

» BATTERIE UND BATTERIELEBENSDAUER

Ihr FxChip BLE wird mit einer **CR 2032 Batterie** (in Lieferung enthalten) mit einer Batterielebensdauer von **2000 Stunden betrieben**.

> **Anzeige für schwache Batterie:** Wenn die Batterie Ihres Geräts schwach ist, werden Sie über Ihre MyFreelap-App informiert.

> **So wechseln Sie die Batterie:** Lösen Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite des Geräts mit einem Schraubenzieher und entfernen Sie dann den Deckel und die Dichtung. Entfernen Sie die alte Batterie und legen Sie eine neue CR 2032-Batterie ein. Setzen Sie die Dichtung und den Deckel wieder ein und schrauben Sie die 4 Schrauben wieder fest.

» SPEICHER

Ihr FxChip BLE hat einen temporären Speicher von 10 Runden. Das bedeutet, **dass Ihre Strecke maximal 11 Sender enthalten darf**. Ihre Zeitmessungsdaten werden nicht in Ihrem FxChip BLE gespeichert, sondern auf Ihrem mobilen Gerät in der MyFreelap-Applikation.

» TECHNISCHE DATEN

- **Abmessungen:** 36 x 48 x 14 mm
- **Gewicht:** 17g
- **Technik:** Bluetooth smart (BLE)
- **Die Kompatibilität:** Tx Gate Pro, Tx Touch Pro, Tx Junior Pro, Tx Pro Track, Tx H2O Pro, Tx FullTrack Pro, PowerUnit (mit Tx Unit65 / Tx Unit3), CxUnit, LED-Anzeige
- **Mindestzeit zwischen 2 Sendern:** 0,7 Sekunden
- **Genauigkeit:** 2/100 einer Sekunde
- **Speicher:** 10 Runden
- **Batterie:** CR 2032
- **Batterielebensdauer:** 2'000 Stunden
- **Wasserbeständigkeit:** 5ATM
- **Betriebstemperaturen:** -20°C bis +50°C

» TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Unsere FAQ (Frequently Asked Questions - Häufig gestellte Fragen) sowie weitere Handbücher und Benutzerhandbücher finden Sie auf unserer Website unter: www.freelap.ch/support

Wenn Sie die Antworten auf Ihre Fragen nicht finden können, wenden Sie sich bitte an Ihren Freelap-Händler. Die Liste der Freelap-Händler finden Sie unter: www.freelap.ch/freelap-contact

» KUNDENDIENST UND GARANTIE

Ihr FxChip BLE besitzt eine **Garantie von 2 Jahren**. Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe mit Ihrem Gerät benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Freelap-Händler.



www.freelap.ch

Folge Freelap auf



MADE BY FREELAP SA

Av. D.-Jeanrichard 2A

CH-2114 Fleurier - Switzerland

+41 32 861 52 42 - www.freelap.ch

FXCHIP BLE

FREELAP TRANSPONDER MIT BLUETOOTH SMART TECHNOLOGY

BEDIENUNGSANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Freemap FxChip BLE-Transponders!
Dieses Gerät wurde so konzipiert, dass es bequem und einfach zu bedienen ist. In diesem Handbuch finden Sie alle Informationen über seine Funktionsweise.

1 ALLGEMEINE FUNKTIONSWEISE

» FREELAP-SYSTEM

Freemap ist ein **innovatives automatisches Zeitmessungssystem**, das für das Training entwickelt wurde.

Die Freemap-Technologie basiert auf der Ausstrahlung und Erkennung elektromagnetischer Felder. Das elektronische Zeitmessungssystem besteht hauptsächlich aus 2 Elementen:

- **Transmitter** (Sender): Freemap-Transmitter werden entlang der Strecke platziert. Sie sind kodiert (Start, Lap oder Finish) und senden elektromagnetische Felder aus.

- **Transponder** (Chip): Der vom Athleten getragene Transponder erfasst die Impulse der elektromagnetischen Felder beim Passieren und misst die Zeitabstände zwischen den einzelnen Sendern.

Ihre Freemap-Produkte werden in Kombination mit der MyFreemap-App verwendet (kostenlos erhältlich. Download im App Store und Google Play Store). Diese App ermöglicht es Ihnen, Ihre Ergebnisse live zu sehen und Ihre Daten zu speichern. Die Daten können auch über Ihr myfreemap.com-Konto auf einem Computer überprüft werden

» IHR FXCHIP BLE

Der FxChip BLE ist der **Freemap-Transponder mit Bluetooth Smart Technologie**. Sobald dieser am Athleten platziert wird, erkennt dieser automatisch die Transmitter (Sender), die gekreuzt bzw. passiert werden. Der FxChip BLE zeichnet automatisch alle Zeitmessungsdaten auf und überträgt sie sofort nach der Ankunft bzw. beim Passieren des Zielsenders (Transmitter in der Einstellung Finish) per Bluetooth auf Ihr mobiles Gerät.



2 VERWENDUNG IHRES FXCHIP BLE

» VORAUSSETZUNGEN

Ihr Transponder ist ein Teil des Freemap-Systems. Damit das System funktioniert, **müssen Sie die Freemap-Sender auf Ihrer Strecke platzieren und die MyFreemap-App verwenden** (weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Benutzerhandbüchern). Eine Internetverbindung ist nicht notwendig, da das Freemap-System auch offline funktioniert. **Sie müssen jedoch die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobilgerät aktivieren** (damit Ihr Transponder die Zeitmessungsdaten an Ihr Mobilgerät senden kann).

Kompatible mobile Geräte:

- iOS: iPhone 5 und höher, mit iOS 11 oder höher.
- Android: mit Bluetooth 4.0 und Android 5.0 oder höher.

» TSCHALTEN SIE IHREN EN FXCHIP BLE EIN / AUS

Der Bluetooth-Transponder hat keine Tasten. Er schaltet sich automatisch ein, wenn er bewegt wird und schaltet sich nach 10 Minuten Inaktivität aus.

» BEFESTIGEN SIE IHREN FXCHIP BLE

• **Für LEICHTATHLETIK, LAUFSPORT oder TRAINING (Sprint, Mitteldistanz, Zirkeltraining...):**

Befestigen Sie Ihren FxChip BLE mit dem Befestigungsclip (mitgeliefert) am Athleten: Führen Sie den Clip in die Kerbe oben auf der Rückseite Ihres FxChip BLE ein. Hängen Sie den Clip an den Gürtel der Hose des Athleten.

Er muss unbedingt an der Taille befestigt, mittig in der Ausrichtung des Bauchnabels zentriert und vertikal positioniert werden.



• Für MTB:

Der FxChip BLE muss mit dem Klettband am Fahrrad befestigt werden.

Gabel des Fahrrads, horizontal, nach außen gerichtet sein.



!/\ Das Anbringen des Transponders an einer anderen Stelle oder Position kann zu Ungenauigkeiten oder zur Nichterkennung führen.

Der FxChip BLE ist ein autonomes und intelligentes Gerät, das keine weiteren Eingriffe erfordert, außer einer guten Fixierung und Ausrichtung.

3 WEITERE INFORMATIONEN

» DIE KENNUNG IHRES TRANSPONDERS (ID)

Jeder Transponder verfügt über **eine eindeutige ID**, die es ermöglicht, die Zeitmessung für mehrere Athleten gleichzeitig durchzuführen. Die ID (2 Buchstaben - 4 Ziffern) ist auf der Vorderseite Ihres Geräts angegeben.



» AKTUALISIERUNG UND EINSTELLUNGEN

- **So aktualisieren Sie Ihr Freemap-Gerät: Rufen Sie die Freemap Device Manager-App von Ihrem mobilen Gerät aus auf** (kostenloser Download, siehe entsprechendes Benutzerhandbuch).
- Mit dem Freemap Device Manager können Sie auch **Informationen über Ihr Gerät anzeigen und die Einstellungen ändern**.