

Bedienungsanleitung M-Ped-SE-RC3/DS3

- Für E-Bike's / Pedelec's mit BionX Antriebssystem und RC3 Controller –

Das M-Ped-SE-RC3/DS3 ist kompatibel zu allen BionX Nachrüstsätzen mit RC3 Controller ebenso zu serienmäßig verbauten BionX Systemen mit RC3 Controller, sowie mit als auch ohne DS3 Display. Alle Motorentypen der zuvor genannten Systeme werden vom M-Ped-SE-RC3/DS3 unterstützt.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch bevor Sie das M-Ped-SE-RC3/DS3 einsetzen!!!



!!! ACHTUNG !!!

Die Programmierung darf nur bei vollständig geladenem Akku und OHNE angeschlossenem Ladegerät durchgeführt werden !!!

Wie bei allen Tuningmaßnahmen und Veränderungen an einem Fahrzeug erlischt auch beim Einsatz des M-Ped-SE-RC3/DS3 die Garantie des Herstellers, bitte beachten Sie auch die gesetzlichen Bestimmungen der Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) in Ihrem Land! Die Entsperrung ist nur für Sport / Wettbewerbszwecke gedacht, nach der Entsperrung darf das Fahrzeug nicht im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden, die Verwendung des M-Ped-SE-RC3/DS3 erfolgt somit auf eigenes Risiko und eigene Gefahr des Anwenders, nach erfolgter Sperrung auf 25Km/h (der Originalzustand ist damit wiederhergestellt) ist die Nutzung auf öffentlichen Straßen wieder möglich. Die Fa. ProChip übernimmt keinerlei Haftung für Schäden an Gegenständen und/oder Personen, welche durch den Einsatz oder die unsachgemäßen Verwendung des M-Ped-SE-RC3/DS3 entstehen. Die tatsächlich erreichbare Höchstgeschwindigkeit ist unter anderem von der Leistungsfähigkeit des eingesetzten Systems abhängig!



!!! ACHTUNG !!!

Das M-Ped-SE-RC3/DS3 verbleibt nach der Entsperrung NICHT an Ihrem Bike, fahren Sie NICHT mit angeschlossenem M-Ped-SE-RC3/DS3 !!!

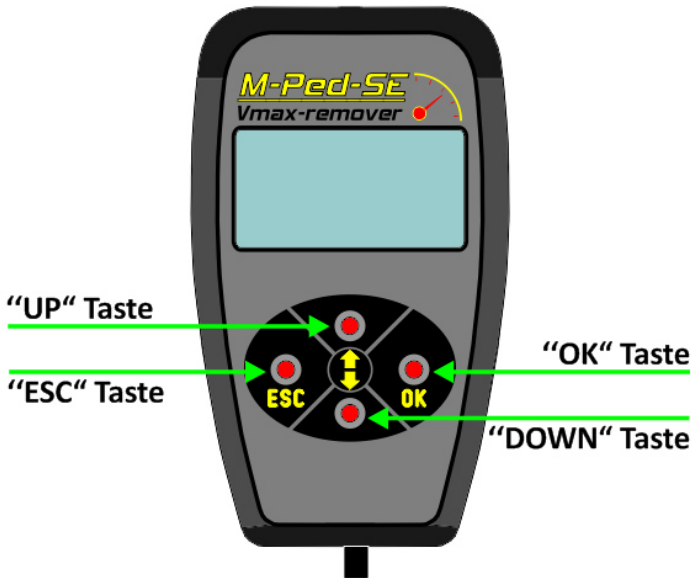
Das M-Ped-SE-RC3/DS3 ist limitiert auf 1 BionX System, bei der ersten Inbetriebnahme des M-Ped-SE-RC3/DS3 werden die Seriennummer und die Konfigurationswerte (zur Wiederherstellung des Originalzustands bei Bedarf) des angeschlossenen BionX Systems im M-Ped-SE-RC3/DS3 gespeichert, das M-Ped-SE-RC3/DS3 ist sodann unwiderruflich an das zuerst angeschlossene BionX System gekoppelt. Die gespeicherte Seriennummer wird nach erfolgter Kopplung bei jedem Start des M-Ped-SE-RC3/DS3 im Display des M-Ped-SE-RC3/DS3 für einige Sekunden angezeigt.

Stand: 10.11.2016

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2016 by ProChip

Allgemeine Bedienung:

 <p>The diagram shows a handheld device with a screen at the top and a control panel below. The control panel features a central four-way directional pad with an 'ESC' button to the left and an 'OK' button to the right. Green arrows point from text labels to each of these buttons: 'UP' Taster to the top button, 'ESC' Taster to the left button, 'OK' Taster to the right button, and 'DOWN' Taster to the bottom button.</p>	<p><u>“OK“ Taster:</u> Mit der OK Taster bestätigen Sie die Auswahl einer Funktion bzw. führen diese durch.</p> <p><u>“ESC“ Taster:</u> Mit der ESC Taster brechen Sie einen Vorgang ab.</p> <p><u>“UP“ Taster:</u> Mit der UP Taster blättern Sie vorwärts im Menü.</p> <p><u>“DOWN“ Taster:</u> Mit der DOWN Taster blättern Sie rückwärts im Menü.</p>
--	---

Stand: 10.11.2016

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2016 by ProChip

Anschluss des M-Ped-SE-RC3/DS3 an Ihr BionX System:



!!! ACHTUNG !!!

Ziehen Sie niemals den Klinkenstecker aus der Buchse bei eingeschaltetem BionX System / Stecken Sie niemals den Klinkenstecker in die Buchse bei eingeschaltetem BionX System.

- Ziehen Sie den Klinkenstecker des DS3 Displays aus dem Stecker-Port des RC3 Controllers (sofern DS3-Display vorhanden)
- Schließen Sie das M-Ped-SE-RC3/DS3 mit dem Klinkenstecker an den Stecker-Port des RC3 Controllers
- **Nur wenn vorhanden:** Schließen Sie das DS3 Display an die Klinkenstecker-Buchse des M-Ped-SE-RC3/DS3 an. Sollte Ihr System kein DS3 Display haben so bleibt die Klinkenstecker-Buchse des M-Ped-SE-RC3/DS3 unbelegt.
- Schalten Sie das BionX System wie gewohnt über den RC3 Controller ein.






Stand: 10.11.2016

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2016 by ProChip

Nach dem Einschalten werden folgende Info's über das M-Ped-SE-RC3/DS3 angezeigt:

	<p>- Firmware Version des M-Ped-SE-RC3/DS3</p>
	<p>- Limit: xx / Free: xx (Limit: 1 = Anzahl möglicher BionX Systeme / Free: xx = Verbleibende BionX Systeme)</p> <p>Nach erfolgter Kopplung wird Free: 0 angezeigt.</p>
	<p>Nach erfolgter Kopplung des M-Ped-SE-RC3/DS3 mit dem zuerst angeschlossenen BionX System wird die Seriennummer des BionX System's angezeigt.</p> <p>Das M-Ped-SE-RC3/DS3 ist limitiert auf 1 BionX System, sollten Sie ein anderes als das zuerst angeschlossene "Gekoppelte" BionX System anschließen so erscheint der Fehler " Limited Error".</p>

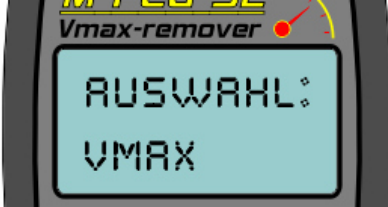
INFO: Alle Display Meldungen werden für ca. 2 Sekunden angezeigt und erfolgen automatisch hintereinander ohne das Sie eine Taste drücken müssen. Die Kopplung findet nur statt wenn der Freischaltvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde.

Stand: 10.11.2016

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2016 by ProChip

Hauptmenü Vmax:

	<p>- Auswahl: Vmax Durch drücken der OK Taste gelangen Sie in das Vmax Untermenü.</p>
	<p>Vmax: -> Unlock Wählen Sie diese Funktion mit der OK Taste um Ihr BionX System zu entsperren. Mit der DOWN Taste blättern Sie durch das Menü, zur Auswahl stehen Unlock und Lock.</p>
	<p>Vmax: -> Lock Wählen Sie diese Funktion mit der OK Taste um Ihr BionX System zu sperren, der Original Zustand wird wiederhergestellt.</p>






INFO: Nachdem Sie eine der Funktion Unlock bzw. Lock ausgewählt und mit der OK Taste bestätigt haben beginnt der Schreibvorgang, ein erfolgreicher Schreibvorgang besteht aus mehreren Steps, diese werden Ihnen im Display des M-Ped-SE-RC3/DS3 angezeigt (siehe auch „Erfolgreiche Entsperrung / Sperrung“ weiter hinten in dieser Bedienungsanleitung).

Stand: 10.11.2016

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2016 by ProChip

Hauptmenü Setup:



	<p>- Auswahl: Setup</p> <p>Unten aufgeführte Einstellungen können im M-Ped-SE-RC3/DS3 vorgenommen werden.</p>
	<p>Setup: Sprache</p> <p>Einstellen der gewünschten M-Ped-SE-RC3/DS3 Menü-Sprache (z.Zt. Deutsch / Englisch verfügbar)</p> <p>Default Sprache = „Deutsch“</p>
	<p>Sprache : -> Deutsch</p> <p>Einstellen der M-Ped-SE-RC3/DS3 Menü-Sprache auf Deutsch</p>
	<p>Sprache : -> Englisch</p> <p>Einstellen der M-Ped-SE-RC3/DS3 Menü-Sprache auf Englisch</p>
	<p>Setup: Develop.</p> <p>Entwicklungsfunktion des M-Ped-SE-RC3/DS3, bei mehrfacher Eingabe eines falschen Key's wird diese Funktion dauerhaft gesperrt, eine Entsperrung ist nach einem Manipulationsversuch NICHT mehr möglich!!!</p>

Stand: 10.11.2016

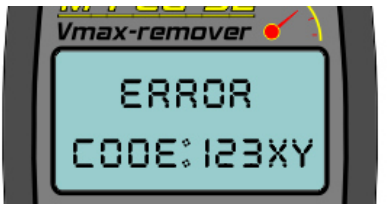
Erfolgreiche Entsperrung / Sperrung:

	<p>Hier sehen Sie den Ablauf der Entsperrung / Sperrung...</p> <p>Erste Displaymeldung „Bitte Warten...“</p>
	<p>Die Seriennummer des angeschlossenen BionX Systems wird ausgelesen...</p>
	<p>Die Seriennummer des angeschlossenen BionX Systems wird angezeigt...</p>
	<p>Schreibvorgang Step 1...</p>
	<p>Schreibvorgang Step 2...</p>


Stand: 10.11.2016

	<p>Der erfolgreiche Schreibvorgang wird angezeigt, bei einem Fehler würde der entsprechende Fehlercode angezeigt (siehe „Erfolgreiche Entsperrung/Sperrung“ weiter unten in dieser Bedienungsanleitung)</p>
	<p>Nach erfolgreichem Schreibvorgang werden Sie aufgefordert den Vorgang zu bestätigen, mit der OK Taste wird das BionX System ausgeschaltet, mit der ESC Taste gelangen Sie zurück zum Hauptmenü des M-Ped-SE-RC3/DS3.</p>

Erfolgreiche Entsperrung / Sperrung:

	<p>Der Fehlercode wird solange angezeigt bis die Taste ESC oder OK gedrückt wird. Teilen Sie uns den angezeigten ErrorCode mit.</p>
---	---

INFO: Ein ErrorCode wird nur im Fehlerfall angezeigt.

	<p>!!! ACHTUNG !!! Sollte sich das BionX System während der Freischaltung selbstständig abschalten, wiederholen Sie den Vorgang und drücken Sie am RC3 Controller die + und – Taste abwechselnd während der gesamten Freischaltung. (kurz tippen, nicht gedrückt halten)</p>
---	---

Stand: 10.11.2016

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2016 by ProChip

EG-Konformitätserklärung



Der unterzeichnende Hersteller,

Hersteller:	ProChip Rundweg 1 D-34379 Calden
--------------------	--

bestätigt und erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Geräte:

Produkt:	M-Tool
Modell:	M-Ped-SE

Die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG erfüllen, basierend auf der Anwendung der Spezifikation DIN EN 61010-1 VDE 0411-1:2011-07.

Calden 15.05.2014

WEEE-Reg.-Nr. DE 97324443

Stand: 10.11.2016

Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Fa. ProChip. Sie wird Kunden und Wiederverkäufern der Fa. ProChip kostenlos zur Verfügung gestellt. Jede Vervielfältigung oder Modifikation, Weitergabe, Digitalisierung oder Abänderung zur Eigenverwendung ist ohne schriftliche Erlaubnis der Fa. ProChip verboten.

© 2016 by ProChip