

Flipper Zero



Le Flipper Zero est le multi-outil ultime pour les pentesters, les geeks, les hackers éthiques et les amateurs de matériel informatique. Un seul appareil de poche combine plusieurs outils : RFID, RF, Infrarouge, émulation HID, GPIO, débogage matériel, 1-Wire, Bluetooth, Wifi et plus encore.

Inspiré par de grands projets open-source : Proxmark, HydraNFC, Rubber Ducky, pwnagotchi - le Flipper Zero parvient à intégrer des fonctionnalités importantes dans un appareil minuscule, fabriqué par des professionnels - et reste fidèle à ses racines Open Source.

Entièrement indépendant, le Flipper Zero ne nécessite aucun ordinateur ou matériel externe pour fonctionner - tout est piloté par son bouton de navigation à 5 directions et son écran LCD. Lorsqu'il est connecté à un ordinateur ou aux applications Android / iOS incluses, le Flipper peut être étendu, modifié, mis à niveau et rechargé en fonction de vos besoins.

Avec plus de deux ans de conception méticuleuse, de prototypage et d'itération, le Flipper Zero est une plateforme mature, prête à être utilisée dès sa sortie de la boîte, répondant aux besoins des professionnels et des passionnés.

Liens Web

[Lab401 Flipper zero FR](#)

[Flipper Zero EN](#)

[Flipper Zero : Firmware officiel EN](#)

[Flipper zero : Firmware DarkFlippers](#)

[Flipper zero : Firmware Xtreme](#)

Doc Flipper zero

[Demarrage Flipper zero FR](#)

[first_start_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

[Configuration de la carte MicroSD](#)

[microsd_card_setup_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

[Mise à jour du firmware](#)

[firmware_update_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

[Réparation du stockage interne](#)

[internal_storage_repair_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

[Récupération du micrologiciel](#)

[firmware_recovery_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

[Dauphin de compagnie :Utilisation des menus](#)

[pet_dolphin_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

[Alimentation du Flipper zero](#)

[power_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

[Redémarrer](#)

[reboot_-_flipper_zero_-_documentation.pdf](#)

Digilab

[Digilab sur Github](#)

From: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:smt32:flipperzero&rev=1766153444>

Last update: **2025/12/19 15:10**

