



Philips
Беспроводной телефон

DECT1111S

Безупречен и прост

В модели DECT 111 есть все, что потребитель ждет от телефона: можно наслаждаться простотой интуитивно понятных функций, четкостью великолепного качества звучания Philips, а так же приятным внешним видом и качественным оформлением.

Ощутите наивысшее качество звука

- Технология CS² Crystal Sound System повышает разборчивость сообщений
- Сигналы звонков с правдоподобным звучанием инструментов

Воспользуйтесь преимуществами удобной технологии

- Дисплей отображает информацию о входящем звонке
- Поиск трубки с помощью сигнала вызова

PHILIPS
sense and simplicity

Характеристики

Изображение/дисплей

- Подсветка: нет
- Цвета дисплея: Черно-белый
- Техника отображения: Жидкокристаллический дисплей

Звук

- Звонки базовой станции: Инструментальный

Удобство

- Будильники: Нет
- Кнопки базовой станции: Кнопка вызова трубки
- Индикация заряда батарей: Да
- Распределение вызовов: Циркулярный вызов, Прямая передача вызова, Отключение микрофона
- Удобство использования: Блокировка клавиатуры
- Возможность работы с неск. базами: 1
- функциональные возможности трубки: 2
- Индикатор уровня сигнала: да

Габариты

- Габариты трубки: 152 x 51 x 30 мм

Питание

- Тип батареи: AAA
- Тип батареи: NiMH
- Вид батарей: Аккумулятор
- Питание от сети: Переменный ток 220-240 В - 50 Гц
- Количество батарей: 2
- Время ожидания: 100 часов
- Время разговора: 10 часов

Сетевые функции

- Антенна: Встроенный в базу, Встроенный в трубку
- Вызов: Тональный, Импульсный

Объем памяти

- Название и количество телефонных книг: 10 номеров
- Регистрация поступивших вызовов: 10

Основных функции продукции

Технология CS² Crystal Sound System

Уникальная технология обработки звука Crystal Sound System (CS²) компании Philips улучшает качество звука наушников Philips стандарта DECT. Качество звука в системе CS² явно лучше, чем у конкурирующих изделий DECT, что дает явное преимущество.

Инструментальные сигналы звонков

Вместо обычных агрессивных монотонных звонков инструментальные мелодии являются более приятным способом, чтобы дать Вам знать, когда кто-то звонит.

Определение входящего звонка

Если вы хотите знать кто вам звонит не поднимая трубки, функция Определения входящего звонка то, что вам нужно. Она позволяет увидеть номер (или имя) вызывающего абонента, позволяя вам решать отвечать на звонок или нет. Функция Определения входящего звонка не может раскрыть номер телефона, если этот номер засекречен или недоступен. Данная услуга зависит от страны и сети, и на нее нужно подписываться через оператора сети.

Кнопка вызова трубки

Вместо того, чтобы обыскивать каждый угол дома, просто позвоните на трубку с базовой станции, нажав специальную кнопку на базовой станции, и трубка даст Вам знать, где она спрятана.



Дата выпуска 2007-08-04

Версия: 2.0

12 NC: 9961 400 04409
EAN: 87 10895 88631 4

© 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