

## Cruzer™ USB Flash Drive

### Guía de inicio rápido

#### Requisitos mínimos de sistema:

- Windows 2000 SP4, XP y Vista (U3 y almacenamiento)
- Windows 2000, Macintosh OS 10+ y Linux (almacenamiento solamente)
- Se requiere un puerto USB 2.0 para transferencia de datos de alta velocidad

#### INSTALACIÓN

- Windows 2000 SP4, XP, Vista
- Macintosh OS 10+
- Linux

No se necesita instalar un driver adicional. Conecte la unidad flash USB en el puerto USB de su ordenador para usarla.

#### DESCONEXIÓN

No es necesario apagar el ordenador para desconectar la unidad flash USB, aunque para evitar perder datos nunca se debe retirar el dispositivo del puerto USB mientras parpadea. Si está abierta una ventana de unidad de disco, cierre todas las ventanas relacionadas con ella antes de intentar retirar la unidad flash USB.

#### Windows

No se requieren estos tres pasos para Windows XP.

Use el icono "Safe to Remove Hardware" (Se puede retirar el hardware de forma segura) situado en el área de notificación de la barra de tareas para retirar el dispositivo antes de desconectar. El área de notificación está situada a la derecha de la barra de tareas donde normalmente se indica la hora actual.

1. En el área de notificación, pulse con el botón derecho del ratón el icono "Safe to Remove Hardware" (Se puede retirar el hardware de forma segura).
2. Seleccione el dispositivo que desea retirar y, a continuación, haga clic en Stop (Alto).
3. Cuando Windows le notifica que puede proceder con seguridad, desconecte la unidad flash USB del ordenador.

#### Macintosh

1. Arrastre el icono del disco extraíble al icono de la papelera del escritorio.
2. Desconecte la unidad flash USB.

(Nota: El LED podrá permanecer iluminado).

#### Cómo deshacerse del producto

No tire este dispositivo en los contenedores municipales de basura no clasificados para reciclaje. De hacerlo, podría perjudicar el medio ambiente, así como la salud de las personas. Consulte con las autoridades correspondientes para obtener información sobre los sistemas de devolución y reciclaje de su área.