

**BOSCH**

Разработано для жизни

# LBB 1950/10 Настольный однонаправленный конденсаторный микрофон Plena



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**

<b>LBB 1950/10 Настольный однаправленный конденсаторный микрофон P1ena</b>	<b>LBB1950/10</b>
--	-------------------

**Дополнительные аксессуары**

<b>LBC 1102/02 Кабельный трансформатор для гальванической развязки</b>	<b>LBC1102/02</b>
--	-------------------

<b>LBC 1080/00 Микрофонный кабель длина 100 м; 2 x 0,13 мм<sup>2</sup></b>	<b>LBC1080/00</b>
--	-------------------

<b>LBC 1082/00 Микрофонный кабель длина 100 м; 2 x 0,75 мм<sup>2</sup></b>	<b>LBC1082/00</b>
--	-------------------

<b>LBC 1081/00 Микрофонный кабель длина 100 м; 4 x 0,14 мм<sup>2</sup></b>	<b>LBC1081/00</b>
--	-------------------

**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**