

**BOSCH**

Разработано для жизни

LBB 1950/10 Настольный однонаправленный конденсаторный микрофон Plena



- ▶ Элегантный настольный однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой подставке
- ▶ Фантомное питание от усилителя
- ▶ Кнопка включения микрофона с фиксируемым режимом или без фиксации для объявлений 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

Настольный микрофон Plena представляет собой элегантный высококачественный однонаправленный конденсаторный микрофон с настольной подставкой, предназначенный главным образом для объявлений в системе оповещения. Тяжелое металлическое основание и резиновые ножки обеспечивают его устойчивость на любой плоской 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 PTT могут быть настроены на режим PTT (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.

Зеленый индикатор горит, когда микрофон активен.

Элементы управления и индикаторы

- Клавиша PTT
- Индикатор состояния PTT

Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE
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

LBB 1950/10 Настольный однонаправленный конденсаторный микрофон PLEna	LBB1950/10
настольный однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой подставке.	

Дополнительные аксессуары

LBC 1080/00 Микрофонный кабель	LBC1080/00
длина 100 м; 2 x 0,13 мм ²	

LBC 1082/00 Микрофонный кабель	LBC1082/00
длина 100 м; 2 x 0,75 мм ²	

LBC 1081/00 Микрофонный кабель	LBC1081/00
длина 100 м; 4 x 0,14 мм ²	