

Vielen Dank für den Kauf des Klang Mikrofon-Sets DS-700. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese gut auf, falls sie später noch einmal benötigt wird.

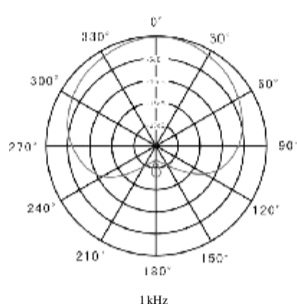
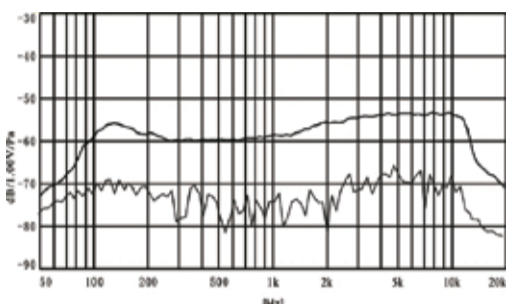
SICHERHEITSHINWEISE

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Falls Sie Fragen haben, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beantwortet werden, wenden Sie sich bitte an uns oder an qualifiziertes technisches Personal.
- Verwenden Sie zur Reinigung ausschließlich ein trockenes, sauberes Tuch.
- Verwenden Sie keinerlei Flüssigkeiten wie z. B. Reinigungsbenzin, Verdünnungs- oder Spülmittel. Verwenden Sie niemals brennbare Reiniger!
- Wenden Sie bei der Bedienung von Schaltern und Reglern niemals Gewalt an.

TECHNISCHE DATEN

DS-1 BASSDRUM-MIKROFON (1 X)

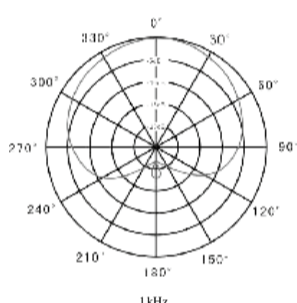
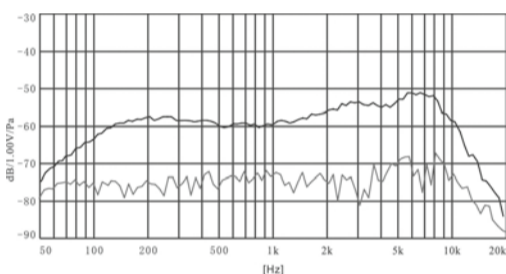
- Art: dynamisches Mikrofon
- Richtcharakteristik: Supreriere
- Frequenzgang: 70–16.000 Hz
- Impedanz: 200 Ohm $\pm 20\%$ bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: -58,8 dB ± 3 dB (0 dB = 1 V/Pa bei 1 kHz)
- Gehäuse: Zinklegierung
- Nettogewicht (ohne Kabel): 340 g
- Maße: 67 x 101,5 mm



TECHNISCHE DATEN

DS-2 SNARE/TOM-MIKROFON (4 X)

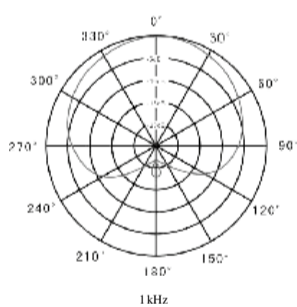
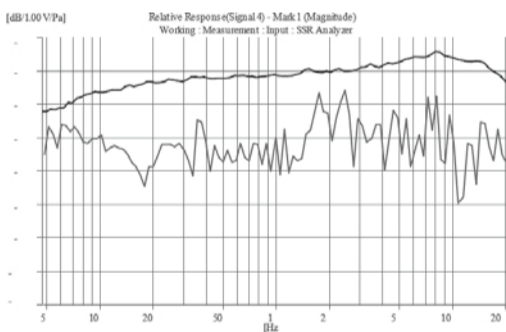
- Art: dynamisches Mikrofon
- Richtcharakteristik: Supreriere
- Frequenzgang: 70–16.000 Hz
- Impedanz: 200 Ohm $\pm 20\%$ bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: -59,1 dB ± 3 dB (0 dB = 1 V/Pa bei 1 kHz)
- Gehäuse: Zinklegierung
- Nettogewicht (ohne Kabel): 279 g
- Maße: 51,5 x 104,3 mm



TECHNISCHE DATEN

DS-3 KONDENSATOR-OVERHEAD-MIKROFON (2 X)

- Art: Kondensatormikrofon
- Richtcharakteristik: Supreriere
- Frequenzgang: 30–18.000 Hz
- Impedanz: ≤ 200 Ohm
- Empfindlichkeit: -42 dB ± 3 dB (0 dB = 1 V/Pa bei 1 kHz)
- Gehäuse: Zinklegierung
- Nettogewicht (ohne Kabel): 340 g
- Maße: 67 x 101,5 mm
- 48V Phantomspannung oder Batteriebetrieb



ZUBEHÖR



2x



4x



2x

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Zur Verbesserung des Produkts können Spezifikationen und Aussehen ohne Angabe von Gründen geändert werden.

HINWEISE ZUR RÜCKGABE VON BATTERIEN

GEMÄSS §12 BATTERIEVERORDNUNG

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Als Endverbraucher sind Sie zur Rückgabe gebrauchter Batterien/Akkus gesetzlich verpflichtet. Batterien/Akkus können Sie nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe (z. B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können Batterien/Akkus auch per Post an uns zurücksenden:

session GmbH & Co. KG
Retourenabteilung
Carl-Benz-Straße 35
60386 Frankfurt am Main

Batterien/Akkus sind mit dem Symbol einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Für den Fall, dass Batterien/Akkus Schwermetalle enthalten, sind diese auf der Batterie/dem Akku mit dem jeweiligen chemischen Symbol gekennzeichnet. Cd steht für Cadmium, Pb für Blei und Hg für Quecksilber.

HINWEIS ZUR ENTSORGUNG DES ALTGERÄTS

Elektrische und elektronische Geräte müssen am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll separat entsorgt werden. Sie können dieses Gerät bei Ihrer kommunalen Abgabestelle oder bei uns in der Verkaufsstelle zurückgeben.



MICROPHONE SET DS-700 DRUMS

Thank you for purchasing the Klang Microphone Set DS-700. Please read this manual carefully before using the product, and operate it in accordance with this manual. Please save this manual for future reference.

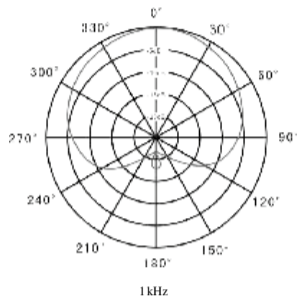
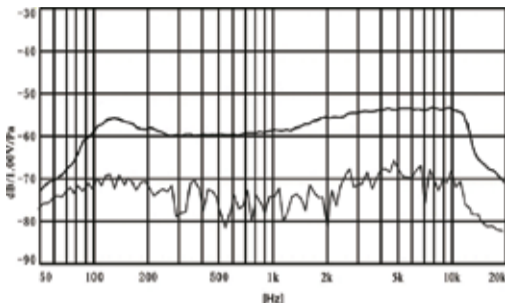
SAFETY INSTRUCTIONS

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact us or other technical personnel.
- For cleaning all you need is a dry, soft and clean cloth.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other inflammable, chemical solutions.
- Do not apply excessive force to the switches or controls.

TECHNICAL DATA

DS-1 BASS DRUM MICROPHONE (1 X)

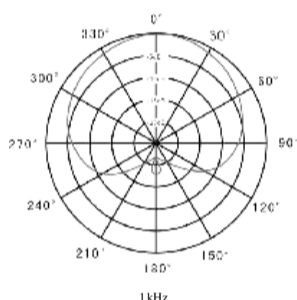
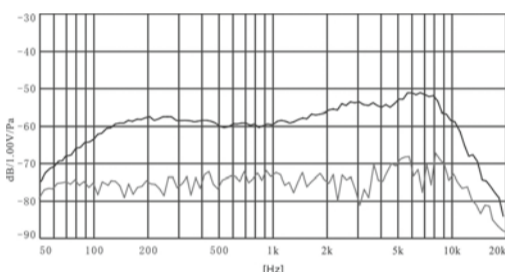
- Type: dynamic
- Polar pattern: super cardioid
- Frequency response: 70 – 16,000 Hz
- Impedance: 200 Ohm $\pm 20\%$ at 1 kHz
- Sensitivity: -58.8 dB ± 3 dB
(0 dB = 1 V/Pa at 1 kHz)
- Body material: zinc alloy
- Net weight (without cable): 340 g
- Dimensions: 67 x 101.5 mm



TECHNICAL DATA

DS-2 SNARE/TOM MICROPHONE (4 X)

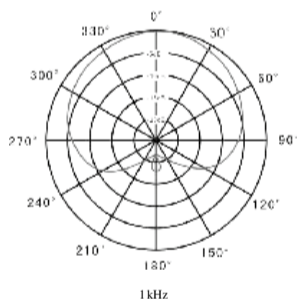
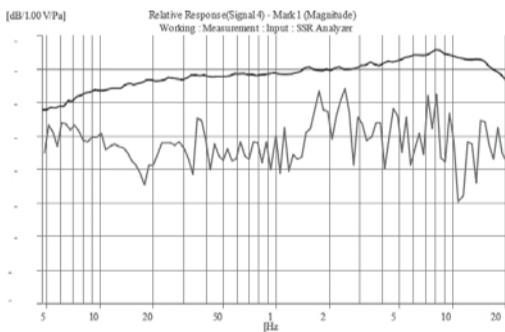
- Type: dynamic
- Polar pattern: super cardioid
- Frequency response: 70 – 16,000 Hz
- Impedance: 200 Ohm $\pm 20\%$ at 1 kHz
- Sensitivity: -59.1 dB ± 3 dB
(0 dB = 1 V/Pa at 1 kHz)
- Body material: zinc alloy
- Net weight (without cable): 279 g
- Dimensions: 51.5 x 104.3 mm



TECHNICAL DATA

DS-3 CONDENSER OVERHEAD MICROPHONE (2 X)

- Type: condenser
- Polar pattern: super cardioid
- Frequency response: 30 – 18,000 Hz
- Impedance: ≤ 200 Ohm
- Sensitivity: -42 dB ± 3 dB
(0 dB = 1 V/Pa at 1 kHz)
- Body material: zinc alloy
- Net weight (without cable): 340 g
- Dimensions: 67 x 101.5 mm
- Phantom power or battery powered



ACCESSORIES



DISCLAIMER

Technical specifications and appearance are subject to change without notice.

INFORMATION OBLIGATION FOR THE DISPOSAL OF BATTERIES

According to § 12 par. 1 No. 1-3 BattV (Regulation for the return and disposal of used batteries and accumulators (BattVO) dated March 27, 1998 (BGBl. I S. 658)) we as seller inform that the customer as end consumer is obliged to return used batteries by law. Batteries can be returned free of charge after use to the seller or to his waste disposal centre in his direct vicinity. If batteries are sent to the seller, sufficient postage is to be paid. The symbol of the wheel bin means that the batteries contain heavy metals and harmful chemicals that may not be disposed of in household or commercial waste. The abbreviations under the symbol mean: "Cd" (Cadmium), "Pb" (Lead), "Hg" (Mercury)

DISPOSAL ADVICE FOR EEE-ARTICLES

Our customer is obliged to return the EEE-article after its lifespan separately from the household or commercial waste. EEE-articles can be returned free of charge after use to the seller or to his waste disposal centre in his direct vicinity.

