

Nous vous remercions d'avoir acheté ce lecteur de cartes mémoire USB v3.0. Il vous permettra d'accéder facilement aux données continues sur vos cartes mémoire. Vous n'avez pas besoin d'installer un pilote supplémentaire.

### Caractéristiques

Simple à utiliser, compact et design avec câble USB intégré

Indicateur lumineux d'état de marche et de présence de carte mémoire

Compatible USB v2.0 et USB v1.1

Windows XP/ME/VISTA/7/8/8.1/10-MAC OS 10

Cartes mémoire supportées:

- SDHC / SD / SDXC / MINI SD / MMC
- Compact Flash I/II/UDMA 7
- M2 sans adaptateur
- MS / MS PRO / MS DUO / MS PRO DUO
- xD
- micro SD ou T-Flash, micro SDHC, micro SDXC sans adaptateur

### Installation matérielle

- Relier directement le lecteur à un port USB de votre ordinateur, vous pouvez utiliser une rallonge USB (non fournie) si vous le désirez. Ne pas insérer de mémoire maintenant sinon elle risque de ne pas être vu par le système.
- Laisser Windows ou MAC OS installer le pilote
- Brancher une carte mémoire pour lire ou copier le contenu dans l'ordinateur

### Utilisation

Vous pouvez insérer directement la mémoire dans la fente qui correspond à votre carte mémoire. Vous avez des disques amovibles qui apparaissent dans votre Poste de travail représentant la mémoire insérée. Copiez ou transférez les fichiers de votre ordinateur vers la carte ou dans le sens inverse.

Un indicateur lumineux LED va s'allumer en bleu pour indiquer que le lecteur fonctionne et est alimenté par le port USB. Il clignotera quand vous accéderez au contenu de la mémoire. Quand vous insérez 2 cartes mémoires, un deuxième indicateur lumineux LED va s'allumer en bleu.

Vous ne pouvez pas utiliser en même temps une mémoire M2 et une mémoire MS/MD PRO DUO car elles partagent la même fente.

Le débit de la mémoire dépend de la vitesse maximale du type de la carte mémoire et nécessite un port USB v3 pour atteindre une vitesse optimale

### Résolution de problèmes

La carte mémoire ne peut pas être lue

- Vérifier que le lecteur est bien compatible avec la carte mémoire
- Vérifier que la carte mémoire n'est pas défectueuse ou qu'elle n'a pas un problème. Le lecteur de carte est très sensible et ne tolère pas une mémoire défectueuse ou corrompu ou ayant des problèmes

Le lecteur n'est pas reconnu par l'ordinateur

- Vérifier qu'une mémoire est correctement insérée dans le lecteur
- Vérifier que la mémoire n'est pas défectueuse. Une mémoire défectueuse peut planter le lecteur multiscarte et aucune autre mémoire déjà insérée ne sera vu par votre ordinateur. Vous devez l'enlever.
- Vérifier que les ports USB de votre ordinateur fonctionnent correctement



Ce produit est conforme aux exigences essentielles de chacune des directives européennes pour lesquelles il est concerné. Pour obtenir la déclaration de conformité, veuillez vous rendre sur le site : <http://www.connectland.eu>

### Avertissements

Les informations citées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis et ne sont en aucun cas contractuelles.

Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit est strictement interdite conformément à la loi du 11 mars 1957. Cela serait considéré comme une contrefaçon sanctionnée par le code pénal.

Copyright © 2016. CONNECTLAND. Tous droits réservés.



# USB V3.0 MEMORY CARD READER INSTALLATION GUIDE

EN

Thank you for buying this USB V3.0 memory card reader, you'll be able to access your data stored in your memory cards. Small and compact, you will be able to bring it with you wherever you go. It is driverless and need no extra driver.

## Features

Easy to use, compact, streamline with USB cable integrated

LED indicator for power and memory card

Compliant with USB2.0 and USB1.1

Memory card support:

- SDHC 2.0 / SD / MINI SD / MMC
- Compact Flash
- M2 without adapter
- MS / MS PRO / MS DUO / MS PRO DUO
- xD
- micro SD or T-Flash without adapter

## System requirements

- Computer with USB V3.0 port
- Windows XP/Vista/7 in 32/64 bits

## Hardware installation

- Plug the card reader to your computer USB port, you can use USB extension cable (not included) if you wish. Do not plug memory card now otherwise they will not be seen by the system.
- Let Windows install driver.
- Plug cards to read or write the contents to your computer

## Use

You can insert directly memory card into its slot. You will have removable disks in My computer. Copy or transfer your computer data into memory card or in the reverse order. One Led indicator will shine BLUE to indicate that it is powered on and ready to use. It will blink when you have access to memory card. The second Led indicator will shine and remain blue when a memory card is inserted.

You can not insert in the same time M2 and MS/MD PRO DUO memories because they share the same slot.

## FAQ

The memory card cannot be read.

- Check that the reader is compliant with the memory card
- Check that the memory card is not defective or has issue. The card reader is very sensitive and does not tolerate faulty, corrupted or bad memories

The card reader is not recognized by the computer

- Check that a memory card is correctly inserted in the card reader
- Check if the memory card is no defective. A defective memory card can crash the card reader and no memory card will be seen by your computer. You have to remover it.
- Check if your computer USB ports are not defective.



This product is in compliance with the essential requirements of the European Directives for which it is concerned.  
You can download declaration of conformity on the website : <http://www.connectland.eu>

Le agradecemos que haya adquirido este lector de tarjetas de memoria USB v3.0. Le permitirá acceder fácilmente a los datos contenidos en sus tarjetas de memoria. No es necesario instalar un driver suplementario.

### Características

Simple de utilizar, de diseño compacto, con cable USB integrado.

Indicador luminoso de estado de marcha y de presencia de tarjeta de memoria.

Compatible con USB v2.0 y USB v1.1

Windows XP/ME/VISTA/7/8/8.1/10-MAC OS 10

Tarjetas de memoria soportadas:

- SDHC / SD / SDXC / MINI SD / MMC
- Compact Flash I/II/UDMA 7
- M2 sin adaptador
- MS / MS PRO / MS DUO / MS PRO DUO
- xD micro SD o T-Flash, micro SDHC, micro SDXC sin adaptador.

### Instalación material

- Conectar directamente el lector a un puerto USB del ordenador. Es posible utilizar un cable alargador USB (no incluido) si se desea. No introducir de tarjeta de memoria ahora, si no, podría no ser detectada por el sistema.
- Dejar que Windows o MAC OS instale el driver.
- Conectar una tarjeta de memoria para leer o copiar su contenido en el ordenador.

### Utilización

Puede introducir directamente la tarjeta de memoria en la ranura que corresponde a la tarjeta. En el puesto de trabajo aparecen discos amovibles que representan la memoria introducida. Es posible copiar o transferir los archivos del ordenador a la tarjeta o en sentido inverso.

Un indicador luminoso LED se enciende en azul para indicar que el lector funciona y está alimentado por el puerto USB. Parpadeará al acceder al contenido de la memoria. Si se introducen 2 tarjetas de memoria, se encenderá en azul un segundo indicador luminoso LED.

No es posible utilizar al mismo tiempo una tarjeta de memoria M2 y una tarjeta MS/MD PRO DÚO, ya que ambas utilizan la misma ranura.

La velocidad de la memoria depende de la velocidad máxima del tipo de tarjeta de memoria y necesita un puerto USB v3 para alcanzar una velocidad óptima.

### Solución de problemas

La tarjeta de memoria no puede leerse.

- Verificar que el lector sea compatible con la tarjeta de memoria.
- Verificar que la tarjeta de memoria no esté defectuosa o que no tenga un problema. El lector de tarjetas es muy sensible y no tolera una memoria defectuosa, averiada o con problemas.

El lector no es reconocido por el ordenador.

- Verificar que haya una memoria correctamente introducida en el lector.
- Verificar que la memoria no esté defectuosa. Una memoria defectuosa puede bloquear el lector multitargetas y ninguna otra tarjeta ya introducida será leída por el ordenador. Es necesario retirarla.
- Verificar que los puertos USB del ordenador funcionen correctamente.



Este producto está conforme con las exigencias esenciales de cada una de las directivas europeas por las que está concernido. Para obtener la declaración de conformidad, visite nuestra página web: <http://www.connectland.eu>

### Advertencias

Las informaciones indicadas en este manual pueden ser modificadas sin previo aviso y no son, en ningún caso, contractuales.

Toda reproducción, integral o parcial, realizada sin el consentimiento del autor o de sus derechohabientes está estrictamente prohibida, conforme a la ley del 11 de marzo de 1957 (FR). Esto sería considerado como una falsificación, sancionada por el código penal.

Copyright © 2016. Connectland. Reservados todos los derechos.

Wir danken Ihnen für Kauf dieses USB 3.0-Speicherkartenlesers. Mit diesem können Sie einfach auf die Daten auf Ihren Speicherkarten zugreifen. Die Installation eines zusätzlichen Treibers ist nicht erforderlich.

## Merkmale

Einfach zu benutzen, kompakt und ansprechendes Design mit integriertem USB-Kabel

Leuchtanzeige für Betriebsstatus und vorhandene Speicherkarte

USB 2.0- und USB 1.1-kompatibel

Windows XP/ME/VISTA/7/8/8.1/10-MAC OS 10

Unterstützte Speicherkarten:

- SDHC / SD / SDXC / MINI SD / MMC
- Compact Flash I/II/UDMA 7
- M2 ohne Adapter
- MS / MS PRO / MS DUO / MS PRO DUO
- xD
- micro SD oder T-Flash, micro SDHC, micro SDXC ohne Adapter

## Hardware-Installation

- Verbinden Sie das Lesegerät direkt mit einem USB-Port Ihres Computers; wenn gewünscht, können Sie ein USB-Verlängerungskabel (nicht beiliegend) verwenden. Setzen Sie jetzt noch keine Speicherkarte ein, da sie sonst vom System nicht erkannt werden könnte.
- Lassen Sie Windows oder MAC OS den Treiber installieren
- Schieben Sie eine Speicherkarte ein, um den Inhalt auszulesen oder auf den Computer zu kopieren

## Benutzung

Sie können die Speicherkarte direkt in den Slot einschieben, der für Ihre Speicherkarte vorgesehen ist. In Ihrem Arbeitsplatz erscheinen entfernbare Datenträger, welche den eingelegten Speicher darstellen. Kopieren oder verschieben Sie Dateien von Ihrem Computer auf die Karte oder umgekehrt.

Eine LED-Leuchtanzeige leuchtet blau auf, um anzuzeigen, dass der Kartenleser funktioniert und vom USB-Port mit Strom versorgt wird. Er blinkt, wenn Sie auf den Inhalt des Speichers zugreifen. Wenn Sie zwei Speicherkarten einsetzen, leuchtet eine zweite LED-Leuchtanzeige blau auf.

Sie können eine M2-Speicherkarte und eine MS/MD PRO DUO-Speicherkarte nicht gleichzeitig nutzen, da sie sich den gleichen Slot teilen.

Der Datendurchsatz der Speicherkarte hängt von der maximalen Datenrate des Speicherkartentyps ab, und es erfordert einen USB 3-Port, um eine optimale Geschwindigkeit zu erreichen.

## Problembehebung

Die Speicherkarte kann nicht gelesen werden

- Überprüfen Sie, ob das Lesegerät auch mit der Speicherkarte kompatibel ist
- Überprüfen Sie, ob die Speicherkarte nicht defekt ist oder ein Problem an dieser besteht. Der Kartenleser ist sehr empfindlich und toleriert keine defekte, korruptierte oder problembehaftete Speicherkarte

Das Lesegerät wird vom Computer nicht erkannt

- Überprüfen Sie, ob eine Speicherkarte richtig in das Lesegerät eingeschoben ist
- Überprüfen Sie, ob der Speicher nicht defekt ist. Eine defekte Speicherkarte kann den Multi-Kartenleser zum Absturz bringen, und keine andere bereits eingesetzte Speicherkarte wird von Ihrem Computer erkannt. Sie müssen sie entfernen
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports Ihres Computers korrekt funktionieren



Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen aller europäischen Richtlinien, von denen dieses betroffen ist. Um die Konformitätserklärung einzusehen, besuchen Sie bitte die Website: <http://www.connectland.eu>

## Warnhinweise

Die Informationen in dieser Anleitung können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und sind absolut unverbindlich.

Jede vollständige oder teilweise Vervielfältigung ohne die Genehmigung des Urhebers oder seiner Anspruchsberechtigten ist gemäß frz. Gesetz vom 11. März 1957 strengt untersagt. Dies würde einen nach dem Strafgesetzbuch strafbaren Verstoß darstellen.

Copyright © 2016. Connectland. Alle Rechte vorbehalten.

Hartelijk dank voor uw aankoop van deze USB v3.0-kaartlezer. U kunt er makkelijk gegevens op geheugenkaarten mee raadplegen. Er is geen extra driver noodzakelijk.

### Specificaties

Gebruiksvriendelijk, compact en design met geïntegreerde USB-kabel

Controlelampje aan/uit en aanwezigheid geheugenkaart

Compatibel met USB v2.0 en USB v1.1

Windows XP/ME/VISTA/7/8/8.1/10-MAC OS 10

Ondersteunde geheugenkaarten:

- SDHC / SD / SDXC / MINI SD / MMC
- Compact Flash I/II/UDMA 7
- M2 zonder adapter
- MS / MS PRO / MS DUO / MS PRO DUO
- xD
- Micro SD of T-Flash, micro SDHC, micro SDXC zonder adapter

### Installatie

- Sluit de lezer rechtsreeks aan op een USB-poort van uw computer. U kunt indien gewenst ook een USB-verlengkabel gebruiken (niet meegeleverd). Steek nu nog geen geheugenkaart in de lezer anders riskeert u dat ze niet wordt herkend door het systeem.
- Laat het systeem (Windows of MAC OS) de driver installeren.
- Steek een geheugenkaart in de lezer om gegevens te lezen of naar de computer te kopiëren.

### Gebruik

U kunt het geheugen rechtstreeks in de poort steken die overeenkomt met uw geheugenkaart. U hebt verwijderbare schijven die verschijnen in uw workstation en het ingestoken geheugen vertegenwoordigen. Kopieer of verplaats de bestanden van uw computer naar de geheugenkaart (of omgekeerd).

Een led-controlelampje gaat blauw branden om aan te geven dat de lezer functioneert en via de USB-poort is aangesloten op een voedingsbron. Het knippert wanneer u het geheugen raadpleegt. Wanneer u 2 geheugenkaarten in de lezer steekt, gaat een tweede led-controlelampje blauw branden.

U kunt niet tegelijkertijd een geheugen M2 en een geheugen MS/MD PRO DUO gebruiken omdat ze dezelfde poort delen.

Het geheugenvolume hangt af van de maximumsnelheid van het kaarttype en vereist een USB v3-poort om een optimale snelheid te halen.

### Probleemwijzer

De geheugenkaart kan niet worden gelezen.

- Controleer of de lezer compatibel is met de geheugenkaart.
- Controleer of de geheugenkaart niet defect is en of er zich geen probleem voordoet. De kaartlezer is zeer gevoelig en kan geen defecte of corrupte geheugens lezen.

De computer herkent de lezer niet.

- Controleer of er een geheugen correct in de lezer zit.
- Controleer of de geheugenkaart niet defect is. Een defecte geheugenkaart kan de lezer blokkeren zodat uw computer geen enkele ingestoken kaart meer kan lezen. Verwijder de geheugenkaart.
- Controleer of de USB-poorten van uw computer correct functioneren.



Dit product is conform de essentiële vereisten van elk van de Europese richtlijnen die er betrekking op hebben. Om de conformiteitsverklaring te bekomen, gelieve naar de website <http://www.connectland.eu> te gaan.

#### Waarschuwing

De informatie die in dit handboek wordt vermeld, kan zonder voorafgaandelijke verwittiging worden gewijzigd en is in geen geval contractueel bindend.

Elke gedeeltelijke of volledige reproductie zonder de toestemming van de auteur of zijn rechthebbenden is strikt verboden conform de Wet van 11 maart 1957 (FR). Deze zal worden beschouwd als vervalsing die door het Strafwetboek zal worden bestraft.

Copyright © 2016. Connectland. Alle rechten voorbehouden