

# MiniHub 2.0

Hub USB 2.0 High-Speed quatre ports  
(GUH264 Manuel de l'utilisateur)

Lisez ce manuel avec attention et suivez soigneusement les procédures d'installation et d'exploitation pour éviter d'endommager l'unité et/ou les périphériques auxquels elle se connecte:

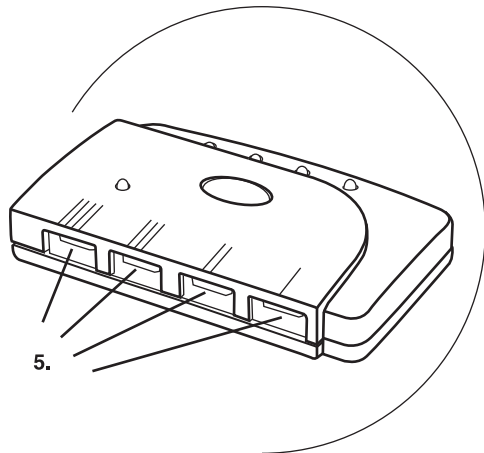
## Contenu du paquet :

- (1) Hub USB 2.0 Hi-Speed quatre ports
- (1) Adaptateur d'alimentation
- (1) Câble USB A sur B (6')
- (1) Manuel de l'utilisateur
- (1) Carte de garantie/enregistrement

© 2005 IOGEAR®. Tous droits réservés.  
Tous les noms de marques et marques commerciales sont la propriété déposée de leurs détenteurs respectifs.

PKG-M0115F

## Vue d'ensemble (Arrière)



### 5. Ports aval (1-4)

- Le câble du périphérique USB peut se brancher sur n'importe quel des ports USB disponibles.

## Bienvenue

Nous vous remercions d'avoir choisi le concentrateur a quatre ports USB 2.0 "Hi-Speed" d'IOGEAR ! IOGEAR offre a votre ordinateur compatible Macintosh ou PC, des technologies de pointes de transferts de données USB 2.0 pour. Vous pouvez maintenant profiter de la convivialité et de la haute vitesse de transfert de données USB 2.0 qui ont fait une technologie remarquable.

**NOTICE :** Votre produit IOGEAR a été inspecté et emballé avec soin. Nous espérons que vous serez pleinement ravie de votre achat "IOGEAR". Nous vous prions de bien vouloir inspecter le contenu du paquet que vous venez de recevoir afin de vous assurer que rien n'est été endommagé ou ne manque. Si vous décelez un problème quelconque, veuillez demander immédiatement de l'assistance de votre détaillant.

## Contact :

Phone: 949-453-8782  
Adresse: 23 Hubble, Irvine, CCalifornia 92618, USA  
Site Internet: [www.iogear.com](http://www.iogear.com) [info@iogear.com](mailto:info@iogear.com)

## Configuration système

### PC

Windows® 98SE, 2000, ME, XP  
Système compatible USB 2.0

### Mac

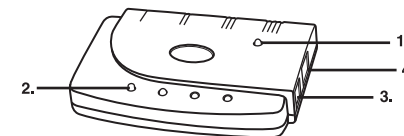
Mac OS 8.6 à 9.x\*, Mac OS X ou version ultérieure\*\*  
Système compatible USB 2.0 \*Prise en charge d'USB 1.1 uniquement

\*\*Les utilisateurs de Mac doivent disposer de OS X pour pouvoir bénéficier de Hi-Speed USB 2.0

## Caractéristiques

- Compatible USB 1.1 et 2.0.
- compatibilité complète en amont et en aval avec USB 1.1
- Taux de transfert de données pouvant atteindre les 480 Mbps (Mégabits par seconde).
- 40 fois plus rapide que l'USB 1.1
- Quatre ports en aval indépendants et pleinement fonctionnels
- Enfichable à chaud "Plug-n-Play"
- 4 ports USB Type A
- Gestion d'alimentation PC
- Indicateur DEL de statut pour chaque port
- Protection contre les surtensions pour chaque port

## Vue d'ensemble (Avant)



### 1. DEL d'alimentation

- DEL d'alimentation, s'allume lorsque l'unité est alimentée à partir de la l'alimentation secteur.

### 2. Voyant port (1-4) DEL

- Lorsque l'alimentation entre un port et un périphérique connecté est d'un niveau d'alimentation correct, le voyant DEL du port s'allume en vert.
- En cas de surtension entre le périphérique et le concentrateur, le voyant DEL du port s'allumera ORANGE.

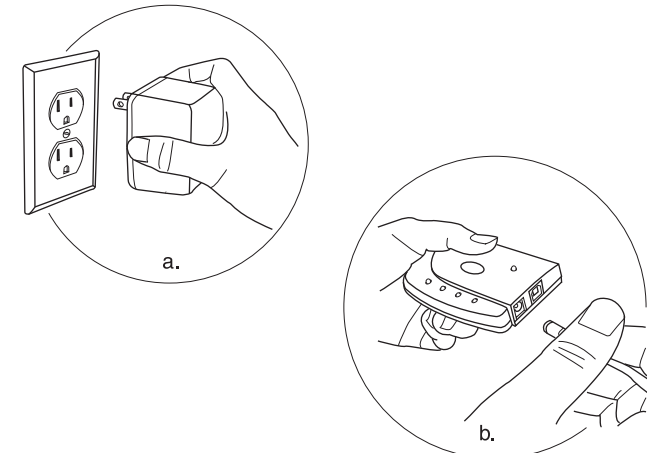
### 3. Prise d'alimentation

- L'adaptateur d'alimentation se branche la.

### 4. Port en amont

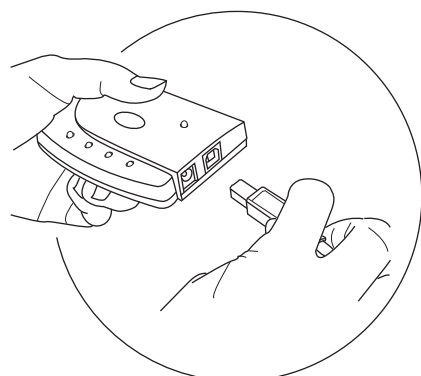
- Le câble qui sert à connecter le concentrateur USB 2.0 "Hi-speed" au port USB 2.0 Hi-speed de l'ordinateur se branche ici.

## Installation (Etape 1)



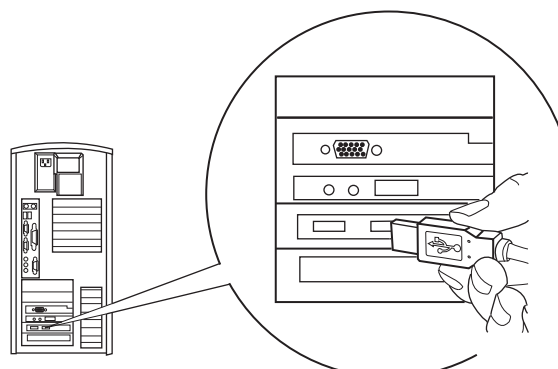
Branchez l'alimentation secteur sur la prise, puis connecter le câble de l'alimentation secteur au connecteur d'alimentation de l'unité.

## Installation (Etape 2)



Connectez le câble USB 2.0 "Hi-Speed" (extrémité de type B) au port en amont du concentrateur USB 2.0 Hi-Speed.

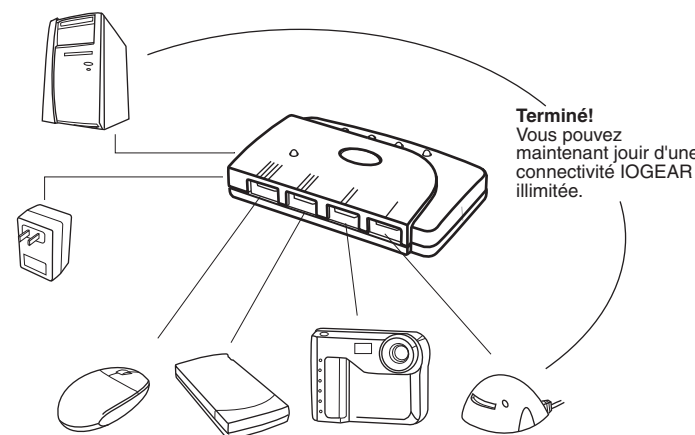
## Installation (Etape 3)



Branchez le câble USB 2.0 Hi-Speed (connecteur de type A) sur un port USB 2.0 de votre ordinateur.

**Remarque :** Si vous avez des concentrateur connectés en cascade, branchez le câble USB 2.0 "Hi-Speed" (extrémité de type A) au port en aval du premier concentrateur USB 2.0 "Hi-Speed".

## Installation Terminé



Une fois que vous avez terminé, vous pouvez brancher tous les périphériques souhaités sur votre nouveau concentrateur a quatre ports USB2.0 "Hi-Speed".

**Terminé!**  
Vous pouvez maintenant jouir d'une connectivité IOGEAR illimitée.

## Spécifications

Fonction	Spécifications	
Port en amont	1	
Ports en aval	4	
Voyants DEL	Alimentation	1
	Ports	4
Tension de sortie (par port)	+5V DC	
Courant de sortie (par port)	500mA (max)	
Température de fonctionnement	5 ~ 40° C	
Température de stockage	-20 ~ 60° C	
Humidité	0 ~ 80% HR	
Logement	Plastique	
Poids	79.94 grams	
Dimensions	9,47 x 6,55 x 2,2 cm	

## Dépannage

Problème	Cause	Action
Fonctionnement irrégulier	L'électricité statique peut provoquer un fonctionnement irrégulier de l'unité.	Réinitialisez l'unité en débranchant et rebranchant le câble en Amont du port USB 2.0 de l'ordinateur. Si vous avez des concentrateurs connectés en cascade, appliquez cette procédure au concentrateur qui est directement connecté à l'ordinateur.

## Garantie limitée

En AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ DU REVENDEUR DIRECT NE SAURAIT ÊTRE SUPÉRIEURE AU MONTANT RÉGLÉ POUR LE PRODUIT, QUE LES DOMMAGES AIENT ÉTÉ DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DU DISQUE OU DE SA DOCUMENTATION.

Le revendeur direct n'offre ni garantie ni représentation, implicite, explicite ou statutaire quant au contenu ou à l'exploitation de la documentation et décline plus particulièrement toute garantie en matières de qualité, performance, commercialisation ou adaptation à une application donnée.

Le revendeur direct se réserve également le droit d'éditer ou de mettre à jour le dispositif ou la documentation sans devoir être tenu à avertir un individu ou une entité desdites éditions ou mises à jour. Pour toute demande d'informations supplémentaires, contactez votre revendeur direct.

## Déclaration sur la réception radio et television

**AVERTISSEMENT !** Cet équipement génère, utilise et peut rayonner une énergie de radiofréquence et s'il n'est pas installé et utilisé conformément au guide d'utilisateur, il peut générer des brouillages avec les communications radio. Cet équipement a été testé et trouvé respecter les limites définies pour un équipement informatique de classe B dans la sous-section J du Rôle 15 des règles de la FCC, qui ont été conçues pour apporter une protection raisonnable contre ce brouillage lors de l'utilisation dans le cadre d'un environnement commercial. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle risque de générer des brouillages, auquel cas l'utilisateur se verrait dans l'obligation de prendre toutes mesures nécessaires pour corriger le brouillage.