

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Lector de tarjetas de memoria

NS-CRDAC1-B

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Lector de tarjetas de memoria
- Cable USB-C
- ADAPTADOR USB-C A USB
- Guía de instalación rápida*

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con tarjetas de memoria SD, micro-SD, SDHC, micro-SDHC, SDXC, micro-SDXC y CF Tipo I
- La función Multi-LUN permite leer y escribir desde varias tarjetas al mismo tiempo.
- La velocidad máxima de datos de 5 Gbps transfiere rápidamente archivos desde USB
- La compatibilidad de alta velocidad con SD/microSD UHS-I y UHS-II aumenta la eficiencia
- El adaptador de USB a USB-C garantiza una mayor compatibilidad
- El cable USB-C de 1 m (3.28 pies) ofrece opciones de ubicación flexibles
- El indicador luminoso azul indica que el lector está encendido

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Windows® 10 y 11 (32 bit o 64 bit)
- Mac OS X 10.4 a macOS 10.15
- Android 6 a 13
- Tarjeta de memoria SD, micro-SD, SDHC, micro-SDHC, SDXC, micro-SDXC o CompactFlash Tipo I
- iPadOS 13.3 a 16
- ChromeOS 78 a 109

DESCRIPCIÓN GENERAL

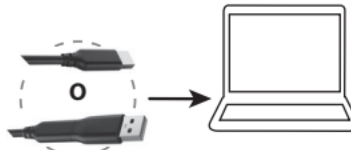


CONNEXIÓN DE SU LECTOR DE TARJETAS

Conecte el cable USB-C (incluido) al puerto USB-C del lector de tarjetas y a un puerto USB-C de su computadora. El indicador LED se ilumina de color azul.

Notas:

- Utilice el adaptador incluido para conectarlo a un puerto USB de su computadora.
- Su lector de tarjetas admite la inserción de las tarjetas microSD, SD y CompactFlash Tipo I al mismo tiempo.



UTILIZACIÓN DE SU LECTOR DE TARJETAS

CUIDADO:

- No introduzca a la fuerza una tarjeta de memoria en el lector de tarjeta.
- Inserte una tarjeta en la ranura apropiada con la etiqueta hacia arriba. No hacer esto puede resultar en daño a su tarjeta o al lector de tarjetas.
- No retire las tarjetas de memoria mientras el indicador LED azul de datos en su lector está parpadeando. De hacer esto puede resultar en pérdida de información o en daño a su tarjeta de memoria.
- Al formatear una tarjeta de memoria se borran todos sus archivos. Copie los archivos que desee conservar en una computadora antes de formatear una tarjeta de memoria.

Para acceder a una tarjeta de memoria usando Windows:

- 1 Inserte una tarjeta en la ranura apropiada con la etiqueta hacia arriba. El indicador LED se ilumina de color azul.

2 Abra el Explorador de archivos y, a continuación, haga clic en **Este PC** en el menú de la izquierda.
Nota: Si no ve "Este PC", haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del menú de la izquierda y seleccione "Mostrar este PC" o activelo en el menú Opciones del Explorador de archivos.

3 Haga doble clic en su tarjeta para ver su contenido.
4 Use los procedimientos normales de Windows para abrir, copiar, pegar y eliminar archivos. El indicador LED azul parpadea cuando se están leyendo o escribiendo datos.

5 Haga clic con el botón secundario en el nombre de la tarjeta y seleccione **Eject** (Expulsar) al terminar. No retire su tarjeta de su lector hasta que el nombre de su tarjeta desaparezca de la ventana.

Para acceder a una tarjeta de memoria utilizando una computadora Mac:

1 Inserte una tarjeta en la ranura apropiada con la etiqueta hacia arriba. El indicador LED se ilumina de color azul.
2 Abra la ventana del Finder (Buscador), y haga clic en el nombre de su tarjeta en la parte izquierda del menú, para ver su contenido.

3 Utilice los procedimientos normales de Mac para abrir, copiar, pegar y borrar archivos. El indicador LED azul parpadea cuando se están leyendo o escribiendo datos.

4 Haga clic con el botón secundario en el nombre de la tarjeta y seleccione **Eject** (Expulsar) al terminar. No retire su tarjeta de su lector hasta que el nombre de su tarjeta desaparezca de la ventana Finder.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Mi tarjeta de memoria no aparece en mi computadora, o se produce un error.

- Asegúrese de que la tarjeta de memoria esté completamente insertada en la ranura. Inserte sólo una tarjeta a la vez.
- Asegúrese de que su lector de tarjetas esté conectado a su computadora.
- Desconecte y reconecte su lector de tarjetas.
- Pruebe con otra tarjeta de memoria del mismo tipo.
- Asegúrese de que la tarjeta tenga capacidad suficiente para guardar sus datos.
- Asegúrese de que la cantidad de información que intenta guardar no sobrepase la capacidad de la tarjeta.
- Algunas tarjetas cuentan con un interruptor de seguridad de lectura/escritura. Asegúrese de que el interruptor de seguridad se encuentra en la posición Write Enabled (Grabación habilitada).
- Asegúrese de que sólo un lector de tarjetas esté conectado a su computadora. Si otros lectores de tarjetas están conectados, desconéctelos antes de instalar este lector de tarjeta.
- Inspeccione los extremos de las tarjetas de memoria para encontrar suciedad o materiales que obstruyan el agujero. Limpie los contactos con un paño sin pelusa y pequeñas cantidades de alcohol isopropílico.
- Es posible que tengas que formatear la tarjeta de memoria. Al formatear una tarjeta de memoria se eliminarán todos los archivos que contenga. No lo intente si esos archivos son importantes.

- Desconecte el cable de su lector de tarjetas e ilumine con una linterna para ver las ranuras de tarjetas que están vacías. Intente ver si alguna terminal adentro se encuentra doblada y enderece las terminales dobladas con la punta de un portaminas. Reemplace su lector de tarjetas de memoria si una terminal se ha doblado tanto que toca otra terminal.

ESPECIFICACIONES

- **Puerto de transmisión:** USB 3.2 Gen1 Tipo-C
USB 2.0 retrocompatible
- **Velocidad de transmisión USB:** 5 Gbps (máx.)
- **Velocidad de transmisión de la tarjeta:**
312 Mbps (máx.)
- **Temperatura de funcionamiento:**
0 a 40 °C (32 a 104 °F)
- **Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad):**
78.1 × 49 × 17 mm (3.07 × 1.92 × 0.66 pulg.)
(sin cable ni adaptador)

AVISOS LEGALES

Información de FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Declaración de ICES-003

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para servicio al cliente favor llamar al
1-877-467-4289 (Estados Unidos y Canadá)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2024 Best Buy. Todos los derechos reservados.