

ALL-IN-ONE Card Reader



8000946

User Manual



4. MEMORY CARD SLOT



- SD/MMC



This slot labeled as "SD/minSD/MMC/RS-MMC" can accept Secure Digital (SD), Secure Digital High Capacity (SDHC), mini SD, Multi media or RS MMC cards, etc. (The mini SD card should be loaded from the middle of the slot and requires an adapter to be read.)

- MS/MS Duo



This slot labeled as "MS/MS Duo" accepts Memory Stick, MS Pro, MS Duo, MS Pro Duo, and MS Micro memory cards.

1. FEATURES

- Compliant with USB specification 1.1 & 2.0
- Reads a wide range of memory cards; such as Mini SD, Mini SDHC, SD, SDHC, RS-MMC, Micro-SD, Micro SDHC, MS Duo, M2, etc.
- Hot swappable and Plug & Play capability.
- Memory card slots can be used at the same time for data exchange within Micro SD and SD slots (excludes MS and M2 slots)
- USB powered, no external power supply required.

2. SYSTEM REQUIREMENTS

- A computer with one available USB port.
- Windows 98SE/2000/XP/Vista/7/8, Mac OS V10.4 or above, Linux Kernel 2.4 or above.

3. PACKAGE CONTENTS

- 1 x All-In-One Card Reader
- 1 x USB 2.0 Manual
- 1 x User Manual

DISCLAIMER

We made every effort to ensure that the information and procedure in this guide is accurate and complete. No liability can be accepted for any errors or omissions and we reserve the right to make any changes without further notice to any products herein.

LED Indicator Description

The card reader has an LED status indicator for power and data access.

Power On: The red LED indicator will be lit when reader is linked by USB port.



Data Access: The red LED indicator will flash while data transmitting.

Note: Please do not remove any of the inserted media memory card(s) while data is being transmitted between the PC and the card reader or when the access green indicator is flashing. This may cause your computer to crash and you may lose valuable data.

5. PRODUCT SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS

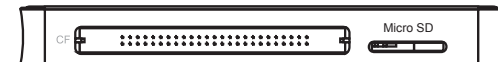
Standards Compliant	USB specification Rev. 2.0, USB mass storage class drive
Five Memory Slots	CF(MD), Micro SD/MMC, SD/MMC, MS/M2 Duo
Supported Media Card	Secure Digital (SD), Secure Digital High Capacity (SDHC), MultiMediaCard(MMC), MMCplus, Memory Stick (PRO) Mini, SD, Mini SDHC, MicroSD, MMCmobile, RS-MMC, MMCMicro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO/DUO, Compact Flash (CF)
Indicators	One power on indicator, One media card detect and data access indicator
Interface	5-pin mini USB support USB 1.1/2.0
System Support	Windows 98SE, XP, VISTA 32/64bit, 7, 8, Linux OS 2.4.X or above, Mac OS 10.4 or above
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Capacity	-20°C ~ 60°C
Operating Humidity	0% ~ 80% RH, non-condensing
Certification	FCC Class B, CE

Specifications are subject to revision or update without notice.

Manufactured in China

4. MEMORY CARD SLOT

The card reader provides five slots for different types of media memory cards. You must load each media card in the correct slot. Do not attempt to insert the card in the reverse direction by force. Inserting in the wrong slot or wrong direction may damage your memory card and card slot. Please read the following description and illustrations clearly before using the card reader.



- CF/MD

This slot is labeled as "CF/MD" which accepts Compact Flash memory cards type I/II, Micro Drive, and Magicstar cards.



- MicroSD

The MicroSD slot accepts MicroSD/T-FLASH memory cards without an adapter.



- M2

The slot labeled as "M2" accepts M2 memory cards without an adapter.



THE SOURCE - WARRANTY

The Source warrants that this product will be free from defects in materials and workmanship for a period of (1) year from the date of purchase. Within this period, simply take the product and your proof of purchase to any The Source store or participating dealer and the product will be replaced (where available) without charge. Any product which has been subject to misuse or accidental damage is excluded from this warranty.

This warranty is only applicable to a product purchased through The Source company-owned stores or participating dealers in Canada where the warranty is included with the product. While this warranty does not confer any legal rights other than those set out above, you may have additional statutory rights which will vary under the laws of the various countries, states, provinces and other governmental entities in which The Source operates. This warranty is subject to all statutory rights you may have in Canada.

The Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.



The Source warrants that this product will be free from defects in materials and workmanship for a period of (1) year from the date of purchase. Within this period, simply take the product and your proof of purchase to any The Source store or participating dealer and the product will be replaced (where available) without charge. Any product which has been subject to misuse or accidental damage is excluded from this warranty.

This warranty is only applicable to a product purchased through The Source company-owned stores or participating dealers in Canada where the warranty is included with the product. While this warranty does not confer any legal rights other than those set out above, you may have additional statutory rights which will vary under the laws of the various countries, states, provinces and other governmental entities in which The Source operates. This warranty is subject to all statutory rights you may have in Canada.

Imported by The Source

Baileys, Ontario, Canada, L4M 4W5

Manufactured in China

www.thesource.ca



© 2015 The Source All rights reserved.

For product support please visit www.thesource.ca

LECTEUR DE CARTE tout-en-un



8000946

Manuel de l'utilisateur



4. FENTE DE CARTE MÉMOIRE



• SD/MMC



Cette fente marquée « SD/miniSD/MMC/RS-MMC » peut accepter les cartes Secure Digital (SD), Secure Digital High Capacity (SDHC), mini SD, multi média, RS MMC, etc. (La carte mini SD doit être chargée dans le centre de la fente et requiert un adaptateur.)

• MS/MS Duo



Cette fente marquée « MS/MS Duo » accepte les cartes Memory Stick, MS Pro, MS, Duo, MS Pro Duo, et MS Micro.

1. CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux normes USB 1.1 et 2.0
- Lit une vaste gamme de cartes mémoire comme : SD, SDHC, Mini SD, Mini SDHC, RS-MMC, Micro-SD, Micro SDHC, MS Duo, M2, etc.
- Supporte le branchement à chaud et est prêt-à-l'emploi
- Les fentes de cartes mémoire peuvent être utilisées simultanément pour le transfert de données dans les fentes micro SD et SD (les fentes MS et M2 sont exclues).
- Alimenté par USB, aucune alimentation externe requise.

2. CONFIGURATION REQUISE

- Un ordinateur avec un port USB libre
- Windows 98SE/2000/XP/Vista/7/8, Mac OS V10.4 ou supérieur, Linux Kernel 2.4 ou supérieur

3. CONTENU DE L'EMBALLAGE

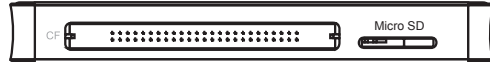
- 1 x Lecteur de cartes tout-en-un
- 1 x Câble USB 2.0
- 1 x Manuel de l'utilisateur

AVERTISSEMENT

Nous avons fait tous les efforts d'assurer que l'information et la procédure dans ce guide sont précises et complètes, aucune responsabilité ne peut être acceptée pour des erreurs ou des omissions et nous réservons le droit de faire des modifications au produit sans avis préalable.

4. FENTE DE CARTE MÉMOIRE

Le lecteur de cartes est doté de 5 fentes pour des différents types de cartes mémoire. Il faut charger chaque carte mémoire dans la fente appropriée. Ne tentez pas de forcer une carte dans la fente dans le sens inverse. L'introduction d'une mauvaise carte dans une fente inappropriée ou dans le mauvais sens peut endommager la fente ou la carte mémoire. Veuillez lire la description et les illustrations attentivement avant d'utiliser le lecteur de cartes.



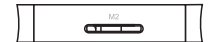
• CF/MS

Cette fente marquée « CF/MS » est pour les cartes Compact Flash de type I/II, Micro Drive et Magicstor.



• MicroSD

La fente MicroSD accepte les cartes MicroSD/T-FLASH sans adaptateur.



• M2

La fente marquée « M2 » accepte les cartes mémoire M2 sans adaptateur.



LA FCC VEUT QUE VOUS SACHEZ

Cet équipement a été testé et s'avère conforme aux limites pour le dispositif numérique de la Classe B, conformément à la partie 15 des lois FCC. Ces limites sont désignées pour assurer la protection raisonnable contre l'influence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, il peut causer de l'influence nuisible aux communications de radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que l'influence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause de l'influence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'influence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou replacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une sorte sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent annuler le droit d'utiliser l'équipement en question. Lorsque des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou avec l'équipement, il est recommandé d'utiliser ces câbles conformément à la spécification comme étant utilisés avec l'installation du produit. Ils doivent être utilisés conformément à la réglementation de la FCC.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

GARANTIE - LA SOURCE

La Source garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de 1 (un) an à compter de la date d'achat. Durant cette période, veuillez simplement retourner le produit ainsi que votre preuve d'achat dans tout magasin La Source, ou détaillant participant, et le produit sera échangé (dans les magasins où il sera disponible) sans frais. Tout produit qui aura été soumis à une mauvaise utilisation, ou à des dommages accidentels sera exclu de la présente garantie. Cette garantie ne s'applique qu'à un produit acheté dans un magasin La Source ou détaillant participant au Canada où la garantie est incluse avec le produit. Alors que cette garantie ne confère aucun droit légal autre que ceux mentionnés ci-dessus, vous pouvez avoir recours à des droits statutaires supplémentaires qui pourront varier selon les lois de divers pays, états, provinces et autres entités gouvernementales dans lesquelles La Source est active. Cette garantie est soumise à tous les droits statutaires auxquels vous pouvez avoir recours au Canada.

Importé par La Source
Ontario, Ontario, Canada, L4M 4W5
Fabriqué en Chine
www.thesource.ca



© 2015 La Source
Tous droits réservés.
Pour le service à la clientèle,
veuillez visiter www.thesource.ca

5. SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

SPECIFICATIONS

Conformité aux standards	Spécifications USB Rev. 2.0, Mémoire de grande capacité USB
Cinq fentes de cartes	CF(MD), Micro SD(M2), SD(MC), MS(MS Duo)
Cartes mémoire supportées	Secure Digital (SD), Secure Digital High Capacity (SDHC), MultiMediaCard(MMC), MMCplus, Memory Stick PRO, Mini SD, Mini SDHC, Micro-SD, MicroSDHC, MMCmobile, RS-MMC, MMMicro, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO(M2), Compact Flash (CF)
Indicateurs	Un indicateur d'alimentation Un indicateur de transfert de données et de détection de carte mémoire
Interface	Mini USB à 5 broches supporté par USB 1.1/2.0
Configuration requise	Windows 98SE, XP, Vista 32/64-bit, 7, 8, Linux OS 2.4X ou supérieur, MAC OS 10.4 ou supérieur
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Humidité de fonctionnement	20°C - 80°C
Température de rangement	0% - 80% RH, non-condensation
Humidité de rangement	FCC Classe B, CE
Certification	

Les spécifications sont sujettes aux révisions ou mises à jour sans avis.

Fabriqué en Chine