

Manuel d'installation et d'utilisation

DISQUE DUR KOOGAR 3.5"



USB 2.0


KOOGAR

by Memup

DISQUE DUR KOOGAR 3.5" USB 2.0

Sommaire

Préambule	Page 1
Interface USB	Page 1
Le Disque Dur Koogar USB 2.0 de Memup	Page 2
Contenu des Kits Memup	Page 2
Procédure d'installation des Disques Durs USB [[Driver Windows 98 sur www.memup.com]	Page 3
FAQ	Page 4

**Vous venez de faire l'acquisition d'un périphérique
KOOGAR 3.5" de la gamme externe Memup !**

PREAMBULE

Les périphériques Memup ont été conçus pour faciliter la connexion de périphériques externes sur le port USB ou FireWire des ordinateurs fonctionnant sous Windows 98,98 SE (avec Driver), Windows 2000, Windows Millénium, XP et Mac OS 10.2 et supérieur.

Note : Pour une utilisation optimale de votre périphérique Memup, il est recommandé de l'utiliser dans un environnement sec, entre 5 et 27°C.

Qu'est-ce que l'interface USB ?



Le standard USB (Universal Serial Bus / Bus universel de liaison série) est un Bus série créé par les leaders de l'industrie micro-informatique. Il permet la connexion "Plug and Play" (à chaud) de périphériques externes d'ordinateur sans redémarrer votre ordinateur.

En effet, les ordinateurs équipés de ports USB, reconnaissent automatiquement les périphériques USB qui leur sont physiquement connectés.

De plus, l'installation de cartes d'extension n'est pas nécessaire, ni la reconfiguration du système. Un maximum de 127 périphériques peut être géré par la norme USB. Enfin, ce bus est disponible sur les PC et compatibles ainsi que sur les iMac, iBook, et PowerMac, d'où son universalité.

L'USB 2.0 augmente le taux de transfert de données des périphériques à un maximum de 480 Mb/s, soit 40 fois plus rapide que l'interface USB 1.1.



Disque Dur USB 2.0 Koogar de Memup

Enfin une solution Rapide, Facile et Pratique pour ajouter un Disque Dur à votre Mac, votre portable ou à votre PC !

Périphérique révolutionnaire Haute Performance et Haute Capacité

Avec un taux de transfert USB 2.0 Ultra-rapide, le Disque Dur Memup permet de stocker rapidement tous types de données : photos, vidéos, musique et fichiers de travail...

Le Koogar est l'outil idéal pour l'acquisition de sons & images et est particulièrement adapté au montage vidéo.

Facile à installer

Le Disque Dur Koogar USB 2.0 Memup se branche "à chaud" en quelques secondes :

- Inutile d'ouvrir votre ordinateur ou même de le redémarrer ! Le Koogar se branche instantanément en externe sur le port USB de votre ordinateur et est reconnu automatiquement.
- Transportable, vous pouvez l'utiliser au bureau, à la maison ou chez des amis... indifféremment sur un Mac, un portable ou encore un PC.
- Enfin, c'est une solution incontournable quand votre ordinateur n'a plus de logement disponible pour accueillir un périphérique supplémentaire.

DISQUE DUR USB 2.0 KOOGAR 3.5"



Contenu du Kit Koogar

Un Disque Dur "prêt à l'emploi"

Memup contient tous les éléments nécessaires pour brancher, en un clin d'œil, votre disque dur sur le port USB de votre ordinateur :

- Disque Dur Externe USB 2.0 Koogar
- Câble de connexion USB
- Transformateur
- Manuel d'utilisation

Les Disques Durs externes Memup vous permettent de stocker et d'échanger très aisément des données entre plusieurs ordinateurs.

Votre Disque Dur Memup vous est livré "Prêt à l'emploi". Il est formaté en système de gestion de fichiers FAT32. Cependant, il vous est possible de le reformater en cas de nécessité.

Il est important de noter que pour lire les informations sur un disque dur celui-ci doit être formaté avec le même type de système d'exploitation et avec le même système de fichiers.

Les Disques Durs Memup peuvent être utilisés pour effectuer la sauvegarde du disque dur interne de votre ordinateur. Ils peuvent également être utilisés en tant que mémoire de stockage pour les fichiers utilisés par vos logiciels afin de soulager le disque dur principal interne.

Cependant, il est préférable d'exécuter les programmes à partir du disque dur interne de votre ordinateur, là où réside le système d'exploitation.

Procédure d'installation sous PC

Microsoft

Installation sous Windows ME, 2000, XP

- Branchez le Koogar à votre ordinateur.
- Une fois le nouveau périphérique détecté, le disque apparaîtra sur votre poste de travail. Double cliquez dessus.
- Un message vous indique que le disque n'est pas formaté. Cliquez sur Oui pour commencer le formatage.
- Une nouvelle fenêtre s'affiche. N'oubliez pas de cocher la case "Formatage Rapide". Cliquez sur "Démarrer".
- Après un court instant l'ordinateur vous indiquera que le formatage est terminé, cliquez alors sur OK.
- Vous pouvez alors "Fermer" la fenêtre de formatage, votre disque est maintenant prêt à l'emploi.

Installation sous Windows 98

- Allumez votre ordinateur. Connectez-vous au site Memup : www.memup.fr.
- Choisissez votre langue puis cliquez sur Drivers (bouton en bas à gauche de l'écran)
- Sélectionnez votre produit (Koogar 3.5) dans la liste déroulante.
- Cliquez sur le driver correspondant à votre système d'exploitation (Flèche rouge).
- Une fenêtre apparaît. Cliquez sur "Exécuter".
- Sélectionnez l'endroit où vous voulez placer les fichiers nécessaires à l'installation (le Bureau par défaut)
- Double cliquez sur le fichier du driver ".exe". Suivez les instructions à l'écran. Puis "Terminer"
- Redémarrer votre ordinateur. Vous pouvez maintenant brancher votre Koogar.

Note : Dans le cas où vous n'avez pas respecté l'ordre d'installation conseillé, le périphérique semble ne plus être détecté quand vous le rallumez ultérieurement. Pour l'installer suivez les instructions suivantes :

- Branchez et allumez le périphérique Memup.
- Double-cliquez sur le "Poste de travail", puis sur le "Panneau de configuration" et double-cliquez sur "Système". Sélectionnez l'onglet "Gestionnaire de périphériques".
- En tête de liste vous verrez apparaître une ligne "Autres périphériques" précédée d'un point d'interrogation jaune. Double-cliquez sur le point d'interrogation.
- Dans la ligne qui apparaît, cliquez sur le bouton droit. Un menu apparaît : cliquez sur "Supprimer le périphérique" avec le bouton gauche. Dans la question qui apparaît cliquez "oui".
- Eteignez le périphérique Memup puis reprenez le cours de l'installation comme indiqué plus haut.

Procédure d'installation sous MAC



Installation sous Macintosh™ OS X (version 10.2 et supérieure)

Si vous possédez l'OS 10.2, vous devez impérativement passer à la version 10.2.4 ou à une supérieure. Cette mise à jour est gratuitement fournie par Apple® Computer.

Ensuite, vous ne devez installer aucun pilote spécifique ni aucune extension particulière. Il vous suffit de brancher le Koogar à votre Macintosh et en quelques secondes, le Koogar sera reconnu en tant que périphérique de stockage de masse et sera connecté à l'ordinateur. Vous pouvez maintenant utiliser le disque dur SLIM Koogar comme n'importe quel autre disque dur. Quel que soit l'operating système (OS), après l'installation du driver, il faut redémarrer votre Mac puis allumer et connecter votre périphérique Memup.

FAQ

Q : Les Disques Durs USB de la gamme Memup fonctionnent-ils sous Windows 95 ?

R : Les Disques Durs USB ne sont pas compatibles avec Windows 95 dans la mesure où il n'existe pas de pilotes correspondants pour le contrôleur USB. Pour y remédier, il faut installer la mise à jour de Windows 98. En revanche, on peut les utiliser sous Windows 98 et 98 SE, Windows Millenium et Windows 2000, XP et 2003 Server.

Q : Les produits de la marque Memup sont-ils compatibles avec Windows NT4. ?

R : Les Disques Durs USB ne sont pas compatibles avec Windows NT4.

Q : Comment sont formatés les Disques Durs USB externes ?

R : Les Disques Durs USB de la marque Memup, compatibles Mac et PC, sont formatés en système de gestion de fichier FAT. Les disques HFS ne sont pas lisibles sur PC. Pour pouvoir optimiser sous Mac, il est recommandé de les formater en HFS (partition MAC). Suivez les étapes suivantes :

1. Démarrer le Mac sans les extensions, c'est à dire ne restant appuyé sur la touche SCHIFT pendant le démarrage du Mac.
2. Une fois le système démarré, connectez alors le Disques USB et mettez-le sous tension.
3. Une fenêtre apparaîtra demandant d'initialiser le Disque Dur soit en HFS, soit en HFS+ (partition Mac étendue)

Q : J'ai éteint le Disque Dur USB alors que l'interface était lancée et un message d'erreur est apparu. Existe-t-il une procédure d'extinction du disque dur USB Memup ?

R : Il n'existe pas de procédure type pour éteindre le Disque dur Memup USB, mais il est conseillé de le mettre hors tension une fois l'ordinateur éteint. En effet, il est possible de l'éteindre sous Windows, mais cela peut engendrer parfois des erreurs d'accès au Disque, notamment si l'on vient juste de travailler sur ce disque.

Résolution des problèmes

Si en dépit d'une installation correcte, des problèmes devaient survenir à l'utilisation de votre périphérique MEMUP, commencez par vérifier que:

- Votre Koogar est correctement connecté au câble USB et à l'ordinateur
- Votre ordinateur répond à la configuration minimale requise
- L'économiseur d'énergie de l'ordinateur est désactivé
- Votre Koogar est alimenté en électricité au moment du démarrage de l'ordinateur

Si votre ordinateur ne réagit plus lors de l'installation ou du lancement d'un logiciel n'utilisez pas de gestionnaire de mémoire de type QEMM.

Le service Internet Memup

Sur Internet, à l'adresse www.memup.com, Memup vous propose les services suivants :

- Une aide On-line pour résoudre les problèmes techniques
- Une information produits, constamment réactualisée
- Des versions actualisées des pilotes.
- Une assistance technique par téléphone

Si vous ne parvenez toujours pas à utiliser votre périphérique Koogar après avoir lu cette notice d'utilisation et en avoir suivi toutes les instructions, vous pouvez nous contacter notre Hot Line au numéro de téléphone suivant :

08 92 70 02 57

Du Lundi au Vendredi de 9H00 à 12H30 et de 14H00 à 18H00. (0,337 €/Min.)

Tenez-vous, si possible, devant votre ordinateur lorsque vous nous appelez.

Avant de nous appeler, rassemblez les informations suivantes :

- Le numéro de série figurant sur votre appareil
- Les données figurant sur l'adaptateur secteur
- La version de votre système d'exploitation et du logiciel posant problème
- La nature du problème et les messages d'erreur qui se sont affichés à l'écran
- Le nom et le modèle de votre ordinateur et de ses périphériques
- S'agit-il d'un problème susceptible de se reproduire?
- Ce problème s'est-il déjà posé au préalable?
- Si le problème se pose pour la première fois, avez-vous récemment modifié la configuration de votre système ?

Attention. Tous droits réservés. Les produits mentionnés dans ce mode d'emploi ne sont cités qu'à fins d'identification, et peuvent être la marque commerciale ou la marque déposée de leurs propriétaires respectifs. Ce périphérique a été conçu pour un usage personnel ou professionnel. Cet appareil est conforme à la norme EN55022 Classe A. Cet Équipement peut provoquer des perturbations Electromagnétiques dans les zones habitées. Si le cas se produit, il appartient à l'utilisateur de prendre les mesures appropriées et d'en assumer la responsabilité et le coût. Il ne doit pas être utilisé à proximité d'un système critique, ou en conjonction avec celui-ci. MEMUP n'assume aucune responsabilité en cas de pertes de données ou de dommages provoqués par l'utilisation d'un appareil MEMUP. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications de ce document sans préavis en fonction de l'évolution technologique.