

## BEDIENUNGSANLEITUNG DES CREEK EVOLUTION TUNER

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Creek EVOLUTION TUNERS. Der EVOLUTION Tuner wurde produziert, um den EVOLUTION Verstärker und CD-Player zu ergänzen, er kann aber auch mit HiFi Geräten anderer Hersteller kombiniert werden.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig. Sie wird Ihnen die Eigenschaften und den Betrieb Ihres EVOLUTION Tuners erklären und Ihnen dabei helfen, eine unproblematische Installation sicherzustellen. Packen Sie den Tuner vorsichtig aus. Es wird empfohlen, die Originalverpackung für künftigen Gebrauch aufzubewahren, z.B. wenn Sie mit dem Tuner umziehen möchten oder wenn Sie ihn zum Service schicken möchten. Um einem Schaden vorzubeugen, stellen Sie ihn nie in die Nähe eines Kühl- oder Heizkörpers, länger in direktes Sonnenlicht oder in einen extrem feuchten und/oder staubigen Ort.

### Sicherheitsinformation

Dieser Tuner ist für den Betrieb mit 220-240 Volt 50 Hz oder 110-120 Volt 60 Hz Wechselstrom bestimmt. Das Netzkabel sollte nicht geknickt, Hitze oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Es sollte das beigelegte Netzkabel verwendet werden. Wenn Sie den Tuner längere Zeit nicht benutzen, empfiehlt es sich, das Netzkabel heraus zu ziehen, um bei Gewittern Überspannungsschäden zu vermeiden. Vermeiden Sie es zu Ihrer Sicherheit das Gerät mit feuchten Händen anzufassen. Sollte das Gerät Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein, ziehen Sie sofort den Netzstecker, und bringen Sie das Gerät zu einer autorisierten Service-Werkstatt. Bringen Sie das Gerät nicht in die Nähe von offenen Flammen, Heizradiatoren, Öfen oder anderen Hitze emittierenden Gegenständen. Das Gerät sollte auch sofort in die Service-Werkstatt, wenn es äußerliche Beschädigungen während des Betriebes Rauchentwicklungen auftreten oder andere, gravierende Fehlfunktionen aufweist.

**ACHTUNG:** Niemals selbst den Deckel des Gerätes entfernen, solange das Netzkabel damit verbunden ist! Es befinden sich im Inneren des Gerätes keine Bedienungselemente für den Endgebraucher.

### Anschlüsse

Um den Tuner mit dem Verstärker zu verbinden, benötigen Sie ein handelsübliches Stereo-Cinch-Kabel. Dieses wird an den rückseitigen "ANALOGUE OUTPUT" Cinch-Buchsen angeschlossen (der rechte Kanal ist rot - der linke Kanal ist schwarz markiert).

Es liegen eine UKW (FM) und eine Mittelwellen-Antenne (AM) bei. Die AM-Antenne ist auf einem Bügel montiert, den Sie an der Rückseite des Gerätes einklinken können - die abisolierten Kabel-Enden der Antenne werden an den Clip-Anschlüssen, die mit "AM-Antenna" markiert sind, angeschlossen.

Die UKW-Antenne (Antennendraht) wird an den FM 75 Ohm Eingang angeschlossen. Hier wird alternativ auch das Kabel des Radio-Kabel Empfangs, eine "Wurf"- oder andere Zimmer-Antenne" angeschlossen.

Bevor Sie das Netzkabel installieren, vergewissern Sie sich, dass der Einschalter auf der Front (vorn rechts) in der "OFF" Position steht. Der Spannungswahlschalter ("Voltage Selector") auf der Rückseite des Gerätes muß für den Anschluß in Europa auf 230V stehen! Jetzt können Sie das mitgelieferte Netzkabel in den "AC Input"- und den Netzstecker in die Steckdose stecken. (Wenn Sie andere Netzkabel benutzen, tun Sie das auf eigene Verantwortung, es entfällt die Haftung des Herstellers sowie die

Gewährleistung - fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler)

### Funktionen auf der Front des Gerätes

#### Einschalten:

Drücken Sie den "ON/OFF" Schalter vorn rechts auf der Front des Gerätes. Das Display sollte jetzt erst "Tuner", dann links 2 Ziffern und "F" und rechts die gerade eingestellte Frequenz mit zwei Stellen hinter dem Komma anzeigen. Außerdem wird über der Frequenz "Auto/Mono" oder "Stereo" (variiert nach Empfangslage) und rechts "MHz", was bedeutet, dass Sie sich im UKW-Wellenbereich befinden, angezeigt. Das Programmieren der Sender sollten Sie am Gerät vornehmen.

#### Senderwahl:

Über den Knopf "Band" oben links können Sie zwischen den Wellenbereichen UKW (FM) und Mittelwelle (AM) - bei UKW wird "AUTO" und "STEREO" im Display angezeigt - wählen.

Sie können durch Drehen des großen Drehknopfes die Sender einstellen.

Über "Mode" wählen Sie zwischen dem Frequenzband und den jeweiligen Stationen in der Senderwahl. (Der gewählte Bereich signalisiert das durch Blinken.) Zeigt das Display auf der linken Seite "OOF" an, ist noch kein Sender gespeichert.

Für die automatische Senderwahl drücken Sie "Scan". Der Tuner sucht nun das Frequenzband ab und stoppt bei den Sendern, die am stärksten empfangen werden. Wollen Sie diesen Sender speichern, drücken Sie "STORE". Die Stationstasten-Nummer ("OOF") fängt jetzt an zu blinken, und Sie können über den großen Drehknopf die gewünschte Stations-Nummer eingeben, - wenn Sie jetzt nochmals "Store" drücken, ist diese Station gespeichert.

Wenn Sie manuell Sender speichern wollen, drücken Sie "Mode" bis die Frequenzangabe blinkt und drehen dann den den großen "Tuning" Knopf, bis Sie den Sender Ihrer Wahl gefunden haben. Drücken Sie nun "Store" und "Mode", stellen über den Drehknopf die gewünschte Stationsnummer ein und drücken wieder "STORE", um diese zu speichern.

Die CREEK EVO System-Fernbedienung, die Sie durch den Knopf "CD/TUNER" für die Bedienung des Tuners einschalten, bietet auf einfache Weise weitere Bedienungsmöglichkeiten.

Die Funktionen für den Tuner sind grün beschriftet.

Sie können über die Funktion "Preset" oder durch Anklicken der numerischen Tasten auf der Fernbedienung bequem die gewünschten Sender auf den gespeicherten Stationen wählen.

Über "Tuning" können Sie das Frequenzband nach Sendern absuchen.

Über "RDS" wählen Sie auf dem Display zwischen Zeitanzeige, Stations-Nummer und Frequenz.

Über "MEM" können Sie auch auf der Fernbedienung Sender speichern, in dem Sie wie oben beschrieben vorgehen.

Die Helligkeit des Displays können Sie über die Taste "DISPLAY" in drei Helligkeitsstufen einstellen.

Technische Daten entnehmen Sie bitte der englischen Bedienungsanleitung. Bei weitergehenden Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

DEUTSCHLANDVERTRIEB: HIFI-VERTRIEB BERND HÖMKE, INPUTAUDIO, OFELD 15, 24214 GETTORF, EMAIL: HOEMKE@INPUTAUDIO.DE, WEBSEITE: WWW.INPUTAUDIO.DE