

Belkin Technischer Support  
Europa: www.belkin.com/support

Belkin Ltd.  
Express Business Park, Shipton Way  
Rushden, NN10 6GL, Großbritannien  
+44 (0) 1933 35 2000  
+44 (0) 1933 31 2000 Fax

Belkin B.V.  
Boeing Avenue 333  
1119 PH Schiphol-Rijk, Niederlande  
+31 (0) 20 654 7300  
+31 (0) 20 654 7349 Fax

Belkin GmbH  
Hanebergstraße 2,  
80637 München, Deutschland  
+49 (0) 89 143405 0  
+49 (0) 89 143405 100 Fax

Belkin SAS  
130 rue de Sully  
92100 Boulogne Billancourt, Frankreich  
+33 (0) 1 41 03 14 40  
+33 (0) 1 41 31 01 72 Fax

Belkin Iberia  
C/ Anabel Segura, 10 planta baja, Of. 2  
28108, Alcobendas, Madrid, Spain  
+34 91 791 23 00  
+34 91 490 23 35 fax



© 2007 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktmarken sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. Windows und Windows Vista sind in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern eingetragene Marken bzw. Marken der Microsoft Corporation.

P754706a

Benutzerhandbuch

F5U706ea

## Introduction

### Félicitations !

Félicitations et merci d'avoir choisi le Hub 2-en-1 (le hub). Ce nouveau design vous offre deux hubs USB ultra-rapides en un : une base stable et un hub de voyage. La base à 3 ports se connecte à votre gros équipement fixe comme les imprimantes et disques durs. La partie mobile, le hub à 4 ports se comporte comme point de connexion pour votre souris, lecteur MP3, appareil-photo et lecteurs flash. Vous pouvez facilement l'emporter en voyage, il vous suffit de le brancher au port USB de votre ordinateur portable lorsque vous en avez besoin. Un connecteur rotatif permet de libérer l'accès aux ports adjacents.

Le hub est équipé de sept ports USB en voie descendante qui offrent une connectivité descendante et Plug-and-Play avec tous les périphériques USB, y compris des périphériques USB 1.1 (à faible et à plein débit) ainsi que des périphériques USB 2.0 (ou haut débit). Le hub est auto-alimenté, ce qui permet le branchement de périphériques en cascade avec d'autres hubs. Cela signifie qu'il est possible de relier jusqu'à 127 périphériques USB à un seul port. Avec Hub 2-en-1, libérez votre ordinateur et votre portable des limites de ports.

## Introduction

### Caractéristiques

- Compatible avec la spécification Universal Serial Bus 2.0 (débits de données 1,5/12/480 Mb/s)
- Rétro-compatible avec la norme Universal Serial Bus 1.1 (débits de données 1,5/12 Mb/s)
- Compatible avec Windows® 98 SE, Me, 2000, XP et Vista™
- Approuvé par l'USB Implementers Forum (USB-IF)
- Prise en charge des spécifications Plug-and-Play
- Prise en charge du branchement à chaud des périphériques USB
- Sept ports en voie descendante à 480 Mb/s
- Hub détachable 4 ports
- Hub fixe 3 ports avec vide-poches
- Connecteur rotatif sur le hub détachable

### Contenu de l'emballage

- Hub 2-en-1
- Adaptateur secteur CA
- Manuel de l'utilisateur
- Câble périphérique USB





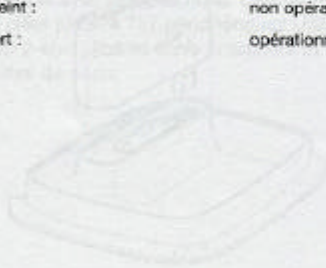
## Caractéristiques techniques

Ports en voie ascendante :	1
Ports en voie descendante :	7
Tension par port :	CC +5 V
Intensité par port :	500 mA (max)
Mode d'alimentation :	Autonome
Température de fonctionnement :	5 °C - 40 °C
Température de stockage :	-20 °C - 60 °C
Boîtier :	ABS
Alimentation :	
Sortie :	CC 5 V, 3,8 A
Taille de la prise :	3,5 x 1,3 x 9,5 mm
Polarité de la prise :	polarité positive sur la broche centrale

Couleurs du témoin d'alimentation principal

## Définitions

Éteint :	non opérationnel
Vert :	opérationnel



3

## Installation

3. Si votre ordinateur est en marche, Windows détecte votre hub et installe le pilote nécessaire.

**Remarque importante :** les pilotes USB 2.0 à haut débit du hub sont fournis avec la plupart des cartes de mise à niveau PCI USB 2.0 et sont pré-installés avec les pilotes des cartes PCI. Si vous avez acheté une carte de mise à niveau avant la prise en charge officielle USB à haut débit, veuillez prendre contact avec le fabricant de votre carte PCI pour obtenir un pilote USB 2.0 à jour. Le pilote USB 2.0 Belkin prend en charge toutes les cartes d'autres fabricants basées sur le contrôleur hôte NEC, à l'exception d'Adaptec.

4. Branchez le connecteur USB-A du périphérique USB ou d'un autre hub sur l'un des ports en voie descendante du hub.

**Remarque importante :** si vous débranchez et rebranchez un périphérique sur un autre port du hub, vous devrez peut-être réinstaller les pilotes USB de ce périphérique.

5

## Installation

**Remarque importante :** ne branchez pas de périphérique USB sur le hub avant qu'il ne vous soit indiqué de le faire à l'étape 4 de cette procédure d'installation.

1. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale ou un parafoudre. Branchez la fiche CC sur la prise d'alimentation correspondante à l'arrière du hub.



2. Branchez l'extrémité plate du câble USB fourni sur le port en voie descendante de votre ordinateur ou d'un autre hub. Ensuite, branchez le connecteur mini-USB du câble sur le port en voie ascendante à l'arrière du hub.

**Remarque importante :** le hub doit être connecté à un hôte compatible USB 2.0 pour fonctionner en mode à haut débit (480 Mb/s). S'il est relié à un hôte compatible USB 1.1, il fonctionnera en mode à faible ou plein débit (1,5/12 Mb/s).

4

## Information

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Belkin International, Inc., dont le siège se situe 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, États-Unis, déclare sous sa propre et unique responsabilité que le produit :

FSU706

auquel se réfère la présente déclaration : est conforme aux normes énoncées à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré. Cet appareil est réservé à un usage en intérieur. Dans certains pays, toute utilisation en extérieur constitue une infraction et peut exposer l'utilisateur à de lourdes sanctions légales.

## Déclaration FCC

## Déclaration de conformité CE

Nous, Belkin International, Inc., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit FSU706, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme à la norme sur les émissions EN55022:1998 Classe B, à la norme EN50081-1 et à la norme EN50082-1:1992 sur l'immunité.

6