

PHILIPS

Универсальный пульт
ДУ

Perfect replacement

1 в 1

пульт ДУ

SRP1001



Простота управления

Простой универсальный пульт ДУ Philips позволяет легко переключать телеканалы. Насладитесь эргономичным дизайном, предназначенным для простоты в обращении.

Центр поддержки покупателей

- Ограниченная гарантия на 2 года
- Служба техподдержки по пульту ДУ на специальном веб-сайте

Невероятное удобство

- Превосходный пульт ДУ с кнопками переключения каналов и регулировки громкости
- Отлично помещается в ладони, удобно держать

Основные особенности

Пульт ДУ TV

Удобный в использовании благодаря большим кнопкам для выбора каналов и регулировки громкости, этот пульт - сама простота.

Удобный размер

Благодаря эргономичной конструкции пульт ДУ удобно и надежно лежит в руке, обеспечивая комфортное управление. Вас также не оставит равнодушным привлекательный дизайн пульта ДУ.



Ограниченная гарантия на 2 года

На данный продукт действует ограниченная гарантия сроком на 2 года.

Онлайн-поддержка универсальных ПДУ

Специальная служба техподдержки по пульту ДУ на веб-сайте Philips содержит коды для всех марок.

Характеристики

Внешняя упаковка

Длина: 30 см

Количество потребительских упаковок: 6
ширина: 15 см

Вес брутто: 1.678 кг

высота: 17 см

GTIN: 1 87 12581 49333 9

Вес нетто: 0.696 кг

Вес упаковки: 0.982 кг

Комфорт

Количество кнопок: 21

Подтвержденное соответствие нормативам:

Маркировка CE

Поддержка языка:

EN/FR/DE/IT/ES/NL/DK/SV/NO/FI/PT/GR/RU/CZ/PL

Запрограммирован для устройств Philips

Функции ТВ: Клавиши режима Teletext

Поддерживаемые устройства: Телевизоры

Мощность

Тип элемента питания: Тип AAA

Размеры упаковки

высота: 27.5 см

Тип упаковки: Блистер

Тип размещения на полке: Подвес

ширина: 14.5 см

Глубина: 3 см

Количество изделий в упаковке: 1

EAN: 87 12581 49333 2

Вес брутто: 0.245 кг

Вес нетто: 0.116 кг

Вес упаковки: 0.129 кг

Возможности ИК-связи

Рабочее расстояние: 10 м

LED-индикаторы передачи: 1

Универсальная база данных ИК-кодов

Количество марок в базе данных: Более 800

Диапазон несущих частот: 24 - 55 кГц

Угол передачи: 45 градусов

Настройка

Метод настройки: на устройстве

