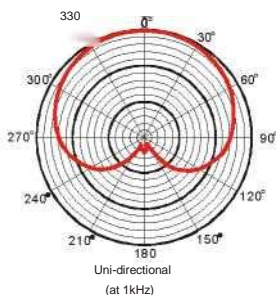
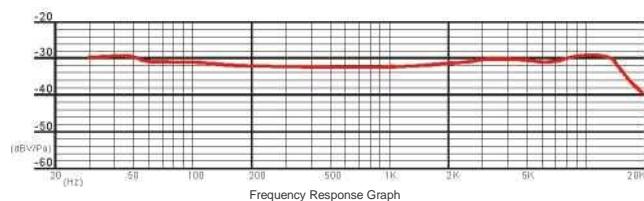


INVOTONE CM400L – ламповый конденсаторный микрофон с кардиоидными характеристиками. Лампа объединена с первоклассными электронными компонентами, чтобы обеспечить естественное воспроизведение, включая низкие частоты. Идеально подходит для телестудий, студий звукозаписи, радиовещательных станций. Корпус из цинкового литья окрашен распылением.



Спецификация:

Элемент: датчик градиента давления
 Направленность: однонаправленный
 Частотная характеристика: 20 Гц-20 кГц
 Чувствительность: -34 дБ ± 2 дБ (0 дБ = 1 В / Па при 1 кГц)
 Выходное сопротивление: 200 Ом ± 30% (при 1 кГц)
 Собственный шум: 15 дБ А (IEC 268-5)
 Максимум. SPL на входе: 128 дБ (при 1 кГц, 1% Т.Н.Д)
 Соотношение сигнал / шум: 79 дБ
 Вес нетто: 655 г
 Размер: 55x201 мм.



Подключение и отключение кабеля:

1. Вставьте разъем XLR в микрофон. При необходимости поверните разъем, чтобы выровнять ключ на разъеме и паз в микрофоне. Вставьте разъем в микрофон до щелчка.
2. Чтобы отсоединить кабель и микрофон, возьмитесь за разъем, одновременно нажимая на язычок. Потяните разъем в направлении от микрофона.

Подключение:



Использование:

1. Откройте футляр, установите микрофон в амортизатор, убедитесь, что микрофон расположен спереди источников звука.
2. Извлеките модуль фантомного питания из переносного футляра, можно выбрать два типа напряжения: 220 В или 110 В, поэтому, пожалуйста, проверьте тип питания с местным сетевым напряжением.
3. Отрегулируйте ручку регулировки громкости усилителя или микшера, сделайте громкость минимальной и настройте оборудование в соответствии с эскизом. Включите источник питания, затем включите микрофон.
4. После включения питания микрофона необходимо подождать несколько минут, пока лампа полностью прогреется, чтобы получить полный теплый звук.

Предостережения:

1. Поскольку вы используете вакуумную электронную трубку с высоким рабочим напряжением (200 В постоянного тока), пожалуйста, не открывайте корпус, чтобы не повредить вашей безопасности.
2. Микрофон оснащен вакуумной лампой 7025. После использования (примерно через 2000 часов) качество звука будет снижено. Рекомендуется использовать только сменные лампы того же типа.
3. Замена лампы: Выключите Блок питания. Разъедините соединенный кабель, используйте специальный гаечный ключ, предлагаемый INVOTONE, установите гаечный ключ в выемку фиксированной шайбы в хвостовой части корпуса, поверните гаечный ключ против часовой стрелки для снятия фиксированной шайбы, затем опустите нижнюю половину корпуса вниз до упора. от верхней части крышки до тех пор, пока вакуумная лампа не будет открыта. Теперь вы можете снять, осторожно оттолкнув нижнюю часть упругой прокладки и одновременно, осторожно вытащив трубку из патрубка, вставить новую трубку, выполнив в обратном порядке приведенное выше описание. Наконец, пожалуйста, подтолкните нижнюю часть корпуса еще раз вперед к решетке и следите за тем, чтобы гаечный ключ оставался свободным, чтобы фиксировочную шайбу можно было снова полностью и плотно завинтить.
4. Не бросайте микрофон с высоты и не подвергайте его сильным ударам!
5. Не используйте и не храните систему в условиях высокой температуры или влажности.

Упаковочный лист:

CM400L ламповый микрофон	1 шт
PM-2 модуль фантомного питания	1 шт
Кабель питания	1 шт
8м кабель с 7 PIN разъемом M&F	1 шт
SH-100 эластичный амортизатор	1 шт
W-10 ветрозащита	1 шт
Гаечный ключ	1 шт
Черная резинка (запасная часть)	1 шт
Алюминиевый кейс для транспортировки	1 шт
Руководство пользователя	1 шт



ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б

Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)

Факс (495) 565-0161, доб. 105

<http://www.invask.ru> e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом.

20 Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228 e-mail: service@invask.ru