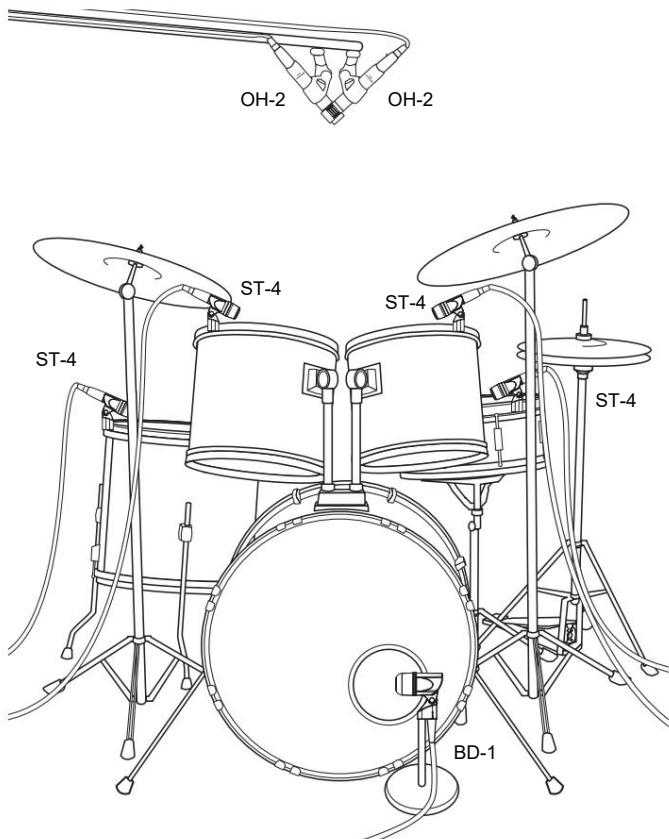
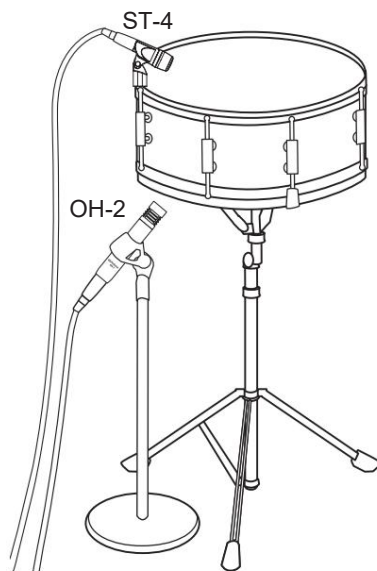


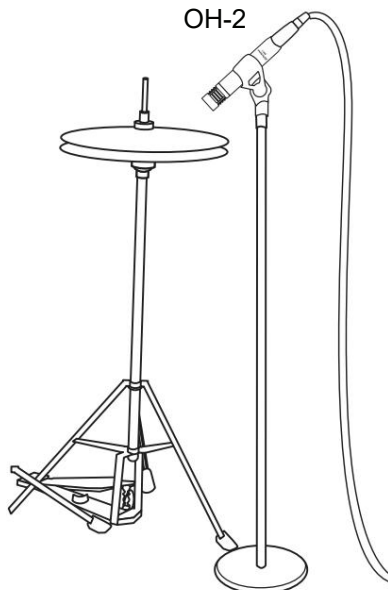
Kit completo



Rullante superiore e inferiore

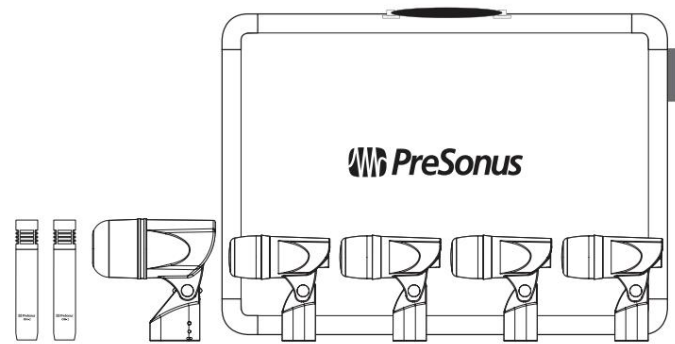


Cappello alto



DM-7

Set microfono per batteria



Contenuti

- (1) Microfono per grancassa BD-1
- (4) Microfono per rullante/torn 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

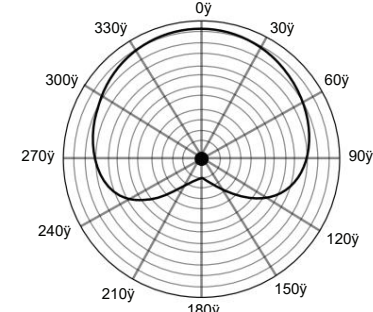
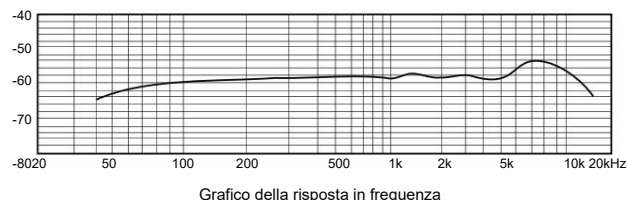
 **PreSonus**®

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.

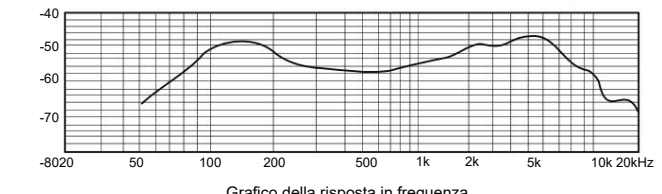
Specifiche tecniche dell'OH-2:

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



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



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

