

A133

**584,10 € tax included**

Reference: 647599

A133



L'A133 è un microfono a condensatore a diaframma largo ideale per voce, coro, pianoforte, strumenti acustici e cuffie. Con un design compatto e contemporaneo, l'A133 è la scelta perfetta per podcasting, professionisti della produzione audio, studi e spettacoli teatrali dal vivo.

Alloggiata in un corpo in alluminio lavorato con precisione, la capsula a carico fisso da 33 mm è dotata di un diaframma dorato per una risposta in frequenza ampia e naturale. Con il suo diagramma polare cardioide ben educato, l'A133 cattura fedelmente i dettagli di qualsiasi performance respingendo molto bene i rumori della stanza e altri suoni indesiderati provenienti fuori asse.

Una griglia in rete d'acciaio a doppio tessuto e una schiuma acustica ultrasottile offrono un'eccezionale resistenza al pop, perfetta per podcast e registrazioni vocali di alta qualità. Dietro la griglia, il design a cielo aperto del sistema di montaggio della capsula consente all'A133 di fornire

un suono chiaro e incolore.

Il controllo di impedenza brevettato tra la capsula e il circuito garantiscono prestazioni costanti e affidabili in un'ampia gamma di ambienti. Un supporto antiurto interno unico ed estremamente efficace isola la capsula dalle vibrazioni meccaniche e dal rumore tattile, eliminando la necessità di un supporto antiurto esterno ingombrante aggiuntivo. Il pad commutabile da 10 dB e il rullo dei bassi ti garantiscono di essere pronto per qualsiasi situazione di registrazione o performance dal vivo. L'A133 offre prestazioni da studio in un pacchetto fuoristrada, l'A133 viene fornito anche con una custodia protettiva con cerniera.

Richiede alimentazione phantom 48-52V. Per risultati migliori, l'A133 deve essere utilizzato con un preamplificatore microfonico e un cavo per microfono di alta qualità.

#### CARATTERISTICHE

Grande capsula del condensatore da 33 mm  
Diagramma polare cardioide  
Supporto antiurto interno brevettato  
Circuito preamplificatore a basso rumore  
Prodotto, distribuito e testato negli Stati Uniti.

Applicazioni

Voce  
~~Chitarra~~  
Podcasting  
Piano  
Strumenti acustici  
Teste di batteria