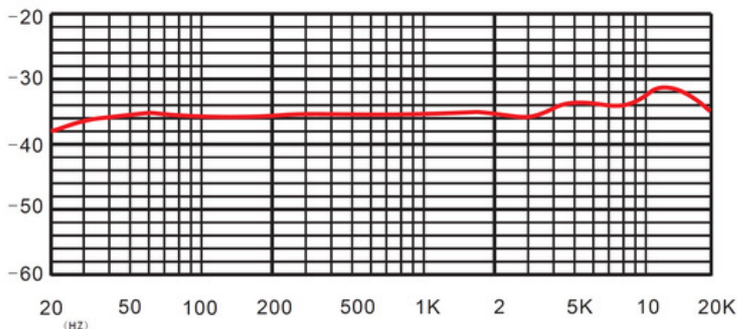
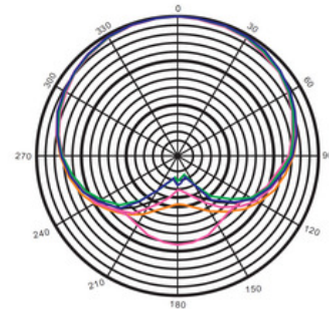


# Pronomic CM-100 Großmembranmikrofon

Studio Großmembran-Mikrofon  
 goldbedampfte 34 mm Membran  
 Richtcharakteristik: ausgeprägte Niere  
 Frequenzbereich: 20Hz -20kHz  
 Empfindlichkeit: -34 dB  $\pm$  2 dB (0dB=1V/Pa 1kHz)  
 Signal-Rausch-Abstand: 78 dB  
 Ausgangs-Impedanz: 150 Ohm (bei 1kHz)  
 max. Schalldruckpegel: 132 dB / 0,5 % THD  
 robustes Metallgehäuse  
 stabiler, doppelschichtiger Metallkorb  
 Spannungsversorgung: 48V Phantompower erforderlich  
 Stromaufnahme: 3mA  
 XLR-Anschluss  
 Verfügbare Farben: blau/silber - rot/silber - schwarz/gold - grau/silber  
 Netto-Gewicht: ca. 340g  
 Abmessungen: d44mm x 150mm  
 inklusive hochwertiger Mikrofonspinne und Etui und Windschutz



Frequenzverlauf / Frequency Response



Richtcharakteristik  
Polar Pattern

## WEEE Erklärung



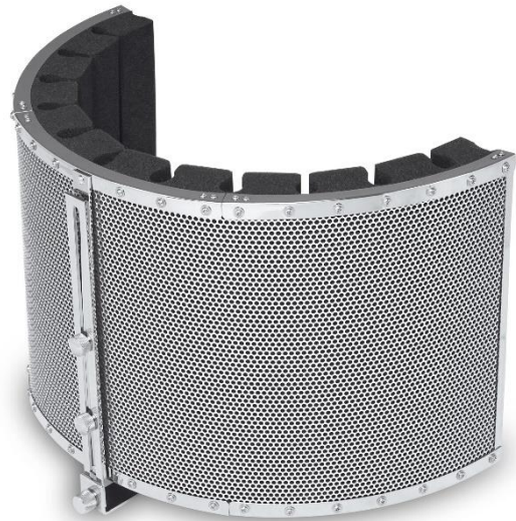
Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt, die recycelbar sind und wieder verwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät (oder enthaltene Batterien) bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center. Bitte helfen Sie mit, die Umwelt, in der wir leben, zu erhalten. Technische Änderungen und Änderungen im Erscheinungsbild vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Beschreibungen, Abbildungen und Angaben übernimmt Musikhaus Kirstein GmbH keinerlei Gewähr. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. Musikhaus Kirstein GmbH - Produkte sind nur über autorisierte Händler erhältlich. Distributoren und Händler sind keine Handlungsbevollmächtigten von Musikhaus Kirstein GmbH und haben keinerlei Befugnis, die Musikhaus Kirstein GmbH in irgendeiner Weise, sei es ausdrücklich oder durch schlüssiges Handeln, rechtlich zu binden. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma Musikhaus Kirstein GmbH gestattet.

## WEEE declaration



Your product is designed and manufactured with materials and components of high quality, which are recyclable and can be reused. The symbol means that your product (or included batteries) should be disposed of separately from household waste when it reaches its end of life. Please 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. This manual is protected by copyright. Any copying or reprint, even in excerpts, is only allowed with written consent of Musikhaus Kirstein GmbH. The same applies to reproduction or copying of images, even in altered form

## Pronomic MP-60 Micscreen



## Aufbauanleitung / Installation manual

Artikel Nr: 00025210

Version 07/2019

## Verwendungszweck

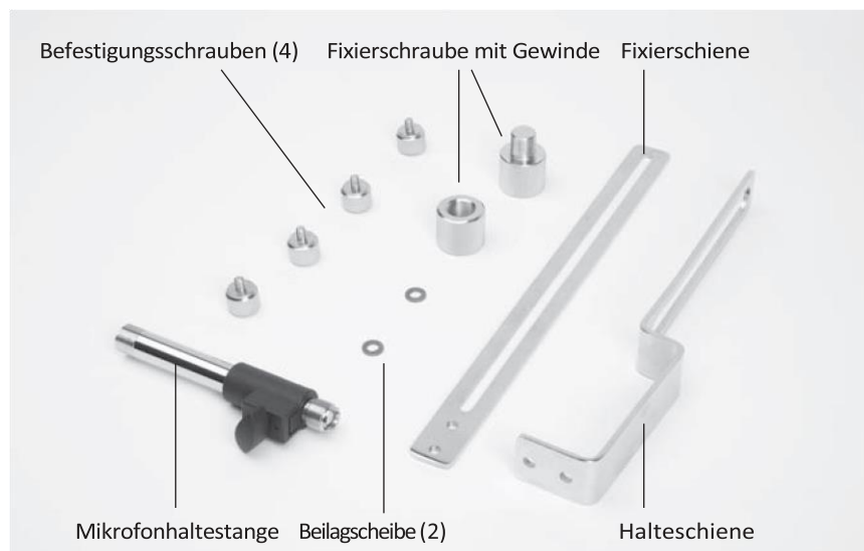
Dieser tragbare Micscreen (MP-60) wurde entwickelt, um die Raumgeräusche bei der Aufnahme von Gesang und anderen Live-Recordings zu reduzieren. Die Wände bestehen aus Metall- und Schaumstoffplatten, die einfach hinter dem Mikrofon positioniert werden können, um eine "saubere" Aufnahme in jeder Umgebung zu ermöglichen.



## Was ist in der Box?

- 1 x Mikrofonhaltestange
- 1 x Mikrofonaufsatz
- 1 x Fixierschraube mit Gewinde
- 1 x Fixierschiene
- 1 x Halteschiene
- 4 x Befestigungsschraube
- 2 x Metallunterlegscheibe
- 1 x Benutzerhandbuch

## Teile-Identifikation



## Befestigen Sie Ihr Mikrofon

1. Schrauben Sie die Fixierschiene mit zwei Befestigungsschrauben und Beilagscheibe mittig auf die gebogene Metallvorderseite des halbrunden Körpers fest.
2. Setzen Sie Halteschiene auf die beiden Montagelöcher und fixieren Sie diese mit zwei Befestigungsschrauben.
5. Trennen Sie die Fixierschraube vom Gewinde und nutzen diese beiden Komponenten, um die Mikrofonhaltestange in die Halteschiene zu schrauben. (bitte beachten Sie, dass sich das schwarze Kunststoffteil mit der Flügelschraube oben befindet. Die Mikrofonhaltestange hat eine Teleskopfunktion und lässt sich oberhalb des schwarzen Kunststoffes herausziehen und verlängern.
6. Auf das Gewinde oberhalb des schwarzen Kunststoffes schrauben Sie Ihre Micro-klemme und das Mikrofon. (nicht im Lieferumfang enthalten).

## English

### Intended Use

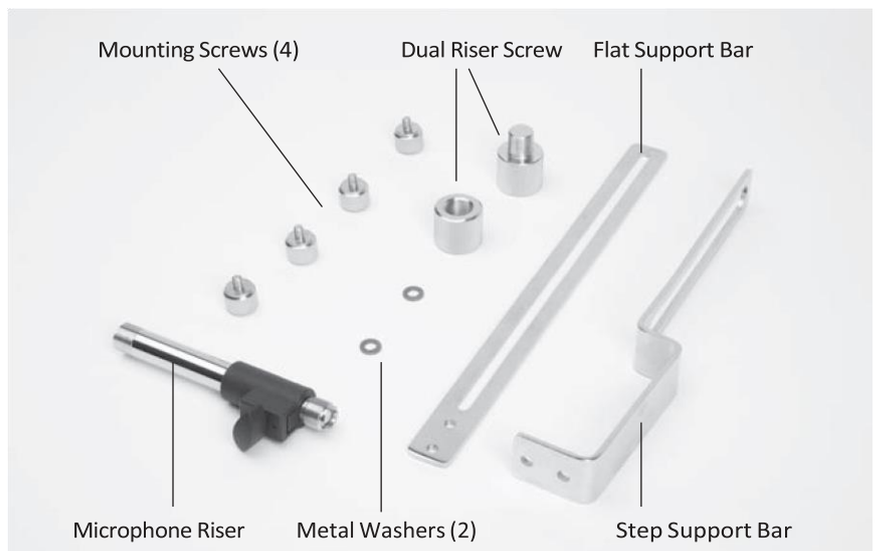
This portable microphone booth is designed to reduce room ambience when recording vocals and other live recording devices. Its walls consist of metal and foam panels that can be easily positioned behind your microphone to create a 'dry' recording in any environment.



### What's in the Box?

- 1 x Microphone Booth
- 1 x Microphone Riser
- 1 x Dual Riser Screw
- 1 x Flat Support Bar
- 1 x Step Support Bar
- 4 x Mounting Screw
- 2 x Metal Washer
- 1 x User's Guide

### Parts Identification



### Mounting Your Microphone

1. Align screw holes of both support bars, and fasten using two screws.
2. Locate threaded screw holes on back of microphone booth.
3. Align long cutout of flat support bar with either mounting hole.
4. Fasten using remaining mounting screws. Use washers if desired.
5. Separate dual riser screw by turning top piece counterclockwise.
6. Stick threaded male end through cutout on step support bar.
7. Fasten by reconnecting second piece and turning clockwise.
8. Connect microphone riser to screw bottom by turning clockwise.
9. To extend riser range, loosen range lock by turning counterclockwise.



 **KIRSTEIN.de**  
We love music!



## excellent sound

- Sauerstofffreies Kupfer
- Hochdichter Kupferschild
- Hochflexibler und robuster Außenmantel
- Handgelötet
- Säure- und ölfest
- Spannzangen und Zugentlastung
- Niedrige Leiterkapazität
- 3 Jahre Garantie
- Oxygen free copper
- High density copper shield
- Highly flexible and durable
- Soldered by hand
- Acid and oil proof
- Chuck type strain relief
- Low capacitance
- 3 years warranty



FR

Cet appareil  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU



FR



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !