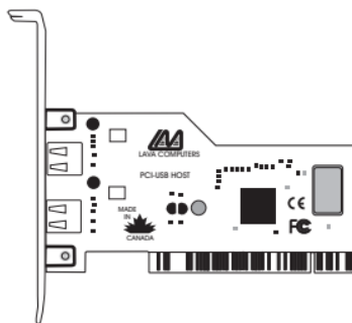


Contrôleur de bus USB 1.1

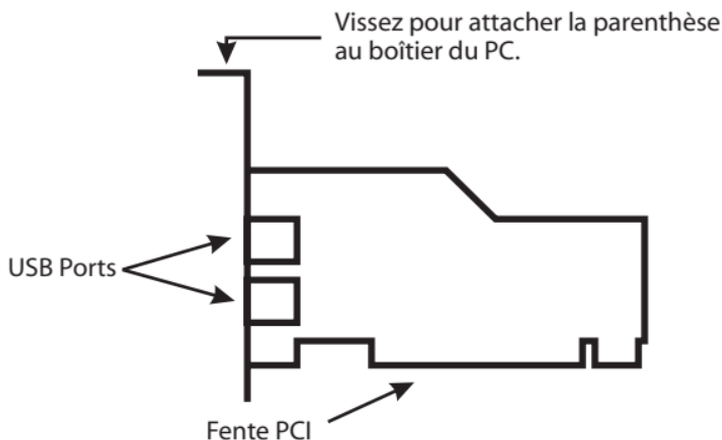
Guide d'installation rapide



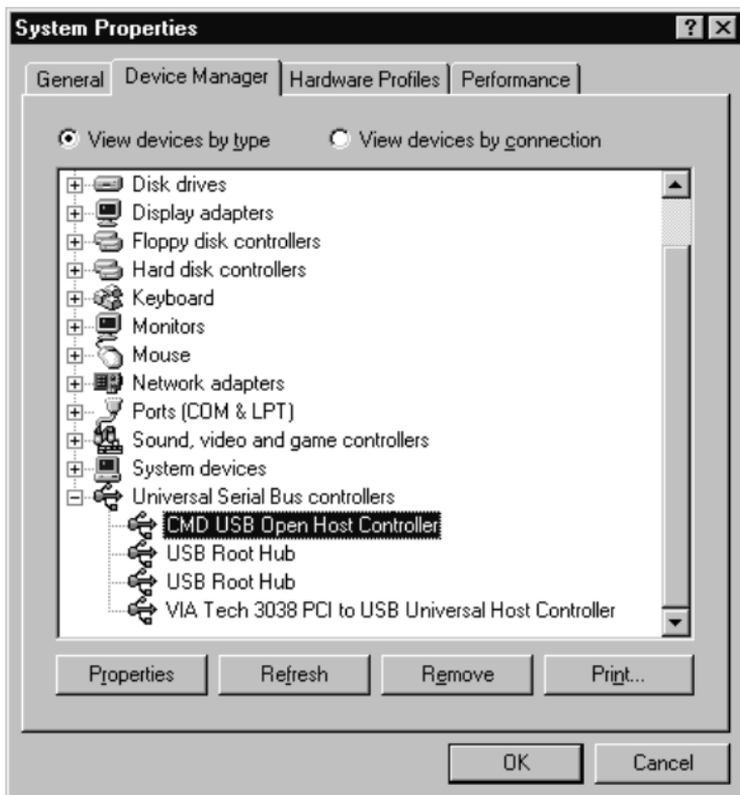
Rev. B00

Installation sur PC

1. Avant d'ouvrir votre PC, assurez-vous d'avoir coupé l'alimentation.
2. Ouvrez votre PC en suivant les indications du constructeur. Avant de procéder à l'installation, veillez à toucher une partie métallique découverte afin de décharger votre corps de toute électricité statique résiduelle.
3. Choisissez un emplacement PCI libre (vous pouvez choisir n'importe lequel). Les emplacements PCI sont reconnaissables à leur plastique blanc.
4. Dévissez et retirez la languette de métal de protection de l'emplacement PCI où vous installerez la carte. Conservez la vis.
5. Insérez la carte dans l'emplacement PCI en la tenant sans toucher aux connecteurs dorés. Assurez-vous qu'elle est bien installée.
6. Vissez la languette métallique de support de la carte au boîtier de votre PC. Remettez en place le capot de la machine.
7. Rebranchez tous vos périphériques à votre PC et démarrez votre système.



8. Allumez votre PC. Quand Windows démarrera, il détectera un contrôleur de bus USB 1.1 ou vous demandera un pilote pour ce périphérique (voir installation de logiciel).
9. Pour vérifier l'installation du contrôleur de bus USB 1.1, allez à l'onglet Panneau de Configuration | Système | Gestionnaire de Périphériques, comme dans l'exemple ci-dessous.



Installation du logiciel

1. La boîte de dialogue ci-dessous vous indiquera que windows a détecté le nouveau matériel. Cliquez sur 'Suivant>'.



2. Sélectionnez 'Recherchez le meilleur pilote pour votre périphérique.'



3. Pour trouver ce pilote vous pouvez spécifier un chemin ou endroit sur votre CD Windows.



4. Cliquez sur 'Suivant>'.



5. Windows installera ce pilote à partir du CD Windows. Lorsque Windows aura terminé l'installation du pilote cliquez sur "terminé".



6. Cliquez sur "Gestionnaire de Périphérique" et cliquez sur "OK". 'Contrôleur de bus USB' s'affichera dans les propriétés systèmes.



Dernières Version

1. Windows 95 et Windows 98 peuvent exiger des versions améliorées afin d'obtenir de l'assistance technique pour USB 1.1. Lava suggère

- D'utilisez soit Windows98 SE ou des versions plus récentes. Voir www.windowsupdate.com pour les versions plus récente disponible de Windows. Les utilisateurs Windows peuvent déterminées si leurs systèmes ont un support technique pour USB 1.1 en téléchargeant le logiciel "USBREADY" sur le site internet de Lava www.lavalink.com.
2. Les utilisateurs Macintosh peuvent exiger des version améliorée afin d'obtenir de l'assistance technique pour USB 1.1. Voir www.macupdate.com pour des "Patches" pour Mac OS.
 3. USB 1.1 est supporté dans Linux kernel 2.4 et versions plus récente.
 4. USB 2.0 fonctionnera seulement à la vitesse de USB 1.1 si celui-ci est branché à un adaptateur d'hôte USB 1.1.

Installation sur Macintosh

1. Avant d'ouvrir votre Mac®, assurez-vous d'avoir coupé l'alimentation.
2. Ouvrez votre Mac® en suivant les indications du constructeur. Avant de procéder à l'installation, veillez à toucher une partie métallique découverte afin de décharger votre corps de toute électricité statique résiduelle.
3. Choisissez un emplacement PCI libre (vous pouvez choisir n'importe lequel). Les emplacements PCI sont reconnaissables à leur plastique blanc.
4. Dévissez et retirez la languette de métal de protection de l'emplacement PCI où vous installerez la carte. Conservez la vis.
5. Insérez la carte dans l'emplacement PCI en la tenant sans toucher aux connecteurs dorés. Assurez-vous qu'elle est bien installée.
6. Vissez la languette métallique de support de la carte au boîtier de votre Mac®. Remettez en place le capot de la machine.
7. Rebranchez tous vos périphériques à votre Mac® et démarrez votre système.
8. Allumez votre Mac®. Quand le système d'exploitation démarrera, il trouvera automatiquement le contrôleur de bus USB 1.1.
9. Pour s'assurer que le contrôleur de bus USB 1.1 a été correctement installé, allez à l'onglet "Menu Profiler Système Apple".
10. Sélectionnez l'onglet "Périphériques et Volumes" et cherchez l'hôte USB 1.1.

Le Support Technique de Lava

9:00 am to 5:30 pm
Du Lundi au Vendredi (Heures standard de l'est)

Tel: +416 674-5942
Fax: + 416 674-8262

E-mail: tech@lavalink.com
Internet: www.lavalink.com



Lava Computer MFG Inc.

Ce périphérique conforme à la partie 15 des règles de FCC. L'opération est sujette aux conditions suivantes:



(1) Ce périphérique ne peut pas causer une interférence nocive, et (2) ce périphérique doit accepter toute interférence reçue, incluant une interférence pouvant causer une opération indésirable.



Lava Computer MFG Inc. 908 Niagara Falls Blvd. #629. North Tonawanda NY 14120-2060