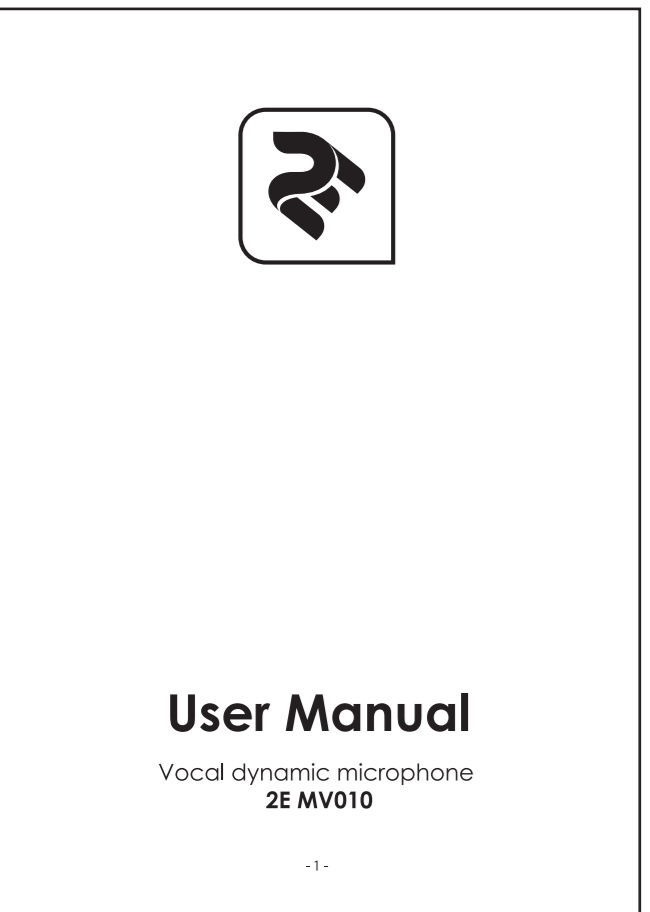


120x85mm

128g

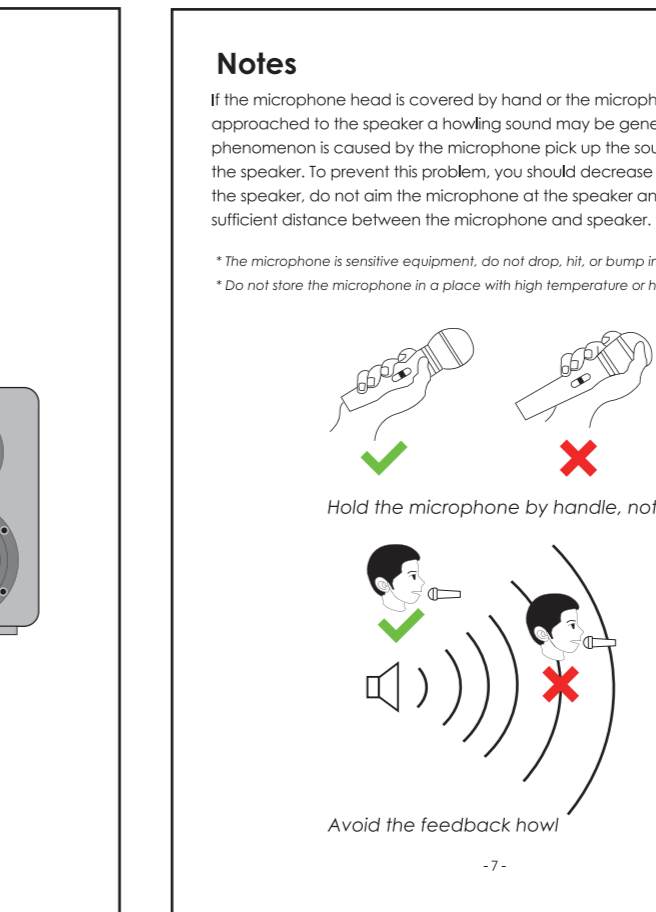
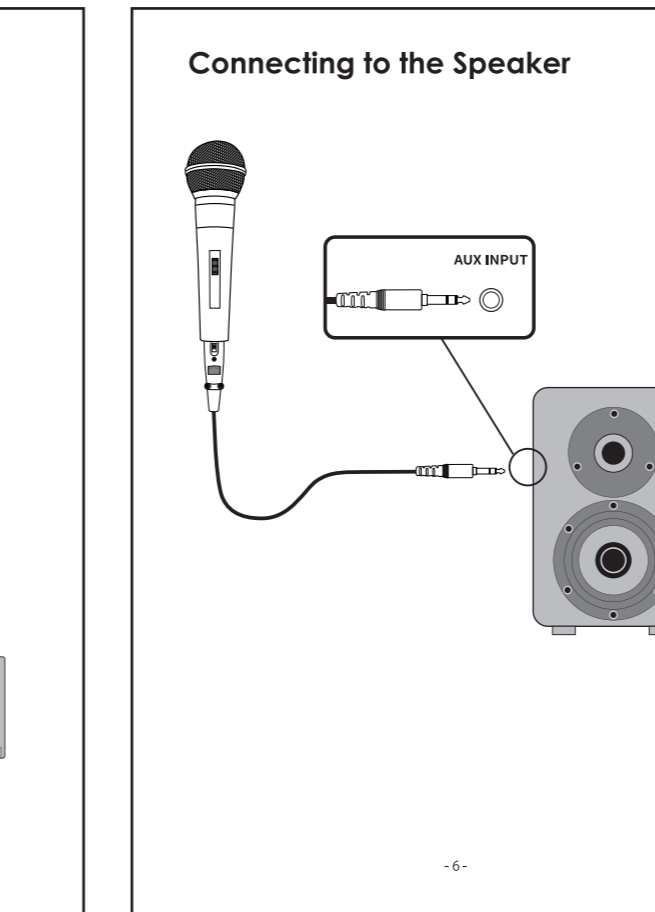
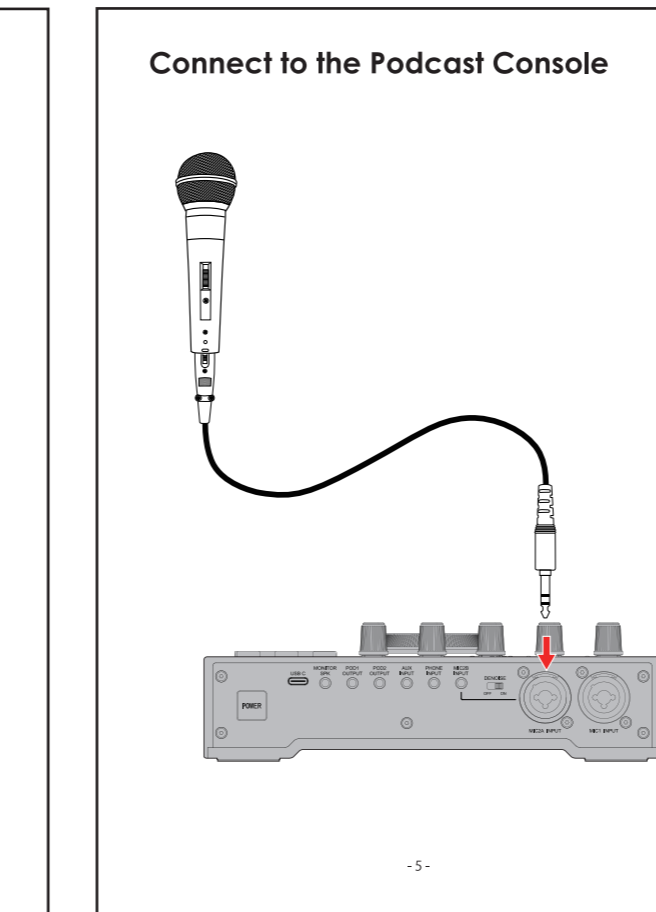
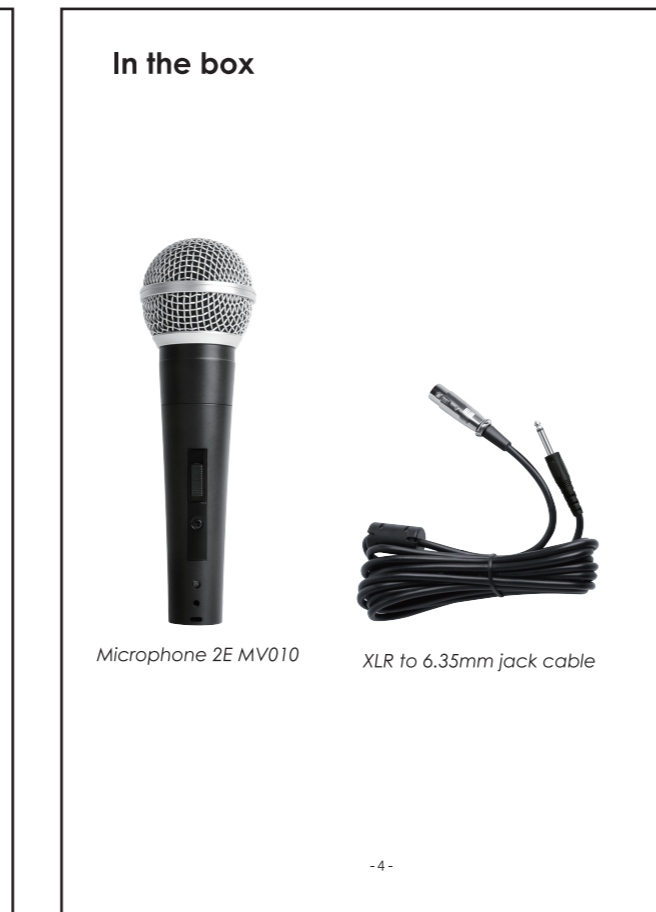
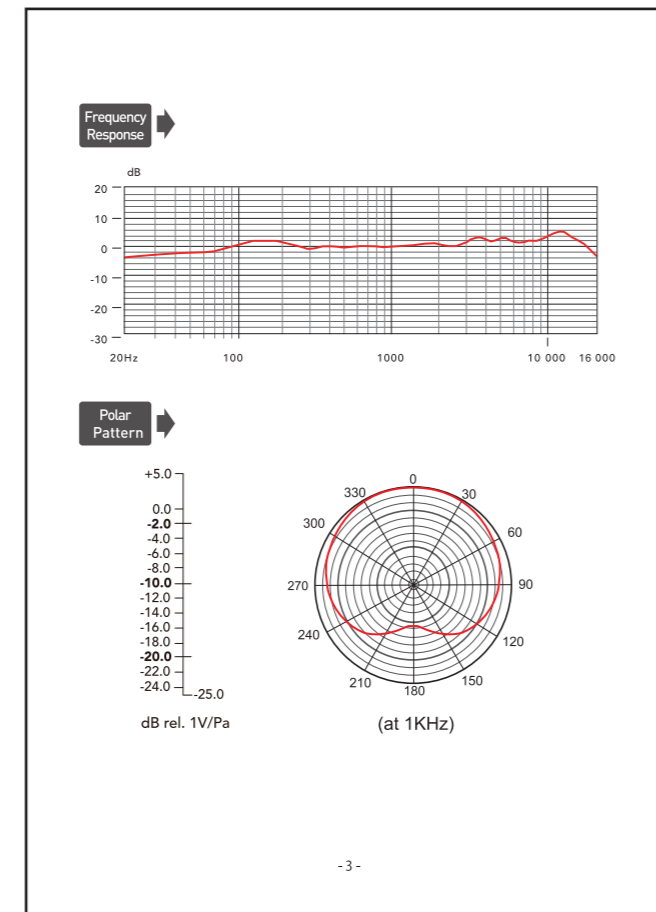


**Specifications**

Microphone-core	Dia.16mm Condenser
Polar Pattern	Cardioid
Frequency Response	30Hz-16kHz
Sensitivity	-38dB $\pm$ 3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)
Maximum SPL	120dB
S/N Ratio	70dB
Electrical Current	3mA
Voltage	1.5V
Color	Black
Material	Metal

**Features**

- Large capsule with plated membrane
- Cardioid polar pattern
- Ultra-low noise transformer less circuitry
- 5-meters audio XLR to 6.35mm jack cable

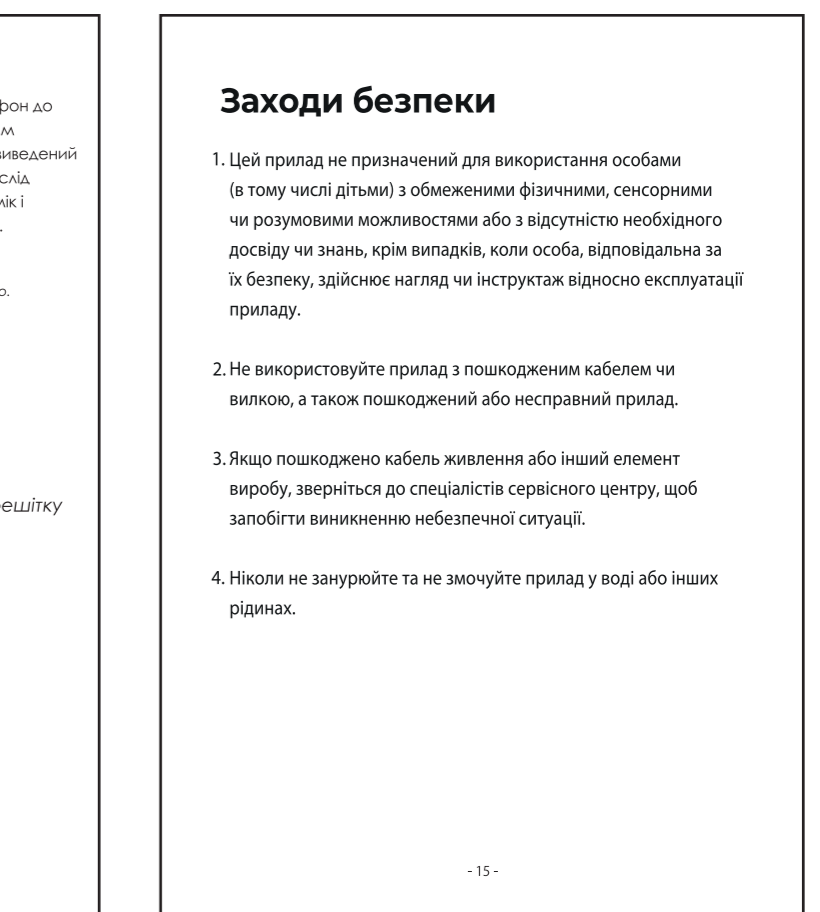
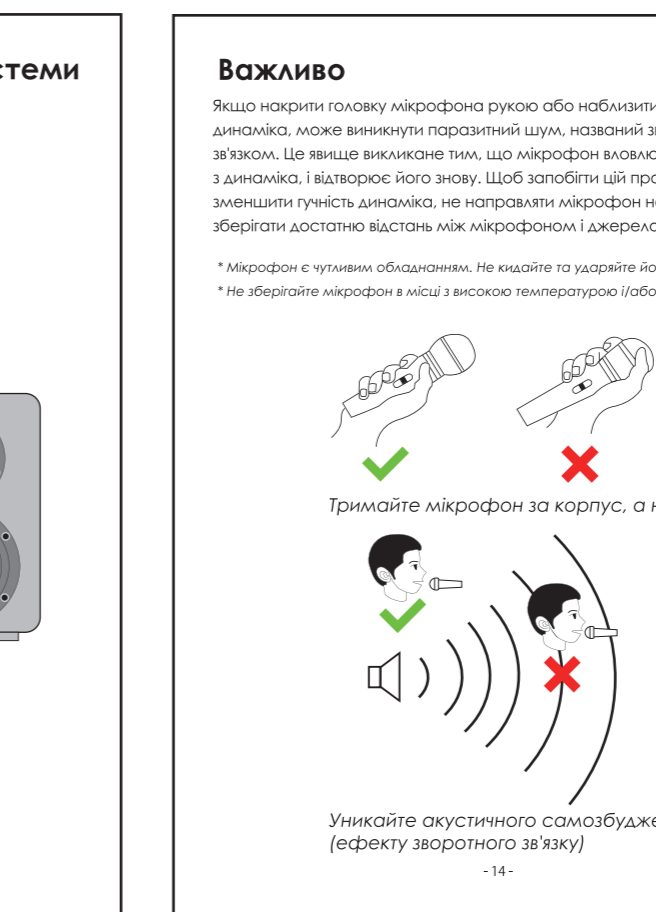
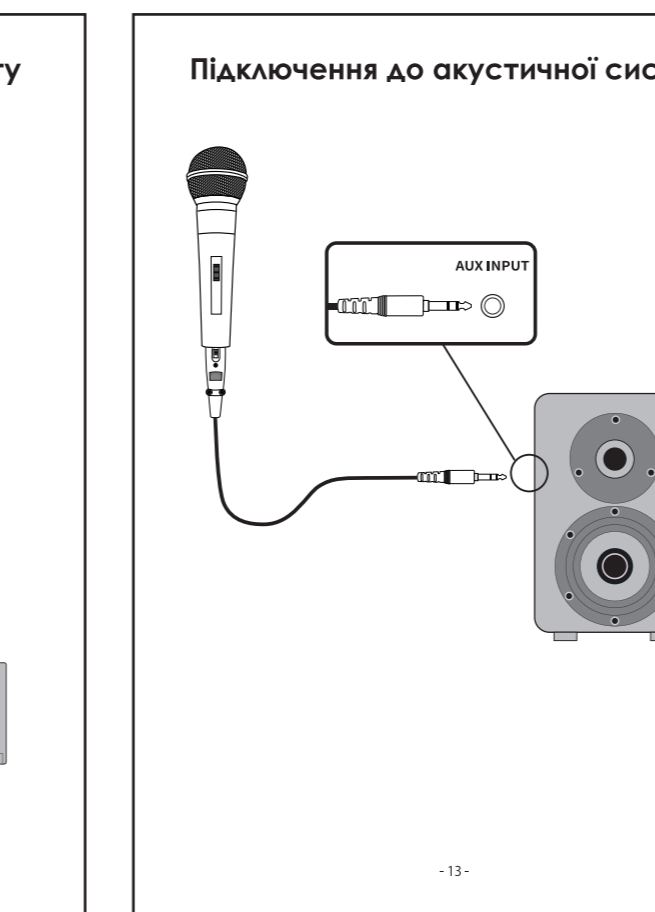
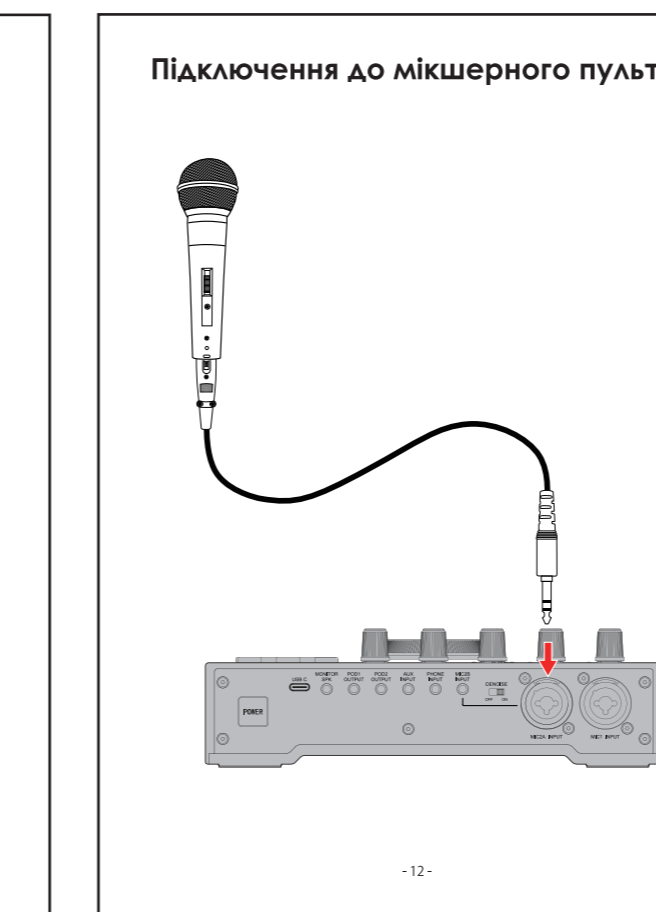
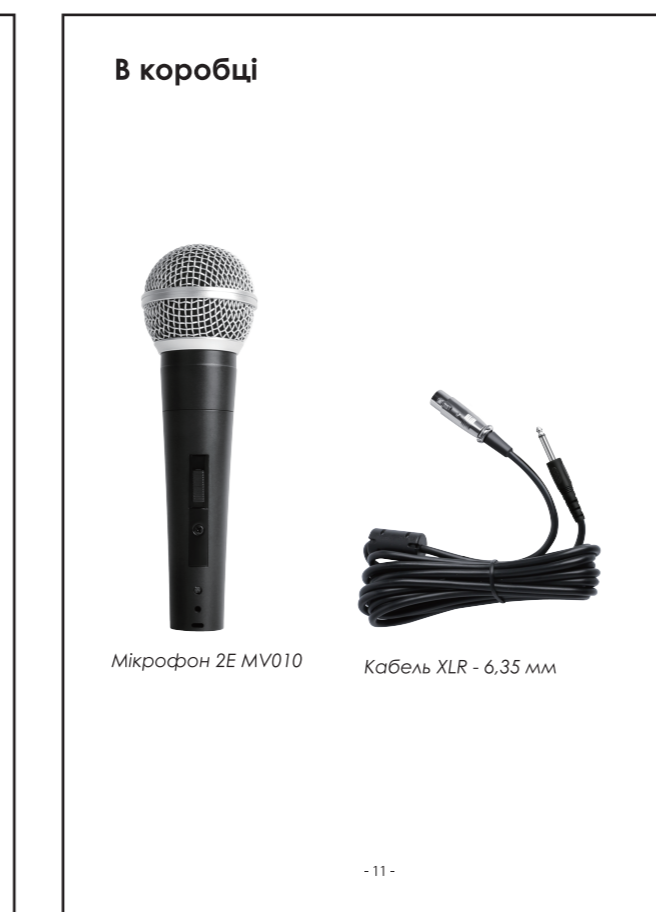
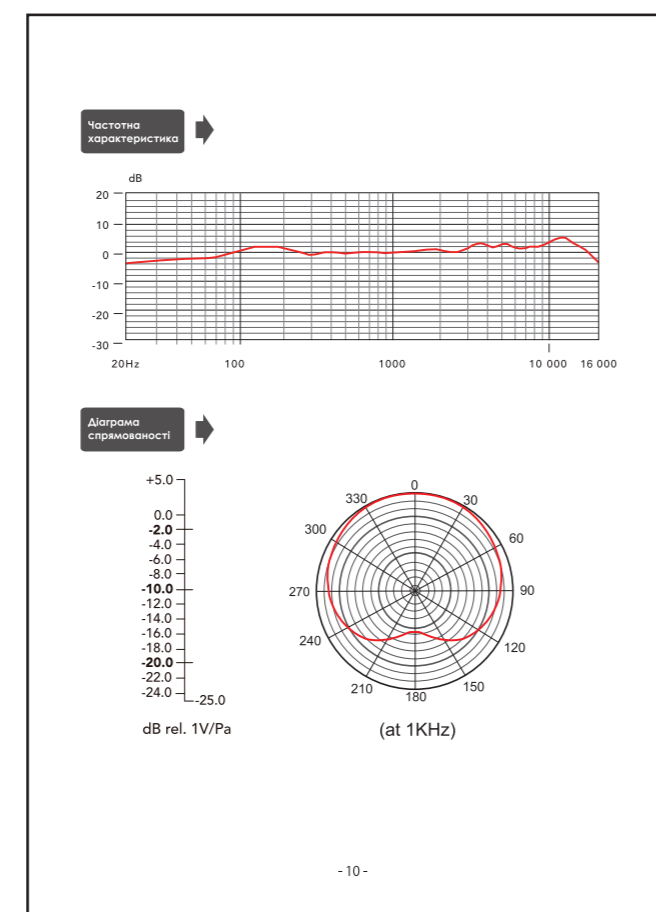


**Характеристики**

Тип перетворювача	конденсаторний (16 мм)
Спіркованість мікрофона	кардіоїд
Частотний діапазон	30 - 16000 Гц
Чутливість	-38 дБ $\pm$ 3 дБ (1 кГц и 0 дБ = 1 В/Па)
Максимальний звуковий тиск (SPL)	120 дБ
Відношення сигналу до шуму	70 дБ
Електричний струм	3 мА
Напруга	1.5 В
Коль	чорний
Матеріал	метал

**Основні особливості**

- Великий капсуль з гальваничним покриттям.
- Кардіоїдна діаграмма спрямованості
- Надзвичайний рівень шумів при записі!
- 5-метровий аудіо кабель з роз'ємами XLR - 6.35 мм jack.



- 15 -



**Характеристики**

Тип преобразователя	конденсаторный (16 мм)
Направленность микрофона	кардиоид
Частотный диапазон	30 - 16000 Гц
Чувствительность	-38 дБ $\pm$ 3 дБ (1 кГц и 0 дБ = 1 В/Па)
Максимальное звуковое давление (SPL)	120 дБ
Отношение сигнала к шуму	70 дБ
Электрический ток	3 мА
Напряжение	1.5 В
Цвет	черный
Материал	метал

**Основные особенности**

- Большой капсюль с гальваническим покрытием.
- Кардиоидная диаграмма направленности
- Сверхнизкий уровень шумов при записи
- 5-метровый аудио кабель с разъемами XLR - 6.35 мм jack.

