

EC-380-EB

Schwanenhalsmikrofon mit Gong



**Macht nicht nur mit bester
Sprachverständlichkeit auf sich
aufmerksam.**

EC-380-EB

Durchsagemikrofon mit integriertem Gong

Das EC-380-EB ist ein hochwertiges Schwanenhalsmikrofon mit integrierter Gong-Funktion. Vor der Durchsage ertönt ein aufsteigender 4-Klang-Gong, der nach Beendigung der Durchsage in absteigender Tonfolge erklingt. Ein Leuchtring am Mikrofon signalisiert, ob der Gong läuft oder dass gesprochen werden kann. Das Mikrofon mit Nierencharakteristik wurde für die Übertragung von Sprachdurchsagen, beispielsweise von Informations-Ständen in Einkaufszentren und Geschäften sowie Rezeptionen und Bürohäusern, optimiert. Das Mikrofon muss nur aktiviert werden, der Sprecher hat dann während seiner Durchsage die Hände frei.

EIGENSCHAFTEN

- Integrierter Vor- und Nachgong
- 500 mm Schwanenhalsmikrofon mit stabilem Sockel
- Stromversorgung wählbar (Batterie, optionales Netzgerät, RJ45-Anschlusskabel)
- Blauer Leuchtring zeigt Sprechfreigabe an
- Ein-/Ausschalter für die Freisprechfunktion
- RJ45-Anschluss für Mikrofon/Gong-Signal, Schaltkontakt und Stromversorgung



ANWENDUNGSBEREICHE



Einzelhandel



Wartebereiche



Einkaufs- und Konferenzzentren



Hotels

SPEZIFIKATIONEN

	EC-380-EB
Wandlertyp	Elektret-Kondensatormikrofon
Richtcharakteristik	Cardioid (Niere)
Nennimpedanz	600Ω, symmetrisch
Empfindlichkeit	-41 dB (1 kHz 0dB=1V/Pa), Gong -31dB (max. Volume)
Stromversorgung	6V= (4x AA-Batterien), optionales Netzgerät oder über Kabel
Frequenzbereich	50 Hz - 18.000 Hz
Ausgangsbuchse	XLR, RJ45
Arbeitstemperaturbereich	0°C - 40 °C
Ausführung	Mikrofonsockel: ABS, schwarz lackiert Schwanenhals: Kupferlegierung, schwarz lackiert
Abmessungen	110 (B) x 145 (T) x 532 (H) mm
Gewicht	558g (ohne Batterien)
Zubehör	Poppschutz x 1, Kabel mit XLR auf 6,3 mm Klinkenstecker (7,5m) x 1

Hinweis: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten

TOA Electronics Europe GmbH

www.toa.de

Irrtum und Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Printed in Germany (2005) LB33TEECXXX QJ



Mitglied der
Leistungsgemeinschaft
Beschallungstechnik
im ZVEI-Fachverband
Sicherheit

ZVEI
Die Elektroindustrie