

# VOLTApro DM-1 PRO

Профессиональный динамический микрофон



## Возможности и особенности

- \* Модный, профессиональный, элегантный и современный.
- \* Супер-кардиоидный высокочувствительный картридж Audiotecnica обеспечивает яркую, динамичную звукопередачу вокала и музыкальных инструментов.
- \* Новый геркон эффективно устранил щелчки включения-выключения.
- \* Прочный корпус из цинкового сплава с износостойкой гладкой железо-серой краской и прочной сетчатой решеткой.
- \* Идеально подходит для сценического исполнения, а также студий звукозаписи.

## АЧХ DM-1 PRO



## Характеристики DM-1 Pro

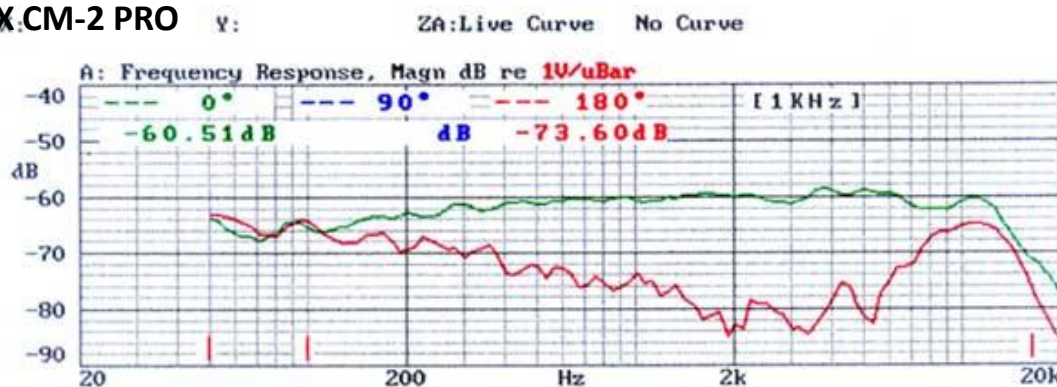
Model	DM-1 PRO
Тип изделия	Динамический микрофон
Частотный диапазон	80 Гц – 15000 Гц
Чувствительность на 1000 Гц	-73 дБ±3дБ (0дВ=1В/μbar)
Сопротивление номинальное	200 Ом (±10%)
Направленность	Суперкардиоида
Коннектор выходной	3-Pin XLR
Материал корпуса	Цинк
Масса	326 г
Габариты	186 x 52 (max) x 24 (min) мм

# VOLTApro CM-2 PRO

Профессиональный конденсаторный микрофон



## АЧХ: CM-2 PRO



## Возможности и особенности

- \* Модный, профессиональный, элегантный и современный.
- \* Кардиоидный сверхвысокочувствительный картридж Audiotechnica обеспечивает яркую, динамичную звукопередачу вокала и музыкальных инструментов во всём диапазоне.
- \* Новый геркон эффективно устраняет щелчки включения-выключения.
- \* Заряда одной батареи AAA хватает более чем на 5000 часов работы; также можно использовать фантомное питание.
- \* Идеально подходит для сценического исполнения, а также студий звукозаписи и вещания.

## Характеристики CM-2 PRO

Model	CM-2 PRO
Тип изделия	Динамический микрофон
Частотный диапазон	70 Гц – 16000 Гц
Чувствительность на 1 кГц	-60 дБ (0дВ=1В/Па)
Номинальное сопротивление	1 кОм
Направленность	Кардиоида
Коннектор выходной	3-Pin XLR
Материал корпуса	Цинк
Питание	AAA(1.5V) *1 или фантомное
Масса (без батареи)	198 г
Dimensions (mm)	197 x 46 (max) x 22 (min) мм