

PHILIPS

Сменный пульт ДУ

для телевизора SONY

Функция обучения

SRP4020



Сменный пульт ДУ для ТВ SONY

С функцией обучения

Предварительно запрограммирован ИК-кодом ТВ SONY. Совместим со всеми телевизорами, включая Smart TV, ЖК, LED, плазменными панелями и др. Позволяет копировать кнопки обычных пультов с помощью функции обучения.

Удобный, готов к работе

- Больше ИК-кодов для прошлых моделей доступно для ручного выбора.
- Готовность к использованию

Полная совместимость

- Полная совместимость со всеми ИК-кодами ТВ SONY

Копирует функции и возможности обычных пультов ДУ

- Копируйте функцию любой клавиши имеющегося пульта.
- Простая настройка всех кнопок сменной пульта ДУ

Основные особенности

Совместимо с ИК-кодами SONY

Полная совместимость. В библиотеку кодов включены разные ИК-коды ТВ SONY. Работает со Smart TV и с более старыми моделями телевизоров. Также доступен ИК-код ТВ Philips.

Функция обучения

Копируйте функцию любой клавиши имеющегося пульта с помощью функции обучения. Легко настраивать все клавиши пульта для вашего удобства.

Готовность к использованию

Готов к работе с предустановленным ИК-кодом ТВ SONY.

Характеристики

Внешняя упаковка

Длина: 29,2 см
Количество потребительских упаковок: 6
Ширина: 16,2 см
Вес брутто: 0,9 кг
Высота: 15,2 см
GTIN: 1 48 95229 11868 0
Вес нетто: 0,54 кг
Вес упаковки: 0,36 кг

Комфорт

Количество кнопок: 44
Языки инструкции по эксплуатации: EN/FR/ES
Подтвержденное соответствие нормативам:
Маркировка CE
Поддерживаемые устройства: Телевизоры

Мощность

Тип элемента питания: Тип AAA
Срок службы аккумулятора: 12 месяцев
Количество аккумуляторов: 2

Размеры упаковки

Высота: 27,5 см
Тип упаковки: Блистер
Тип размещения на полке: Подвес
Ширина: 12 см
Глубина: 3 см
Количество изделий в упаковке: 1
EAN: 48 95229 11868 3
Вес брутто: 0,118 кг
Вес нетто: 0,09 кг
Вес упаковки: 0,028 кг

Возможности ИК-связи

Рабочее расстояние: 10 м
LED-индикаторы передачи: 1
Универсальная база данных ИК-кодов
Угол передачи: 45 градусов

Настройка

Метод настройки: на устройстве

