

**MICRON**  
**MX<sup>rr+</sup>**

# MICRON BEDIENUNGSANLEITUNG

## Merkmale

- Wasserdicht verschlossene Hülle
- Digitale Schaltkreise
- I-Com®
- D-Tec™ Sensing System (DTSS)
- Geringer Batterieverbrauch
- Mit CNC – Technik hergestelltes Rollrädchen - Tru-Run™
- Dual Step Sensibilität

Blaue 5mm LED,  
weithin sichtbar

On / Off Kippschalter mit  
zweistufiger  
Sensibilitätseinstellung

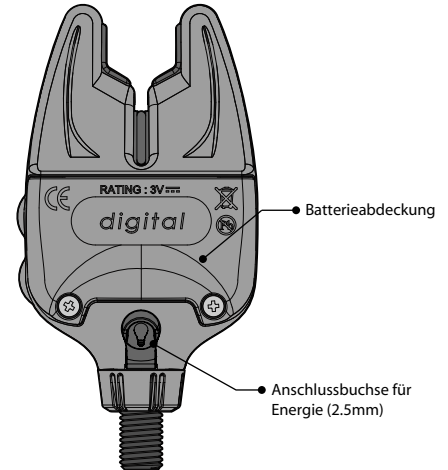
Qualitativ hochwertiger  
Kegellautsprecher

Stabile 3/8" Messingschraube

Rutenfreundliche  
Gumminlays

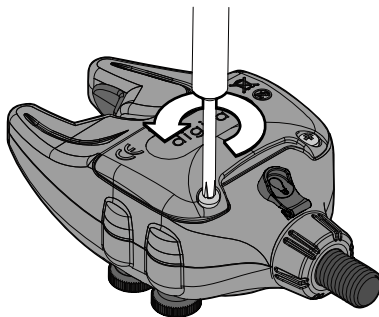
Ergonomische  
Lautstärkenkontrolle

Ergonomische  
Tonhöhenkontrolle



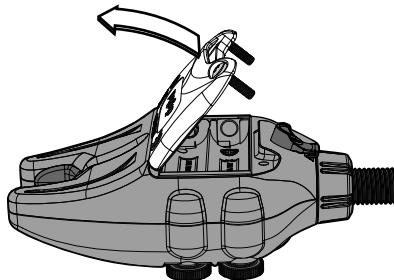
## Batterien einlegen

1. vor dem Einsatz oder dem Wechsel  
von Batterien das Gerät ausschalten.



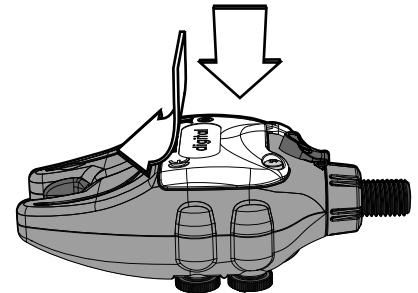
2. Verwenden Sie einen Kreuzschraubenzieher um  
die beiden Schrauben der Batterieabdeckung zu lösen.

3. die untere Lasche nach oben ziehen um  
den Deckel des Batteriefaches abzunehmen.



4. Vorsichtig die alten Batterien herausnehmen.  
Setzen Sie neue Batterien unter Beachtung der  
Polarität ein.

5. um optimale Dichtigkeit zu erreichen, muss der Deckel  
des Batteriefaches gut in der Dichtung aufliegen. Dazu  
den Rand des Batteriefaches in die Oberseite des  
Bissanzeigerkörpers drücken und in die richtige  
Position bewegen.



6. Den Deckel wieder montieren und festschrauben.



**Achtung:** Die Schrauben nicht zu fest anziehen, damit  
würde das Gewinde beschädigt werden.

## Ein-/Ausschalten

- den Hebel nach unten schieben und in der mittleren Position loslassen, um den Bissanzeiger mit niedriger Sensibilität zu aktivieren
- den Hebel nach unten schieben und in der untersten Position loslassen, um den Bissanzeiger mit hoher Sensibilität zu aktivieren
- den Hebel nach oben schieben und in der oberen Position loslassen, um den Bissanzeiger auszuschalten

### Achtung:

Der Bissanzeiger piept beim Ein- oder Ausschalten nicht.

Der MXr+ wird mit einer stabilen Schutzabdeckung geliefert. Bei eingeschaltetem Gerät sollte ein korrektes Aufsetzen der Abdeckung nicht möglich sein. Bitte schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Abdeckung aufsetzen. Bitte nicht mit Gewalt die Abdeckung aufdrücken, da damit der Bissanzeiger beschädigt werden kann.

## Anschlüsse



### Stromausgang

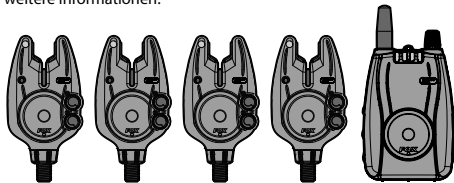
Ermöglicht den Betrieb der Fox Illuminated Bite Indicators direkt über den Micron. Der Illuminated Bite Indicator leuchtet, wenn der Micron Alarm gibt und leuchtet für 20 sec nach.



Bitte stellen sie sicher, dass die gummierten Schutzkappen eingesetzt sind, wenn die Ausgänge nicht verwendet werden.

## Kompatibilität (I-Com®)

Der MXr+ Micron enthält ein modernes Senderelement auch für weite Entfernungen, das nur mit dem Fox MXr+ Receiver kompatibel ist. Bis zu vier MXr+ Microns können gleichzeitig mit dem MXr+ Receiver verwendet werden. Bitte besuchen Sie unsere Webseite oder lesen Sie die Bedienungsanleitung des MXr+ Receivers für weitere Informationen.



**ARBEITET AUSSCHLIEßLICH MIT DEM MXr+ RECEIVER  
NICHT VERWENDBAR MIT ANDEREN FOX EMPFÄNGERN ODER SOUNDERBOXEN.**

## ! Warnung

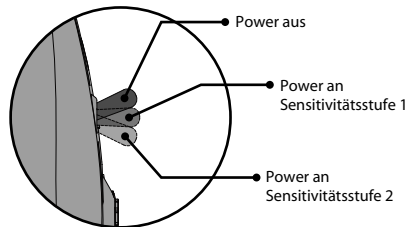
- Das LED oder den Lautsprecher niemals nahe am menschlichen oder tierischen Auge oder Ohr aktivieren.
- Dieses Ausrüstungsteil außerhalb der Reichweite von Kindern und Heranwachsenden aufbewahren.
- Verhindern Sie das Herunterfallen des Micron und vermeiden Sie harte Schläge.
- Bitte nur empfohlene Batterien und Zubehörteile verwenden.

## Trocknen nach starkem Regen

Diese Microns sind wasserdicht. Aber bei starkem Regen ist es wichtig, ein gründliches Trocknen zu ermöglichen. Dazu das Gerät ins Haus nehmen und die Schutzhülle abnehmen.



**Niemals** Batterien einer heißen Umgebung aussetzen (z.B. eines Heizstrahlers).



## Erforderliche Batterien

Die Microns benötigen **2 x LR03 AAA 1.5V Alkaline Batterien**. Für eine maximale Laufdauer sind Batterien hoher Qualität erforderlich. Um das Risiko auslaufender Batterien zu senken gilt:



- **bitte keine** alten und neuen Batterien mischen
- **bitte keine** verschiedenen Batterietypen mischen
- die Verwendung von wiederaufladbaren Akkus wird **nicht** empfohlen

Wenn die Lautstärke oder die Leuchtkraft des LED spürbar nachlässt, ist es an der Zeit für einen Batteriewechsel.

Bei längerer Zeit ohne Einsatz bitte die Batterien herausnehmen.

## Einstellungen



### Lautstärke

Zum lauterstellen den Knopf im Uhrzeigersinn drehen, gegen den Uhrzeigersinn für leiserstellen. Es gibt 8 verschiedene Lautstärken.



### Tonhöhe

Zum höherstellen den Knopf im Uhrzeigersinn drehen, gegen den Uhrzeigersinn für tieferstellen. Es gibt 8 verschiedene Tonhöhen.



**Niedrigste  
Einstellung**



**Höchste  
Einstellung**

## Warnung bei niedrigem Batteriestand

Unter normalen Umständen leuchtet die LED beim Einschalten des Micron 5 Sekunden lang. Wenn der Micron eine Schnurbewegung anzeigt, leuchtet die LED 10 Sekunden nach der letzten Rädchenbewegung nach.

Wenn der Micron bemerkt, dass seine Batterien zu Ende gehen, blinkt die LED in diesen Fällen, statt durchgehend zu leuchten. Wenn dies eintritt, sollten die Batterien bei der nächsten Gelegenheit gewechselt werden, obwohl der Bissanzeiger durchaus noch für einige Zeit funktionieren wird, vor allem bei niedrig eingestellter Lautstärke. Es gibt keine akustische Batteriestandswarnung.

## Garantie & Produktregistrierung

Registrieren Sie Ihr Foxprodukt Online unter [www.foxint.com](http://www.foxint.com). Sie erhalten dann eine Kundenreferenznummer und eine Garantienummer, bitte diese aufbewahren. Details zur Garantie können mit der Kundenreferenznummer Online abgefragt werden.

Alternativ die beiliegende Garantiekarte ausfüllen und per Post schicken an:

Customer Care Department  
Fox International Group Ltd, UK Headquarters,  
56-58 Fowler Road, Hainault Business Park,  
Hainault, Essex, IG6 3UT, UK



FOX, I-Com und Micron sind registrierte Markennamen.  
Wir behalten uns vor, den Inhalt dieser Anleitung zu ändern

Die Fox International Group Ltd erklärt hiermit, dass dieser Micron den grundlegenden Anforderungen und weiteren Vorgaben der Direktive 1999/5/EC entspricht. Das R&TTE Dokument ist abrufbar unter: [www.foxint.com/regulation\\_documents.html](http://www.foxint.com/regulation_documents.html)

Patent: EP1668983  
Kreiert und entwickelt in UK.