

MANUAL DE INSTRUCCIONES MEMORIAS USB TECHONETECH

Lea este manual y preste atención a las advertencias de seguridad antes de usar el producto. **GLOBAMAS, S.L.** no se considera de ninguna manera responsable por lesiones o daños causados a personas o cosas como resultado de un uso incorrecto del producto.

MUY IMPORTANTE

No lo use en ambientes húmedos o bajo la lluvia. No inserte nunca objetos metálicos como llaves o clips metálicos en las aberturas del producto. Para evitar fallas de funcionamiento o daños en el producto, evite las caídas accidentales, no aplaste, perforo ni ejerza un alto nivel de presión sobre el producto. Mantener alejado de la humedad, el agua u otros líquidos. No almacene ni exponga el producto a ninguna fuente de calor, luz solar directa, radiadores, estufas u otras fuentes de calor como el tablero de su automóvil en el verano. Durante el funcionamiento, el producto puede calentarse. No use nunca el producto cuando se mueva de un ambiente frío a uno cálido. Podría causar condensación y, en algunos casos, dañar el producto. Deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de volver a conectarlo y utilizarlo. Esto podría requerir varias horas. Temperatura de uso: 0-40 ° C. No intente modificar, reparar o desmontar el producto. No use el producto si está dañado. No use nunca productos de limpieza agresivos, alcohol u otras soluciones de limpieza química, ya que pueden dañar la carcasa o incluso perjudicar su uso.

Este dispositivo no es un juguete, manténgase fuera del alcance de los niños ya que puede contener piezas pequeñas que puedan ser ingeridas y ocasionar atragantamientos.

CONSEJOS DE SEGURIDAD DE UNA MEMORIA USB:

No almacenar información sensible

Debemos evitar guardar en un **pendrive** información de carácter personal, ya que, si el ordenador en el que la insertamos está infectado por algún virus o malware, éste puede extraer todo el contenido de nuestra memoria y filtrar los datos (aunque el contenido del pen no se borre).

Podemos, además, extraviar la memoria y dejar en manos de quien sabe nuestros datos más personales.

Evitar equipos inseguros

Es la mejor opción para evitar problemas de seguridad. Los ordenadores públicos, por ejemplo, son utilizados por muchas personas diariamente y no sabemos si contienen virus o si algún desalmado/a nos ha dejado una trampa dentro.

Tampoco es conveniente prestar nuestro USB a alguien, ya que desconocemos el estado de su equipo en materia de seguridad y privacidad.

Utilizar varias memorias USB

Es una forma de mantener seguros nuestros archivos. Podemos, por ejemplo, tener una memoria para información sensible o personal (nuestro currículum, nuestra vida laboral, etc) y otra que podemos prestar o utilizar para llevarla a una copistería o cualquier tipo de tienda.

Cifrar las memorias y archivos

Sí, puede hacerse para obtener un plus de seguridad en la información que contiene. Así podemos evitar que en caso de que nuestra información quede expuesta puedan leer el contenido, y también evitar que en caso de pérdida accedan a toda nuestra información.

No conectar USB desconocidos

Siempre hay que desconfiar del origen de la memoria USB. Es mejor no conectar nunca un dispositivo desconocido o encontrado en la calle.

Desactivar la opción de reproducción automática

Los archivos autoejecutables son el principal vehículo de transmisión de malware. Configura tu sistema operativo para desactivar esta opción, escanea los archivos, y una vez comprobados, ejecútalos a tu libre elección.

Ahora que ya sabes cómo disponer de un pendrive seguro y qué debes evitar para que se infecte, vamos a darte algunos consejos para que puedas usarlo durante más tiempo. ¡Vamos a cuidar nuestra memoria USB con estos consejos!

Consejos de uso de una memoria USB

Utilizar la extracción segura para desconectarla

Desconecta cuando estés seguro/a de que todas las operaciones han finalizado correctamente. Si desconectas la memoria USB mientras está grabando, puedes perder datos o incluso dañar el dispositivo.

¡Limpia tu pendrive!

Tal como lo oyes. Seguro que no lo has hecho nunca, pero es importante para evitar problemas futuros.

Protege tu memoria con su tapa

La tapa protege el dispositivo de la suciedad que dañaría su rendimiento si se acumula en las grietas y espacios dentro de la memoria. Además, la tapa protege al pendrive de caídas en superficies duras que también podrían dañarlo. También la aleja de líquidos, humedad o sustancias que la puedan dañar.

No fuerces tu memoria para entrar en los conectores

Los conectores de este tipo de dispositivos son unidireccionales (deben insertarse en una sola dirección). Si tienes dificultades para conectarlo, evita forzarlo para no dañarlo.

Carga la batería del dispositivo anfitrión si está baja

Una de las causas más comunes de pérdida de datos en las memorias USB es la descarga de la batería del dispositivo anfitrión mientras está grabando, lo que puede incluso dañar el dispositivo.

No dejes el dispositivo enchufado en el ordenador

Es mejor desconectar el USB si no se va a utilizar, así el ordenador no estará leyendo el contenido constantemente y podremos alargar la vida del dispositivo. Además corres el riesgo de que pueda haber una subida de voltaje y la memoria se queme.

Formatéala de vez en cuando

Es bueno para aumentar la memoria. En el icono de *Mi PC* localiza el icono de la unidad de memoria extraíble y pincha con el botón derecho. Aparecerá el menú con la opción *Formatear*. Pulsa *Aceptar* y te saldrá un aviso de que todos los archivos de la memoria USB serán borrados. Asegúrate de haber hecho una copia de seguridad ya que no podrán ser recuperados.

DESECHO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

(Aplicable en países con sistemas de recolección selectiva de materiales reciclables)

!Los productos viejos no se pueden tirar en la basura doméstica! Cuando el producto no se pueda utilizar más, desecharlo de acuerdo con las regulaciones vigentes en su país. Esto garantiza que los productos viejos se reciclen profesionalmente y que también se excluyan las consecuencias negativas para el medio ambiente. Por este motivo, el equipo eléctrico está marcado con el símbolo que se muestra aquí.



Este producto cumple con la normativa RoHS 2011/65/EU- 2015/863/EU.

El producto lleva el marcado CE y por lo tanto cumple con los estándares de seguridad establecidos por la Unión Europea.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Nuestros productos están cubiertos por una garantía legal por los defectos de conformidad, de acuerdo con lo previsto por las leyes nacionales aplicables en tutela del consumidor. Para más información consulte la página www.techonetech.com