



Multi-port
compact card reader

KCR-210

CAUTION

Please read this manual thoroughly prior to installing and using this product.

Federal Communications Commission (FCC) Notice

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in particular installations. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient / Relocate the receiving antenna.
2. Increase the distance between the mouse and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio /TV technician for help

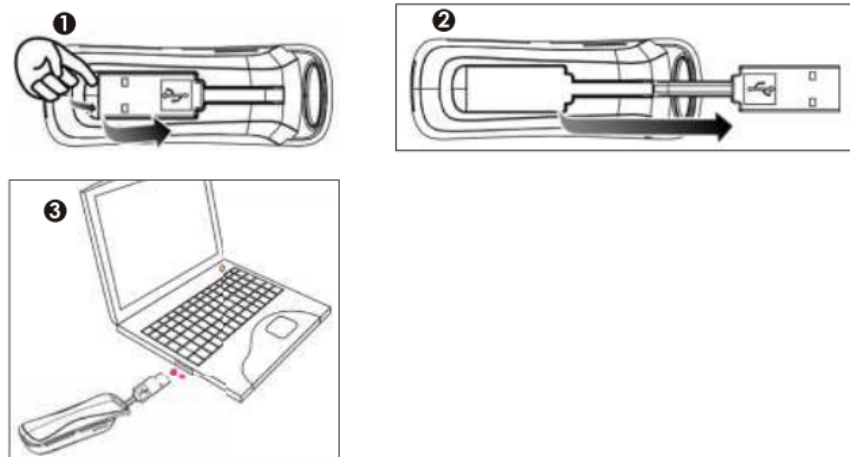
FCC caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Introduction

Thank you for choosing the KCR-210, Multicard Reader/Writer. This multi-port card reader offers true plug and play capability with USB technology. This hot swappable-friendly device is fully compliant with USB 1.1 & 2.0 specifications, thus being able to support virtually any type of memory card available in the market. The multi-port Card Reader/Writer is the perfect solution for high-speed, bi-directional image and data file transfer between your computer and multimedia devices.

Connection to your computer

Use the supplied USB cable to connect your card reader to your computer.



How to use your Card Reader

The multicard reader provides four slots for the most popular card formats. Insert your cards in the right slot according to the description included below.

Card Slot Description

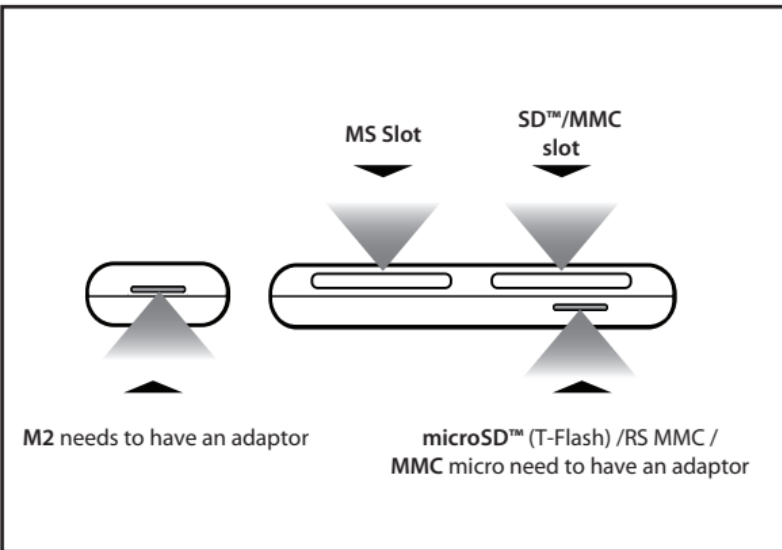
1. **MS Slot:** supports Memory Stick Pro, DUO, Pro Duo, M2*.
2. **SD™/MMC Slot:** supports SD™, miniSD™ card, MMC, miniSD™ HC, microSD™ (T-Flash), RS MMC* and MMC micro*.
3. **M2 Slot:** supports genuine SD™ memory stick micro M2.
4. **CF Slot:** supports compact flash card, microSD™ (T-Flash).

*Requires the use of an adaptor.

Warning: Insert the memory card carefully in the right direction. Please do not attempt to force cards into the slot. This may damage the device or the card, leading to the corruption or lost of your valuable data

Important:

- For preventing any damage or data loss, do not remove the memory card or disconnect this card reader while data is being transmitted.
- To safely remove your card reader and memory card, please follow the standard Windows USB unplug procedure.
- In case of any operating error as a result of the malfunctioning of the card reader, please unplug it and re-plug again; this will reset the device in order to resume normal operation of the device.



ADVERTENCIA

Lea detenidamente este manual antes de instalar y utilizar el producto.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este producto cumple con la Sección 15 del Reglamento de la Comisión Federal de Comunicaciones. Su funcionamiento está sujeto a las condiciones siguientes:

- (1) El actual dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y
- (2) debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo aquélla que origine el funcionamiento indeseado de la unidad.

Tras haber sido sometido a todas las pruebas pertinentes, se ha comprobado que este equipo cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B, conforme a la Sección 15 del Reglamento de la FCC. Tales límites definen los niveles máximos permisibles a las interferencias nocivas de la energía radioeléctrica en instalaciones residenciales. Puesto que el actual equipo genera, utiliza y puede radiar energía radioeléctrica, si no observa las instrucciones relativas a la instalación y operación del dispositivo, puede provocar interferencias nocivas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que no se producirá interferencia alguna en una instalación determinada. Dado el caso de que el equipo interfiera en la recepción de aparatos de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y volver a encender dispositivo, le recomendamos al usuario que intente una de las siguientes medidas con el objeto de corregir la situación:

1. Vuelva a orientar o cambie la ubicación de la antena receptora.
2. Aumente la distancia que separa el equipo y el aparato receptor.
3. Conecte el equipo en una toma de corriente situada en un circuito distinto al cual está enlazado el receptor.
4. Solicite asistencia al distribuidor o a un técnico experimentado en radio o aparatos de TV.

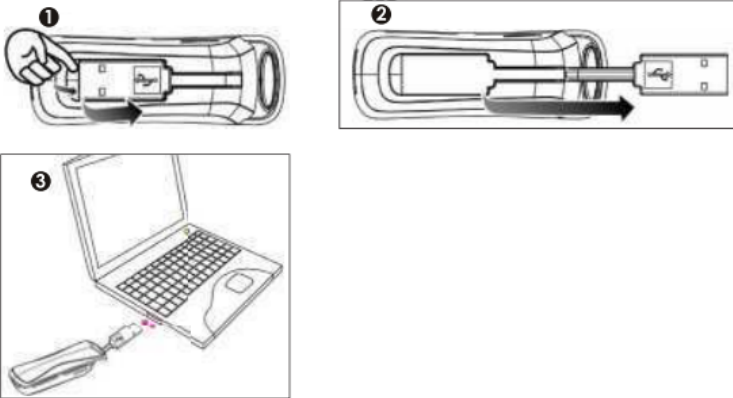
Advertencia de la FCC: Cualquier modificación sin la expresa aprobación de la parte responsable puede anular la facultad del usuario para operar el producto.

Introducción

Gracias por preferir el multilector/grabador de tarjetas KCR-210. Este lector de múltiples puertos dispone de la verdadera detección automática (plug and play), con tecnología USB. Este dispositivo que admite la sustitución en caliente (hot swap) de unidades de almacenamiento, es compatible con las especificaciones USB 1.1 y 2.0, lo cual permite la inserción de casi cualquier tipo de tarjeta disponible en el mercado. El lector de múltiples puertos es la solución perfecta para la transferencia bidireccional a gran velocidad de imágenes y archivos de datos, entre la computadora y diversos dispositivos multimedia.

Conexión a la computadora

Utilice el cable USB que se suministra con el equipo para conectar el lector en la computadora.



Cómo utilizar el lector de tarjetas

El multilector cuenta con cuatro ranuras para los formatos más conocidos de memorias digitales. Inserte las tarjetas en las ranuras correspondientes, conforme a la descripción incluida a continuación.

Descripción de ranuras para tarjetas

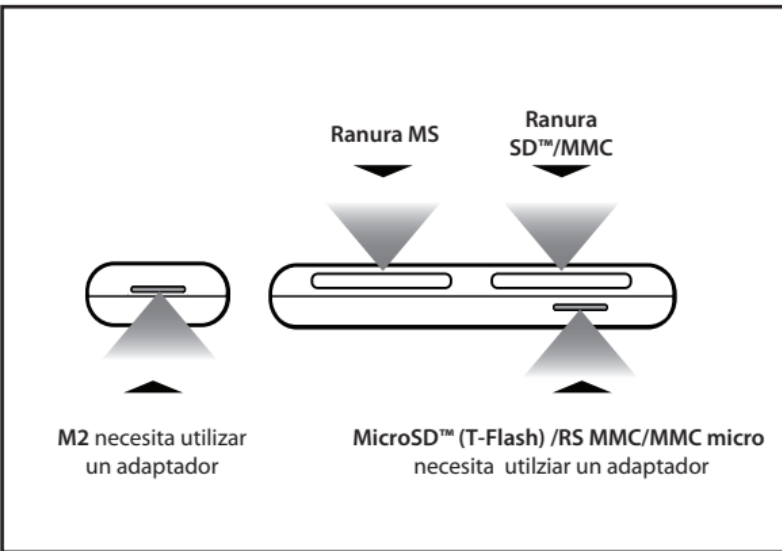
1. **Ranura MS:** admite tarjetas Stick Pro, DUO, Pro Duo, M2*.
2. **Ranura SD™/MMC:** admite tarjetas SD™, miniSD™, miniSD™ HC, microSD™ (T-Flash), RS MMC* y MMC micro*
3. **Ranura M2:** admite la micro tarjeta genuina tipo M2 fabricada por SD™.
4. **Ranura CF:** admite tarjetas flash compactas, microSD™, (T-Flash).

*Requiere el uso de un adaptador

Advertencia: Ponga atención para insertar la tarjeta de memoria en la dirección correcta. No intente insertar la tarjeta a la fuerza dentro de la ranura. Lo anterior puede dañar el dispositivo o la memoria, provocando la pérdida o corrupción de la valiosa información contenida en la unidad.

Importante:

- Para evitar el deterioro o pérdida de datos, no quite la tarjeta ni desconecte el lector mientras se esté transmitiendo información.
- Para retirar de manera segura el lector de tarjetas, debe seguir el procedimiento normal de desconexión de dispositivos USB de Windows.
- De suscitarse cualquier error de operación causado por el lector, deberá desconectar y volver a conectar la unidad, con el objeto de restablecer el modo de funcionamiento normal del lector.



ATENÇÃO

Por favor leia através deste manual com atenção antes de instalar e utilizar o produto.

Comissão Federal das Comunicações (FCC) Aviso

Este dispositivo está em conformidade com a Secção 15 das regulamentações da FCC.

A sua operacionalidade está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas e
- (2) Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar qualquer operação não desejada.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, em conformidade com a Secção 15 das Regulamentações da FCC. Estes limites são concebidos para fornecer em uma razoável protecção contra uma possível interferência prejudicial em qualquer instalação residencial. Este equipamento produz, utilize e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado em conformidade com as instruções, pode causar interferências nocivas para as comunicações via rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que essas interferências não ocorram em instalações particulares ou domésticas. Se por acaso este equipamento causar interferências nocivas à recepção de ondas de rádio ou de televisão, as quais podem ser determinadas através de desligar e voltar a ligar o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

1. Reorientar / Localizar de novo a antena de recepção.
2. Aumentar a distância entre o rato e o receptor.
3. Ligue o equipamento a uma tomada de saída de corrente eléctrica num circuito diferente daquele a que o receptor está ligado
4. Consulte o revendedor ou um técnico de rádio / TV com experiência

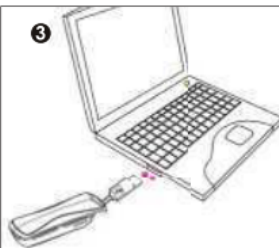
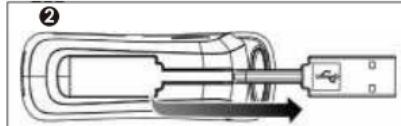
Aviso da FCC: Quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pelo cumprimento das regulamentações podem anular a autorização do utilizador para operar este equipamento.

Introdução

Muito obrigado por ter escolhido o Leitor / Gravador de Multi-cartões de memória KCR-210. Este leitor de cartões de memória de multiportas oferece-lhe a verdadeira capacidade de ligar e utilizar (plug and play) com tecnologia USB. Este dispositivo pleno de permutas mas amigável é totalmente compatível com as especificações USB 1.1 & 2.0, já que tem a possibilidade de suportar virtualmente qualquer tipo de cartão de memória que esteja disponível no mercado. O Leitor / Gravador de Multi-cartões de memória multiportas é a solução perfeita para alta velocidade, imagem bidireccional e transferência de ficheiros de dados entre o seu computador e os dispositivos de multimédia.

Ligaçāo ao seu computador

Utilize o cabo USB que lhe foi fornecido para ligar o seu leitor de cartões de memória ao seu computador computadora.



Como utilizar o seu Leitor de Cartões de Memória

O leitor de multi-cartões de memória apresenta-se com quatro ranhuras para os mais populares formatos de cartões de memória. Insira os seus cartões de memória na ranhura adequada de acordo com a descrição incluída abaixo.

Descrição das fendas para os cartões de memória

1. **Ranhura MS:** suporta os dispositivos de armazenamento de memória Stick Pro, DUO, Pro Duo, M2*
2. **Ranhura SD/MMC:** suporta os dispositivos de armazenamento de memória SD™, cartão miniSD™, MMC, miniSD™ HC, microSD™ (T - Flash), RS MMC* e micro MMC *
3. **Ranhura M2:** suporta os dispositivos de armazenamento de memória genuínos SD™ pen micro M2
4. **Ranhura CF:** suporta os dispositivos de armazenamento de memória cartão flash compacto, microSD™ (T - Flash)

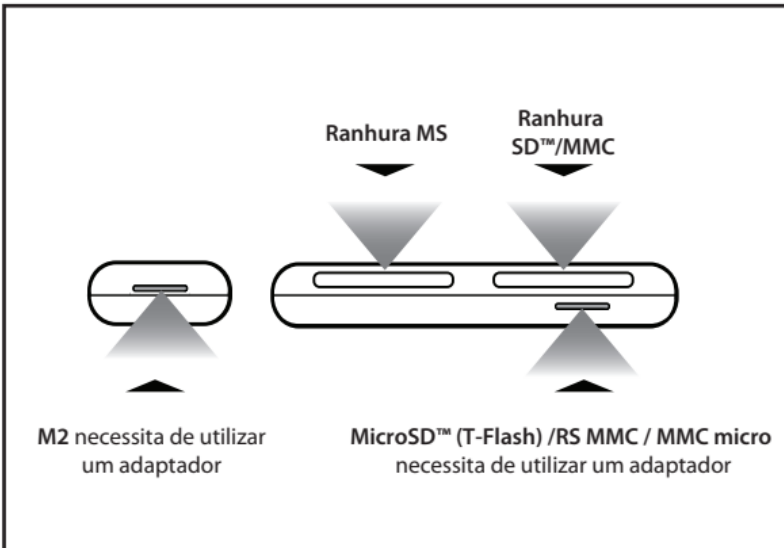
*Necessita de utilizar um adaptador.

Atenção: Insira o cartão de memória com muito cuidado e na direcção correcta.

Por favor não tente forçar os cartões a entrarem na ranhura. Isso pode causar danos no dispositivo ou no cartão de memória, e pode causar a corrupção ou o desaparecimento dos seus dados mais valiosos.

Importante:

- Para prevenir quaisquer danos ou perda de dados, não retire o cartão de memória ou desligue o leitor de cartões de memória enquanto os dados estão a ser transmitidos.
- Para remover em segurança o seu leitor de cartões de memória e o cartão de memória, por favor siga as instruções padrão de Windows dos procedimentos de desligar dispositivos USB.
- Em caso de qualquer erro de operação que tenha causado o mau funcionamento do leitor de cartões de memória, por favor desligue e volte de novo a ligar o leitor de cartões de memória, pois será reiniciado e começa a trabalhar sem problemas reset.



Notes/Notas/Notas



KlipXtreme® is a registered trademark. All rights reserved. SD™, microSD™ and miniSD™ are trademarks owned by SD-3C, LLC. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Any mention of such is only intended for identification purposes, and therefore shall not be construed as a claim to any or all rights pertaining to those brands.
Made in China.

KlipXtreme® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Los logotipos SD™, microSD™ y miniSD™ son marcas comerciales propiedad de SD-3C, LLC. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de los mismos es por motivo de identificación solamente y por ende, no constituye reclamo alguno a ningún derecho perteneciente a, patrocinado por, ni afiliación con cualquiera de estas marcas. Fabricado en China.

KlipXtreme® é uma marca registrada. Todos os direitos reservados. Os logotipos SD™, microSD™ e miniSD™ são marcas comerciais de propriedade da SD-3C, LLC. Outras marcas e nomes comerciais são de seus respectivos proprietários. Qualquer menção a tal destina-se apenas para fins de identificação e não deve ser interpretada como uma reivindicação de quaisquer direitos relativos a patrocínio ou afiliação a essas marcas. Fabricado na China.

www.klipXtreme.com