

### Baie - Lecteur de Cartes Mémoire 3.5" USB 2.0 - Multicartes 22 - en - 1

35FCREADBK3

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

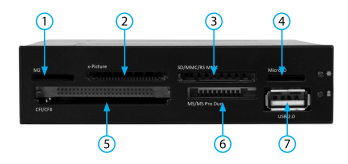
PT: Guia do usuário - pt.startech.com

## Contenu de l'Emballage

- 1 Lecteur de carte
- 1 Câble IDC USB à 9 broches
- 1 Sachet de vis de montage
- 1 Mode d'emploi

# **Configuration Requise**

- Châssis de l'ordinateur avec baie en face 3.5 " disponible.
- Système informatique avec en-têtes interne USB à 9 broches disponibles.
- Windows 2000 / XP(32 / 64-bit) / Server 2003 (32 / 64-bit) / Vista (32 / 64-bit) / 7 / 8 (32 / 64-bit) / Server 2008 R2, Linux kernel 2.4 ou postérieur..



1	Carte Mémoire Micro (M2™)	
2	Image - X	
3	SD / MMC / RS MMC	
4	Micro SD / SDHC / SDXC	
5	CFI / CFII	
6	MemoryStickTM (MS / MS Pro / MS Pro Duo)	
7	USB Type A Femelle	



\*Le produit actuel peut varier de la photos

## Installation

- ATTENTION! Les Pièces d'ordinateur peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez-vous d'être correctement relié à la terre, avant d'ouvrir le boîtier de votre ordinateur. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet antistatique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet antistatique n'est pas disponible, déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique, en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur), pendant plusieurs secondes.
- 1. Mettez votre ordinateur hors tension et tous les périphériques connectés à lui (p. ex. imprimantes, disques durs externes, etc.). Débranchez le câble d'alimentation de l'arrière du bloc d'alimentation, qui est à l'arrière de l'ordinateur, et débranchez tous les périphériques.
- 2. Retirez le couvercle du boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
- 3. Enlevez une des baie 3,5" qui sont sur le panneau d'avant du Boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
- 4. Faites glisser le lecteur de carte interne dans la baie 3.5". Fixez la carte lecteur en place, une fois que les trous de montage, sur les côtés d'elle, s'alignent avec les trous de montage de la baie 3.5". Reportez-vous à la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
- 5. Branchez le câble USB, à partir de l'arrière du lecteur de carte, à un en-tête USB à 9 broches, disponible sur la carte mère. Le connecteur est indexé pour aider à prévenir une mauvaise installation. Voir la documentation du système ou de la carte mère pour plus de détails.
- 6. Replacez le couvercle sur le boîtier de l'ordinateur.
- 7. Insérez le câble d'alimentation dans la prise de l'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.



8. Aucune installation de pilote n'est nécessaire, car le système d'exploitation devrait le détecter et installer automatiquement. Une fois installés, les cartes mémoire peuvent être insérées dans le lecteur et utilisées (seulement une carte à la fois est pris en charge).

**REMARQUE:** Le lecteur de carte mémoire 35FCREAKBK3 soutient l'accès à plusieurs types de cartes média simultanément (à l'exclusion du même type de carte), ce qui vous permet de copier des fichiers depuis ou entre différentes cartes mémoire, en même temps. Si l'on ajoute plusieurs cartes du même type, le lecteur reconnaîtra uniquement, la première carte qui a été connecté.

## **Spécifications**

Interface de bus	USB 3.0
ID du chipset	ITE1336
Connecteurs	1 IDC à 9 broches femelle 1 USB type A femelle
Témoin d'activité	1 Alimentation / Activité
Taux maximum de transfert de données	USB2.0 : 480 Mbps
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Température de stockage	-40°C ~ 125°C
Humidité	15% ~ 85%
Compatibilité de système d'exploitation	Windows 2000 / XP(32 / 64-bit) / Server 2003 (32 / 64-bit) / Vista (32 / 64- bit) / 7 / 8 (32 / 64-bit) / Server 2008 R2, Linux kernel 2.4 ou postérieur

### 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 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 auguel 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.

#### 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.

#### 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.