

## TAK45

# MICROFONO PER HOME E STUDIO RECORDING

## CAPSULA DIAFRAMMA LARGO PLACCATA ORO

TAKSTAR TAK45 è un microfono da studio di livello professionale equipaggiato con una capsula da 32mm gold plated a largo diaframma. La riproduzione del suono è straordinariamente naturale, pura e libera da distorsione anche a livelli di pressione sonora elevati. La voce, Human voice, acoustic instruments like piano and guitar can be recorded and reproduced with an incredible clear and realistic result typical of professional studio sessions. Its rugged metal housing has been enriched with a perfectly integrated windscreen in a effective and well conceived way inspiring superior performances. A stable shockmount is supplied with the microphone and prevents unwanted noise from vibrations, Together with its interference free design, TAK45 sets among the best modern recording microphone.



TAK45

# MICROFONO PER HOME E STUDIO RECORDING CAPSULA DIAFRAMMA LARGO PLACCATA ORO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula a diaframma largo gold plated che garantisce registrazioni con ampia risposta in frequenza

Elevata sensibilità che cattura ogni dettaglio sonoro

Capacità di processamento della pressione sonora e del sovraccarico che rendono il microfono versatile in tutte le registrazioni

Bassissimo rumore per registrazioni cristalline in studio o live broadcast

Efficace pop screen in metallo perfettamente in linea con l'housing del microfono

Supporto Antishock professionale che previene ogni vibrazione

Resistente e leggera custodia in alluminio

### SPECIFICHE

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Capsula</b>                       | ?34mm diaframma largo gold plated |
| <b>Modello polare</b>                | unidirezionale, cardioide         |
| <b>Risposta in frequenza</b>         | 20Hz-20kHz                        |
| <b>Sensibilità</b>                   | -30dB±3dBV(0dB=1V/Pa a 1KHz)      |
| <b>Livello di rumore equivalente</b> | ?20dBA?IEC 581-5?                 |
| <b>SPL Max</b>                       | 135dB?THD?1% a 1KHz?              |
| <b>Impedance d'uscita</b>            | 110?±30%(a 1kHz)                  |
| <b>Alimentazione</b>                 | 48V phantom power                 |
| <b>Dimensioni</b>                    | 157x55x38mm                       |
| <b>Peso Netto</b>                    | 372 grammi                        |