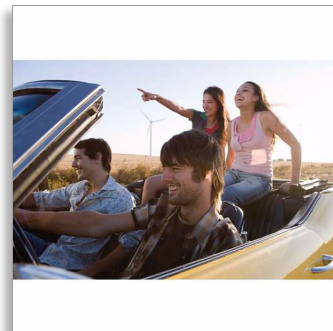




Philips
Автомобильный
усилитель

- 2-канальный
- 450 Вт (пик. мощность)



CMQ205



Наслаждайтесь музыкой в дороге

с регулируемым 2/1-канальным соединением

Мощный звук и низкая степень искажения благодаря 2/1-канальному автомобильному усилителю Philips CMQ205. Оцените отличный звук и насыщенные басы — просто подключите автомобильную стереосистему с пиковой мощностью 450 Вт через высокочастотный входной разъем или вход RCA.

Большая мощность без искажений

- Общая ср. выходная мощность 2x75 Вт
- Усилитель с низким уровнем искажений для передачи оригинального звучания
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Дополнительный выход RCA для более эффективного усиления мощности

Простота установки и использования

- Настраиваемые фильтры низких/высоких частот для впечатляющего звучания

Высокая прочность и надежность

- Энергоэффективный блок питания на МОП-транзисторе
- Усиленный алюминиевый теплопоглотитель предотвращает перегрев
- Несколько механизмов защиты от перебоев питания

PHILIPS

Характеристики

Звук

- Выходная мощность (макс.): 450 Вт
- Class: AB
- Кол. каналов: 2
- Использование каналов: 2/1
- Выходная мощность (среднекв.): 4 Ом: 75 Вт x 2
- Выходная мощность (среднекв.) 2 Ом: 110 Вт x 2
- Отношение сигнал/шум: > 97 дБ
- Отношение сигнал/шум (1 Вт/4 Ом): >80 дБ
- Диапазон частот: 5—50 000 Гц
- Полный коэффициент гармонических искажений: 0,1 %<
- Сопротивление: 2-8 Ом

Подключения

- Линейный вход (RCA): 1 шт.
- Линейный выход (RCA): 1 шт.

Улучшение звука

- Фильтр низких частот: -12 дБ/окт
- Диапазон фильтра низких частот: 80 Гц или 180 Гц
- Фильтр высоких частот: -12 дБ/окт
- Диапазон фильтра высоких частот: 80 Гц
- Контроль уровня сигнала на входе: 0,3 мВ - 6 В
- Динамическое усиление НЧ: 12 дБ при 45 Гц

Аксессуары

- Краткое руководство: Английский, испанский, португальский, русский

Управление электропитанием

- Источник питания: 12 В постоянного тока

Размеры

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 240 x 49 x 246 мм

Особенности

Динамическое усиление басов



Режим динамического усиления НЧ максимизирует ваши ощущения от музыки, выделяя басовую составляющую музыки при любом уровне громкости одним нажатием кнопки! Частоты в нижней части диапазона басов обычно теряются при низком уровне громкости. Чтобы избежать этого, можно включить режим динамического усиления НЧ, тогда звук останется полноценным даже на малой громкости.

Блок питания на МОП-транзисторе

Энергоэффективный блок питания на МОП-транзисторе.

Несколько механизмов защиты

Несколько механизмов защиты от перебоев питания.

Усиленный сабвуфер

Усилитель с низким уровнем искажений для передачи оригинального звучания

Фильтры низких/высоких частот

Настраиваемые фильтры низких и высоких частот для впечатляющего звучания

Дополнительный выход RCA

Дополнительный выход RCA для более эффективного усиления мощности

