

**BoatDriver Swiss - SEEFUNK LRC (Ergänzung zu SRC)**

<b>Bezeichnung:</b>	BoatDriver Swiss - SEEFUNK LRC (Ergänzung zu SRC)
<b>Untertitel:</b>	Theorie + Gerätesimulation + Prüfungsfragen
<b>Hersteller:</b>	BoatDriver GmbH
<b>Plattform / Sprache:</b>	Win/Mac Vollversion D
<b>Hersteller Nr.:</b>	BD2109-CD
<b>EAN:</b>	9783905787962
<b>ISBN:</b>	978-3-905787-96-2
<b>Medium:</b>	CD-ROM
<b>Artikel-Code:</b>	A
<b>Preis:</b>	VP SFr. 79.90
<b>Masse:</b>	H 19.2 x B 13.6 x D 0.9 cm – 115 g

**Basisinformationen zum Produkt****Lernsoftware für die Vorbereitung auf das allgemeine Betriebszeugnis für die Sportschiffahrt LRC (ohne SRC)****Komplette Theorie**

Die Theorie für LRC, aufbauend auf der Theorie für SRC, wird anschaulich erklärt. Ausserdem werden einige Praxisbeispiele am Funkgerät ICOM IC-M801E mit zusätzlichen Meldungen demonstriert.

**Simulation ICOM IC-M801E**

Simuliert wird das aktuelle Grenz- und Kurzwellenfunkgerät von ICOM IC-M801E womit es möglich wird sämtliche Aussendungen auszuprobieren. Dieses Gerät kann an der Prüfung beim BAKOM als Simulationssoftware eingesetzt werden.

**Fragebogen für LRC (ergänzend zu SRC)**

Das Lernprogramm enthält Theorie-Fragen für die theoretische Prüfung, ähnlich wie an der Prüfung beim BAKOM.

**GMDSS-Meldungen und Vokabeln Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch**

Im Karteikartensystem ist es möglich Seefunktexte und gängiges Funkvokabular zu erlernen, wobei die englischen Texte und Vokabeln auch angehört werden können.

**Animierte Bedienungsanleitung**

Eine animierte Bedienungsanleitung erklärt die Komponenten der Funkanlage, zeigt wie ein Kanal eingestellt oder erläutert die verschiedenen Anrufverfahren auf Grenz- bzw. Kurzwelle.

**Systemvoraussetzungen:**

Bildschirmauflösung min. 1280x768 Pixel, Soundkarte, CD-ROM Laufwerk

Windows Vista/7/8/10:

Mind. 128 MB RAM

Internetverbindung für einmalige Aktivierung

Macintosh OSX:

mind. Intel Core Duo mit 1.83 GHz, ab OSX 10.6 bis OS X 10.10

Internetverbindung für einmalige Aktivierung