



Philips BeNear
Беспроводной телефон

Серия 4000

Дисплей 1,8", подсветка белого цвета
Громкая связь

CD4911B

Объединяет людей

Яркий дисплей, впечатляющий звук

Сочетание великолепного звука высокого качества и элегантного дизайна. Благодаря большому полноцветному дисплею, который упрощает навигацию и обеспечивает удобство чтения, этот телефон станет стильным акцентом в интерьере.

С заботой об окружающей среде

- Снижение излучения на 60 % при выборе режима ECO
- Низкое энергопотребление: < 0,50 Вт в режиме ожидания

Привычная простота

- Цветной TFT-дисплей высокой контрастности 4,6 см (1,8")
- Сохраняйте до 200 избранных номеров в телефонной книге
- Меню на основе значков для простой навигации
- До 20 часов работы в режиме разговора

Исключительное качество звука

- Звук высокого качества: продвинутое инженерное решение для превосходной акустики
- Профили "Мой звук" для индивидуальной настройки звука
- Подавление эха в полнодуплексном режиме обеспечивает бесперебойную передачу голоса
- Оптимизированное расположение антенны для улучшенного приема в любой комнате
- Громкая связь на трубке позволяет разговаривать, не занимая руки.

PHILIPS

Особенности

Звук высокого качества



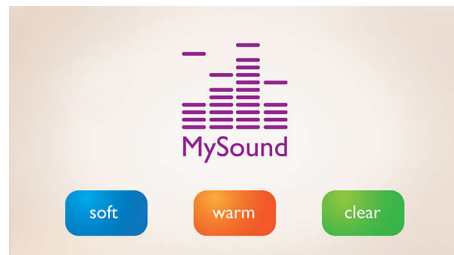
Беспроводные телефоны Philips с технологией высокого качества звука HQ-Sound: чтобы обеспечить великолепную чистоту передачи голоса на наших телефонах DECT, мы используем весь свой многолетний опыт и передовые инновации в разработке высококачественной аудиотехники и суперсовременных наушников. В своем стремлении улучшить качество звука наши инженеры-акустики продумали каждую деталь — компоненты высокого качества, цифровая обработка сигнала, выверенная акустическая конструкция, расширенное тестирование и отладка. Результат — четкий, чистый, подлинный звук. Голос звучит настолько четко и естественно, что кажется, будто собеседник находится рядом с вами.

Подавление эха в полнодуплексном режиме



Естественный диалог не всегда подразумевает поочередные фразы — иногда мы перебиваем друг друга. Теперь, благодаря подавлению эха в полнодуплексном режиме, вы будете отлично слышать собеседника, даже если говорите одновременно с ним.

Профили "Мой звук"



Восприятие звука индивидуально — у каждого человека свои предпочтения. Функция "Мой звук" позволяет для каждого телефонного разговора выбрать оптимальный профиль звучания: "Чистое звучание" — для чистого и четкого звучания голоса; "Мягкое звучание" — для дружелюбного, мягкого звучания; "Теплое звучание" — для более теплого и приветливого звучания.

Громкая связь на трубке



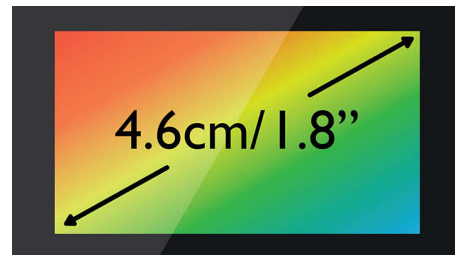
Для режима громкой связи используется встроенный динамик, усиливающий голос абонента, что позволяет говорить по телефону, не прижимая трубку к уху. Это очень удобно, если в разговоре принимает участие кто-то еще или если необходимо при разговоре что-то делать.

Телефонная книга на 200 имен



Теперь номера близких людей будут всегда под рукой: телефонная книга позволяет сохранять до 200 имен.

Цветной TFT-дисплей 4,6 см (1,8")



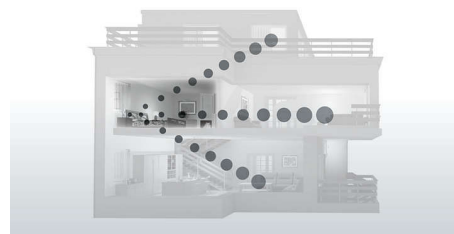
Цветной TFT-дисплей высокой контрастности 4,6 см (1,8")

Меню значков



При помощи понятного, современного меню значков можно быстро найти все, что нужно.

Оптимизированное расположение антенны



Оптимизированное расположение антенны обеспечивает мощный и стабильный прием сигнала даже в комнатах, где беспроводная связь может быть затруднена. Теперь можно принимать звонки в любом месте и наслаждаться длительным и непрерывным разговором при передвижении по дому.



Характеристики

Звук

- Профиль "Мой Звук"
- Регулировка громкости звука на телефонной трубке
- Мелодии звонка на телефонной трубке: 10 полифонических
- Звук высокого качества

Комфорт

- Структура меню в трубке: Меню значков
- Кнопки базовой станции: Кнопка вызова
- Количество кнопок: 22
- Динамик для громкой связи
- Индивидуальная настройка: Беззвучный режим и ночной режим
- Распределение вызовов: Ожидание вызова*, АОН/определитель номера, Отключение микрофона, Пропущенные звонки, Принятые звонки
- Запрет вызовов: Возможность запретить определенные исходящие звонки на телефоне
- Клавиатура с подсветкой: Белый
- Индикатор уровня сигнала: 3-полосный индикатор
- Индикатор заряда аккумулятора: 5-полосный значок аккумулятора
- Integsom — использование нескольких трубок
- Мониторинг комнаты
- Отображение даты/времени
- Возможность работы с несколькими базами: 1
- Будильник
- Возможность подключения нескольких трубок: До 5
- Световой сигнал события на трубке
- Программируемые "горячие" клавиши: Клавиша «1» и «2»
- Включение/выключение звука нажатия кнопок
- Авторегистрация
- Автоматическое прекращение разговора
- Увеличение цифр для набора
- До 20 часов работы в режиме разговора
- До 300 часов работы в режиме ожидания
- Время зарядки: 8 часов
- Длина телефонного провода: 1,8 м
- Длина шнура питания: 1,8 м
- Радиус действия: Открытое пространство

< 300 м, в помещении < 50 м

Мощность

- Емкость аккумулятора: 600 мА/ч
- Электропитание: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Тип элемента питания: Подзаряжаемый никель-металлогидридный аккумулятор типа AAA
- Потребляемая мощность: < 0,5 Вт

Размеры упаковки

- высота: 13,5 см
- Тип упаковки: Макетная
- Тип размещения на полке: Макетная
- ширина: 18,5 см
- Глубина: 9 см
- Количество изделий в упаковке: 1
- EAN: 87 12581 64376 8
- Вес брутто: 0,515 кг
- Вес нетто: 0,404 кг
- Вес упаковки: 0,111 кг

Изображение/дисплей

- Размер дисплея: 4,6 см (1,8")
- Цвет подсветки: Белый
- Тип дисплея: Цветной TFT, 256 тыс. цветов
- Подсветка: да

Объем памяти

- Регистрация поступивших вызовов: 50 записей
- Идентификация вызывающего VIP-абонента
- Телефонная книга: 200 имен и номеров
- Объем списка повторных наборов: На 20 записей
- Сохранение телефонной книги в базе

Значение SAR

- Трубки Philips: < 0,1 Вт/кг

Экодизайн

- Экорезжим: автоматический и ручной

Сетевые функции

- Совместимость: GAP



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.1.5

EAN: 87 12581 64376 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

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

www.philips.com