

Modo de empleo de la Slimcard en español



Introducción de la slimcard

La slimcard es un producto high tech muy fiable. Esta slimcard hace un backup (copia de seguridad) de los nombres y números de teléfono, que se encuentren en su tarjeta sim, y esos nombres y números de teléfono los almacena en la memoria permanente de la slimcard. Con la slimcard, usted también puede copiar nombres y números de teléfono de una tarjeta sim a la otra, ¡sea la red que sea!

Ventajas de la slimcard

- Evita que se pierdan los datos del listín telefónico de la tarjeta sim, en caso de que el teléfono móvil se pierda o se rompa.
- Compatible con todos los teléfonos móviles GSM y todas las redes. (Vodafone, Movistar, Amena, Telfort, etc.)
- Soporta la transferencia de datos de diferentes tarjetas sim.
- Sencillo de usar; basta pulsar un botón para copiar la información del listín telefónico.
- Rapidísimo: la información del listín telefónico en la tarjeta sim se copia en menos de 30 segundos.
- Los datos quedan almacenados, también si la pila está vacía o si se ha quitado.
- No se necesita un PC ni cables.
- Capacidad: 250 nombres y números de teléfono (memoria interna 8 Kb).
- Diseño moderno con un peso de sólo 63 gramos.
- Pequeña: 7,8 x 4,5 x 1,4 cm (un poco más pequeña que una tarjeta de crédito).
- Usted necesita 1 pila AAA (no viene incluida).
- Empaquetado de lujo.
- Certificada CE.

Modo de empleo

1. Botones y luces de control.

- Botón Input slimcard: Hace backup de los nombres y números de teléfono de la tarjeta sim hacia la slimcard.
- Botón Output slimcard: Copia los datos de la slimcard hacia la nueva tarjeta sim.
- Luz Work slimcard: Luz está encendida si su tarjeta sim está bien colocada en la slimcard. Luz Work está destellando cuando la pila está casi vacía.
- Luz Input slimcard: Luz está destellando durante el proceso de backup.
- Luz Output slimcard: Luz está destellando durante el proceso de backup.
- Luz Finish slimcard: Luz está encendida una vez terminado el backup de la tarjeta sim, y está destellando mientras lo esté haciendo.

2. Importante

La slimcard sólo puede hacer un backup de su actual tarjeta sim, si el CÓDIGO PIN de su teléfono móvil está desactivado.

3. Colocar la slimcard

- Insertar la tarjeta sim en la ranura para tarjeta sim.
- Oprimir la tarjeta sim, después de haberse encendido la luz Work (Work Lamp)
- Si no se enciende la luz Work, hay que controlar si la tarjeta sim ha sido insertada correctamente.

4. Hacer un backup en la slimcard

- Pulsar el botón Input
- Ahora, la slimcard hace un backup de la información que contiene la tarjeta sim y esa información la almacena en la slimcard.
- La Luz Input estará destellando durante el proceso de backup.
- La Luz Finish se encenderá cuando se haya terminado el proceso de backup.

5. Copiar la información de la slimcard hacia una nueva tarjeta sim

- Insertar una nueva tarjeta sim en la ranura para tarjeta sim.
- Pulsar el botón Output backup, y la slimcard copiará la información almacenada hacia la nueva tarjeta sim.
- La Luz Output estará destellando durante el copiar.
- La Luz Finish se encenderá cuando se haya terminado el copiar.
- La Luz Finish se pondrá a destellar si no se ha logrado hacer la copia.

6. Sacar la tarjeta sim

Después de hacer el backup/ la copia, la tarjeta sim hay que sacarla de la slimcard para ahorrar pila.

7. Control

Para controlar si la slimcard ha almacenado todos los datos. hay que insertar la tarjeta sim en el teléfono móvil. Ahora se puede borrar un sólo nombre del listín telefónico del teléfono móvil.

A continuación la tarjeta sim se inserta de nuevo en la slimcard y se pulsa el botón Output. Ahora la slimcard utiliza el backup que se acaba de hacer.

Ahora la tarjeta sim se inserta de nuevo en el teléfono móvil y así uno verá que el nombre recién borrado está otra vez correctamente en la tarjeta sim.

Advertencias

Si la slimcard no se va a usar durante un tiempo prolongado, es mejor sacar la pila. Eso es para proteger el circuito eléctrico del aparato.

La slimcard sólo hace una copia de los nombres y números de teléfono que están almacenados en la tarjeta sim. O sea que es mejor que toda la memoria de su teléfono móvil usted la pase a su tarjeta sim. Y después, de una sola vez, usted puede hacer un backup de todos los nombres y números de teléfono.

Durante el proceso de backup / copiar, no se debe sacar la tarjeta sim a fin de evitar que se pierdan o se dañen los nombres y números que vienen en la tarjeta sim.

La slimcard puede almacenar en su memoria una sola tarjeta sim. Al hacer un nuevo backup, la slimcard sobrescribe automáticamente el backup anterior.

Fallos

Problema	Controlar	Solucionar el problema
Luz Work no se enciende cuando usted inserta la tarjeta sim	* La pila * Si la tarjeta sim está tarjeta sim	* Poner una pila nueva * Insertar otra vez la
Luz Finish destella después de pulsar el botón Backup	* Presencia protección de código PIN, en la tarjeta sim * Validez de la tarjeta sim	* Quitar el código PIN del teléfono móvil
Luz Finish destella después de pulsar el botón Backup	* Presencia protección de código PIN, en la tarjeta sim * Si en la slimcard ya hay información almacenada	* Quitar el código PIN del teléfono móvil
Luz Work funciona normal pero no reacciona cuando presiono el botón Backup	* Si la tarjeta sim está insertada correctamente * Validez de la tarjeta sim	* Insertar otra vez la tarjeta sim