WEEE Declaration (Waste of Electrical and Electronic Equipment)

Your product has been designed and manufactured using quality materials and components that are recyclable and reusable. The symbol means that your product must be disposed separately from household waste at the end of its service life. Dispose of this equipment at your local collection point or recycling center. Please help to protect the environment in which we all live.

All specifications and appearances are subject to change without notice. All information was correct at time of printing. Musikhaus Kirstein GmbH does not guarantee for the accuracy or completeness of any description, photograph or statement contained in this manual. Printed colors and specifications may vary slightly from product. Products from Musikhaus Kirstein GmbH are only sold through authorized dealer. Distributors and dealers are not agents of Musikhaus Kirstein GmbH and have no authority to bind Musikhaus Kirstein GmbH legally in any way.

WEEE-Erklärung (Waste of Electrical and Electronic Equipment)

Ihr Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar und wiederverwendbar sind. Das Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt am Ende seiner Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen Sammelstelle oder Recyclingstelle. Bitte helfen Sie mit, die Umwelt zu schützen, in der wir alle leben.

Alle technischen Daten und Erscheinungsbilder können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Die Musikhaus Kirstein GmbH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Handbuch enthaltenen Beschreibungen, Fotos oder Aussagen. Gedruckte Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. Produkte der Musikhaus Kirstein GmbH werden nur über autorisierte Händler vertrieben. Distributoren und Händler sind keine Vertreter der Musikhaus Kirstein GmbH und nicht befugt, die Musikhaus Kirstein GmbH in irgendeiner Weise rechtlich zu binden.

Musikhaus Kirstein GmbH

Bernbeurener Str. 11 86956 Schongau - Germany

E-Mail: info@kirstein.de
Telefon/Phone: 0049-8861-909494-0
Telefax/Fax: 0049-8861-909494-19







Pronomic CML-104 Condenser Microphone





Pronomic CML-104 Condenser Microphone

ΕN

Because of its active circuit and external power source (48V Phantom Power), the CML-104 captures very subtle sounds with significant gain. Its light and polarized capsule makes it a great microphone for both live and studio applications.

Remove the screen with care, as this may damage the microphone capsule! As all condenser microphones, the Pronomic CML-104 is more fragile, than it's dynamic variants. Dropping the microphone may cause severe damage! Condenser microphones are typically more sensitive against humidity. Only use in a dry environment, and let it slowly pick up room temperature after transportation before use.

When the microphone is not in use, take it out of its clamp and put it in its case. Clean with damp cloth only.

DE

Dank seines aktiven Schaltkreises und der externen Stromquelle (48V Phantom Power) nimmt das CML-104 sehr subtile Klänge mit erheblicher Verstärkung auf.

Seine leichte und polarisierte Kapsel macht es zu einem großartigen Mikrofon sowohl für Live- als auch für Studioanwendungen.

Gehen Sie beim Entfernen des Korbes vorsichtig vor, da die Kapsel dadurch beschädigt werden kann!

Wie alle Kondensatormikrofone ist auch das Pronomic CML-104 empfindlicher als seine dynamischen Varianten. Ein Fallenlassen des Mikrofons kann zu schweren Schäden führen!

Kondensatormikrofone sind in der Regel empfindlicher gegenüber Feuchtigkeit. Verwenden Sie das Mikrofon nur in einer trockenen Umgebung und lassen Sie es nach dem Transport langsam die Raumtemperatur annehmen, bevor Sie es verwenden.

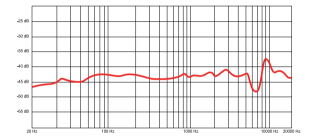
Wenn das Mikrofon nicht benutzt wird, nehmen Sie es aus der Halterung und legen Sie es in seine Tasche. Reinigen Sie es nur mit einem feuchten Tuch.

<u>Zorrini diapriragiri condenser capsule</u>	
Polar Pattern:	Cardioid
Frequency Response:	30Hz- 20kHz
Sensitivity (0dB= 1V/ Pa at 1kHz):	-43.6dB
SPL (@1kHz 1% T.H.D):	142dB
Output impendance:	200 ohms
Signal-to-noise ratio:	82dB

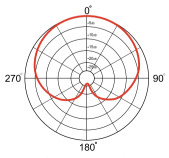
P48

20mm dianhragm condensor cancula

Power supply:



Frequency response



Polar pattern @1 kHz