

¿QUE PUEDE HACER EL FLIPPER ZERO?

Flipper Zero es un dispositivo electrónico de código abierto que combina varias funciones, como un analizador de señales de radio, un generador de señales, un programador de microcontroladores y un dispositivo de hacking.



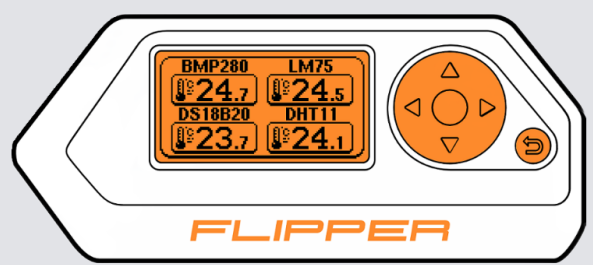
Mascota Virtual

La interfaz de usuario incorpora una mascota virtual, un delfín cibernético. A medida que el usuario use el dispositivo irá subiendo de nivel y dependiendo de su uso estará feliz o enojado.



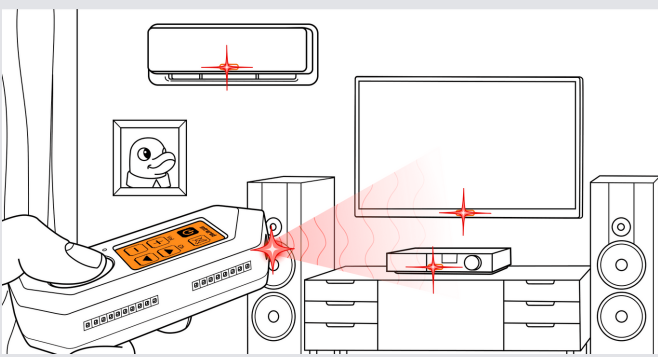
Código Abierto

El Flipper es un dispositivo de código abierto y personalizable, lo que quiere decir que el usuario puede utilizarlo a su antojo hasta donde se lo permitan las capacidades técnicas.



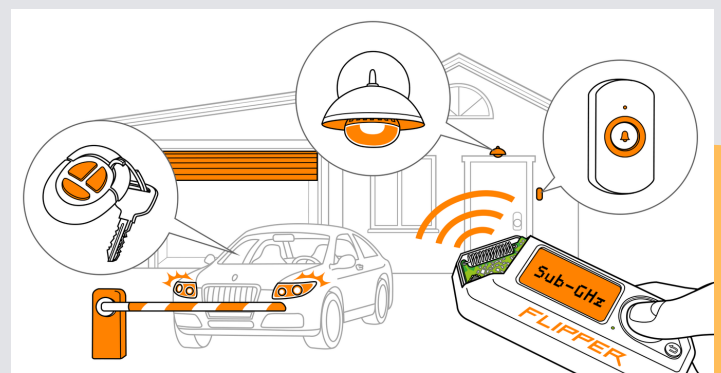
Transmisor Infrarrojo

El transmisor infrarrojo puede transmitir señales para controlar dispositivos como televisores, equipos de sonido, unidades de aire acondicionado. Además, puede memorizar estas señales para futuros usos y compartirlo con otros usuarios.



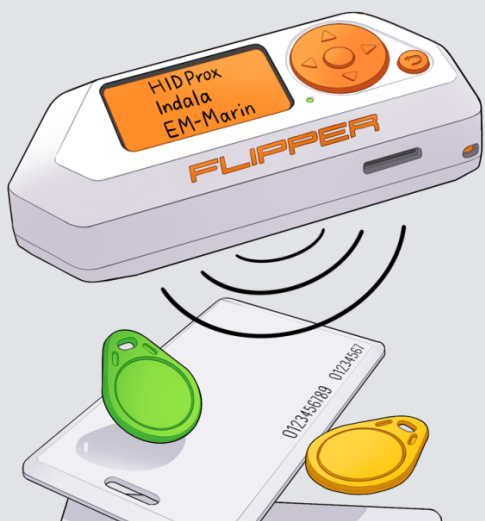
Antena Integrada

Muchos dispositivos que usamos día a día funcionan con ondas de frecuencias. Abrir la cajuela de un vehículo, puertas con control, luces o tomas de corriente inteligentes se podrían usar con un solo dispositivo al copiar y emular las mismas frecuencias.



Tarjetas de Acceso

Las tarjetas de proximidad de baja frecuencia son muy comunes en todo el mundo. Al ser una tecnología tan básica, el Flipper puede tomar cientos de identificaciones, almacenarlas y luego ejecutarlas. De este modo, podemos entrar a edificios, gimnasios, universidades o cualquier sitio que use estos sistemas.



Otras Funciones

Es compatible con diferentes protocolos de comunicación, como NFC, Bluetooth Low Energy (BLE) y otros. Se puede utilizar para tareas de hacking ético, pruebas de seguridad, análisis de redes inalámbricas, y otras aplicaciones similares, todo en un solo dispositivo.

