

**BOSCH**

Разработано для жизни

Настольный однонаправленный конденсаторный микрофон Plena LBB 1950/10



Настольный микрофон Plena представляет собой элегантный высококачественный настольный однонаправленный конденсаторный микрофон, предназначенный главным образом для объявлений в системе оповещения. Тяжелое металлическое основание и резиновые ножки обеспечивают его устойчивость на любой ровной поверхности. Специальный дизайн позволяет монтировать устройство заподлицо в поверхность стола.

Функции

Кнопка включения микрофона не только включает микрофон, но также имеет приоритетные контакты, совместимые с усилителями серии Plena.

Переключающие характеристики клавиши РТТ могут быть настроены на режим РТТ (включен, пока клавиша нажата и удерживается) или режим тумблера (нажатие клавиши для включения, повторное нажатие для выключения).

Микрофон снабжен фиксированным гибким двухметровым кабелем и 5-контактным разъемом DIN для симметричного сигнала и приоритетных контактов. Если приоритетные контакты не требуются, микрофон можно подключить к усилителям с 3-контактными входами XLR при помощи адаптера DIN - XLR.

- ▶ Элегантный настольный однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой ножке
- ▶ Фантомное питание от усилителя
- ▶ Кнопка включения микрофона с фиксируемым режимом или без фиксации для оповещений с приоритетным контактом
- ▶ Зеленый индикатор, сигнализирующий об активности микрофона
- ▶ Устойчивая конструкция на металлическом основании с фиксированным двухметровым кабелем и запираемым разъемом DIN
- ▶ Отдельный адаптер DIN - XLR

Зеленый индикатор горит, когда микрофон активен.

Элементы управления и индикаторы

- Клавиша РТТ
- Индикатор состояния РТТ

Сертификаты и согласования

Безопасность	согласно EN 60065
Помехоустойчивость	согласно EN 55103-2
Излучение	согласно EN 55103-1

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Настольный однонаправленный конденсаторный микрофон PLENA LBB 1950/10
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)
Эквивалентный уровень входного шума	28 дБ SPLA (сигнал-шум 66 дБА опор. 1 Па)
Частотная характеристика	от 100 Гц до 16 кГц
Сопротивление на выходе	200 Ом

Механические характеристики

Размеры (В x Ш x Г)	40 x 100 x 235 мм
Вес	Приблиз. 1 кг
Цвет	Темно-серый с серебристым
Длина ножки с микрофоном	390 мм
Длина кабеля	2 м

Условия эксплуатации

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

Информация для заказа

Настольный однонаправленный конденсаторный микрофон Plena LBB 1950/10	LBB1950/10
--	-------------------

Дополнительные аксессуары

Кабельный трансформатор LBC 1102/02 для гальванической развязки	LBC1102/02
Микрофонный кабель LBC 1080/00 длина 100 м; 2 x 0,13 мм ²	LBC1080/00
Микрофонный кабель LBC 1082/00 длина 100 м; 2 x 0,75 мм ²	LBC1082/00
Микрофонный кабель LBC 1081/00 длина 100 м; 4 x 0,14 мм ²	LBC1081/00

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

Represented by