

Philips
Набор принадлежностей

Цифровое аудио

SJM4800



Все, что необходимо для цифрового аудио плеера

В полный комплект входят чехол с управлением, аудио кабель, док-станция для синхронизации и зарядки. Для использования с HDD I 420/I 430/I 620/I 630.

Все, что Вам нужно - в одной коробке

- Чехол с функциями управления, встроенными в матерчатое покрытие
- Док-станция для синхронизации и зарядки
- Аудиокабель служит для подключения док-станции к любой домашней стереосистеме

PHILIPS
sense and simplicity

Набор принадлежностей
Цифровое аудио

Характеристики

Упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 94831 9
- Вес брутто: .46 кг
- Высота: 16,3 см
- Длина: 16,2 см
- Вес нетто: .34 кг
- Вес упаковки: .34 кг
- Ширина: 8 см

Внутренняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95985 8
- Вес брутто: 1,54 кг
- Высота (см): 17,2 см
- Длина (см): 25,1 см

- Вес нетто: 1,38 кг
- Количество: 3
- Вес упаковки: .16 кг
- Ширина (см): 17,5 см

Внешняя упаковка

- Количество: 12
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95986 5
- Вес брутто: 6,7 кг
- Высота (см): 37,5 см
- Длина (см): 36,4 см
- Вес нетто: 6,12 кг
- Вес упаковки: .58 кг
- Ширина (см): 26,5 см

SJM4800/10

Основных функции продукции

Защитный чехол с кнопками управления

Этот защитный чехол оснащен встроенными в матерчатое покрытие кнопками управления для таких команд как: воспроизведение/пауза, следующая/предыдущая запись, регулировка громкости.

Док-станция для синхронизации и зарядки

Док-станция обеспечивает простой перенос данных на цифровой музыкальный плеер и с него, а так же служит для зарядки устройства.

Кабель аудиосигнала

Аудиокабель позволяет подключить док-станцию к домашней стереосистеме для прослушивания музыки через домашнюю аудио систему.



Дата выпуска 2007-10-11

Версия: 1.0

12 NC: 9082 100 07267
EAN: 87 10895 94831 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com