

HB4009

Hub 3 ports USB 3.0 + 1 port magique

Manuel d'utilisation

Manuel pour Inateck HB4009

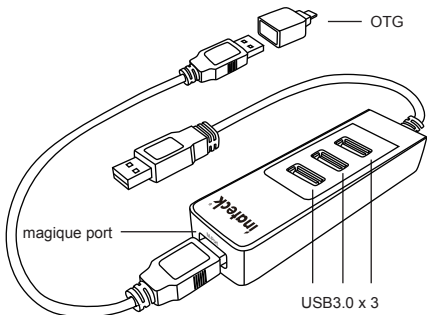
Introduction:

Merci d'avoir acheté le hub Inateck HB4009 USB.

De nos jours, avec les tablettes et les smartphones qui se démocratisent et les habitudes des utilisateurs PC qui évoluent, de plus en plus de gens possèdent plus de deux appareils dits intelligents.

Avec le hub Inateck HB4009, vous pourrez facilement résoudre le problème du manque de ports USB, économiser de l'argent en clavier et souris ainsi que transférer des données entre ordinateurs portables (ou appareils OTG) sans l'aide d'une clé USB.

Schéma fonctionnel:



Caractéristiques:

Caractéristiques de base

- USB 3.0 avec transfert super rapide jusqu'à 5 Gbps

Caractéristiques spéciales

- Transfert de commande de clavier et souris
- Transfert de fichiers multi-plateformes Mac et Android
- Partage de presse-papiers
- Pas de programme d'installation requis, il suffit de brancher et de démarrer

Conditions du système:

- Plate forme Microsoft 2000 SP3/ WinXP/ Vista/ Win 7/ Win 8 (sauf la version RT) 8.1/ Mac OSX10.6 et plus récentes/Android 2.2/ 3.0/ 3.1 et plus récentes
- Processeur Intel Pentium II/ Processeur Power PC G4 ou supérieur.
- RAM d'au moins 256 MB
- Espace de disque d'au moins 50 MB
- Port USB universel intégré de série 1.1/ 2.0/ 3.0

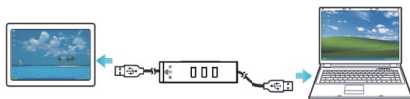
* Les pilotes suivants sont requis pour Android : driver de type stockage de masse / pilote d'appareil HumanInterface (permettant au clavier et à la souris d'être compatibles OTG)

Langues:

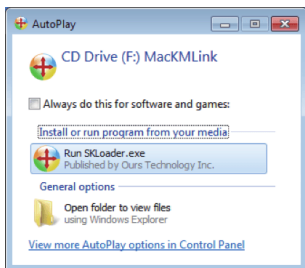
Le logiciel va automatiquement s'adapter aux réglages de langues de votre système d'exploitation. En tout, 11 langues sont disponibles : anglais, allemand, japonais, portugais, espagnol, français, russe, italien, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel.

Manipulations à faire par l'utilisateur:

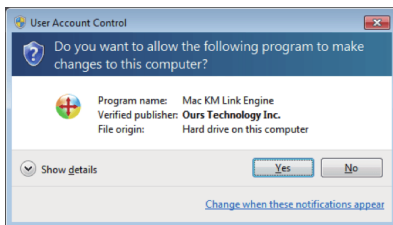
1. Comment connecter vos appareils
 - a. Branchez le hub à votre ordinateur.
 - b. Connectez le câble fourni au port USB de votre autre appareil.



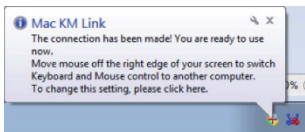
- c. Quand le câble est inséré dans votre PC, le logiciel « Mac KM Link » va s'installer et démarrer automatiquement.
 - d. Quand le lancement apparaît, cliquez sur « lancer SKLoader.exe » pour activer le logiciel. Cochez « toujours faire cette action pour le logiciel et les jeux » pour un lancement permanent.



e. Cliquez sur « oui » pour continuer lorsque le contrôle de compte d'utilisateur apparaît.



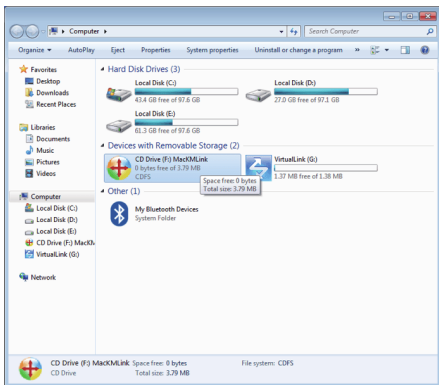
f. Quand la connexion a été réalisée avec succès, clavier, souris et presse-papiers sont prêts à être partagés, et la note suivante va s'afficher.



Détection de problèmes:

Si le logiciel « MacKMLink » ne se lance pas automatiquement, passez par les étapes suivantes pour l'activer :

- Assurez vous que le câble est connecté correctement aux deux appareils.
- Allez dans « ordinateur » et faites un double-clic sur « MacKMLink » pour le lancer.



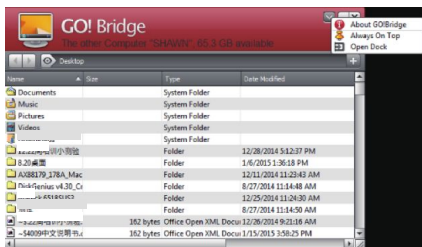
1. Go!Bridge pour le transfert de fichiers

Go!Bridge est utilisé pour transférer des données entre Windows, Mac et Android. Branchez le câble de partage MacKMLink à deux ordinateurs. L'interface d'utilisation peut varier selon les différents systèmes d'exploitation.

Windows:

Cliquez sur l'icône dans le coin en bas à droite de votre écran et choisissez « Go!Bridge » pour démarrer.

Vous pouvez voir le nom et l'espace disponible de l'autre ordinateur dans la barre de statuts.



Seite zurück

Seite vor



Ansehen

Neuer Ordner

Plusieurs façons de transférer des données:

- Sélectionnez les fichiers via le logiciel, faites les glisser sur le bureau en appuyant longtemps sur le bouton gauche de la souris.
- Sélectionnez des fichiers sur le logiciel, appuyez sur CTRL+C ou cliquez sur « copier », retournez sur le bureau et appuyez sur CTRL+V ou cliquez sur « coller ».

Conseil : Quand le fichier est en cours d'utilisation, arrêtez de transférer pour éviter des erreurs dans la transmission ou une rupture du fichier.

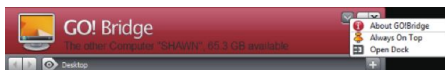
Dock – Un lieu de rassemblement de place pour les fichiers

Les utilisateurs pourront mettre des fichiers sur Dock et transférer toutes les données en même temps, ce qui économise du temps d'attente pour le transfert des données une par une.

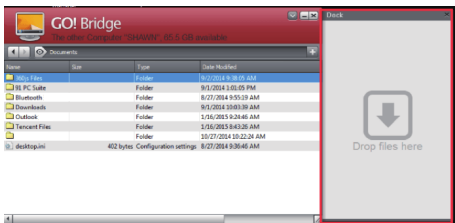
Dock est utile pour la transmission de données entre deux PC mais aussi pour des fichiers sous différents dossiers.

Comment utiliser Dock :

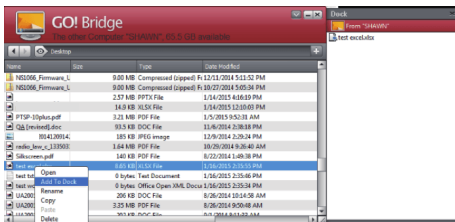
Réglages – ouvrir Dock



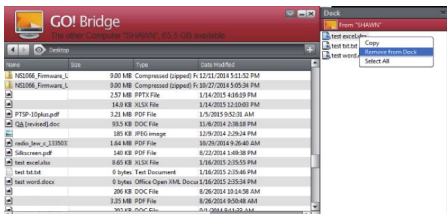
Dock va apparaître en dessous de Go!Bridge.



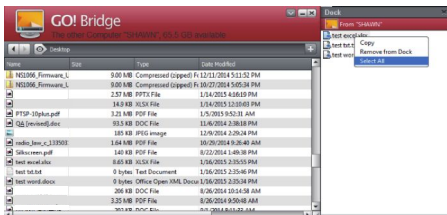
Faites glisser les fichiers sur Dock ou cliquez sur « ajouter à Dock ».



Choisir « enlever de Dock » pour supprimer les fichiers qui ne sont pas nécessaires.



Après avoir ajouté des fichiers sur Dock, choisissez « Tout sélectionner » et copiez, allez à l'emplacement souhaité puis collez.

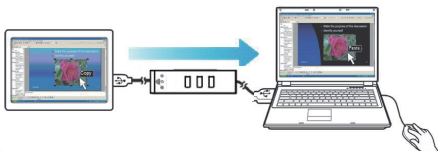


Partage de presse-papiers

Le partage de presse-papiers rend facile le copier-coller de fichiers entre deux ordinateurs.

Par exemple, si vous copiez une image de Power Point à un autre ordinateur :

1. Copiez l'image à partir du lieu source
2. Déplacez le curseur de la souris jusqu'à l'autre ordinateur et ouvrez le fichier voulu.
3. Allez à l'emplacement souhaité et collez.

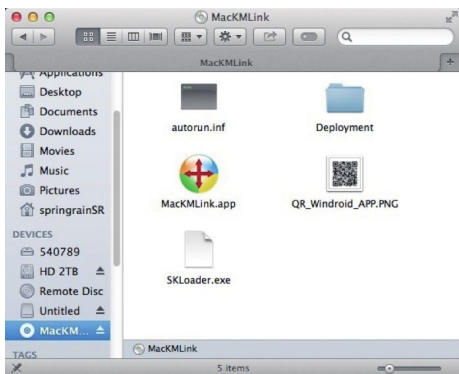


À noter:

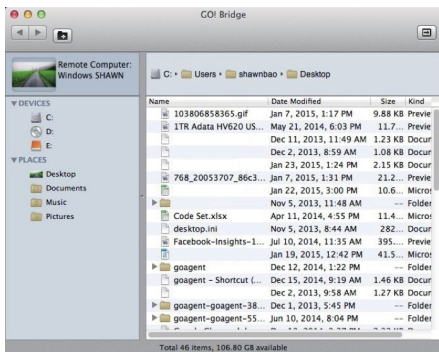
- Vous pourrez aussi coller des caractères, des fichiers et des dossiers.
- Le partage de presse-papiers ne supporte pas le partage d'images de Windows vers Android et de Mac vers Android.
- Des raccourcis sur le logiciel peuvent être indisponibles parce que ça ne se lance pas sur l'autre ordinateur.

MAC OS:

Branchez le câble de transfert au port USB, ouvrir le CD « MacKMLink » sur le bureau et double-cliquez sur le programme.



La fenêtre Go!Bridge est comme suit sur l'autre ordinateur :



Connexion Android:

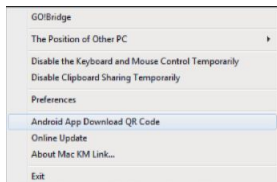
Avant de vous connecter avec Android, assurez vous que :

- Les appareils Android soient compatibles OTG
- Les appareils Android supportent le partage de données via OTG (Les Android 4.4 et versions antérieures supportent le partage de données, les smartphones Google et Tablettes sur Android 4.4.X ne supportent pas le partage de données pour des raisons de limitations du système Android originel.
- Au moment de transférer des fichiers de Windows vers Android ou de Mac vers Android via Go!Bridge, Windows et Mac doivent être le terminal de contrôle.
- Le lien Windoid est installé et se lance sur Android

Les quelques appareils Android ci-dessous peuvent supporter de swapper souris et clavier, aussi bien que le transfert de fichiers, à titre indicatif :

| modèle de téléphone portable | Android OS | éléments testés | |
|------------------------------|------------|-----------------|----------------------|
| | | échange KM | transfert de fichier |
| FUJITSU ARROWS NX F-05F | 4.4.2 | V | |
| KYOCERA URBANO L03 KY23 | 4.4.2 | V | |
| SHARP AQUOS ZETA SH-04F | 4.4.2 | V | |
| SHARP AQUOS PAD SH-06F | 4.4.2 | V | |
| SHARP AQUOS SERIE SHL25 | 4.4.2 | V | |
| SHARP AQUOS Xx 304SH | 4.4.2 | V | |
| SONY Xperia Z1 SO-01F | 4.4.2 | V | |
| SONY Xperia Z1f SO-02F | 4.4.2 | V | |
| SONY Xperia Z2 SO-03F | 4.4.2 | V | |
| SONY Xperia A2 SO-04F | 4.4.2 | V | |
| SONY Xperia ZL2 SOL25 | 4.4.2 | V | |
| HTC New one | 4.4.2 | V | |
| Sony Xperia Z | 4.4.2 | V | |
| Samsung S2 | 4.4.4 | V | |
| Samsung S2 | 4.0.4 | V | V |
| Samsung S3 | 4.1.2 | V | V |
| Samsung Note 2 | 4.3 | V | V |
| Samsung Note 3 | 4.4.2 | V | |
| Sony Xperia Z ULTRA | 4.4.2 | V | |

Comment installer Windroid Linker sur Android
a. Choisissez « application Android de chargement de codes GR » en faisant clique-droit sur l'icône, utiliser le smartphone pour scanner le code QR et suivez le lien pour télécharger l'application Windroid Linker.



b. Cherchez les mots-clé « Windroid Linker » sur l'Android Market et installez-le.
Quand le câble est connecté correctement, cliquez sur l'icône ci-dessous sur Android pour démarrer Go!Bridge.



La connexion est achevée avec succès une fois que la note suivante s'affiche :



Si les appareils sont déconnectés, comme le montre l'image ci-dessous, l'Android ne va pas supporter le partage de données.



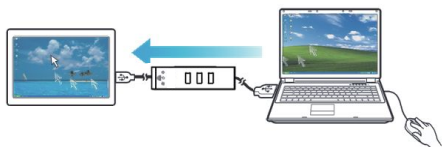
Swapper la souris et le clavier

En plus du transfert de fichier

multi-plateformes, ce hub vous permettra aussi de swapper le contrôle de la souris et du clavier.

Transférer la souris sur l'autre ordinateur :

Si l'autre ordinateur est à la droite de votre PC, déplacez simplement le curseur hors de l'écran vers la droite et la souris apparaîtra sur le PC de droite. Ramenez la souris vers la gauche et elle contrôlera le PC originel.



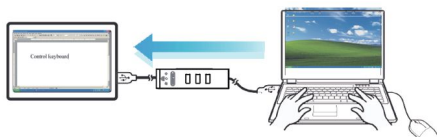
À noter :

Un petit décalage peut avoir lieu quand le curseur de la souris arrive au niveau du bord de l'écran. Ce retard est dû à la performance de l'ordinateur.

Swapper le clavier à un autre ordinateur :

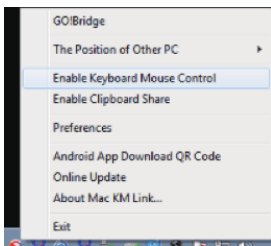
1. Bougez le curseur sur l'autre ordinateur.
2. Ouvrez Word, Excel, PowerPoint ou un autre outil bureautique

3. Entrez des caractères sur ce logiciel en utilisant votre clavier initial

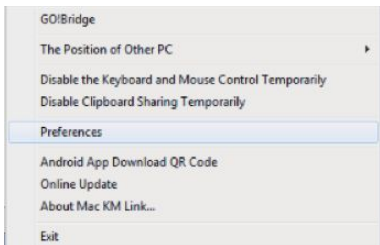


À noter:

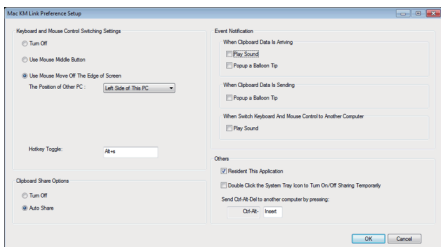
- Les appareils Android doivent être compatibles OTG
- Si swapper la souris et le clavier ne fonctionne pas correctement, cliquez sur « autoriser le contrôle clavier souris » pour autoriser la fonction.



Mise en place des préférences



Le transfert de commande de clavier et souris, le partage de presse-papiers, les raccourcis, la notification d'événements et d'autres réglages peuvent être modifiés dans les réglages de préférences sur le MacKMLink.



inateck[®]

Tel: 0341-5199 8407

(Service time: Mon.-Fri. 9:00 - 17:00 CET)

Email: support@inateck.com

Website: [Http://www.inateck.com](http://www.inateck.com)