

ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО І БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Використовуйте пристрій тільки за прямим призначенням відповідно до наданої інструкції. Будь ласка, переконайтеся, що обладнання, до якого буде підключено ваш мікрофон відповідає стандартам безпеки у вашій країні та оснащений заземленням. Не намагайтеся самостійно розкривати корпус товару і здійснювати ремонт. У разі виявлення недоліків або дефектів, звертайтеся за гарантійним обслуговуванням відповідно до інформацією з гарантійного талона. Особливі умови зберігання, реалізації і (або) транспортування не передбачені. Уникайте впливу екстремальних температур, довгострокового впливу вологи, сильних магнітних полів. Пристрій не слід викидати із іншими побутовими відходами, а здавати в місця призначені для збору відходів, перелік ліцензованих компаній є на сайті Міністерства екології menr.gov.ua



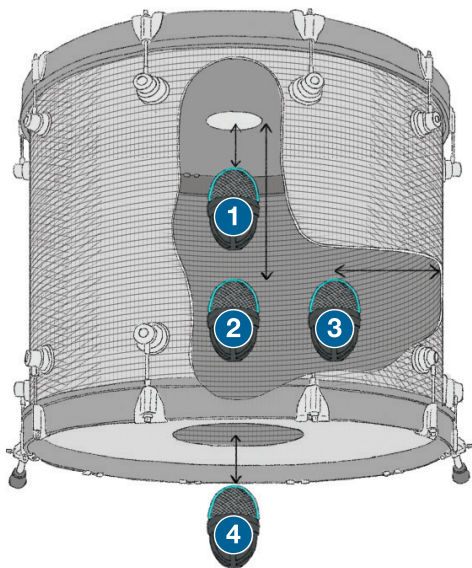
КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Мікрофон AKG D112 MKII
2. Адаптер для стійки



D112 - це динамічний кардіоїдний мікрофон, призначений для звучання басових інструментів. Його частотна характеристика поширюється до 20 Гц, і він повністю захищений від перевантаження. Сторона входу звуку ідентифікується зеленою смугою бампера. Звуки, що надходять з боків і ззаду, придушуються.

ВСТАНОВЛЕННЯ

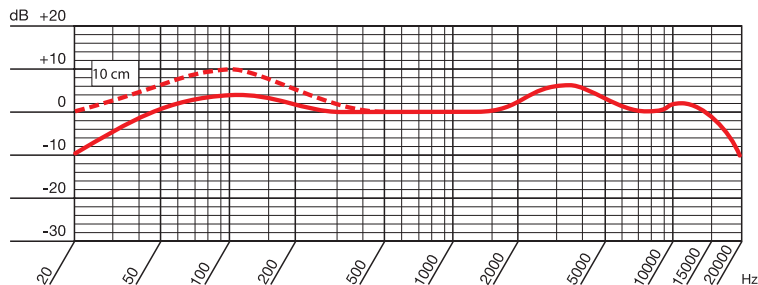


- 1 3-10 см / Різкий удар, максимальний бас
- 2 10-30 см / Середній удар, врівноважений звук
- 3 10-20 см / Зменшений удар
- 4 5-8 см / М'якший звук

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Перетворювач динамічного градієнта тиску
Діаграма спрямованості	Кардіоїда
Частотна характеристика	від 20 Гц до 17 кГц
Чутливість	1,8 мВ / Па [-55 дБВ]
Макс. SPL для 0,5% THD	> 160 дБ SPL
Електричний опір	≤ 200 Ом
Рекомендований опір навантаження	≥ 600 Ом
Температурний діапазон	від -10 °С до +60 °С
Роз'єм	3-контактний XLR (контакт 2 гарячий)
Вага нетто	455 г

ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА



ДІАГРАМА СПРЯМОВАНOSTI

