



LBB 1949/00 Конденсаторный микрофон на изогнутой стойке



- ▶ Однонаправленный конденсаторный микрофон
- ▶ Гибкая стойка
- ▶ Фантомное питание от усилителя
- ▶ Ползунковый выключатель с приоритетным контактом
- ▶ Выпускается в комплекте с фиксированным двухметровым кабелем и защелкивающимся разъемом DIN
- ▶ Отдельный адаптер DIN - XLR

Микрофон на изогнутой стойке представляет собой элегантный высококачественный однонаправленный конденсаторный микрофон, предназначенный главным образом для объявлений в системе оповещения.

Помехоустойчивость согласно EN 55103-2
 Излучение согласно EN 55103-1

Функции

Гибкая стойка имеет винтовое соединение, а микрофон выпускается с резьбовым адаптером (3/8", 1/2" и 5/8") для установки на напольную стойку, кафедру, панель или поверхность стола. Микрофон использует фантомный источник питания от усилителя, к которому он подключен.

Ползунковый выключатель не только включает и выключает микрофон, но имеет также приоритетные контакты для дистанционного управления переключением. Если приоритетные контакты не требуются, микрофон можно подключить к усилителям с 3-контактными входами XLR при помощи адаптера DIN - XLR.

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Конденсаторный микрофон на изогнутой стойке LBB 1949/00
1	Адаптер DIN - XLR

Техническое описание

Электрические характеристики*

Источник фантомного питания

Диапазон напряжения от 12 до 48 В

Потребляемый ток <8 мА

Рабочие характеристики*

Чувствительность 0,7 мВ при 85 дБ УЗД (2 мВ / Па)

Максимальный уровень звукового сигнала на входе 110 дБ УЗД

Искажения <0,6 % (максимальный уровень сигнала)

Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE

Источник фантомного питания

Эквивалентный уровень входного шума	28 дБА УЗД (отношение сигнал-шум 66 дБА опор. 1 Па)
Частотная характеристика	от 100 Гц до 16 кГц
Сопротивление на выходе	< 200 Ом

**) Данные о технических характеристиках согласно IEC 60268-4*

Механические характеристики

Размеры (Г х Д)	30 x 500 мм
Вес	Приблиз. 300 г
Цвет	Темно-серый
Длина кабеля	2 м
Соединитель	5-контактный DIN 180° (защелкивающийся)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -10 °С до +55 °С
Температура хранения	от -40 °С до +70 °С
Относительная влажность	<95%

Информация для заказа

LBB 1949/00 Конденсаторный микрофон на изогнутой стойке **LBB1949/00**
однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой подставке

Дополнительные аксессуары

LBC 1208/40 Микрофонный кабель **LBC1208/40**
3-контактный XLR; 10 м