

## MIC SHD-1N

- D** Schwanenhalsmikrofon
- E** Gooseneck Microphone



## Einführung

Das Schwanenhalsmikrofon SHD-1N ist speziell konzipiert für den Einsatz als Durchsagenmikrofon, für Rednerpulte oder Konferenzsysteme. Durch seinen dynamischen Wandler eignet es sich als Nahbesprechungsmikrofon, das vor allem in rückkopplungskritischen Umgebungen zu empfehlen ist. Der Schwanenhals lässt sich an zwei Stellen knicken, so dass für jeden Sprecher die ideale Einstellung möglich ist. Das SHD-1N kann direkt auf einen Mikrofonanschluss gesteckt werden oder mit einem Mikrofonfuß als Tischmikrofon eingesetzt werden.

## Inbetriebnahme

Stecken Sie das Mikrofon auf einen XLR-Mikrofoneingang oder auf einen Mikrofonfuß. Richten Sie das Mikrofon zur Schallquelle bzw. zum Redner oder Instrument aus.

## Hinweise

Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch. Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit und Hitze. Die Umgebungstemperatur muss zwischen  $-5^{\circ}\text{C}$  und  $+45^{\circ}\text{C}$  liegen. 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.

## Technische Daten

Modell:	MIC SHD-1N
Typ:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 Hz – 16 kHz
Empfindlichkeit:	-39 dB ( $\pm$ 3 dB)
Ausgangsimpedanz:	250 $\Omega$

Änderungen vorbehalten

## Introduction

The SHD-1N gooseneck microphone is specially designed for conferences, public speeches and lectures. With its dynamic transducer, it guarantees bright and clear sound even in very loud areas when placed close to the sound source. The gooseneck bends at two positions to find an ideal setting for every speaker. The SHD-1N can be directly inserted into a microphone connection or used as a desktop microphone together with a microphone base.

## Use

Insert the microphone into an XLR microphone input or a microphone base. Adjust it to the sound source, speaker or instrument.

## Notes

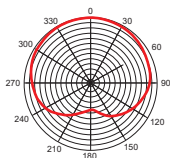
For cleaning only use a dry cloth. Protect the product against humidity and heat. The ambient temperature must always be between  $-5^{\circ}\text{C}$  and  $+45^{\circ}\text{C}$ . Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage, caused by manual modifications 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.

## Technical Specifications

Model:	MIC SHD-1N
Type:	Dynamic
Polar pattern:	Cardioid
Frequency range:	50 Hz – 16 kHz
Sensitivity:	-39 dB ( $\pm$ 3 dB)
Output impedance:	250 $\Omega$

Subject to change

## Richtcharakteristik | Polar Pattern



## Frequenzbereich | Frequency Range

