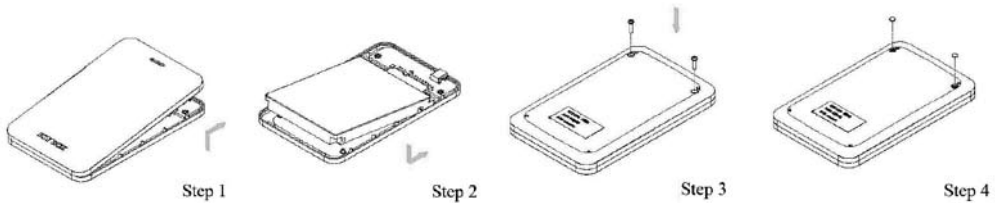
Case, USB Data Cable, CD, Manual, Pouch

3. Key Features

- Premium hard synthetic material (Polycarbonate) brilliancy polished
- USB 2.0 Host Interface 480 Mbit/s
- LED Display for power and HDD access
- HDD up to 9.5 mm height, capacity not limited
- Supports: PC & Mac (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, OS > 9.1)
- Hot Plug & Play and Hot Swap
- "Smart AP" software (Win & Mac) shows HDD temperature, HDD power on/off times, total and free capacity, transfer rate etc.

4. HDD Installation

During the HDD assembly all cabling has to be disconnected from the computer.



5. Application

- 5.1 The external HDD can be connected to or disconnected from the computer via USB cable without shutting down the computer.
- 5.2 Please await the end of read/write operations before disconnecting the HDD to avoid data lost.
- 5.3 A new HDD must first be initialised, partitioned and formatted by the operation system to be displayed by the system.
- 5.4 If the hard disc isn't recognised instantly by the operating system please check:
 - if the driver software is installed (USB),
 - if the HDD is initialised, partitioned and formatted.
- 5.5 If one USB cable does not provide enough power to start the hard drive, please also connect the second USB on the Y-cable.

6. Smart AP Software

Please install the software from the CD.

The software doesn't affect the function of the external Hard Disk Drive, no matter if it runs correctly or not. In case of incompatibility with devices in the future you can close the software or try to get update from www.icybox.de.

By clicking on button 1 – 4 the software shows the following information recorded on the HDD:



Button 1 - HDD Status: Total Capacity, Free Space, Transfer rate, HDD usage times (Here the HDD has 678 times power on/off circle, if the HDD has been used in other enclosure, the formal on/off circle will be counted further).



Button 3 – Alarm Status: if the preset temperature / capacity is reached, the left lamp will flash red. By normal Status the right lamp lights green.



Button 2 - HDD Temperature: the current temperature and the highest ever reached temperature.



Button 4 – Setting: Here you can set the HDD Name, alarm temperature, alarm capacity proportion and the refresh interval.

1. Modell – Festplatte (HDD) – Schnittstelle – Farbe

Modell	HDD	Schnittstelle	Farbe
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	Schwarz
IB-223StU-Wh	SATA	USB 2.0	Weiß

2. Verpackungsinhalt

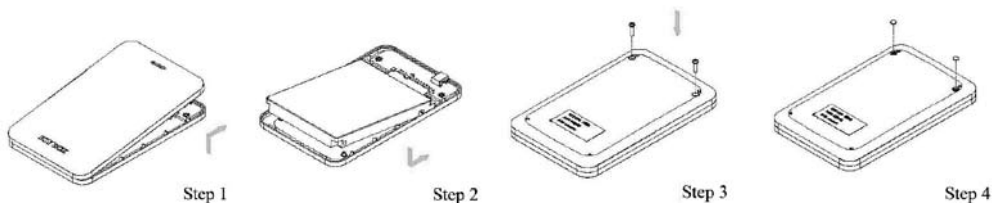
Gehäuse, USB Kabel, CD, Handbuch, Transporttasche

3. Merkmale

- Hochwertiger Kunststoff mit hoher Härte (Polykarbonat), Oberfläche auf Hochglanz poliert
- USB 2.0 Hostanschluss 480 Mbit/s
- LED Display für Betrieb und Festplattenaktivität
- Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm, Kapazität ohne Limit
- Unterstützt: PC & Mac (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, OS> 9.1)
- Hot Plug & Play und Hot Swap
- "Smart AP" Software (Win & Mac) zeigt Laufwerk Status:
Temperatur, gesamte und freie Kapazität, Transferrate, Ein/Aus-Zyklen usw.

4. Festplattenmontage

Beim Ein- und Ausbau der Festplatte müssen alle Kabelverbindungen zum Computer gelöst werden.



5. Anwendung

- 5.1 Die externe Festplatte kann im laufenden Betrieb des Rechners an diesen via USB Kabel angeschlossen oder von diesem getrennt werden.
- 5.2 Bitte das Ende von Schreib- und Lesevorgängen abwarten bevor ein angeschlossenes Gehäuse vom Rechner getrennt wird, um Datenverlust zu vermeiden.
- 5.3 Eine neue Festplatte muss vom Betriebssystem erst initialisiert, partitioniert und formatiert werden, um vom System angezeigt zu werden.
- 5.4 Wenn die Festplatte nicht sofort vom System erkannt wird bitte prüfen:
 - ob die Treibersoftware installiert ist (USB),
 - ob die Festplatte initialisiert, partitioniert und formatiert ist.
- 5.5 Wenn die Stromversorgung des USB-Ports nicht ausreicht, schließen Sie bitte auch den zweiten Anschluss vom Y-Typ USB Kabel an.

6. Smart AP Software

Bitte installieren Sie die Software von der CD. Die Software beeinflusst die eigentliche Funktion des externen Festplattenlaufwerks nicht, obgleich sie fehlerfrei läuft oder nicht.

Bei Inkompatibilitäten mit den zukünftigen Laufwerken, die momentan noch nicht auf dem Markt sind, schließen Sie die Software-Anwendung oder installieren die Updates von der Homepage www.icybox.de.

Beim Mausclicken auf die Knöpfe 1 – 4 zeigt die Software die Festplatten-Informationen wie folgt an:



Knopf 1 - HDD Status: Die gesamte und die freie Speicher Kapazität sowie die Transferrate, Ein/Aus Zyklen (Beim oben gezeigten Beispiel ist die Festplatte 678 mal ein- und ausgeschaltet worden. Bei einer alten Festplatte werden die früheren Ein/Aus Zyklen weitergezählt).



Knopf 3 – Alarm Status: Werden die voreingestellte Temperatur bzw. Kapazitätsprozentsatz erreicht, blinkt das linke Lämpchen rot. Im normalen Zustand blinkt das rechte Lämpchen grün.



Knopf 2 - HDD Temperatur: Die aktuelle und die je erreichte höchste Temperatur werden angezeigt.



Knopf 4 – Voreinstellung: Hier können Sie die HDD Bezeichnung, Alarm Temperatur, Alarm Kapazität-Prozentsatz und das Auffrischungsintervall voreinstellen.

1. Modèle – Disque dur – Interface – Couleur

Modèle	Disque dur	Interface	Couleur
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	Noir
IB-223StU-WH	SATA	USB 2.0	Blanc

2. Contenu de la livraison

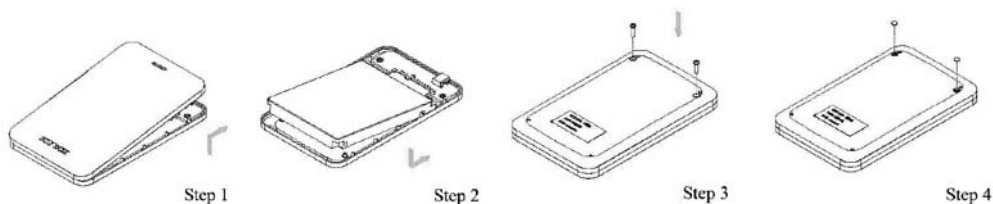
Boîtier, sacoche pour transporter, câble USB 2.0, CD, manuel

3. Spécialités principales

- Boîtier en matériau synthétique dur (polycarbonate) poli et brillant
- USB 2.0 Host 480 Mbit/s
- Un indicateur indiquant l'état de fonctionnement
- Disque (9,5mm) dur à capacité illimitée
- Supporte: PC & Mac (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, OS > 9.1)
- Hot Plug & Play, Hot Swap
- Logiciel "Smart AP" (Win & Mac), indication de la température, nombre de mise en marche / arrêt, capacité totale et libre du disque dur, vitesse de transfert etc.

4. Installation HDD

Devant l'installation ou la désinstallation d'un disque dur il faut débrancher tous câbles de connexion à l'ordinateur.



5. Application

- 5.1 Le boîtier externe peut être connecté directement à l'ordinateur en utilisant le câble USB, SATA, Firewire. Le disque dur peut être branché ou débranché de l'ordinateur pendant l'exploitation normale de l'ordinateur.
- 5.2 Attendez le complètement des écritures et des lectures avant de déconnecter un boîtier branché à l'ordinateur pour éviter une perte de données.
- 5.3 Avant tout, un disque dur nouvel doit être initialisé, partitionné, et formaté par le système d'exploitation pour être indiqué par le système.
- 5.3 Si le disque dur n'est pas reconnu immédiatement par le système, vérifiez le suivant:
 - si le logiciel de pilotes est installé (USB),
 - si le disque dur est initialisé, partitionné, et formaté.
- 5.5 Veuillez brancher le 2ème câble USB si un seul câble n'est pas suffisant pour démarrer le disque dur.

6. Smart AP Software

Installer le logiciel à partir du CD. Le logiciel n'affecte pas le fonctionnement du boîtier externe. Pas d'influence que celui-ci fonctionne ou non.

Vous pouvez télécharger une mise à jour du logiciel directement sur le site www.icybox.de en cas d'incompatibilité connu.

Les informations suivantes sont affichés en cliquant sur les boutons 1-4:



Bouton 1 - Etat du disque dur : capacité totale, capacité libre, vitesse de transfert, nombres d'utilisation du disque dur (Ici le disque dur a 678 cycles de marche / arrêt, si le disque dur est utilisé dans un autre boîtier, le compte continuera dès sa ré-introduction).



Bouton 3 - Alarme : Si la température / la capacité pré-configurée est atteinte, la lumière à gauche clignotera en rouge. Par défaut la lumière verte s'allumera.



Bouton 2 - Température : Température actuelle et température la plus haute



Bouton 4 - Installation : vous pouvez nommer le disque dur, programmer la température d'alarme, l'alarme pour l'atteinte de la capacité limite du DD ainsi que l'intervalle de rafraichissement des informations.

1. Módulo – Disco duro – Interfaz – Color

Módulo	Disco duro	Interfaz	Color
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	Negro
IB-223StU-WH	SATA	USB 2.0	Blanco

2. Contenido del embalaje

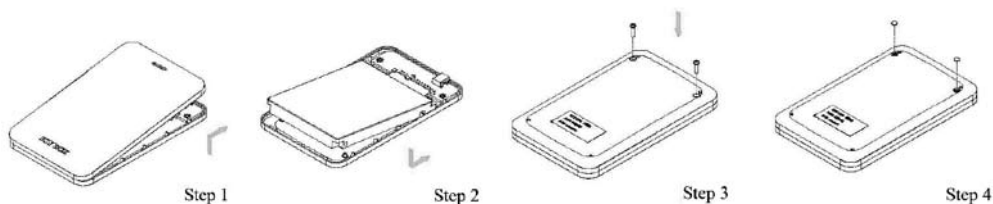
Caja externa, bolsa del transporte, cable USB, CD, manual

3. Característica

- Plástico duro de alta calidad (policarbonato), superficie abrillantada
- USB 2.0 Host 480 Mbit/s
- Display para abastecer de corriente y el acceso de disco duro
- capacidad de disco duro sin límite
- Soporta: PC & Mac (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, OS> 9.1)
- Hot Plug & Play y Hot Swap
- Software "Smart AP" (Win & Mac) indica el estado del disco duro: temperatura, capacidad total y libre, velocidad de transferencia, ciclos apagado/encendido etc.

4. Ensamblaje de disco duro

Antes de instalar o desinstalar un disco duro se debe desconectar los cables de conexión / alimentación al ordenador.



5. Aplicación

- 5.1 Se puede conectar la carcasa directamente por el cable USB, SATA o FireWire. Se puede conectar o desconectar el disco duro del ordenador durante la operación normal
- 5.2 Espere el fin de escrituras y lecturas antes de desenchufar una caja conectada del ordenador para evitar pérdidas de datos.
- 5.3 En primer lugar, un nuevo disco duro debe estar inicializado, compartimentado y formateado por el sistema operativo para estar indicado por el sistema.
- 5.4 Repita la conexión y compruebe en caso de que el disco duro no sea reconocido de inmediato por el sistema e examine lo siguiente:
 - si el programa de control está instalado (USB),
 - si el disco duro está inicializado, compartimentado y formateado.
- 5.5 Si con un solo cable USB no tiene la suficiente corriente para arrancar el disco duro, conecte al ordenador el segundo USB del cable Y.

6. Smart AP Software

Por favor instale el software del CD. El software no influye en el funcionamiento del disco duro, igual si funciona o no.

En caso de incompatibilidad con futuros discos duros apague el software o instale un update de www.icybox.de.

Clickeando los botones 1-4 del software se indicarán las informaciones siguientes:



Botón 1 - Estado del disco duro: Capacidad total, capacidad libre, velocidad de transferencia, ciclos apagado/encendido (en el ejemplo el disco duro ha sido encendido/apagado 678 veces. En caso de haber utilizado el disco duro en otra caja los ciclos siguen contando).



Botón 3 - Estado alarma: cuando se alcanza la temperatura/capacidad preajustada la lámpara izquierda parpadeará en rojo. Cuando todo funciona normal brillará en verde



Botón 2 - Temperatura del disco duro: Se indican la temperatura actual y la temperatura máxima.



Botón 4 - Ajustes: Aquí puede ajustar el nombre del disco duro, alarma de temperatura, alarma de proporción de capacidad y el intervalo de la actualización.

1. Modello – HDD – Extern collegamento – Colour

Modello	HDD	Extern collegamento	Colour
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	Nero
IB-223StU-WH	SATA	USB 2.0	Bianco

2. Contenuto della confezione

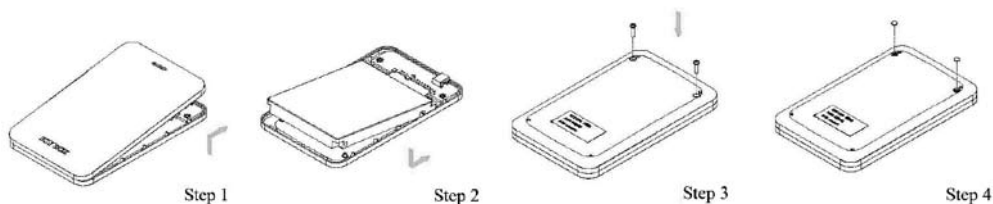
Cassetto, borsa, cavo USB 2.0, CD, manuale

3. Caratteristiche

- Materiale speciale resistente (policarbonato) lucidato brillante
- USB 2.0 Host 480 Mbit/s
- Display per fornire energia elettrica e HDD l'accesso
- Capacità del disco rigido illimitata
- Supporta: PC & Mac (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, OS> 9.1)
- Hot Plug & Play, Hot Swap
- Software "Smart AP" (Win & Mac) che mostra la temperatura del drive, l' 'attività' / inattività' del disco, capacità' totale e capacità' libera, trasferimento dati etc.

4. HDD installazione

Staccare tutti i cavi di connessione con il computer durante il montaggio e lo smontaggio del disco fisso.



5. Applicazione

- 5.1 Il contenitore esterno può essere collegato direttamente al computer tramite il cavo USB.
Il disco fisso può essere collegato o staccato dal computer durante il funzionamento di quest'ultimo.
- 5.2 Attendere la fine di funzioni di lettura e di scrittura prima di staccare un contenitore esterno collegato al computer, per evitare perdite di dati.
- 5.3 Ogni nuovo disco fisso deve venir inizializzato, partizionato e formattato dal drive, prima di poter essere indicato dal sistema.
- 5.4 Se il disco fisso non viene riconosciuto subito dal sistema, verificare:
 - se il software di drive relativo è installato (USB),
 - se il disco fisso è stato inizializzato, partizionato e formattato.
- 5.5 Se la potenza erogata da un cavo USB non è sufficiente ad avviare l'hard disk, connettere anche il secondo cavo USB col cavo a Y.

6. Smart AP Software

Per cortesia installa il software dal CD. Il software non influenza il funzionamento del disco rigido sia in caso di funzionamento corretto che di malfunzionamento.

In caso di incompatibilita' con i futuri dispositivi puoi chiudere il software oppure scaricare l'aggiornamento dal sito www.icybox.de

Cliccando il bottone 1 -4 il software mostra le seguenti informazioni registrate sul Hard Drive:



Bottone 1 - Stato del Disco Rigido: Capacita' totale, Spazio Libero, Trasferimento dati, HDD tempi di utilizzi (qui l'HDD ha 678 volte di ciclo di alimentazione on/off, se l'HDD e' stato usato in un altro contenitore, il ciclo formale potrebbe essere superiore)



Bottone 3 - Stato di allarme: se la temperatura/capacita' prestabilita e' raggiunta, la luce a sinistra lampeggia' rossa. Durante lo stato normale la luce a destra lampeggia' verde



Bottone 2 - Temperatura del Disco Rigido: consente di verificare la temperatura attuale e quella massima raggiunta



Bottone 4 - Settaggio: con questo pulsante puoi regolare il nome del Disco Rigido, allarme temperatura, allarme della capacita'e dell'intervallo di attualizzazione.

1. Model – Twardy dysk (HDD) – Interface – Kolor

Model	HDD	Interface	Kolor
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	czarny
IB-223StU-Wh	SATA	USB 2.0	biały

2. Zawarcie pudełka

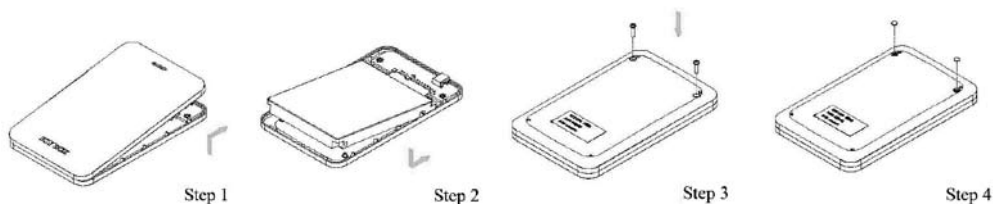
Obudów zewnętrznych na dyski, torba do transportu, kabel USB 2.0, CD, podręcznik obsługi

3. Szegóły

- Premium twardy materiał syntetyczny (Poliwęglan) polyskiwanie polerowany
- USB 2.0 Host 480 Mbit/s
- Wyświetlacz do podglądu aktywności twardego dysku i podglądu aktywności obudowy
- Wielkość dysku twardego bez limitu
- Zgodność z : PC i MAC (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, >OS 9.1)
- Hot Plug & Play, Hot Swap
- "Smart AP oprogramowania" (Win & Mac) pokazuje temperaturę HDD, HDD power on / off razy, całkowite i wolne zdolności, szybkość transferu itp

4. Instalacja twardego dysku

Przy włączeniu i wyłączeniu twardego dysku muszą być wszystkie kable odłączone.



5. Aplikacje

- 5.1 "Dysk zewnętrzny może zostać podłączony do komputera poprzez kabel USB lub kabel SATA. Nawet jeśli odłączysz go lub podłączysz w czasie działania komputera, nic się nie stanie (Hot Plug)."
- 5.2 Proszę poczekać aż będzie skończony czytanie lub pisanie na dysk za nim zostanie odłączony od komputera, żeby zapobiedz utraceniu danych
- 5.3 Nowy dysk twardy musi najpierw być przez system z formatowany i initializowany zostac.
- 5.4 Jeżeli napęd nie zostanie rozpoznany przez komputer, proszę sprawdzić:
 - czy są zainstalowane sterowniki dla USB,
 - upewnij się, że dysk jest initializowany, z formatowany i partycionowany.
- 5.5 Jak by zasilanie z portu USB nie wystarczyło to proszę podlaczyc druga zlonczke typ-Y USB kabel.

6. Smart AP Software

Należy zainstalować oprogramowanie z płyty CD. Oprogramowanie nie narusza funkcji zewnętrznego dysku twardego, nie ważne czy to działa poprawnie, czy nie.

Na niezgodność z urządzeń w przyszłości można zamknąć oprogramowania lub próbować uzyskać aktualizację z www.icybox.de.

Klikając na przycisk 1 - 4 oprogramowanie pokazuje następujące informacje zapisane na HDD.



Przycisk 1 - HDD Status: Razem Pojemność, Wolne miejsce, szybkość transferu, HDD Wykorzystanie razy (tu ma HDD 678 razy zasilania on / off koła, jeżeli HDD zostały wykorzystane w innych osłony, formalne on / off okręgu będą liczone dalej).



Przycisk 3 - Alarm Status: jeżeli temperatura / pojemność zostanie osiągnięte, w lewo światło będzie migać na czerwono. Według stanu normalnego prawo lampka zielona.



Przycisk 2 - HDD Temperatura: obecne temperatury i najwyższe, jakie kiedykolwiek osiągnęła temperaturę.



Przycisk 4 - Konfiguracja: Tu możesz ustawić Nazwa HDD, alarm temperatury alarm zdolności odsetek oraz interwałem odświeżania.

1. Μοντέλο – Οδηγός σκληρού δίσκου (HDD) – Διεπαφή – Χρώμα

Μοντέλο	HDD	Διεπαφή	Χρώμα
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	μαύρο
IB-223StU-WH	SATA	USB 2.0	λευκό

2. Περιεχόμενο συσκευασίας

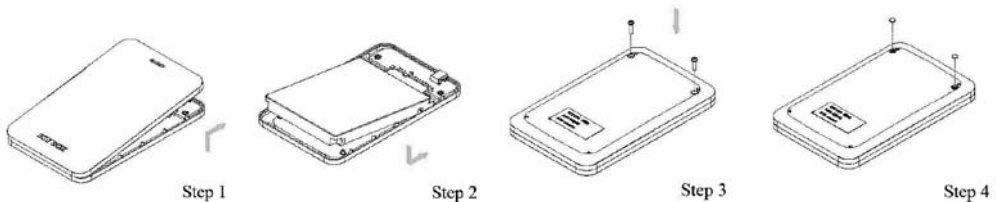
Θήκη, Τσαντα μεταφοράς, καλώδιο USB 2.0, CD, Εγχειρίδιο

3. Κύρια χαρακτηριστικά

- Υψηλής ποιότητας σκληρό συνθετικό υλικό (Πολυανθρακικό) λαμπρά γυαλισμένο
- USB 2.0 Host 480 Mbit/s
- Ενδεικτική λυχνία Τροφοδοσίας και προσπέλασης του οδηγού σκληρού δίσκου
- Απεριόριστη χωρητικότητα σκληρού δίσκου
- Υποστηρίζει: PC & Mac (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, OS> 9.1)
- Hot Plug & Play και Hot Swap
- Το "Smart AP" λογισμικό (Για Windows & Mac) δείχνει την θερμοκρασία του σκληρού δίσκου, τις ώρες λειτουργίας, τον συνολικό και τον διαθέσιμο χώρο, τον ρυθμό διαμεταγωγής δεδομένων κτλ

4. Εγκατάσταση σκληρού δίσκου

Πριν από την τοποθέτηση ή την εξαγωγή του σκληρού δίσκου πρέπει να αποσυνδεθούν όλα τα καλώδια από τον υπολογιστή.



5. Εφαρμογή

- 5.1 Ο εξωτερικός σκληρός δίσκος μπορεί να συνδεθεί στον υπολογιστή ή να αποσυνδεθεί από αυτόν με ένα καλώδιο USB, FireWire ή SATA.
- 5.2 Παρακαλούμε περιμένετε την ολοκλήρωση των διαδικασιών ανάγνωσης/εγγραφής, πριν αποσυνδέσετε το σκληρό δίσκο, για να αποφύγετε απώλεια δεδομένων.
- 5.3 Ένας νέος σκληρός δίσκος πρέπει πρώτα να αρχικοποιηθεί, να διαμεριστεί και να μορφοποιηθεί από το λειτουργικό σύστημα για να προβληθεί από το σύστημα.
- 5.4 Εάν ο σκληρός δίσκος δεν αναγνωριστεί αμέσως από το λειτουργικό σύστημα, παρακαλούμε ελέγξτε τα εξής:
 - εάν έχει εγκατασταθεί το λογισμικό οδήγησης (USB),
 - εάν ο σκληρός δίσκος έχει αρχικοποιηθεί, διαμεριστεί και μορφοποιηθεί.
- 5.5 Εάν Ενδεχομένως η Παροχή Τάσης της USB Θύρας δεν Επαρκεί Συνδέστε και το Δευτερο Καλώδιο Y-USB στον Υπολογιστή στη Δευτερη USB Θύρα !

6. Smart AP Software

Παρακαλείστε να εγκαταστήσετε το λογισμικό από το CD.

Το λογισμικό δεν επηρεάζει την λειτουργία του σκληρού δίσκου άσχετα με το αν λειτουργεί σωστά η όχι.

Για τυχόν ασυμβατότητας με συσκευές στο μέλλον μπορείτε είτε να απενεργοποιήσετε το λογισμικό ή να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση από το www.icybox.de.

Πατώντας τα κουμπιά από το 1 - 4 το λογισμικό παρουσιάζει τις εξής καταγεγραμμένες πληροφορίες:



Κουμπι 1 - Κατάσταση σκληρού δίσκου :

Συνολική χωρητικότητα, διαθέσιμος χώρος, ρυθμός διαμεταγωγής, χρόνοι λειτουργίας (Εδώ ο σκληρός δίσκος έχει on/off κύκλο 678 φορές εάν έχει χρησιμοποιηθεί σε άλλη εξωτερική θήκη, ο σωστός on/off κύκλος θα μετρηθεί κατόπιν.



Κουμπι 3 - Κατάσταση Συναγερμού :

Αν επιτευχθεί η προκαθορισμένη θερμοκρασία / χωρητικότητα, θα ανάψει το αριστερό κόκκινο λαμπάκι. Σε ορθή λειτουργία το λαμπάκι είναι πράσινο.



Κουμπι 2 - Θερμοκρασία σκληρού δίσκου :

Υπάρχουσα θερμοκρασία και η μεγαλύτερη που έχει καταγραφεί ποτε.



Κουμπι 4 - Ρυθμίσεις : Εδώ μπορείτε να θέσετε το όνομα του σκληρού δίσκου, την θερμοκρασία συναγερμού, την αναλογία χωρητικότητας συναγερμού καθώς και τον χρόνο ανάνεωσης.

1. Модель – харддиск (HDD) – хост интерфейс – Цвет

Модель	HDD	Хост-интерфейс	Цвет
IB-223StU-B	SATA	USB 2.0	черный
IB-223StU-Wh	SATA	USB 2.0	белый

2. Содержание упаковки

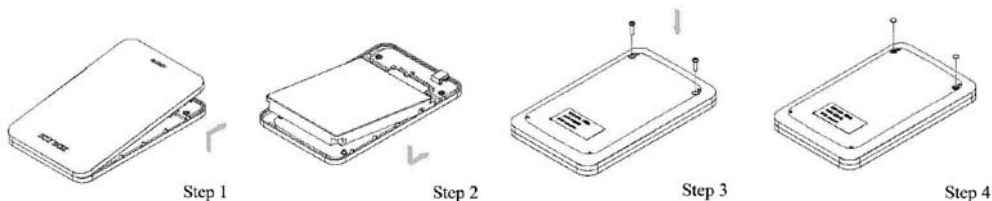
Приложение, Мешок, USB Кабель, CD, Руководство

3. Основные признаки

- Высококачественный пластик с высокой степенью твердости (из поликарбоната), поверхность отполирована до глянца
- USB 2.0 внешний интерфейс 480 Мбит/с
- подсветка указывает на то, что внешнее устройство подключено. При доступе к харддиску подсветка начинает мерцать.
- дисплей для сигналов включения и доступа к харддиску
- поддерживает: PC и Mac (Windows 98/ME/2000/XP/Vista, OS> 9.1)
- Hot plug & play и hot swap
- "Smart AP": ПО (Win & Mac), показывает статус накопителя: температуру, общую и свободную емкость HDD, скорость переноса, цикл включения / выключения и т. д.

4. Монтаж харддиска

Перед монтажом и демонтажем харддиска необходимо отсоединить все кабели от сети, а также от компьютера.



5. Применение

- 5.1 "Харддиск может быть, по необходимости, подключен к работающему компьютеру (ПК) или отключен от него (поддерживается "горячая" замена дисков)."
- 5.2 Дождитесь окончания процессов сканирования или записи данных и только потом отсоедините устройство от ПК, чтобы предотвратить потерю данных!
- 5.3 Новый харддиск необходимо сначала инициализировать, форматировать и потом разбить по необходимости на части (партиции), чтобы он был без проблем найден операционной системой.
- 5.4 Если харддиск не будет сразу узнан операционной системой, то проверьте:
 - установлен ли нужный драйвер (USB),
 - был ли харддиск инициализирован, форматирован и партиционирован (разбит на части)
- 5.5 Если из-за нехватки энергии одного USB кабеля недостаточно для старта устройства, пожалуйста, со

6. Smart AP Software

Установите ПО с CD. Программное обеспечение не влияет на собственную функцию внешнего жесткого диска, работает ли само ПО четко или нет.

Если возникнет несовместимость в будущем с дисковыми, отключите программное приложение или устанавливаете модернизированную версию с домашней страницы www.icybox.de.

При нажатии на кнопки 1-4 появляется следующая информация о жестком диске:



Кнопка 1-статус HDD: общую и свободную емкость HDD, скорость переноса, цикл включения / выключения. На данном примере показано, что HDD включался 678 раз. У старого HDD шел бы дальше счет цикла включения / выключения.



Кнопка 3-статус тревоги: достигается максимальная температура или максимальный процент мощности, загорается левый красный диод. В нормальном состоянии горит только правый зеленый диод.



Кнопка 2-температура HDD: показывается актуальная и максимально достигаемая температура. *показується поточна та максимальна температура.*



Кнопка 4-предварительные установки: вы можете установить название для HDD, сигнал тревоги для температуры, сигнал тревоги для максимального процента мощности и интервал обновления.



ICY BOX®

© Copyright 2009 by RaidSonic Technology GmbH. All Rights Reserved

The information contained in this manual is believed to be accurate and reliable. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any errors contained in this manual. RaidSonic Technology GmbH reserves the right to make changes in the specifications and/or design of the above mentioned product without prior notice. The diagrams contained in this manual may also not fully represent the product that you are using and are there for illustration purposes only. RaidSonic Technology GmbH assumes no responsibility for any differences between the product mentioned in this manual and the product you may have.