

# **CROMO+** *Series*

*CROMO 8+*  
*CROMO 10+*  
*CROMO 12Club*  
*CROMO 12+*  
*CROMO 15+*

*Двухполосная активная акустическая система*



**dB**Technologies

# Двухполосная активная акустическая система

Линейка Сгомо+ предоставляет в распоряжение начинающих пользователей превосходные активные акустические системы, оснащенные передовыми цифровыми технологиями, позволяя тем самым создать отличное воспроизведение с профессиональными характеристиками.

Системы серии Сгомо+ оснащены сверхкомпактными цифровыми усилителями, основанными на успешной технологии digipro® для еще большей эффективности.

Встроенный процессор обработки цифрового сигнала (DSP) обеспечивает идеальное выполнение калибровки звука в зависимости от используемых компонентов акустической системы. В итоге, наличие профессиональных характеристик, уникальных в своем классе, позволяют определить новые стандарты звуковоспроизведения для линеек акустических систем.

Компактные многофункциональные корпуса акустических систем серии Сгомо+ с асимметричными рупорами могут использоваться в различных установках, например, на “живых” концертах, на публичных выступлениях, в качестве сценических мониторов или в постоянных установках в барах и залах.

Все акустические системы Сгомо+ оснащены микрофонными входами XLR и разъемами типа “джек” для еще большей универсальности подключения аппаратуры.

**CROMO 8+****Технические характеристики**

Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая

**Акустические характеристики**

Частотные характеристики [-10 дБ]: 68 - 20000 Гц  
Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 80 Гц - 19000 Гц  
Максимальный уровень звукового давления: 118 дБ  
ВЧ динамик: 1"

Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер  
Направленность: 90/70 x 60 °

Рупор: Асимметричный

НЧ динамик: 8"

**Усилитель**

Технология усилителя: Digipack™

Класс усилителя: Класс D

Программная мощность: 300 Вт

**Процессор**

Контроллер: DSP 24 бит/48 кГц

Пресеты: без преобразования, преобразованные

Лимитер: Двойной активный пиковый, RMS, термальный

**Механические характеристики**

Корпус: Полипропилен

Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора

Ширина: 270 мм

Высота: 435 мм

Глубина: 252 мм

Вес: 7,8 кг

**CROMO 10+****Технические характеристики**

Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая

**Акустические характеристики**

Частотные характеристики [-10 дБ]: 65 - 20000 Гц  
Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 70 - 19000 Гц  
Максимальный уровень звукового давления: 121 дБ  
ВЧ динамик: 1"

Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер  
Направленность: 90/70 x 60 °

Рупор: Асимметричный

НЧ динамик: 10"

**Усилитель**

Технология усилителя: Digipack™

Класс усилителя: Класс D

Программная мощность: 400 Вт

**Процессор**

Контроллер: DSP 24 бит/48 кГц

Пресеты: без преобразования, преобразованные

Лимитер: Двойной активный пиковый, RMS, термальный

**Механические характеристики**

Корпус: Полипропилен

Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора

Ширина: 320 мм

Высота: 508 мм

Глубина: 297 мм

Вес: 12 кг

**CROMO 12Club****Технические характеристики**

Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая

**Акустические характеристики**

Частотные характеристики [-10 дБ]: 65 - 20000 Гц  
Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 70 - 19000 Гц  
Максимальный уровень звукового давления: 121 дБ  
ВЧ динамик: 1"

Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер  
Направленность: 90/70 x 60 °

Рупор: Асимметричный

НЧ динамик: 10"

**Усилитель**

Технология усилителя: Digipack™

Класс усилителя: Класс D

Программная мощность: 400 Вт

**Процессор**

Контроллер: DSP 24 бит/48 кГц

Пресеты: без преобразования, преобразованные

Лимитер: Двойной активный пиковый, RMS, термальный

**Механические характеристики**

Корпус: Полипропилен

Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора

Ширина: 320 мм

Высота: 508 мм

Глубина: 297 мм

Вес: 12 кг

**CR 8+****CR 10+****CR 12**



## CROMO 12+

### Технические характеристики

Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая

### Акустические характеристики

Частотные характеристики [-10 дБ]: 55 - 20000 Гц  
Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 60 - 19000 Гц  
Максимальный уровень звукового давления: 126 дБ

ВЧ динамик: 1"

Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер

Направленность: 90/70 x 60 °

Рупор: Асимметричный

НЧ динамик: 12"

### Усилитель

Технология усилителя: Digipack™

Класс усилителя: Класс D

Программная мощность: 600 Вт

### Процессор

Контроллер: DSP 24 бит/48 кГц

Пресеты: без преобразования, преобразованные

Лимитер: Двойной активный пиковый, RMS, термальный

### Механические характеристики

Корпус: Полипропилен

Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора

Ширина: 402 мм

Высота: 615 мм

Глубина: 356 мм

Вес: 18,5 кг

## CROMO 15+

### Технические характеристики

Тип акустической системы: Двухполосная активная акустическая

### Акустические характеристики

Частотные характеристики [-10 дБ]: 45 - 20000 Гц  
Частотные характеристики [+/-3 дБ]: 50 - 19000 Гц  
Максимальный уровень звукового давления: 128 дБ

ВЧ динамик: 1"

Тип ВЧ динамика: Компрессионный драйвер

Направленность: 90/70 x 60 °

Рупор: Асимметричный

НЧ динамик: 15"

### Усилитель

Технология усилителя: Digipack™

Класс усилителя: Класс D

Программная мощность: 600 Вт

### Процессор

Контроллер: DSP 24 бит/48 кГц

Пресеты: без преобразования, преобразованные

Лимитер: Двойной активный пиковый, RMS, термальный

### Механические характеристики

Корпус: Полипропилен

Угол подъема: Под углом 43° при использовании в качестве монитора

Ширина: 470 мм

Высота: 720 мм

Глубина: 405 мм

Вес: 22,9 кг



CR 12+



CR 15+