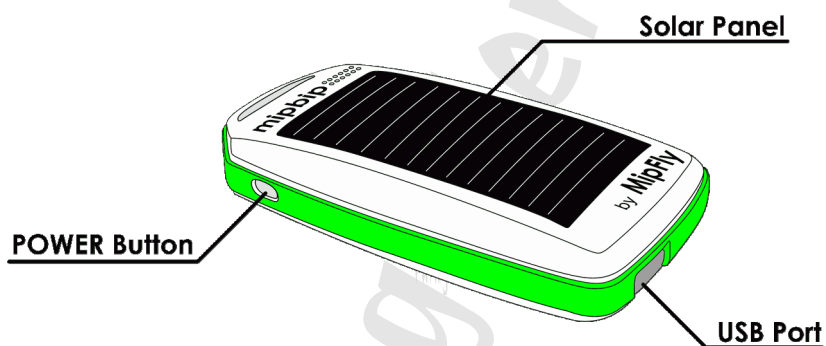


MipBip+ manuál



by **MipFly**

Používanie zariadenia

Pre zjednodušenie je v tomto manuáli použité vyobrazenie:

- = krátke pípnutie
- = dlhé pípnutie

Zapnutie prístroja: Stlačiť a držať POWER tlačidlo, kým nezaznejú ● ● a potom tlačidlo uvoľniť. Do približne 5 sekúnd zaznie tón vária. Prístroj je vo **VARIO** režime.

Kontrola nabitia batérie: Pri zapnutom prístroji stlačiť a držať POWER tlačidlo, kým nezaznejú ● ●. Po nich bude nasledovať séria ■■ podľa stavu nabitia batérie.

- 100% = ■■ ■■ ■■ ■■
- 75% = ■■ ■■ ■■
- 50% = ■■ ■■
- 25% = ■■

Umlčanie zvuku: Pri zapnutom prístroji stlačiť POWER tlačidlo 1x. Bude nasledovať potvrdenie vypnutia zvuku tónom: ● ● ● ■■. Zariadenie má teraz aktivovaný režim **MUTE** a nevydáva zvuk.

Zapnutie zvuku: Pri zapnutom prístroji a aktivovanom režime **MUTE**, stlačiť POWER tlačidlo 1x. Bude nasledovať potvrdenie zapnutia zvuku tónom: ● ● ●. Zariadenie má teraz aktivovaný zvukový výstup.

Vypnutie prístroja: Pri zapnutom prístroji stlačiť a držať tlačidlo POWER, kým nezaznejú ● ● ● a uvoľniť tlačidlo keď zaznie ■■■. Zariadenie je teraz vypnuté.

Prístroj sa automaticky vypne po 5 minútach ak je v režime MUTE a nie je spojený cez Bluetooth pripojenie.

Pripojenie zariadenia

Zariadenie je možné pripojiť k externým prístrojom pomocou bezdrôtového Bluetooth BLE, alebo káblového OTG USB. BLE pripojenie je odporúčané, kvôli nízkemu odberu z batérie.

V tejto verzii zariadenie poskytuje správy \$LK8EX1 a \$POV

BLE:

Pripojenie je možné iba priamo z aplikácie a nie z Bluetooth menu operačného systému. Bluetooth sa aktivuje po zapnutí prístroja alebo krátkym stlačením tlačidla POWER. Ak sa do 5 minút nenadviaže spojenie, Bluetooth sa vypne.

Párovací kód pre Bluetooth spojenie je **1234**.

OTG USB:

Na pripojenie je potrebný USB OTG kábel.

Pripojenie k aplikácii XCTrack

1. na telefóne/tablete musí byť aplikácia XCTrack nainštalovaná
2. pripojte USB OTG kábel do telefónu/tabletu a mikro USB konektor pripojte do Mipbip+ alebo aktivujte Bluetooth
3. otvorte aplikáciu XCTrack a v menu "Nastavenie" → "Pripojenie a senzory" → "Externý senzor" vyberte "USB senzor" alebo "Bluetooth senzor"
4. MipBip+ by malo byť bez problémov spojené s aplikáciou
5. Pre lepšiu optimalizáciu zvuku je potrebné nastaviť "Interval priemerovania" na 1 sekundu v menu "Nastavenie" → „Zvuk“ → „Zvukový variometer“ v aplikácii XCTrack.

Pri aktivovanom externom senzore nie je záznam z aplikácie XCTrack FAI CIVL validný.

Aktualizácia zariadenia

!!! je vyžadovaný **Google Chrome** internetový prehliadač a povolená funkcia „**Experimental web platform features**“

zadaj odkaz do prehliadača:

chrome://flags/#enable-experimental-web-platform-features

malo by sa zobrazit' okno, v ktorom treba funkciu povolit'

● Experimental Web Platform features

Enables experimental Web Platform features that are in development. – Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android

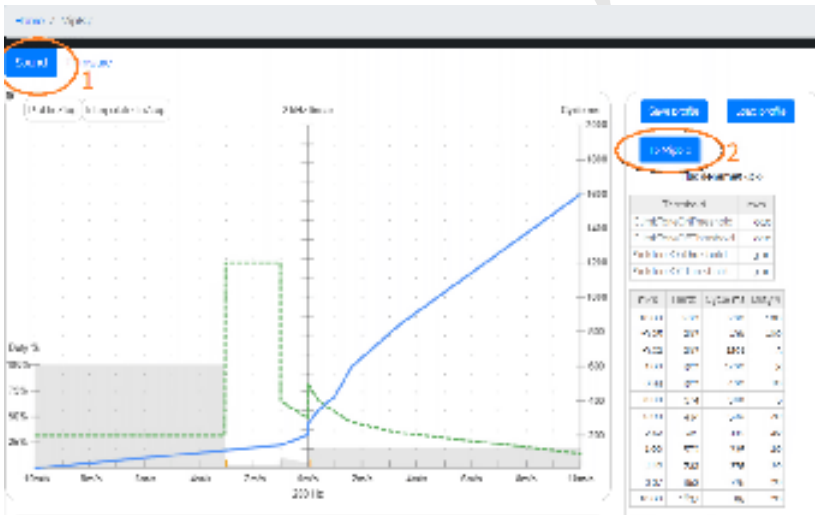
Enabled ▾

[#enable-experimental-web-platform-features](#)

1. prístroj musí byť vypnutý a odpojený z USB kábla.
2. stlač a drž tlačidlo POWER pokiaľ nezaznie najprv ● ● a potom ● ● ●. Teraz uvoľni tlačidlo a zariadenie je v **UPDATE** režime.
3. pripoj USB kábel do počítača a do vária
4. otvor internetový prehliadač GoogleChrome a choď na stránku **MipFly** (www.mipfly.com) a prihlás sa do svojho účtu. Pod svojím účtom nájdeš menu **mipbip+**
5. sú tu všetky aktualizácie, najnovšia je vždy na vrchu
6. keď si vyberieš aktualizáciu, malo by sa zobrazit' okno s výberom zariadenia. Vyber MipBip a pokračuj v aktualizácii.
7. Po skončení aktualizácie sa zariadenie automaticky reštartuje.

Zvuk

1. zapni prístroj do **VARIO** módu.
2. pripoj prístroj k počítaču pomocou mikro USB kábla
3. otvor internetový prehliadač GoogleChrome a choď na stránku **MipFly** (www.mipfly.com) a prihlás sa do svojho účtu. Pod svojím účtom nájdeš menu **mipbip+**



4. vyber „Sound configuration“ – 1 a nastav si svoj zvukový profil
5. po nastavení a otestovaní profilu, môžeš nastavenia odoslať do prístroja pomocou tlačidla „To MipBip“ – 2
6. otvorí sa okno, kde treba vybrať voľbu „USB Serial Device“
7. Nastavenia sa odošlú do prístroja a v okne zostane oznam „it is done“