

# SCHWANENHALS- MIKROFONE

## VORTEILE

- Robustheit
- Unterschiedliche Längen und Halterungen
- Einfache Montage
- Hervorragende Klangqualität
- Wasserdichte und gegen Vandalismus geschützte Ausführungen

## ANWENDUNGEN

Die Palette der Schwanenhals Mikrofone entspricht allen Anforderungen der Kommunikation, sowie auch der schwierigen Umweltbedingungen:

- **VERKEHRSTECHNIK:** bus - bahn - schifffahrt
- **SICHERHEIT:** Flugsicherung - Sprechanlagen an Schaltern
- **INDUSTRIE**
- **TELEKOMMUNIKATION:** Konferenzräume - Funkanwendungen

Neben den Standard-Produkten, entwickelt LEM spezifische Mikrofone, sowohl in Bezug auf Design, als auch Akustik.



# SCHWANENHALSMIKROFONE

## EIGENSCHAFTEN

	 <b>DU 112</b>	 <b>EU 822</b>
	<b>Vibrationsresistent</b> Funk - PA - Sprechanlagen - Telekommunikation	<b>intensive Nutzung</b> Sprechanlagen - Telekommunikation - PA
<b>Mikrofon</b>	Dynamisch	Elektret
<b>Richtwirkung</b>	Unidirektionale	Unidirektionale
<b>Empfindlichkeit</b>	1,9 mV/Pa 150 mV/Pa 775 mV/Pa	8,8 mV/Pa
<b>Durchmesser Schwanhals</b>	8 bis 15 mm	8 bis 15 mm
<b>Länge Schwanhals</b>	250 bis 600 mm	200 bis 500 mm
<b>Befestigung</b>	Mutter M10 oder XLR Version isolierte Abschirmung	Mutter M10 oder XLR Ringlicht (optional)
	 <b>EU 1000</b>	 <b>ED 400</b>
	<b>Ästhetisch</b> Schwanhals mit festem und flexiblem Teil Konferenzräume	<b>Wasserdicht</b> Korrosionsgeschützt Motorräder - Schiffe
<b>Mikrofon</b>	Elektret	Elektret
<b>Richtwirkung</b>	Unidirektionale	Geräuschkompensiert
<b>Empfindlichkeit</b>	8,8 mV/Pa	410 mV/Pa
<b>Durchmesser Schwanhals</b>	6 mm	10 mm (ummantelt)
<b>Länge Schwanhals</b>	250 bis 400 mm	250 mm
<b>Befestigungen*</b>	Mutter M10, XLR oder DIN	Mutter M10

\*andere auf Wunsch

## ZUBEHÖR - Befestigung auf Pultgehäuse



Die Mikrofone EU112 oder EU1000 können auf Pultgehäusen montiert geliefert werden. Folgende Funktionen sind verfügbar:

- Mikrofon Elektret
- Kompressor - Begrenzer - Audio-Expander
- Sprechtaete
- Lautsprecher
- Verstärker 0.5W
- Potentiometer zur Lautstärkeregelung
- Headset-Output mit Schalter
- Netzkabel

Länge Schwanhals: 250 mm

Abmessungen LxPxH : 140x125x50

Gewicht: 520g