

## MIC 85S

**D** Dynamisches Mikrofon

**E** Dynamic Microphone



Das MIC 85S ist ein verlässliches und unkompliziertes dynamisches Mikrofon. Sein Klang ist offen und präsent bei größtmöglicher Rückkopplungssicherheit. Egal Ob Leadgesang oder Backgroundvocals, dieses Mikrofon ist für alle Bühneneinsätze geeignet und dabei noch besonders robust. Zum Lieferumfang gehören eine Halterung, ein Adapter und ein XLR-Kabel.

## Inbetriebnahme

Schrauben Sie die Halterung auf das Stativ und klemmen Sie das Mikrofon hinein. Schließen Sie das Mikrofon über das Mikrofonkabel an den symmetrischen Mikrofoneingang Ihres Audiogeräts (z. B. Mischpult) an. Schalten Sie das Mikrofon mit dem Schiebeschalter ein.

## Hinweise

Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Produkt verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieanspruch. Wird das Produkt zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann dies zu Schäden führen und der Garantieanspruch erlischt. Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit und Hitze. Die Umgebungstemperatur muss zwischen  $-5^{\circ}\text{C}$  und  $+45^{\circ}\text{C}$  liegen.

## Technische Daten

Typ:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 Hz – 16 kHz
Impedanz:	500 $\Omega$
Empfindlichkeit:	-54 dB ( $\pm$ 3 dB)
Gewicht:	55 g

Änderungen vorbehalten

The MIC 85S is a rugged and reliable dynamic microphone. It has an exquisite open and present sound offering feedback stability at the same time. It is ideally suited for lead and background vocals on stage. The microphone is supplied with holder, adapter and XLR cable.

## Use

Screw the holder onto the stand and insert the microphone. Connect the microphone via the XLR cable to the microphone input of your audio unit (e.g. mixing console). Switch on the microphone with the sliding switch.

## Notes

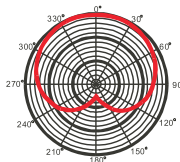
For cleaning only use a dry cloth. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage, caused by manual modifications on this product is not subject to warranty. If the product is used for other purposes than originally intended or if it is not correctly connected, it may suffer damages and the guarantee becomes void. Protect the product against humidity and heat. The ambient temperature must always be between  $-5^{\circ}\text{C}$  and  $+45^{\circ}\text{C}$ .

## Technical Specifications

Type:	Dynamic
Polar pattern:	Cardioid
Frequency range:	50 Hz – 16 kHz
Impedance:	500 $\Omega$
Sensitivity:	-54 dB ( $\pm$ 3 dB)
Weight:	55 g

Subject to change

## Richtcharakteristik | Polar Pattern



## Frequenzbereich | Frequency Range

