

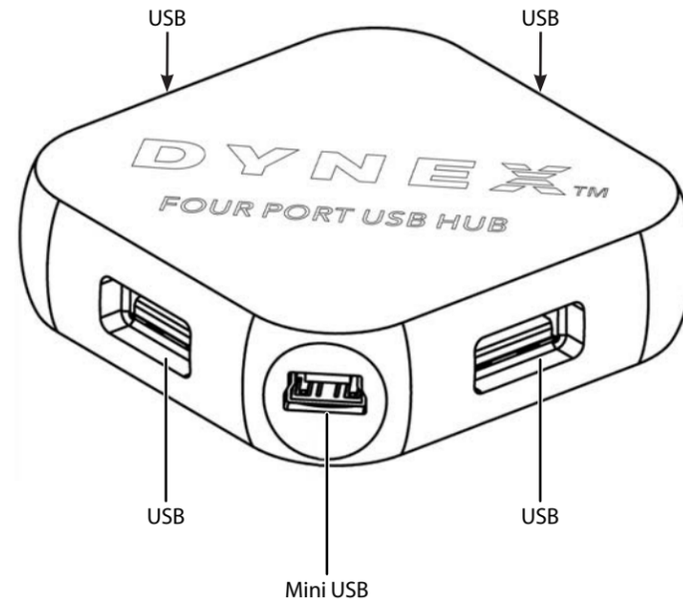
USB 2.0 4-Port Hub
Concentrateur USB 2.0 à 4 ports
Hub USB 2.0 de 4 puertos
**DX-U24H013BL/DX-U24H013BK/
 DX-U24H013PR**



Package contents

- High Speed 4-port USB 2.0 Hub
- USB 2.0 cable
- Quick Setup Guide

Features



- Adds four USB 2.0 ports to your USB 2.0-enabled computer.
- Supports transfer rates of up to 480 Mbps.
- Complies with Universal Serial Bus 2.0 Specification. Compatible with USB 1.1 devices.
- Supports hot-swap and Plug & Play capability.

System requirements

- Computer with a USB 2.0 or USB 3.0 port.
- Latest version of Windows XP, Windows Vista, Windows 7; Mac OS X 10.4 or later.
- Minimum free disk space: 600 MB recommended.

Installing your hub

- Connect the USB 2.0 cable to the hub and to a USB port on your computer.
 The driver should install automatically. Upon completion of the installation, you can begin using devices attached to the hub.

FCC statement

FCC Part 15

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply within the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced technician for help.

FCC warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance with the FCC Rules could void the user's authority to operate this equipment.

Canada ICES-003 statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

One-year limited warranty

For complete warranty, visit www.dynexproducts.com.

Contact Dynex:

For customer service call 1-800-305-2204
www.dynexproducts.com

© 2012 BBY Solutions, Inc., All Rights Reserved.

Distributed by Best Buy Purchasing, LLC

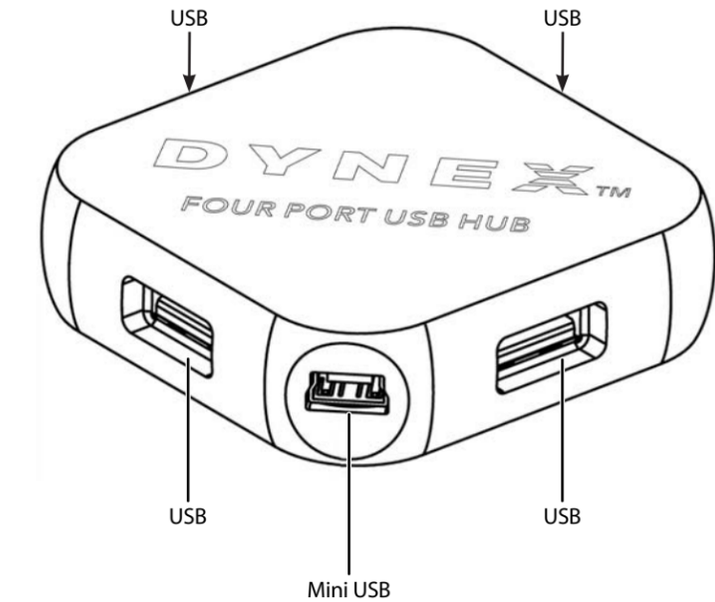
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN USA 55423-3645

DYNE X is a trademark of BBY Solutions, Inc. Registered in some countries. All other products and brand names are trademarks of their respective owners.

Contenu de l'emballage

- Concentrateur USB 2.0 à 4 ports
- Câble USB 2.0
- Guide d'installation rapide

Caractéristiques



- Ajoute quatre ports USB 2.0 à un ordinateur à ports USB 2.0.
- Prise en charge d'une vitesse de transfert de données pouvant atteindre 480 Mbit/s
- Conforme à la norme USB 2.0, rév. 1.0 Compatible avec les appareils USB 1.1
- Remplacement à chaud et prêt à l'emploi

Configuration système requise

- Ordinateur portable ou PC de bureau avec port USB 2.0, 1.1 ou 3.0.
- Version la plus récente de Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7; Mac OS X 10.5/10.6
- Espace disque minimum requis : 600 Mo recommandés

Installation du concentrateur

- Connecter l'autre extrémité du câble USB au port USB de l'ordinateur. Le pilote est installé automatiquement. Dès que l'installation est installée, le concentrateur est prêt à l'emploi.

Déclaration de la FCC

Article 15 de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B, définies dans l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- éloigner davantage l'appareil du récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien qualifié pour toute assistance.

Avertissement de la FCC

Tout changement ou toute modification qui ne serait pas expressément approuvé par les responsables de l'application des règles FCC pourrait rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration NMB-003 du Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garantie limitée d'un an

Pour le texte complet de la garantie, allez sur le site www.dynexproducts.com.

Pour contacter Dynex :

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-305-2204 www.dynexproducts.com

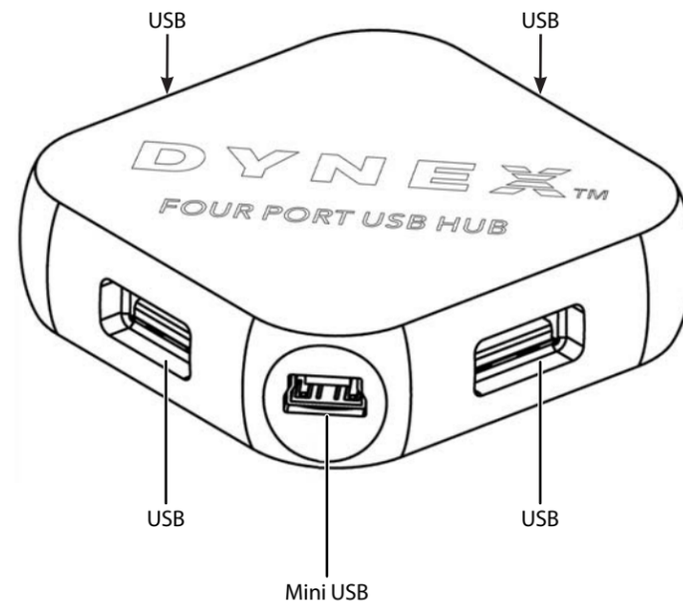
© 2012 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés.

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.
DYNEX est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. Déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Contenido del paquete

- Hub de 4 puertos USB 2.0
- Cable para USB 2.0
- *Guía de instalación rápida*

Características



- Agrega cuatro puertos USB 2.0 a su computadora con tecnología USB 2.0.
- Soporta velocidades de transferencia de bus serial de hasta 480 Mbps
- Se adhiere a la especificación de bus de serie universal 2.0 revisión 1.0. Compatible también con los dispositivos USB 1.1
- Capacidad de intercambio en caliente y Plug & Play

Requisitos del sistema

- Notebook o computadora personal con un puerto USB 2.0, 1.1 ó 3.0.
- Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 o Mac OS X 10.4 o más reciente
- Espacio mínimo libre en el disco: 600 MB recomendados.

Instalación de su hub

- Conecte el extremo grande del cable de USB a un puerto USB de su computadora.
El controlador se instalará automáticamente. Después de la instalación, el hub será listo para el uso.

Declaración de la FCC

FCC Parte 15

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de la Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico calificado para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento con el reglamento de FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Declaración del ICES-003 de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense.

Garantía limitada de un año

Para los detalles sobre la garantía, visite www.dynexproducts.com.

Comuníquese con Dynex:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-305-2204 www.dynexproducts.com

© 2012 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.
DYNEX es una marca comercial de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.