

Dispositivo de almacenamiento

La solución es de formatear la memoria externa
El formateo en su equipo usualmente no es suficiente para corregir la corrupción de la memoria digital.

El formateo de la memoria digital es parte del mantenimiento y es recomendado que la memoria digital sea formateada cada vez que las imágenes o, datos sean transferidos al disco duro de su PC. El formateo de las memorias digitales no está cubierto por Roy Memory, bajo la garantía regular del producto.

Requerimientos del Sistema

Las unidades de memoria digital externa de Roy Memory son compatibles con los sistemas operativos mas populares como:
WINDOWS 98 SE, WINDOWS ME, WINDOWS 2,000, WINDOWS NT, WINDOWS SE, OS-9 o

Superior, LINUX KERNEL 2.4 o superior.

Precauciones:

No force la memoria digital en su equipo, la memoria esta diseñada para entrar en una sola dirección, La tarjeta deberá entrar fácilmente.

Mantenga la memoria digital alejada de la humedad, calor y luz directa del sol.

No doble, golpee o haga caer al suelo la memoria digital.

No remueve la memoria digital o apague su equipo inmediatamente cuando sea transferido o este transfiriendo.

Evite el uso de la memoria digital cuando la batería del equipo esté baja para evitar pérdida de datos.

Roy Memory 

Especificaciones:

Capacidades disponibles 64MB - <...
Para mayor información de las capacidades o configuraciones, visite nuestra página en:

www.roymemory.com.mx

o llame a soporte técnico a los tels.:
5208-0088, 5999-4196.

Requerimientos de energía: Rango de corriente directa 3, 3V-5,0V

Rango de temperatura:

Operacional - 0 C a + 55 C

Almacenado- 20 C a + 65 C

Garantía: 3 Meses

Roy Memory 

Instructivo:

Instrucciones básicas para el uso de su memoria USB o digital externa.

Para insertar su memoria USB:

Conectar de preferencia por medio del cable de extensión que se incluye en su memoria USB. o conectar directamente a la entrada de su computadora.

Sostenga la unidad de memoria con el conector apuntando hacia la ranura de su equipo.

Empuje la unidad de memoria completamente dentro de la ranura.

Conectar cuando su computadora no se este utilizando ningún otro programa

NO trate de forzar una unidad de memoria dentro de la ranura.

Las tarjetas están construidas de manera que deberán entrar en una sola dirección.

Para remover la unidad de memoria digital externa:

Buscar el icono en la parte inferior derecha de su monitor donde se activa un aviso que ya puede retirar la memoria digital USB.

Retirar la memoria USB tomándola de la parte mas cercana al conector (de la punta).

Remueva cuidadosamente de la ranura la memoria digital y guárdela en un recipiente de plástico.

Iniciar:

Algunos equipos con memoria digital requieren instrucciones especiales para el inicio.

Por favor lea el manual de su equipo para instrucciones adicionales.

En ocasiones el formato en las memorias digitales se corrompe.

Esto es muy común en almacenamiento digital.

Esto puede ser ocasionado por los siguientes motivos:

Cuando la memoria digital es removida del equipo antes de que termine de transferir.

Cuando el equipo es apagado antes de que termine de transferir.

Cuando las baterías están agotadas o bajas.

Cuando se usan baterías incorrectas.



Tarjeta de Memoria



Instructivo:

Instrucciones básicas para el uso de su unidad de memoria digital.

Apague su equipo antes de insertar o remover la unidad de memoria digital.

Para insertar la tarjeta en su equipo:

Busque en su equipo la ranura para la unidad de memoria

Sostenga la unidad de memoria con el conector apuntando hacia la ranura de su equipo.

Empuje la unidad de memoria completamente dentro de la ranura.

NO trate de forzar una unidad de memoria dentro de la ranura.

Las tarjetas están construidas de manera que deberán entrar en una sola dirección.

Para remover la unidad de memoria digital en su computadora. Busque en su equipo la ranura para la memoria digital Busque y presione el botón para expulsar.

Remueva cuidadosamente de la ranura la memoria digital y guárdela en un recipiente de plástico.

Iniciar:

Algunos equipos con memoria digital requieren instrucciones especiales para el inicio.

Por favor lea el manual de su equipo para instrucciones adicionales.

En ocasiones el formato en las memorias digitales se corrompe. Esto es muy común el almacenamiento digital. Esto puede ser ocasionado por los siguientes motivos:

- Quando la memoria digital es removida del equipo antes de que termine de transferir.
- Quando el equipo es apagado antes de que termine de transferir.
- Quando las baterías están agotadas o bajas.
- Quando se usan baterías incorrectas.



La solución es de formatear la tarjeta mediante un adaptador o un lector de memoria digital.

El formateo en su equipo usualmente no es suficiente para corregir la corrupción de la memoria digital. El formateo de la memoria digital es parte del mantenimiento y es recomendado que la memoria digital sea formateada cada vez que las imágenes o, datos sean transferidos al disco duro de su PC. El formateado de las memorias digitales no está cubierto por Roy Memory, bajo la garantía regular del producto.

Requerimientos del Sistema:

Las unidades de memoria digital externa de Roy Memory son compatibles con los sistemas operativos mas populares como son:
DOS, WINDOWS, 3.X, WINDOWS 95, WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS NT, WINDOWS SE, OS-2, NEC OS, DOS V,

DEOS, PSOS, APPLE SYSTEM 7 o mas Nuevos, la mayoría de tipos de UNIX, y muchos mas.

Precauciones:

No force la memoria digital en su equipo, la memoria esta diseñada para entrar en una sola dirección, La tarjeta deberá entrar fácilmente. Mantenga la memoria digital alejada de la humedad, calor y luz directa del sol. No doble, golpee o haga caer al suelo la memoria digital. No remueva la memoria digital o apague su equipo inmediatamente cuando sea transferido o este transfiriendo. Evite el uso de la memoria digital cuando la batería del equipo esté baja para evitar perdida de datos.



Especificaciones:

Capacidades disponibles 16MB - <...
Para mayor información de las capacidades o configuraciones, visite nuestra página en:

[www.roymemory.com .mx](http://www.roymemory.com.mx)

o llame a soporte técnico a los tels.:
5208-0088, 5999-4196.

Requerimientos de energía:

Rango de corriente directa 3, 3V-5,0V

Rango de temperatura:

Operacional - 0 C a + 55 C

Almacenado- 20 C a + 65 C

Garantía: 3 Meses

Adaptadores



Instructivo:

Instrucciones básicas para el uso de su lector y grabador de su unidad memoria.

Para instalar su lector grabador de memoria:

Win 98: Ejecute el programa "Win 98/Setup.exe" a partir del CD. De instalación, siga las instrucciones en la pantalla para terminar la instalación de piloto.

Win ME o Win XP No se necesita el piloto. El sistema operativo detectará automáticamente el nuevo material e instalará los archivos necesarios para su instalación.

Win 2000: Conecte el lector grabador de tarjeta USB y dirijase a Device Manager " Para localizar "USB Mass Storage" busque "Windows 2000/USB2K.inf" en el CD. De instalación para actualizar el piloto.

La solución es de formatear la tarjeta mediante un adaptador o un lector de memoria digital.

El formateo en su equipo usualmente no es suficiente para corregir la corrupción de la memoria digital.

El formateo de la memoria digital es parte del mantenimiento y es recomendado que la memoria digital sea formateada cada vez que las imágenes o, datos sean transferidos al disco duro de su PC.

El formateado de las memorias digitales no está cubierto por Roy Memory, bajo la garantía regular del producto.

Requerimientos del Sistema

Los lectores grabadores de memoria digital de Roy Memory son compatibles con los sistemas operativos mas populares como son: WINDOWS 98 SE, WINDOWS 2000, WINDOWS NT. MAC. 9.0 o Superior.

Mac OS8.6 o versión anterior: Haga clic 2 veces en el icono CD piloto " OS 8.6 o versión anterior / instalación" Reinicie su ordenador".

Mac. OS 9.0 o versión superior: Haga clic dos veces en el icono CD piloto" OS 9.0 versión anterior / instalación" reinicie su ordenador. NO trate de forzar una unidad de memoria digital en lector grabador de memoria dentro de la ranura.

Las Tarjetas están construidas de manera que deberán entrar en una sola dirección.

Iniciar:

Algunos lectores grabadores de memoria digital requieren instrucciones especiales para el inicio. Por favor lea el manual de su equipo para instrucciones adicionales.

Precauciones:

No force la memoria digital en su equipo, la memoria esta diseñada para entrar en una sola dirección, La tarjeta deberá entrar fácilmente.

Mantenga el lector grabador memoria digital alejada de la humedad, calor y luz directa del sol. No doble, golpee o haga caer al suelo el lector grabador de memoria digital.

No remueva la memoria digital o apague su equipo inmediatamente cuando sea transferido o se este transfiriendo. Evite el uso del lector grabador memoria digital cuando la batería de su equipo esté baja para evitar pérdida de datos.

En ocasiones el formato en las memorias digitales se corrompe. Esto es muy común el almacenamiento digital. Esto puede ser ocasionado por los siguientes motivos:

Cuando la memoria digital es removida del lector grabador antes de que termine de transferir.
Cuando el equipo es apagado antes de que termine de transferir.
Cuando las baterías están agotadas o bajas.

Cuando se usan baterías incorrectas.
Cuando se coloca el equipo sobre una superficie dura con una mesa mientras esta transfiriendo la memoria digital.



Especificaciones:

Capacidades disponibles: 0
Para mayor información de las capacidades o configuraciones, visite nuestra página en:
www.roymemory.com.mx
o llame a soporte técnico a los
Tels.: 5208-0088, 5999-4196

Requerimientos de energía:
Rango de corriente directa 5V
Rango de temperatura:
Operacional - 0 C a + 65 C
Almacenado- 20 C a + 70 C
Garantía: 3 Meses

Circuito Modular

Requerimientos del Sistema:

Los circuitos modulares de Roy Memory son 100% compatibles con todos los sistemas operativos más populares como son : DOS, WINDOWS 3X, WINDOWS 95, WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS NT, WINDOWS SE, OS-2, NEC. OS DOS V DEOS, PSOS, APPLE SYSTEM 7 o más nuevos, la mayoría de tipos UNIX y muchos más.

Precauciones:

No force el circuito modular en su equipo
La memoria esta diseñada para entrar en una sola dirección,
La Tarjeta entra fácilmente.
Mantenga la memoria alejada de la humedad, calor y luz directa del sol
No doble, golpee o haga caer al suelo la memoria.
No remueva la memoria cuando su equipo este en uso.

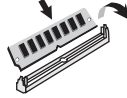
Especificaciones:

Capacidades disponibles 16MB - <...

Para mayor información de las capacidades o configuraciones, visite nuestra página en: www.roymemory.com.mx

Requerimientos de energía de rango de corriente directa 3, 3V-5,0V

Rango de temperatura:
Operacional - 0 C a + 55 C
Almacenado- 20 C a + 65 C
Garantía:
1 año.



Requerimientos del Sistema:

Los circuitos modulares de Roy Memory son 100% compatibles con todos los sistemas operativos más populares como son : DOS, WINDOWS 3X, WINDOWS 95, WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS NT, WINDOWS SE, OS-2, NEC. OS DOS V DEOS, PSOS, APPLE SYSTEM 7 o más nuevos, la mayoría de tipos UNIX y muchos más.

Precauciones:

No force el circuito modular en su equipo
La memoria esta diseñada para entrar en una sola dirección,
La Tarjeta entra fácilmente.
Mantenga la memoria alejada de la humedad, calor y luz directa del sol
No doble, golpee o haga caer al suelo la memoria.
No remueva la memoria cuando su equipo este en uso.

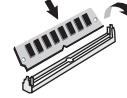
Especificaciones:

Capacidades disponibles 16MB - <...

Para mayor información de las capacidades o configuraciones, visite nuestra página en: www.roymemory.com.mx

Requerimientos de energía de rango de corriente directa 3, 3V-5,0V

Rango de temperatura:
Operacional - 0 C a + 55 C
Almacenado- 20 C a + 65 C
Garantía: 3 Meses.



Roy Memory

Instructivo:

Instrucciones básicas para el uso de su circuito modular.

Apague su equipo antes de insertar o remover el circuito modular.

Desconecte su equipo de la corriente eléctrica Para insertar la tarjeta

Busque en su equipo la ranura para el circuito modular.

Sostenga el circuito modular con el conector apuntando hacia la ranura de su equipo.

Empuje el circuito modular completamente dentro de la ranura.

NO trate de forzar un circuito modular dentro de la ranura.

Las tarjetas están construidas de manera que deberán entrar en una sola dirección.

Para remover el circuito modular:

Busque en su equipo la ranura de donde será removido el circuito modular.

Busque y presione los seguros para liberar el circuito modular

Remueva cuidadosamente de la ranura el circuito modular y guárdela en un recipiente anti-estático.

Iniciar:

Algunos equipos requieren instrucciones especiales para la instalación del circuito modular.

Por favor lea el manual de su equipo para instrucciones adicionales.

Conecte su equipo a la corriente eléctrica su equipo deberá de reconocer inmediatamente la capacidad de su circuito modular.

En caso contrario comuníquese de inmediato con su proveedor o visite nuestra página web:

www.roymemory.com.mx
o llame a soporte técnico a los tels: 5208-0088, 5999-4196.

Roy Memory

Instructivo:

Instrucciones básicas para el uso de su circuito modular.

Apague su equipo antes de insertar o remover el circuito modular.

Desconecte su equipo de la corriente eléctrica Para insertar la tarjeta

Busque en su equipo la ranura para el circuito modular.

Sostenga el circuito modular con el conector apuntando hacia la ranura de su equipo.

Empuje el circuito modular completamente dentro de la ranura.

NO trate de forzar un circuito modular dentro de la ranura.

Las tarjetas están construidas de manera que deberán entrar en una sola dirección.

Para remover el circuito modular:

Busque en su equipo la ranura de donde será removido el circuito modular.

Busque y presione los seguros para liberar el circuito modular

Remueva cuidadosamente de la ranura el circuito modular y guárdela en un recipiente anti-estático.

Iniciar:

Algunos equipos requieren instrucciones especiales para la instalación del circuito modular.

Por favor lea el manual de su equipo para instrucciones adicionales.

Conecte su equipo a la corriente eléctrica su equipo deberá de reconocer inmediatamente la capacidad de su circuito modular.

En caso contrario comuníquese de inmediato con su proveedor o visite nuestra página web:

www.roymemory.com.mx
o llame a soporte técnico a los tels: 5208-0088, 5999-4196.