

Rx-D

BENUTZERHANDBUCH



BEDIENUNGSANLEITUNG

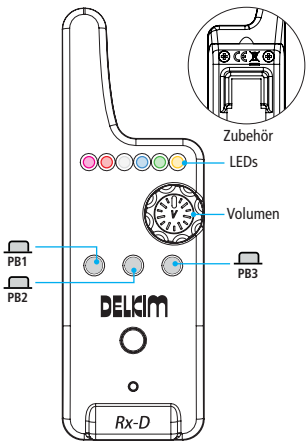
Tasten
Drücken und loslassen Veröffentlichung Drücken und halten

Ton
Absteigend Aufsteigend Beep(s)

Auswendig gelernt Nicht auswendig gelernt Gewählte Option erreicht

INHALT

- 1.0 KONTROLLEN
- 2.0 BATTERIE EINSETZEN
- 3.0 EIN- UND AUSSCHALTEN
- 4.0 EINFACHE KOPPLUNG / EASY PAIRING
- 5.0 WERKSEITIGE VOREINSTELLUNGEN
- 6.0 DIEBSTAHLSICHERUNG
- 7.0 BEREICHSEINSTELLUNGEN
- 8.0 VIBRO
- 9.0 VERBINDUNGSCHECK
- 10.0 RUNLITE
- 11.0 DND (NICHT STÖREN)
- 12.0 WARNUNGEN & ALARME
- 13.0 DRAHTLOSE FUNKNUTZUNG
- 14.0 GARANTIE- UND PFLEGEHINWEISE



1.0 KONTROLLEN & ANBAUGERÄTE

- 1.1 TASTEN – PB1, 2 & 3 (von links nach rechts) - Wichtig** – Tastendrucke werden durch verschiedene intuitive Bestätigungstöne und kurzes Aufleuchten der LEDs bestätigt.
- 1.2 Lautstärkeregler (V)** – Im Uhrzeigersinn drehen, um den Pegel zu erhöhen.
- 1.3 ZUBEHÖR** – Nutzung an Schnur, Bankstick und Gürtelclip.

WICHTIG – Bevor Sie eine Batterie in den Rx-D einsetzen, lesen Sie die Anweisungen für die einfache Kopplung (Easy Pairing) 4.0 - 4.4.

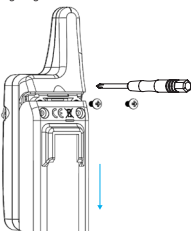
⚠ Warnung – Beim Einsetzen einer Batterie und beim Einschalten nicht direkt auf die LEDs schauen und die Lautstärke der Lautsprecher nicht auf Maximum einstellen.



2.0 BATTERIE EINSETZEN

Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien. Verwenden Sie eine hochwertige 9V-Batterie wie z.B. eine Duracell PP3. Entfernen Sie die beiden Schrauben vollständig mit dem mitgelieferten Werkzeug. Heben Sie die Batterieabdeckung ab. Setzen Sie die Batterie ein und setzen Sie die Abdeckung wieder ein. Setzen Sie die Schrauben wieder ein und achten Sie darauf, dass sie nicht zu fest angezogen werden.

Hinweis – Wenn eine Batterie in einen nicht gekoppelten Rx-D eingesetzt wird oder das Gerät manuell eingeschaltet wird (siehe 3.0), blinkt die violette LED kontinuierlich und zeigt an, dass das Gerät auf das einfache Kopplern (Easy Pairing) wartet. Das Easy Pairing muss innerhalb von 45 Sekunden gestartet werden, sonst schaltet sich der Rx-D automatisch aus.



3.0 MISE EN MARCHÉ / ARRÊT

Der Rx-D benötigt einen Dreifachdruck, um ein- und auszuschalten. Halten Sie **PB1+2+3** zusammen gedrückt, bis Bestätigungstöne zu hören sind, und lassen Sie sie dann sofort los.



3.1 EIN-ANZEIGE – Die letzte aktivierte Kanal-LED blinkt alle 2 Minuten, um anzuzeigen, dass der Rx-D eingeschaltet ist. Zum Ausschalten der ON-Anzeige. Schalten Sie alle drei **PBs** ein und halten Sie sie gedrückt, bis zwei Pieptöne zu hören sind. Lassen Sie sie dann sofort los. Drücken

Sie **PB2**, der Rx-D blinkt zweimal und startet neu. Um die Funktion wieder einzuschalten, wiederholen Sie einfach den Vorgang. **Gespeicherte Einstellung.**



4.0 EASY PAIRING

Bevor der Rx-D drahtlos verwendet werden kann, muss er zuerst mit dem von Nutzer individuell codierten Tx-D gekoppelt werden.

Verwenden Sie die Einkanalige Kopplung, um Tx-Ds mit der bevorzugten Rx-D-Kanal-LED-Farbe zu koppeln. Verwenden Sie das Multi-Channel-Pairing, um bis zu 4 Tx-Ds mit einer Rx-D-Kanal-LED-Farbe zu koppeln, die durch 1-4 Blinksignale optisch unterschieden werden.

4.1 KOPPELLEN – Stellen Sie zunächst sicher, dass die zu koppelnden Rx-D und Tx-Ds alle ausgeschaltet sind. Stellen Sie die Empfindlichkeit auf einen niedrigen Wert und die Lautstärke auf Mittel ein. **Wichtig** - Der Rx-D schaltet sich automatisch aus, ohne dass etwas gespeichert ist, wenn zu irgendeinem Zeitpunkt das Easy Pairing eine Verzögerung von mehr als 45 Sekunden eintritt oder wenn das Easy Pairing nicht abgeschlossen ist. Wenn ein Fehler gemacht wird, bevor die Paarung abgeschlossen ist, schalten Sie das Gerät manuell aus und warten Sie auf die automatische Abschaltung. Beginnen Sie das Easy Pairing dann von vorne.



4.2 EINKANAL-KOPPLUNG – Schalten Sie den Rx-D ein. Die violette LED blinkt kontinuierlich und zeigt den Einkanal-Pairing-Modus an. Wenn der violette Kanal gekoppelt werden soll, schalten Sie den ersten Tx-D innerhalb eines Meters vom Rx-D ein, um den Code zu übertragen.

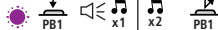


Wenn der violette Kanal nicht gekoppelt werden soll, drücken Sie **PB1** wiederholt, bis die gewünschte Kanal-LED blinkt und schalten Sie das entsprechende Tx-D ein. Wenn der Code akzeptiert wird, wird er akustisch bestätigt und die LED des nächsten Kanals beginnt zu blinken.



Hinweis – Der Rx-D erlaubt nur die Kopplung mit jeweils einem einzigen Tx-D-Code. Jede weitere Übertragung desselben Codes führt zu einer akustischen Fehlermeldung. Setzen Sie die Kopplung bei Bedarf fort und schließen Sie sie ab, indem Sie **PB1** durch alle LED-Kanäle (einschließlich Gelb) drücken und loslassen, bis der Abschluss der Kopplung bestätigt ist.

4.3 MULTIKANAL-KOPPLUNG – Gehen Sie wie in den Abschnitten 4.1 & 4.2 vor, aber sobald die violette LED blinkt, drücken und halten Sie **PB1** fest, bis ein Piepton, gefolgt von zwei Pieptönen ertönt und lassen dann los. Die violette LED blinkt kontinuierlich, begleitet von einzelnen Pieptönen, die eine mehrkanalige Kopplungsanforderung anzeigen.

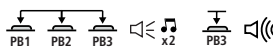


Wenn der violette Kanal nicht gekoppelt werden soll, drücken und lassen Sie **PB1** los, bis die gewünschte Kanal-LED blinkt und schalten Sie den entsprechenden Tx-D ein. Wenn der gewünschte Kanal erreicht ist, koppeln Sie jeden Tx-D nacheinander wie unter 4.2. beschrieben. Anders als unter 4.2. beschrieben, blinkt die gleiche Kanal-LED weiter, wenn der Tx-D-Code akzeptiert wird, bis alle erforderlichen Tx-Ds gepaart sind. Setzen Sie die Kopplung bei Bedarf fort und schließen Sie sie ab, indem Sie **PB1** durch alle LED-Kanäle (einschließlich Gelb) drücken und loslassen, bis der Abschluss der Kopplung bestätigt ist.



4.4 KOPPLUNG PRÜFEN – Aktivieren oder schalten Sie jeden Tx-D ein, um sicherzustellen, dass er korrekt mit dem Rx-D gekoppelt ist. Koppelfehler können nur mit MEMCLEAR (4.5) behoben werden. Der Rx-D Empfänger ist nun einsatzbereit und repliziert die Anzeigen und Einstellungen der gekoppelten Tx-Ds akustisch und optisch. Nach Abschluss der Kopplung wird der Diebstahlschutz auf EIN gesetzt und wenn ein Tx-D ausgeschaltet wird, löst er den Diebstahlsicherungsalarm aus. Er kann sofort ausgeschaltet werden, indem man eine beliebige **PB-Taste** auf dem Rx-D drückt (siehe 9.2).

4.5 MEMCLEAR – Löscht den Kopplungsspeicher. Dies muss durchgeführt werden, um Ersatz-/Zusatz-Tx-Ds zu koppeln oder eventuelle Kopplungsfehler zu beheben. Schalten Sie EIN und halten Sie alle drei **PB-Tasten** gedrückt, bis zwei Pieptöne zu hören sind, dann lassen Sie sie sofort los. Halten Sie **PB3** gedrückt, bis der Rx-D ausgeschaltet ist. Dadurch wird der Speicher vollständig gelöscht. Um wieder zu koppeln, wiederholen Sie einfach das Easy Pairing (4.0 - 4.5).



5.0 WERKSEITIGE STANDARDEINSTELLUNGEN

Beim Einschalten nach Abschluss der Kopplung

REICHWEITE	STANDARD
VIBRO	AN
DIEBSTAHLSICHERUNG	AN
RUNLITE	AUS
DND	AUS

6.0 DIEBSTAHLSICHERUNG

Die Werkseinstellung ist EIN. Wird die Diebstahlsicherung durch die Einstellung des Tx-D-Schalter auf AUS oder durch den IMU-Sensor (falls aktiviert) ausgelöst, ertönt der Sicherheitsalarm 20 Sekunden lang kontinuierlich.

6.1 DIEBSTAHLSICHERUNG EIN/AUS – Kurzes Drücken **PB1 + PB3**, um EIN- oder AUSZuschalten. **Hinweis** – Das Ausschalten der Diebstahlsicherung gilt **NUR** für die Session. Sie wird automatisch wieder auf EIN gestellt, wenn der Rx-D ausgeschaltet wird.



6.2 SICHERHEITSLARM ABBRECHEN – Wenn der Alarm ausgelöst wurde, drücken Sie eine **PB-Taste** zum Abbrechen (Rx-D bleibt nach dem Abbruch des Sicherheitsalarms eingeschaltet).

Hinweis – Um eine versehentliche Auslösung zu vermeiden, schalten Sie Rx-D immer vor den Tx-Ds aus.



7.0 REICHWEITENEINSTELLUNG

Die werkseitige Voreinstellung ist die Standard-Reichweite mit benutzerdefinierter Verstärkung oder Kurzreichweite. Die Standard-Reichweite (bis zu 750 m) deckt die meisten Situationen ab und bietet eine ausgezeichnete Batterielebensdauer. Boost gibt zusätzliche Reichweite (+15%) für 15 Minuten. Short Range (bis zu 500m) ist eine spezielle In-Swim-Einstellung, die die Batterielebensdauer maximiert, während sich der Benutzer in der Nähe seines Tx-D befindet. **Hinweis** – Die angegebenen Reichweitenangaben sind Maximalwerte auf freier Sicht. Die tatsächliche Reichweite sollte immer mit dem Tx-D Range Test überprüft werden und hängt ausschließlich von den Umgebungs- und Uferbedingungen ab. Siehe Tx-D Benutzerhandbuch (Abschnitt 11.0).

Warnung – Delkim ist nicht verantwortlich für die Verwendung unserer Produkte unter Verstoß gegen Fischerei- oder Funkvorschriften.

7.1 REICHWEITE ÄNDERN – Halten Sie **PB1** gedrückt, um die Reichweitereinstellungen zu durchlaufen. Kurz-Standard-Boost. Lassen Sie **PB1** los, sobald die gewünschte Reichweite erreicht ist. **Hinweis** – Reichweitereinstellungen werden nicht gespeichert - Die Reichweite wird nach dem Ausschalten immer auf Standard zurückgesetzt.

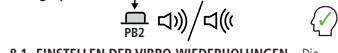


7.2 BOOST-ABSCHALTUNG – Nach 15 Minuten wird die Boost-Einstellung ausgeschaltet, es ertönt eine akustische Warnung und die zuvor eingestellte Reichweite wird wieder eingestellt, entweder Standard oder Kurz. **Eine übermäßige Verwendung der Reichweiterehöhung kann die Batterielebensdauer verkürzen.**

7.3 REICHWEITENEINSTELLUNG – Drücken Sie kurz **PB1** und lassen Sie los und die Range-LEDs leuchten auf.

8.0 VIBRO

Werkseinstellung ist EIN mit einer Wiederholung. Drücken Sie **PB2** einmal, um zwischen EIN/AUS zu wechseln. **Einstellung wird gespeichert.**



8.1 EINSTELLEN DER VIBRO-WIEDERHOLUNGEN – Die Anzahl der Wiederholungen kann bei Bedarf von der Werkseinstellung 1 auf 2 oder 3 geändert werden. Drücken Sie **PB2**, um die Vibration auszuschalten, und halten Sie **PB2** gedrückt, um die Anzahl der Wiederholungen auf 1, 2 oder 3 zu ändern. **Einstellung wird gespeichert.**

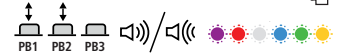


9.0 VERBINDUNGSCHECK

PB3 gedrückt halten - Letzte LED leuchtet, solange die Taste gedrückt gehalten wird. Das Drücken von **PB3** kann auch als schnelle Rx-D AN/AUS Statusprüfung verwendet werden.

10.0 RUNLITE

Alle 6 LEDs leuchten zusammen, um für 15 Sekunden eine Notbeleuchtung zu gewährleisten, die durch kontinuierliche Pieptöne für 4 Sekunden ausgelöst werden. Die aktivierte Kanal-LED bleibt für weitere 4 Sekunden eingeschaltet. Drücken Sie kurz **PB1 + PB2**, um EIN- oder AUSZuschalten. Durch Drücken einer **PB-Taste** während die LEDs leuchten, werden sie ausgeschaltet, bis RunLite wieder ausgelöst wird. **Nur Session-Einstellung, wird nicht gespeichert.** **Hinweis** – Die ständige Aktivierung von RunLite reduziert die Batterielebensdauer.

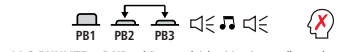


11.0 DND (NICHT STÖREN)

Eine Notfall-Einstellung, die verhindert, dass das Rx-D ertönt, bis 4 Sekunden lang kontinuierliche Aktivierungen empfangen wurden. Stoppt unerwünschte Anzeigen durch plötzliche Bedingungsveränderungen, wie z.B. einen Hagelstauer. Automatische Abschaltung nach 15 Minuten. Drücken Sie kurz **PB2 + PB3**, um DND EIN- oder AUSZuschalten. **Einstellung wird nicht gespeichert.**



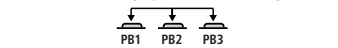
11.1 DND LOCK – Sperrt DND kontinuierlich und kann verwendet werden, um zu verhindern, dass der Benutzer durch etwas anderes als einen großen Lauf gestört wird. **Mit großer Sorgfalt und NICHT beim Angeln in Snags verwenden.** Zum Einschalten halten Sie **PB2 + PB3** gedrückt, bis der "Verriegelungs-" Piep zu hören ist. **Nur Session-Einstellung, wird nicht gespeichert.**



11.2 RUNLITE + DND – können gleichzeitig eingestellt werden - siehe 10.0 & 11.0.

12.0 WARNUNGEN & ALARME

12.1 BATTERIEZUSTAND - Der Batteriezustand wird beim Einschalten und nach jeder Aktivierung überprüft. Wird festgestellt, dass der Ladezustand niedrig ist, ertönt ein markanter dreifach absteigender Warnton. Ersetzen Sie die Batterie so schnell wie möglich. **Auswechseln einer Batterie** - Nehmen Sie die Batterie heraus und drücken Sie alle **PB-Tasten** für 2 Sekunden. Setzen Sie die Ersatzbatterie ein und der Rx-D schaltet sich automatisch ein. **Der Austausch einer Batterie hat keinen Einfluss auf die gespeicherten Einstellungen**



Hinweis – Warnungen bei schwacher Batterie werden auch von den Rx-D empfangen, die einzeln anzeigen, welche die schwache Batterie hat.

12.2 AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG (Stromspar-Modus) – Wenn innerhalb von ca. 48 Stunden nach dem Einschalten keine Aktivität festgestellt wird, schaltet sich der Rx-D mit akustischem Countdown-Warnmön aus. Drücken Sie eine beliebige **PB-Taste**, um den Zeitraum um weitere 48 Stunden zu verlängern.

12.3 PB FAILSAFE ABORT – Wird eine oder beide **PB-Tasten** versehentlich kontinuierlich gedrückt, schaltet der Rx-D in einen Fehlerzustand und schaltet sich automatisch aus.

13.0 DRAHTLOSE FUNKVERBINDUNG

Halten Sie den Rx-D mindestens einen halben Meter von allen elektrischen Geräten und dem Tx-D entfernt.

14.0 GARANTIE UND PFLEGEANLEITUNG

Rx-Ds haben standardmäßig eine Garantie von 2 Jahren (3 Jahre bei Registrierung). Rx-Ds benötigen keine Wartung. Kümmere dich um sie und sie werden sich um dich kümmern.

-Nach Gebrauch im Regen reinigen und aufrecht ohne die Hardcover an einem warmen Ort zum Trocknen lagern .
- Wenn ein Rx-D ins Wasser fällt, schalten Sie ihn aus, entfernen Sie die Batterie und schütteln Sie das Wasser heraus. An einem warmen Ort vollständig trocknen lassen.

- Der Einsatz anderer Schrauben als der am Batteriefach oder die Behandlung mit einer Substanz, **insbesondere WD40**, führen zum Erlöschen der Garantie.

Die vollständigen Bedingungen für unsere Garantie, Registrierung, Kundendienst und Best Practice finden Sie auf unserer Website. www.delkim.co.uk

ERWEITERTE REGISTRIERUNG FÜR 3 JAHRE GARANTIE



Für alle Delkim-Produkte gilt standardmäßig eine Garantie von 2 Jahren. Bei Online-Registrierung gewähren wir jedoch eine erweiterte Garantie von 3 Jahren.

Sie müssen den Anweisungen folgen und Ihren Kaufbeleg vorlegen. Die Garantieverlängerung beginnt mit dem Kaufdatum und nicht mit dem Datum der Registrierung.

Um sich zu registrieren, gehen Sie zu www.delkim.co.uk/registration

Die EU-Konformitätserklärung für den Rx-D kann auf unserer Website eingesehen werden www.delkim.co.uk/DOC



Delkim Ltd., P.O. Box 270, Bedford, England MK43 7ZD
Tel. +44 (0) 1234 721116
Fax +44 (0) 1234 721148
www.delkim.co.uk



DOWNLOAD OUR APP

