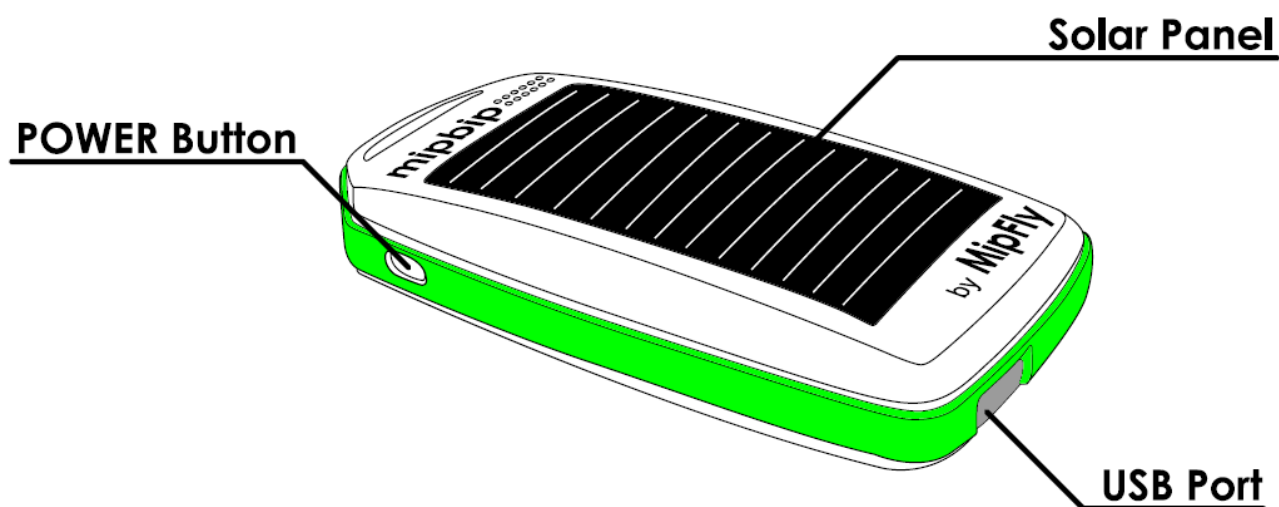


MipBip Bedienungsanleitung



by **MipFly**

Übersetzt von ParaFly24.de

Bedienung des Geräts

Um diese Anleitung intuitiver zu gestalten, werden folgende Symbole verwendet:

- Kurzes BIP = ●
- Langes BIP = ■

Einschalten: Halten Sie die Einschalttaste ● ● gedrückt und lassen Sie sie dann los. Innerhalb der nächsten 5 Sekunden sollten Sie verschiedene Töne von Ihrem MipBip hören.

Batterieprüfung: Drücken Sie die Einschalttaste und halten Sie sie für ● ● . Das Gerät macht dann eine Reihe von ■ Tönen, die vom aktuellen Batteriestand abhängen.

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

Nach dem Einschalten ist das Vario auf **Laut** eingestellt.

Leise schalten: Drücken Sie einmal ● .

Stumm schalten: Ein zweites mal ● drücken. Das macht Sinn, wenn die Daten eine Flugapp übertragen werden, die die Töne ausgibt.

Laut schalten: Drücken Sie erneut ● .

Ausschalten: Halten Sie die Taste gedrückt für ● ● ● , und lassen Sie sie los, wenn Sie ■ hören. Ihr Gerät schaltet sich nun aus.

Bluetooth Telemetry

Das Gerät MipBip+ liefert in dieser Version \$LK8EX1 und \$POV Nachrichten.

Es werden 2 Verbindungsprotokolle unterstützt: SPP und BLE. Aufgrund des geringeren Stromverbrauchs wird BLE bevorzugt. Eine BLE-Verbindung wird erreicht, wenn die eigentliche Verbindung direkt über die App und nicht über das Bluetooth-Menü des Betriebssystems hergestellt wird. Der Pairing-Code für die Bluetooth-Verbindung lautet 1234.

Wenn länger als 5 Minuten kein Gerät mit dem MipBip+ verbunden ist, schaltet sich BT aus. Wenn der Ton deaktiviert ist, schaltet es sich aus.

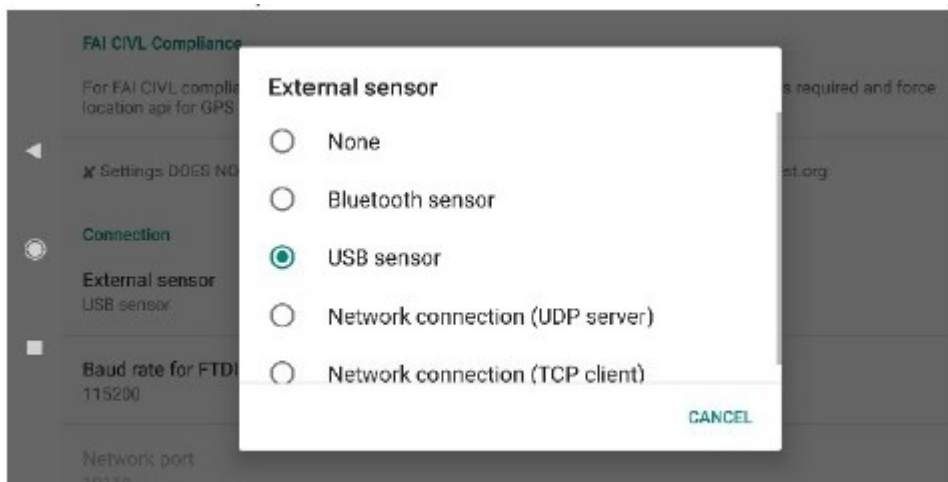
Um BT wieder zu aktivieren, drücken Sie kurz die Einschalttaste (wie bei der Batterieprüfung) und das BT wird wieder aktiviert. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, schaltet sich das Gerät nach 5 Minuten wieder aus.

Für den Anschluss an verschiedene Geräte scrollen Sie bitte nach unten.

XCTrack-Verbindung über USB

*Ihr Gerät muss OTG-Unterstützung haben.

1. Sie benötigen ein USB-OTG-Kabel, um eine Verbindung vom MipBip+ zu einem mit XCTrack ausgestatteten Smartphones/Tablets herzustellen.
2. Schließen Sie das USB-OTG-Kabel an das Android-Handy/Tablet an und verbinden Sie das Mipbip+ über ein USB-C-Kabel.
3. Öffnen Sie XCTrack "Einstellungen" "> Verbindung & Sensoren" > "Externer Sensor" > "USB-Sensor".



4. Das MipBip+ sollte mit Ihrem Gerät verbunden sein.
5. Um den Varioklang zu optimieren, setzen Sie "Averaging Interval" im akustischen Vario-Menü von XCTrack auf 1 Sekunde.

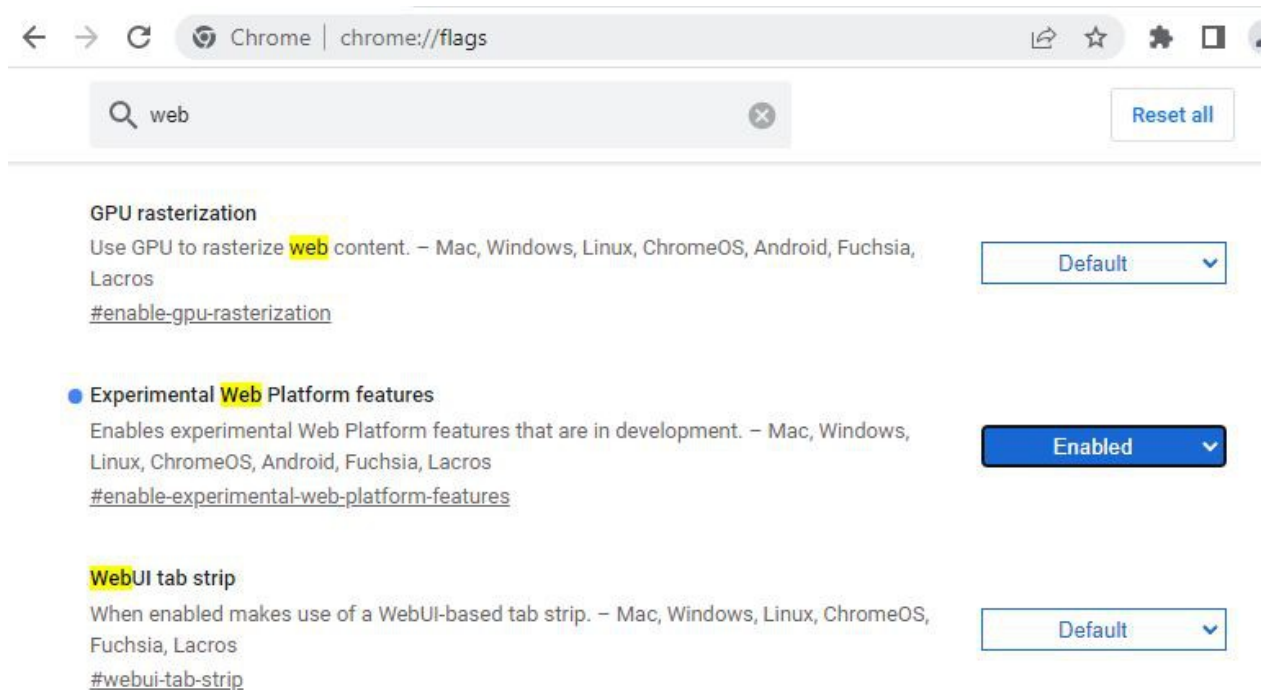
Updates

* Es ist der Google Chrome Internet-Browser erforderlich*

1. Vergewissern Sie sich, dass das Mipbip+ ausgeschaltet ist und der USB-Anschluss nicht angeschlossen ist.
2. Drücken und halten Sie die Einschalttaste des Mipbip+. Sie hören zuerst ●● und dann ●●●. Lassen Sie nun die Taste los. Es ist nun im Update-Modus.
3. Schließen Sie das Gerät mit einem USB-C-Kabel an Ihren Computer an.
4. Es ist der Internet-Browser "Google Chrome" erforderlich.
5. Aktivieren Sie "Experimentelle Web-Plattform-Funktionen" in Google Chrome, indem Sie den unten stehenden Link in die Adressleiste kopieren und die Eingabetaste drücken.

Link: <chrome://flags/#enable-experimental-web-platform-features>

6. Es sollte sich ein Bildschirm öffnen und die Funktion sollte aktiviert sein. Wenn nicht, aktivieren Sie sie.



7. Rufen Sie die MipFly-Website auf und melden Sie sich bei Ihrem Konto an. Wenn Sie neu sind, erstellen Sie ein Konto. Nachdem Sie sich angemeldet haben, wählen Sie die Registerkarte MipBip.

8. Hier finden Sie alle verfügbaren Softwareversionen, wobei die oberste Version die neueste ist.

9. Sobald Sie eine Version ausgewählt haben, erscheint ein Popup-Fenster, das Sie auffordert, das Gerät auszuwählen. Fahren Sie mit der Aktualisierung fort.

10. Nachdem die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das Gerät automatisch zurückgesetzt.

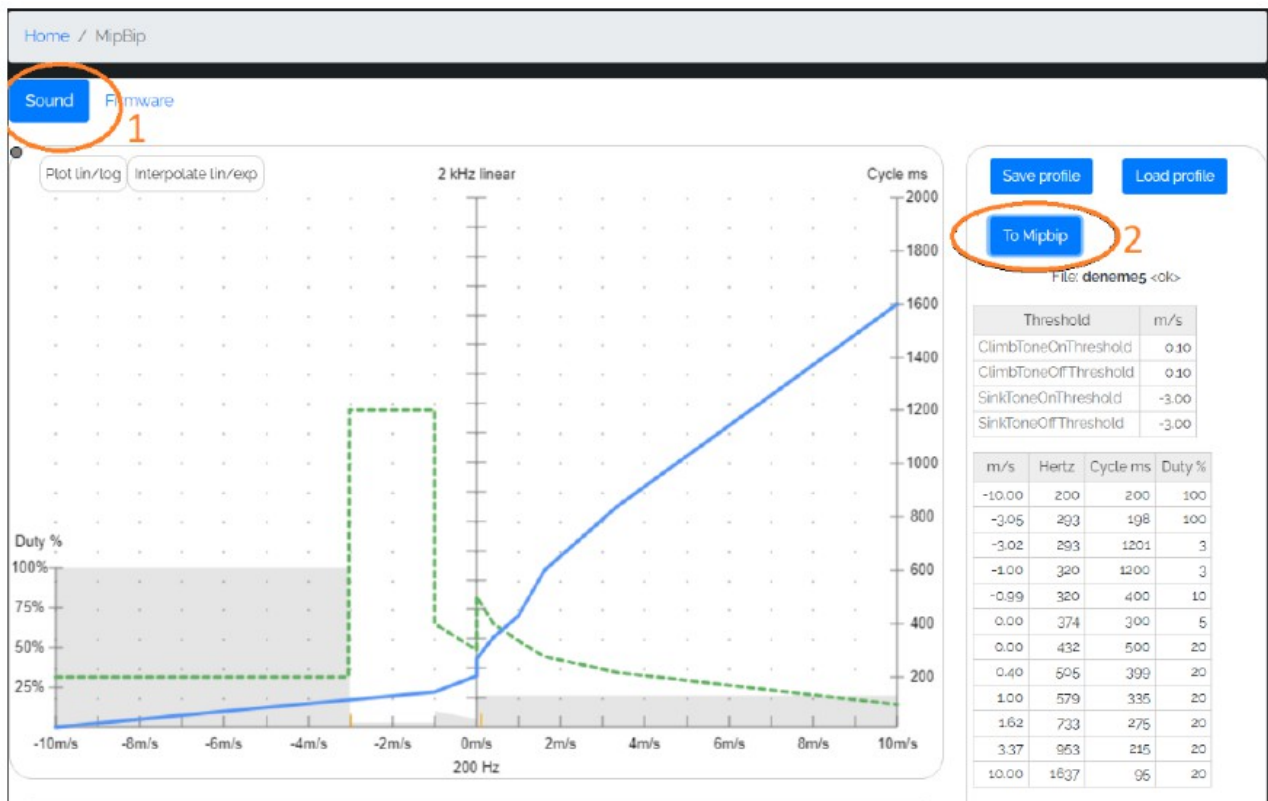
Varioton konfigurieren

1. Schalten Sie das Gerät im Vario-Modus ein.

2. Schließen Sie das Gerät mit einem USB-C-Kabel an Ihren Computer an.

3. Rufen Sie die MipFly-Website auf und melden Sie sich mit "Google Chrome" bei Ihrem Konto an. Wenn Sie noch kein Konto haben, müssen Sie es erstellen. Nachdem Sie eingeloggt sind, können Sie die Registerkarte MipBip sehen. Wählen Sie diese aus.

4. Es werden zwei Registerkarten angezeigt. Eine ist für die Soundkonfiguration, die zweite für die Firmware-Aktualisierung. Sie müssen mit der ersten Registerkarte fortfahren.



5. Nachdem Sie Ihre persönlichen Variotöne konfiguriert haben, können Sie diese an Ihr angeschlossenes Gerät senden, indem Sie auf die Schaltfläche "To MipBip" klicken.

6. Nachdem Sie auf die Schaltfläche "To Mipbip" geklickt haben, öffnet sich ein Fenster, in dem Sie bitte die Option "USB Serial Device" auswählen.

...möchte eine Verbindung mit einem seriellen Port herstellen

Kommunikationsanschluss (COM1)

MipBip+ (COM3) – gekoppelt

?
Verbinden
Abbrechen

7. Ihre Toneinstellungen werden auf Ihr MipBip hochgeladen, und auf der Website erscheint ein Popup-Fenster mit der Meldung "Es ist fertig".

Hinweis: Um die Toneinstellungen nochmal zu übertragen, ist der USB Anschluß abzuziehen und wieder aufzustecken.