

TAK55

MULTIPATTERN GOLD CAPSULE STUDIO RECORDING MICROPHONE

TAKSTAR TAK55 è un microfono da studio per professionisti equipaggiato con una capsula a diframma largo da 32mm placcata in oro. Il suono viene riprodotto in modo estremamente puro e naturale, privo di distorsione anche in presenza di livelli di segnale molto elevati. Registra e riproduce voce, strumenti acustici come pianoforte e chitarra in modo superbamente cristallino fornendo un risultato paragonabile a quello ottenibile nelle sessioni in studio. L'housing resistente e massiccio è stato arricchito con un antipop in metallo integrato progettato appositamente che si sposa perfettamente con il corpo del microfono preservandone un aspetto compatto. Il supporto antischock, fornito nella confezione è estremamente stabile e previene ogni vibrazione completando l'efficace design anti-interferenze di TAK55, in assoluto uno dei migliori microfoni da studio costruiti negli ultimi anni.

TAK55 not found or type unknown

218E7PmL6GmW7h1621239006_1.jpg

A25F10F0E5Pv93u1621239173_DSC_5288.jpg

hkDa51

hDEscG9PGoffxj1621239688_Screenshot_170.jpg

TAK55

MULTIPATTERN GOLD CAPSULE STUDIO RECORDING MICROPHONE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula dual largo diaframma gold plated che assicura direttività molto precisa e ampia risposta in frequenza

Suono puro e cristallino grazie a componenti di qualità e circuito di correzione ottimizzato

3 modelli di ripresa: cardioide, bi-direzionale, omnidirezionale - massima versatilità per qualsiasi fonte sonora

Capacità di gestire livelli di pressione sonora molto elevati - ancora più versatilità

Basso rumore di fondo tipico delle soluzioni professionali

Switch di attenuazione integrato efficace per abbattere il rumore alle basse frequenze

Switch per attenuazione della sensibilità per la gestione di pressione sonora elevata

Fornito con supporto antivibrazioni di livello professionale

Antipop molto efficace con desing perfettamente integrato al microfono

Resistente e leggera custodia in alluminio

Applicazioni consigliate: Studio, stazioni tv-radio, performance dal vivo, post-produzione audio-video, personal recording, registrazione strumenti acustici

SPECIFICHE

Capsula dual largo diaframma gold plated 34 mm

Risposta in frequenza 20Hz-20KHz \pm 1dB?

Sensibilità del cardioide -39dB \pm 3dBV(0dB=1V/Pa a 1KHz)

Filtro attenuazione sensibilità -10db

Filtro attenuazione basse frequenze 150 Hz \pm 6dB/oct?

TAK55

MULTIPATTERN GOLD CAPSULE STUDIO RECORDING MICROPHONE

Livello di rumore equivalente	20dB(A) IEC 581-5
Max SPL	130dB THD 1% a 1kHz
Impedenza d'uscita	150 \pm 30% (a 1kHz)
Alimentazione	48V phantom power
Dimensioni	157x55x38mm
Peso Netto	372g