

Connecting the card reader

Extend the swivel USB plug and insert it into an available USB port on your computer. The swivel plug may be rotated so that the card reader will not block other USB ports on your computer.



Your computer automatically installs the correct driver the first time you connect the card reader.

System Requirements: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 or Mac OS 10.X or higher

Using the card reader

To access a media card using Windows:

- 1 Insert a card into the appropriate slot, as shown in the following table.

Caution: Cards must be inserted into the correct slot and in the correct direction. Failure to do so may result in damage to your card and/or card reader.

- 2 Open My Computer, then double-click the drive icon for the slot you are using.

- 3 When you have finished working with the files on the memory card, right-click the memory card icon in My Computer, then select **Eject**. The LED on the memory card reader turns off after the card is removed.

Caution: Do not remove memory cards while the data LED on the reader is flashing. Doing so may result in loss of data or damage to your memory card.

To access a media card using Macintosh OS 10.x or higher:

- 1 Insert a card into the appropriate slot, as shown in the table. A new disk icon appears on the desktop.

Caution: Cards must be inserted into the correct slot and in the correct direction. Failure to do so may result in damage to your card and/or card reader.

- 2 When you have finished working with the files on the memory card, drag the disk icon to the Trash or click the disk icon and choose **Put Away** from the **File Menu**.

<p>SD/SDHC</p>	<p>The smaller slot accepts SD and SDHC Cards.</p> <p>Note: An adapter (not included) is required for MiniSD and MicroSD cards.</p>
<p>CF/CF UDMA</p>	<p>The larger slot accepts CompactFlash (CF) type I/II cards, CF UDMA cards, and Micro Drives.</p>

LED	Indicates
	<p>1 - Data LED - Yellow light comes on when a card is inserted into the appropriate slot.</p> <p>The Data LED flashes when data is being transferred from the card or written to the card.</p> <p>2 - Power LED - Green light comes on when the card reader is inserted into a USB port.</p>

Installation du lecteur de cartes

Déployer le connecteur pivotant USB et le brancher sur un port USB disponible de l'ordinateur. Il est possible de faire pivoter le connecteur afin que le lecteur de cartes ne bloque pas les autres ports USB de l'ordinateur.



L'ordinateur installe automatiquement le pilote adapté, la première fois que le lecteur de cartes est connecté.

Configuration système requise: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 ou Mac OS 10.X ou supérieur

Utilisation du lecteur de cartes

Pour accéder à une carte en utilisant Windows :

- 1 Insérer une carte dans la fente appropriée, tel qu'illustré ci-contre.

Attention : les cartes doivent être insérées dans la fente appropriée et dans le bon sens. Si ce n'est pas le cas, la carte et le lecteur pourraient être endommagés.

- 2 Ouvrir My Computer (Poste de travail), puis double-cliquer sur l'icône du lecteur correspondant à la fente utilisée.

- 3 Quand les travaux sur les fichiers de la carte mémoire sont terminés, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône de la carte mémoire dans My Computer (Poste de travail), puis sur **Eject** (Éjecter). La DEL témoin du lecteur de cartes mémoire s'éteint dès que la carte est retirée.

Attention : ne pas retirer les cartes mémoire tant que la DEL des données du lecteur clignote. Sinon, une perte de données peut en résulter et la carte mémoire pourrait être endommagée.

Pour accéder à une carte multimédia en utilisant Macintosh OS 10.x ou supérieur :

- 1 Insérer une carte dans la fente appropriée, tel qu'illustré dans le tableau ci-dessus. Une nouvelle icône de disque s'affiche sur le bureau.

Attention : les cartes doivent être insérées dans la fente appropriée et dans le bon sens. Si ce n'est pas le cas, la carte et le lecteur pourraient être endommagés.

- 2 Quand les travaux sur les fichiers d'une carte mémoire sont terminés, faire glisser l'icône du disque dans la Corbeille (Trash) ou cliquer sur l'icône du disque et sélectionner la commande **Ranger (Put Away)** du menu **Fichier (File Menu)**.

<p>SD/SDHC</p>	<p>La fente la plus petite est destinée aux cartes SD et SDHC.</p> <p>Remarque : un adaptateur (non fourni) est nécessaire pour les cartes MiniSD et MicroSD.</p>
<p>CF/CF UDMA</p>	<p>La fente la plus grande est destinée aux cartes CompactFlash (CF) type I et II, CF UDMA et Microdrive.</p>

DEL	Signifie
	<p>1 - DEL de données - une lumière jaune s'allume quand la carte est insérée dans la fente appropriée.</p> <p>La DEL de données clignote pendant le transfert ou l'écriture de données.</p> <p>2 - DEL d'alimentation - une lumière verte s'allume quand le lecteur de cartes est branché sur un port USB.</p>

Conexión del lector de tarjetas

Extienda el enchufe USB giratorio e insértelo en un puerto USB disponible en su computadora. El enchufe giratorio puede ser girado para que el lector de tarjetas no bloquee otros puertos USB en su computadora.



Su computadora instalará automáticamente el controlador adecuado la primera vez que conecte el lector de tarjetas.

Requisitos del sistema: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 o Mac OS 10.X o más reciente

Uso del lector de tarjetas

Para acceder a una tarjeta de medios usando Windows:



- 1 Inserte una tarjeta en la ranura apropiada, como se muestra en la tabla.

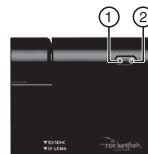
Cuidado: las tarjetas se deben insertar en la ranura correcta y en la dirección correcta. No hacer esto puede resultar en daño a su tarjeta y/o al lector de tarjetas.

- 2 Abra My Computer (Mi PC) y haga doble clic en el icono de unidad para la ranura que está usando.

- 3 Cuando termine de trabajar con los archivos en la tarjeta de memoria, haga clic con el botón secundario en el icono de la tarjeta de memoria en My Computer (Mi PC) y seleccione **Eject** (Expulsar). El indicador LED en el lector de tarjetas de memoria se apagará después de sacar la tarjeta.

Cuidado: no saque las tarjetas de memoria mientras el indicador LED en el lector está parpadeando. El hacer esto puede resultar en pérdida de información o en daño a su tarjeta de memoria.

SD/SDHC  ↑	La ranura más pequeña acepta tarjetas SD y SDHC. Nota: se requiere el uso de un adaptador (no incluido) para tarjetas miniSD y microSD.
CF/CF UDMA  ↑	La ranura más grande acepta tarjetas CompactFlash (CF) tipo I/II, tarjetas CF UDMA y Microdrive

LED	Indica
	1 - Indicador LED de información - se ilumina en amarillo cuando hay una tarjeta insertada en la ranura apropiada. El indicador LED parpadea cuando se transfiere información desde o hacia la tarjeta de memoria. 2 - Indicador LED de encendido - se ilumina en verde cuando el lector de tarjetas se encuentra insertado en un puerto USB.

Para acceder a una tarjeta de medios usando Macintosh OS 10.x o más reciente:

- 1 Inserte una tarjeta en la ranura apropiada, como se muestra en la tabla. Un icono de disco nuevo aparecerá en el escritorio.

Cuidado: las tarjetas se deben insertar en la ranura correcta y en la dirección correcta. No hacer esto puede resultar en daño a su tarjeta y/o al lector de tarjetas.

- 2 Cuando se ha terminado de trabajar con los archivos en la tarjeta de memoria, arrastre el icono del disco a la papelera (Trash) o haga clic en el icono de disco y elija **Put Away** (Guardar) en el menú de archivo (File).