

Профессиональная двухполосная акустическая система **IX12H** в корпусе из пластика АБС предназначена для мобильных инсталляций и является усовершенствованной версией модели IX12. Использование новейших высококачественных излучателей звука позволило не только улучшить амплитудно-частотную характеристику, увеличить мощность звучания, но и уменьшить массогабаритные показатели акустической системы. В качестве излучателя звука НЧ используется драйвер с вентилируемой магнитной системой, полосу ВЧ обеспечивает компрессионный драйвер с титановой мембраной.

Акустическая система универсальна в применении, может устанавливаться на пол с помощью ножек, крепиться на стойку или подвес, а также использоваться в качестве звукового монитора при расположении ее в горизонтальном лежачем положении.

Чувствительность (1 Вт/1 м)	97 дБ
Диапазон частот	48...20000 Гц
Максимальная мощность	1700 Вт
Входное сопротивление	8 Ом
Номинальная мощность	425 Вт
Количество полос	2
Тип громкоговорителей	НЧ: Ø 305 мм (12"), ВЧ: Ø 25,4 мм (1")
Ширина диаграммы направленности ( $\Gamma \times B$ )	60×50 °
Масса (нетто)	17,8 кг
Материал корпуса	Пластик АБС
Звуковое давление (максимальное)	129 дБ
Габаритные размеры ( $Ш \times В \times Г$ )	424×640×342 мм