

### Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Gerät weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Umwandlung akustischer Signale in elektrische. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

#### Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

#### Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- in direkter Sonneneinstrahlung
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Gerät nass werden kann
- in der Nähe von Magnetfeldern

#### Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Bedienung der Schalter und Regler niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

#### Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!

Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

### Leistungsmerkmale

- Kondensator-Instrumenten-Mikrofon
- Einfache Installation mit verschiedenen Instrumentenhaltern für viele verschiedene Instrumente (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Flexibler Schwanenhals für einfache Ausrichtung am Instrument
- Inkl. Schaumstoff-Windschutz

- Abnehmbares Kabel mit Schraubkontakt
- 3-poliger Mini-XLR-Stecker für den Betrieb mit t.bone Wireless-Systemen (auch für Sirius- und AKG Wireless-Systeme geeignet)
- Lieferung inkl. Phantomspeiseadapter (Phantomspeisung zum Betrieb nötig) und Hardcase (mit Platz für einen der optionalen Halter)

### Hauptprodukt



Mikrofon, Schaumstoff-Windschutz, abnehmbares Kabel mit Schraubkontakt, Phantomspeiseadapter und Hardcase



### Technische Daten

Charakteristik:	Niere
Frequenzgang:	30 – 20.000 Hz
Empfindlichkeit:	-38 dB ±2 dB
Max SPL:	152 dB
Rauschabstand:	71 dB

Impedanz:	100 Ω
Klirrfaktor:	<1 %
Länge des Schwanenhals:	120 mm
Kabellänge:	ca. 2 m
Abmessungen des Hardcase (L × B × H):	26 × 13 × 7 cm



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

**Zubehör und Ersatzteile**

**Halter Gitarre**

Name: Lucan System CC 200 GH  
Artikelnummer: 500230

Mikrofonhalterung zum Klemmen an Gitarren oder ähnliche Instrumente von einer Stärke von 73 bis 120 mm



**Halter Violine**

Name: Lucan System CC 200 VH  
Artikelnummer: 500231

Mikrofonhalterung zum Klemmen an Violinen oder ähnliche Instrumente von einer Stärke von 35 bis 55 mm



**Halter Klarinette**

Name: Lucan System CC 200 CH  
Artikelnummer: 500232

Mikrofonhalterung zum Fixieren an Klarinetten oder ähnliche Instrumente mit einem starken Klettband bis zu einem Durchmesser von 65 mm



**Halter Piano**

Name: Lucan System CC 200 PH  
Artikelnummer: 500233

Mikrofonhalterung zum Fixieren an Pianos oder ähnliche Instrumente mit einem starken Magneten



**Halter Multi**

Name: Lucan System CC 200 MH  
Artikelnummer: 500235

Mikrofonhalterung zum Klemmen an Cello, Saxofon, Posaune, Kornett oder ähnliche Instrumente von einer Stärke bis zu 23 mm



**Halter Stativ**

Name: Lucan System CC 200 SH  
Artikelnummer: 500236

Mikrofonhalterung zum Aufschrauben auf alle Stativ mit einem Standard 5/8"-Gewinde



**Ersatzphantomadapter**

Name: Lucan System CC 200 PA  
Artikelnummer: 500242

Phantom-Adapter für das Lucan System CC 200 RC; Mini-XLR zu XLR



**Ersatzkabel**

Name: Lucan System CC 200 CA  
Artikelnummer: 500244

Mini-Schraub-Klinke zu Mini-XLR für den Betrieb mit t.bone Wireless-Systemen (auch für Sirius- und AKG Wireless-Systeme geeignet); Länge ca. 2 m



**Hardcase**

Name: Lucan System CC 200 BH  
Artikelnummer: 500255

Großes Hardcase mit Platz für alle Systemkomponenten (Mikrofon, Phantom-Adapter, Kabel, je 1 x Halter GH, VH, CH, PH, MH, SH).  
Abmessungen (L x B x H):  
33 x 22 x 7 cm

