

DRKK5C2 MIKROFON-SET FÜR DRUM KITS

Beschreibung

Das DRKK5C2 kombiniert 7 professionelle Mikrofone zum Abnehmen eines Schlagzeugs. Diese Mikrofone sind 1 x PRA218B für Bass Drum, 3 x D10C für Toms, 1 x D10D für Snare und 2 x E102 für Overheads. Diese hochwertigen Mikrofone können auch für verschiedene andere Instrumente wie Streicher und Bläser verwendet werden.

Leistungsmerkmale

PRA218B - für Bassdrum

- Hohe Schalldruckkapazität.
- Aus das untere Frequenzspektrum zugeschnitten.
- Speziell für Bassdrum entwickelt.

E102 - für Becken / Overheads

- Hohe Schalldruckkapazität.
- Breiter Dynamikbereich, geringe Verzerrung.
- Hohe Verstärkung vor einsetzender Rückkopplung.
- Heller Mittenbereich, feiner und ebener Hochtonbereich.

D10C - für Toms

- Einzigartige Wiedergabe der unteren Mitten für kräftigen und realistischen Drum-Sound.
- Weiter Dynamikbereich, geringe Verzerrung.

D10D - für Snare

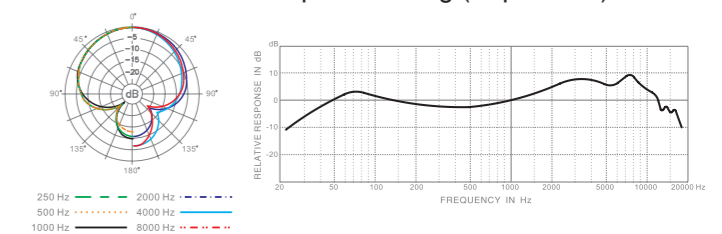
- Einzigartige Wiedergabe der Mitten und Höhen für klaren Sound.
- Saubere, helle und durchdringende Klangcharakteristik.
- Für hohen Schalldruck, große Dynamik und geringe Verzerrung.
- Auch geeignet für Bläser und E-Gitarre.



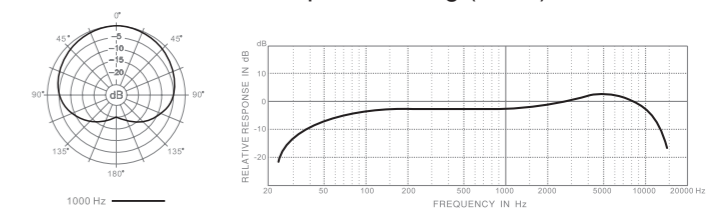
Technische Daten

| | PRA218B | E102 | D10C | D10D |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Bauart | Dynamisch | Back electret, Ø9.7 mm | Dynamisch | Dynamisch |
| Richtcharakteristik | Superniere | Niere | Superniere | Superniere |
| Frequenzumfang | 30 – 10.000 Hz | 50 – 16.000 Hz | 50 – 16.000 Hz | 50 – 16.000 Hz |
| Empfindlichkeit | -61 dBV/Pa (0,9 mV) | -43 dBV/Pa (7,1 mV) | -57 dBV/Pa (1,4 mV) | -56 dBV/Pa (1,6 mV) |
| Nenn-Impedanz | N/A | N/A | 200 Ω | 200 Ω |
| Ausgangs-Impedanz | 200 Ω | 200 Ω | N/A | N/A |
| Min. Last-Impedanz | 200 Ω | 1.000 Ω | N/A | N/A |
| Signal- / Rausch-Verh. | N/A | 75 dB | N/A | N/A |
| Ersatzgeräuschpegel | N/A | 19 dB | N/A | N/A |
| Max. Schalldruckpegel | 148 dB SPL | 149 dB SPL | 138 dB SPL | 135 dB SPL |
| Dynamikumfang | N/A | 130 dB | N/A | N/A |
| Spannungsversorgung | N/A | 12 – 52V DC, 3 mA | N/A | N/A |
| Ausführung | Schwarz | Schwarz | Schwarz | Schwarz |
| Anschluss | XLR3M | XLR3M | XLR3M | XLR3M |
| Abmessungen | Ø58 x 140 mm | Ø21 x 200 mm | Ø48 x 105 mm | Ø48 x 105 mm |
| Gewicht | 375 g | 140 g | 230 g | 230 g |

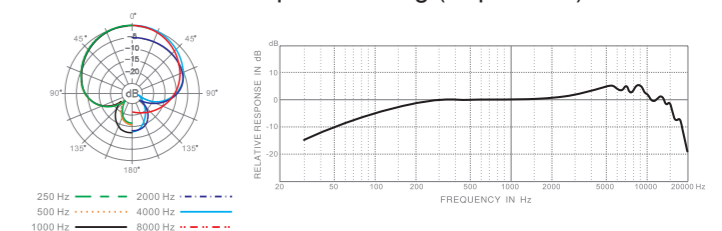
PRA218B Frequenzumfang (Superniere)



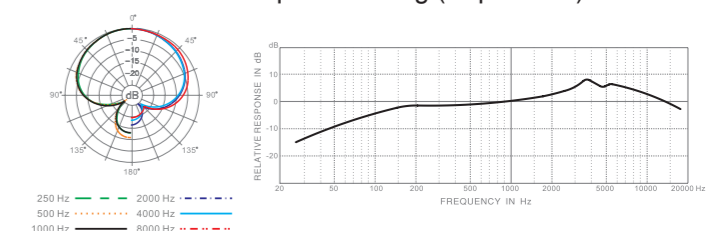
E102 Frequenzumfang (Niere)



D10C Frequenzumfang (Superniere)



D10D Frequenzumfang (Superniere)



- Mitgeliefert**
- AL3 Aluminium-Transport-Box
 - 1 x HM27S Mikrophon-Clip
 - 4 x HM28 Mikrophon-Clip
 - 2 x HM10S Mikrophon-Clip
 - 4 x HM12A Mikrophon-Clip
 - 6 x 7 m XLR Mikrophon-Kabel
 - 1 x 7 m XLR Mikrophon-Kabel mit Winkelstecker
 - 7 x YA2 Gewinde-Adapter

Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die hier genannten Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf. Sollten Sie das umseitig beschriebene Produkt weitergeben, fügen Sie dieses Informationsblatt bei.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät wandelt akustische Signale in elektrische Signale um. Jede anderweitige Verwendung oder Verwendung unter hier ausgeschlossenen Bedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet weder der Hersteller noch der Inverkehrbringer.

Erstickengefahr für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht in die Reichweite von Babys und Kleinkindern gelangen können. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Sie könnten Teile vom Produkt lösen, anschließend verschlucken und daran ersticken!

Betriebsort

Das Gerät darf nicht verwendet werden

- ▶ bei besonders hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- ▶ an besonders staubigen oder verschmutzten Orten
- ▶ an Orten, an denen es Nässe ausgesetzt werden kann

Allgemeiner Umgang

Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an. Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie niemals Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel zur Reinigung des Produkts.

Entsorgung

Altgeräte



Geräte mit dieser Kennzeichnung unterliegen der jeweils aktuellen EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern ausschließlich über einen geeigneten Entsorgungsbetrieb. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihren Fachhändler zu Ihren Möglichkeiten der ordnungsgemäßen Entsorgung.

Verpackungen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die der Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Werfen Sie Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Beachten Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.