

Lecteur Carte Mémoire Multimédia Haute Capacité USB 2.0

FCREADHC



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Logiciel	3
Retrait de Carte Mémoire du Lecteur (Windows).....	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Merci pour l'achat du Lecteur Multicarte USB 2.0 StarTech.com. Ce produit offre la polyvalence nécessaire pour permettre l'utilisation d'une variété de formats de carte différents, sans avoir à acheter des lecteurs distincts pour chaque type de carte. De plus, étant donné que le lecteur de carte est connectable à chaud, vous serez en mesure de stocker, charger et transférer des données librement, sans même devoir éteindre l'ordinateur hôte.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Lecteur Carte Mémoire USB
- 1 x Câble USB Mini B - Type A
- 1 x Manuel d'Utilisateur

Configuration Requisite

- PC avec au moins un port USB disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Vista/ 7, ou Apple® Mac OS® 10.2 ~ 10.6

Installation



ATTENTION : Veuillez noter que lors du retrait des cartes média connectées à FCREADHC, vous êtes tenu d'utiliser la fonction de Windows « Retirer le Périphérique en toute Sécurité ». Ne pas le faire peut entraîner une perte de données, ou des dommages permanents au lecteur de carte ou à la carte elle-même. Veuillez voir la section intitulée Retrait de Carte Mémoire du Lecteur à la page 6, avant de retirer une Carte Mémoire installée.

Installation du Matériel

Windows Vista

1. Vérifiez que l'ordinateur hôte est sous tension. Insérez le connecteur USB type 'A' dans un port USB disponible sur l'ordinateur hôte.
2. Insérez le connecteur USB 'Mini B' restant dans le port USB sur le panneau latéral du Lecteur de Carte FCREADHC.
3. Windows va reconnaître que le lecteur de carte a été connecté, et installera automatiquement les pilotes nécessaires. Vous remarquerez un message bulle près de la barre des tâches (normalement dans le coin en bas à droite de l'écran, près de l'horloge) indiquant qu'un nouveau matériel a été détecté. Cliquez sur le message bulle, afin de surveiller la progression de l'installation.
4. Une fois que vous êtes informé que Vos périphériques sont prêts à l'emploi, FCREADHC a bien été installé et peut être utilisé avec des cartes prises en charge :

Windows 2000, XP

1. Vérifiez que l'ordinateur hôte est sous tension. Insérez le connecteur USB type 'A' dans un port USB disponible sur l'ordinateur hôte.
2. Insérez le connecteur USB 'Mini B' restant dans le port USB sur le panneau latéral du Lecteur de Carte FCREADHC.
3. Windows va reconnaître que le lecteur de carte a été connecté, et installera automatiquement les pilotes nécessaires. Vous remarquerez plusieurs messages bulle près de la barre des tâches (normalement dans le coin en bas à droite de l'écran, près de l'horloge) indiquant qu'un nouveau matériel a été détecté.
4. Une fois que Windows a terminé l'installation du pilote, un message bulle apparaîtra indiquant que le nouveau matériel a été installé et est prêt à l'emploi. Pour commencer à utiliser le lecteur de carte, il suffit d'insérer la carte que vous souhaitez utiliser dans l'emplacement appropriée (selon la taille de la carte).
5. Parcourez Poste de travail, où vous verrez un Disque Amovible, représentant la carte installée. Vous pouvez maintenant accéder à la carte installée, comme si c'était un disque dur installé dans l'ordinateur hôte.

Mac OS X et supérieur

1. Branchez le Lecteur de Carte à l'ordinateur, en insérant le connecteur USB type 'A' dans un port USB disponible.
2. Connectez le connecteur USB type 'B' restant au port approprié sur le Lecteur de Carte.
3. Le système d'exploitation installera automatiquement le logiciel nécessaire, après quoi le lecteur de carte sera prêt l'emploi.

Installation du Logiciel

Aucune installation de pilote n'est requise pour ces systèmes d'exploitation, cette carte adaptateur étant supportée nativement, les pilotes sont donc déjà installés.

Retrait de Carte Mémoire du Lecteur (Windows)

1. Dans la barre des tâches, vous remarquerez une icône représentant la fonction de Windows Retirer le Périphérique en toute Sécurité.
2. Double-cliquez sur cette icône pour lancer la fenêtre suivante:



3. Recherchez et sélectionnez la carte installée en cliquant une fois dessus avec le bouton gauche de la souris. Une fois que la carte a été sélectionnée, cliquez sur Arrêter pour mettre fin à l'activité de la Carte. Vous serez invité à confirmer quelle carte vous voulez retirer. Veuillez mettre en surbrillance la carte appropriée, et cliquez sur OK.



4. Un message bulle apparaîtra dans la barre des tâches indiquant qu'il est maintenant sûr de retirer la carte installée.



Spécifications

Facteur de Forme	USB d'external
Connecteurs	1 x USB mini-B femelle
Cartes Supportées	Mini SD, SM RAM Card, MS Select Function, CF I, II, IBM Micro Drive, SD, SDHC, RS MMC, MS, MS PRO, MS Magic Gate, MS Pro Duo, MS Duo, SM
Taux Maximum de Transfert de Données	480 Mbps
Dimensions	59.0mm x 59.0mm x 15.0mm
Systèmes d'Exploitation Supportés	Windows 2000/ XP/ Vista/ 7 (32/64-bit), Mac OS 10.2 ~ 10.6

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez **www.startech.com/support** et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter **www.startech.com/downloads**

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.