

Nous vous remercions de votre achat d'une carte USB 2.0 CardBus de IOGEAR®. IOGEAR® confère la technologie ultra-moderne de l'USB 2.0 à votre ordinateur bloc-notes Macintosh® et Windows®.

Vous pouvez maintenant profiter de la convivialité et de la nouvelle vitesse de cette technologie qui sont devenues des normes dans l'industrie.

votre commande a été inspectée et emballée avec soins. Nous espérons que vous serez pleinement satisfait de votre achat d'un produit IOGEAR[®]. Nous vous demandons de bien vouloir inspecter le contenu du paquet que vous venez de recevoir afin de garantir qu'il n'a subi aucun dommage. Si vous décelez un problème contactez immédiatement votre détaillant pour toute assistance

(T)949.453.8782 (F)949.453.8785

7. Après avoir réinitialisé le système, votre carte PCI Hi-Speed USB 2.0 de

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SOUS WINDOWS® 2000

REMARQUE : assurez-vous que votre ordinateur bloc-notes dispose d'un logement compatible à CardBus à 32 bits. Le GPU202 ne fonctionne que sur un ordinateur bloc-notes compatible avec Cardbus. Pour vérifier que votre bloc-notes dispose d'un logement compatible avec CardBus, contactez le fabricant du bloc-notes ou consultez

Pour effectuer l'installation, il suffit d'insérer la carte GPU202 dans le logement compatible CardBus de votre ordinateur bloc-notes.

Tous les pilotes de Windows® 2000 sont fournis par Microsoft® dans Service Pack 4.

Vous pouvez télécharger gratuitement Service Pack 4 pour Windows® 2000 sur le site de mise à jour de Microsoft® Windows® : http://windowsupdate.microsoft.com/. L'option de mise à jour de Windows® est un moyen convivial de garantir que vous disposez des correctifs (patch) et des solutions de débogage les plus récents que Microsoft® n'aurait pas inclus dans leur version commercialisée de Windows®.

Allez à http://windowsupdate.microsoft.com, cliquez sur Scan for Updates Now [Rechercher les mises à jour] pour télécharger les plus récentes mises à jours de pilotes ainsi que les mises à jour cruciales pour votre système d'exploitation

2. Caractéristiques et configurations matérielles requises

Ordinateur Windows • Windows® 98, 98SE, 2000, ME, XP Logement CardBus à 32 bits disponible

Ordinateur Mac

• OS X ou version ultérieure • Logement CardBus à 32 bits disponible

Caractéristiques du produit

• USB 2.0[®] Hi-Speed homologué • Totalement rétrocompatible avec USB 1.1 • Prise en charge de transferts de données à haute vitesse allant jusqu'à 480 Mbps • 40 fois plus rapide que l'USB standard • Enfichable à chaud - Plug-N-Play • 2 ports USB de type A Compatible avec PC Power Management v2.2

Garantie limitée de 3 ans

Une fois les mises à jour installées, elles s'afficheront dans Gestionnaire de périphériques comme suit...

- NEC PCI to USB Open Host Controller (B0 or B1)
- NEC Open Host Controller
- NEC Open Host Controller
- USB Root Hub
- USB Root Hub USB Root Hub

Back

4. Instructions d'installation pour Mac

REMARQUE : vous devez disposer d'un PowerBook G3 ou version ultérieure doté d'un logement compatible Cardbus à 32 bits.

1. Introduisez le CD IOGEAR® dans le PowerBook.

2. Double-cliquez sur le CD IOGEAR®.

3. Double-cliquez sur l'icône GPU202.

4. Ouvrez le dossier correspondant à votre version de Mac OSX. (OSX 10.1.x ou OSX 10.2.x).

5. Adaptateur d'alimentation optionnel

Pour des besoins d'alimentation supplémentaires, utilisez un adaptateur d'alimentation externe (5V CC ; 2,3 Å) pour exploiter pleinement le potentiel de la carte. Vous pouvez acheter l'adaptateur d'alimentation IOGEAR® (Réf. 0AD1-0705-231) en appelant le +1 (949) 453-8782 ou en visitant le site Web www.IOGEAR.com

6. Déclaration portant sur les interférences radio et télé

AVERTISSEMENT !!! Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences radio. Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour les périphériques informatiques de classe B selon la sous-section J de la section 15 de la réglementation FCC, qui est conçue pour fournir une protection raisonnable contre de telles interférences lors d'une exploitation dans un environnement commercial. Il est probable que l'exploitation de cet équipement dans une zone résidentielle cause des interférences ; dans ce cas, l'utilisateur devra prendre, à ses frais, toutes les mesures nécessaires pour remédier à ces interférences. Il n'existe aucune garantie de l'absence d'interférence des fréquences radio à des emplacements particuliers

Si vous utilisez OS X 10.3 ou Superieur, aucun gestinaire n'est necessaire.

5. Double-cliquez sur l'icône d'installation.

6. Suivez toutes les étapes d'installation de la carte.

7. Une fois l'opération terminée, la réinitialisation du PowerBook peut être requise.

8. Après avoir réinitialisé le PowerBook, insérez la carte IOGEAR® USB 2.0 Cardbus et votre Mac est maintenant doté de l'USB 2.0.

7. Garantie limitée

LA RESPONSABILITE DU VENDEUR DIRECT POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, ACCESSOIRE OU CONSECUTIF RESULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DU DISQUE OU DE SA DOCUMENTATION NE POURRA EN AUCUN CAS EXCEDER LE PRIX PAYE POUR LE PRODUIT. Le vendeur direct ne propose aucune garantie ou représentation, expresse, implicite ou réglementaire quant au contenu ou à l'utilisation de cette documentation, et décline spécifiquement sa qualité, sa performance, sa qualité marchande ou son adaptation à un usage particulier Le vendeur direct se réserve également le droit de réviser ou de mettre à jour le périphérique ou la documentation sans obligation d'avertir quiconque (individu ou entité) de telles révisions ou mises à jour. Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez contacter votre vendeur direct.

IOGEAR® n'est pas responsable des interférences radio ou télé causées par des modifications non autorisées du mécanisme ou des câbles.