

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.



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" \rightarrow "Pripojenie a senzory" \rightarrow "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" \rightarrow "Zvuk" \rightarrow "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 fukncia "Experimental web platform features"

zadaj odkaz do prehliadača: chrome://flags/#enable-experimental-web-platform-features

malo by sa zobraziť okno, v ktorom treba funkciu povoliť



- 1. prístroj musí byť vypnutý a odpojený z USB kábla.
- stlač a drž tlačidlo POWER pokial nezaznie najprv ● a potom ●

•. Teraz uvoľni tlačidlo a zariadenie je v UPDATE režime.

- 3. pripoj USB kábel do počítača a do vária
- 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
- keď si vyberieš aktualizáciu, malo by sa zobraziť okno s výberom zariadenia. Vyber <u>MipBip</u> 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
- otvor internetový prehliadač GoogleChrome a choď na stránku MipFly (www.mipfly.com) a prihlás sa do svojho účtu. Pod svojím účtom nájdeš menu mipbip+

	P	24																					
(in all	/	1 (hte	painte	in/a				21	A-lin											6	e protite		ac orch
									T.										2108	-	-		
																					400.0	22	
									+										- 1000			12	
									+												Dec.	How and	20
									+										-N08		Danie.	4	22
									+									/		2.40	-	and a	005
									+								/		1.278	1.40	- C	hoten.	10.0
									+							/			170.0	Sa biba	Colds.	Lash I	1.0
						1.		ъ.	1						/	· .			1298	Sale ha	COL:	state	
									T					/	· ·				1.00				
									T				/							P/16	1872	closure	1987.4
									T			~							- 120				
÷.											۰.	/							1.000		211	- 10	1
						а.					/								430		-	100	- 0
						2			+	1	· · ·									1.41	-	1.00	
b						Ε.		÷.	-TN	J									- 122		2.4	1.00	
						1		2	4	~										1.111	410		
					 	2			£				a de la c	4.					230	100	-		-
					_	-	-	-	-								-		100	1.00	-	19	30
-	-	+	-			1				1		1	1	1	1	1	1			310	743	11	30
Course		Sec.5.		Capite .	4200		Zenite		inh.		Zer.h.		Endre		Cain.		Sec.5.		Desk	337	60	1.0	

- 4. vyber "Sound configuration" 1 a nastav si svoj zvukový profil
- 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"