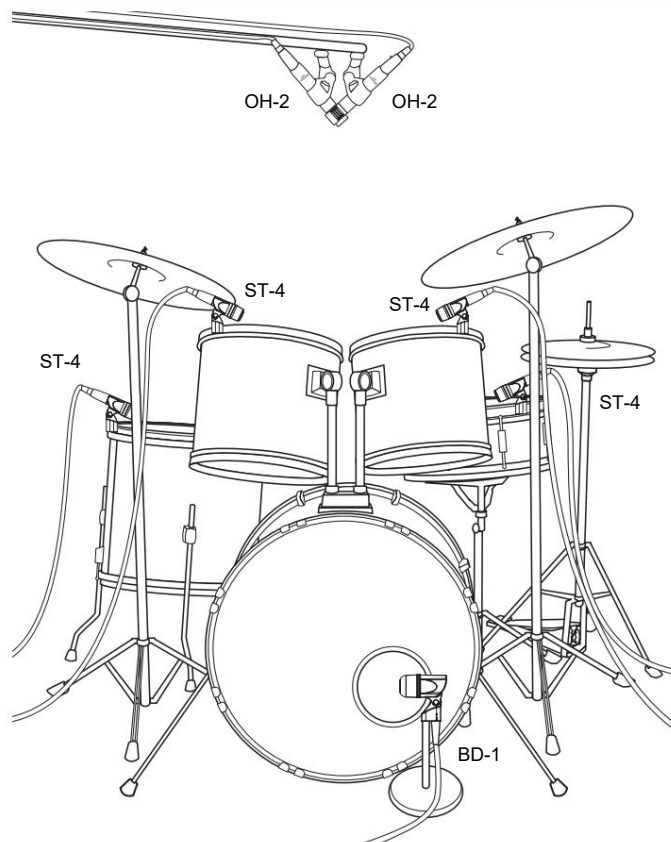
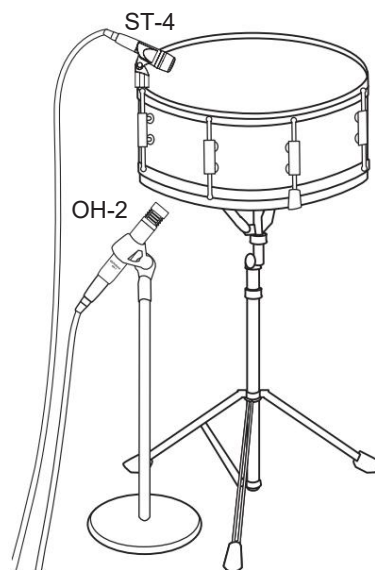


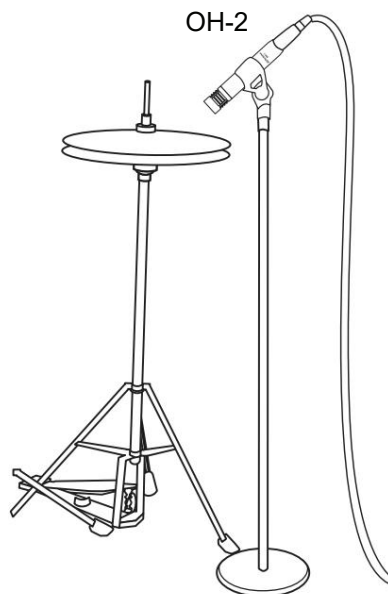
Kit completo



Rullante superiore e inferiore

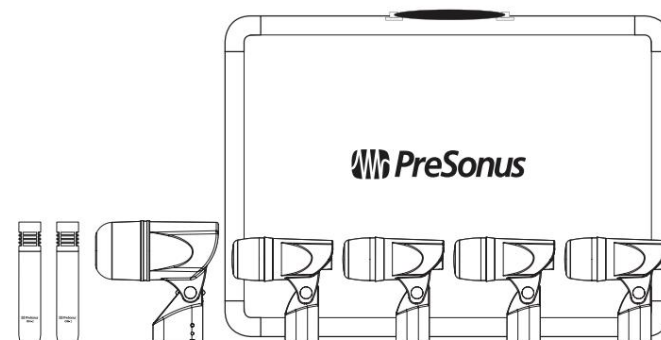


Cappello alto



DM-7

Set microfono per batteria



Contenuti

- (1) Microfono per grancassa BD-1
- (4) Microfono per rullante/tom ST-4
- (2) Microfono a condensatore a diaframma piccolo OH-2
- (4) Supporti per cerchioni per ST-4
- (2) Clip per microfono per OH-2
- (2) Parabrezza per OH-2
- (1) Custodia rigida

© 2020 PreSonus Audio Electronics, Inc. Tutti i diritti riservati. PreSonus è un marchio registrato di PreSonus Audio Electronics, Inc. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Baton Rouge • Stati Uniti

www.presonus.com

PreSonus®

Parte n. 70-72000155-A

Grazie per aver acquistato il set di microfoni per batteria PreSonus® DM-7! Il set di microfoni per batteria PreSonus DM-7 ti offre tutto ciò di cui hai bisogno per catturare in modo autentico la tua batteria. Usa il BD-1 per catturare la tua grancassa; i quattro microfoni ST-4 tireranno fuori il meglio dai tom e dai rullanti; e i due condensatori a diaframma piccolo OH-2 per aggiungere spazio e movimento alla tua batteria. Con i supporti inclusi e una custodia rigida per il trasporto, il set di microfoni per batteria DM-7 è una gradita aggiunta a qualsiasi armadietto per microfono.

Specifiche tecniche dell'OH-2:

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Applicazione | Spese generali |
| Elemento: | Condensatore a membrana piccola Ø16mm |
| Sensibilità: | -38 dB (1 V/Pa) |
| Risposta in frequenza: | Da 30 Hz a 18 kHz |
| Modello polare: | Unidirezionale |
| Impedenza di uscita: | 100 Ω |
| Ingresso massimo | 135dB |
| Rapporto S/N | 74dB |
| Requisiti di potenza | Alimentazione phantom 9V-52V |

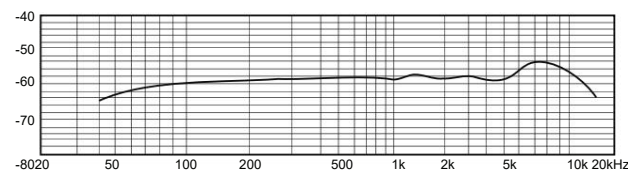
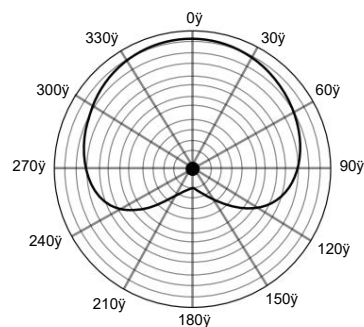


Grafico della risposta in frequenza



Specifiche tecniche BD-1:

| | |
|------------------------|-------------------|
| Applicazione | Grancassa |
| Tipo di capsula: | Dinamico |
| Sensibilità: | -55 dB (1 V/Pa) |
| Risposta in frequenza: | Da 50 Hz a 15 kHz |
| Modello polare: | Unidirezionale |
| Impedenza di uscita: | 400 Ω |

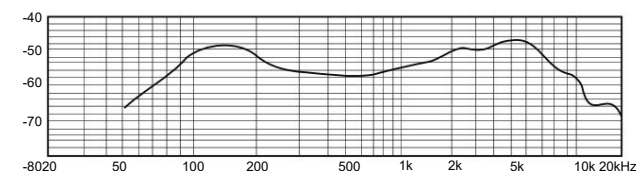


Grafico della risposta in frequenza

Specifiche tecniche ST-4:

| | |
|------------------------|-------------------|
| Applicazione | Rullante, Toms |
| Tipo di capsula: | Dinamico |
| Sensibilità: | -56dB (1V/Pa) |
| Risposta in frequenza: | Da 50 Hz a 14 kHz |
| Modello polare: | Unidirezionale |
| Impedenza di uscita: | 350 Ω |

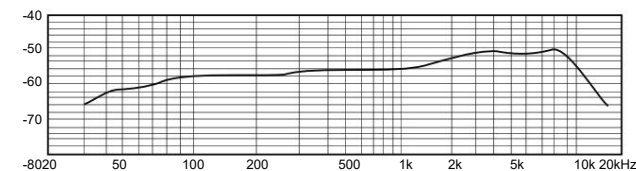


Grafico della risposta in frequenza