

Philips BeNear
Беспроводной телефон с
автоответчиком

Серия 2000
Черный

CD2952B



Объединяет людей

Превосходный звук, большой дисплей

Технологии должны быть простыми. Именно поэтому этот телефон с превосходным звуком оснащен удобным большим дисплеем, клавиатурой с подсветкой и встроенным автоответчиком. Наслаждайтесь великолепным звуком и удобством управления.

С заботой об окружающей среде

- Снижение излучения на 60 % при выборе режима ECO
- Низкое энергопотребление: < 0,65 Вт в режиме ожидания

Максимальное удобство

- Большой дисплей с точечной матрицей 5,1 см (2,0")
- До 30 минут для сообщений на автоответчике
- Сохраняйте до 100 избранных номеров в телефонной книге
- Подсветка клавиатуры для быстрого набора даже в темном помещении
- До 17 часов разговора

Исключительное качество звука

- Звук высокого качества: продвинутое инженерное решение для превосходной акустики
- Профили "Мой звук" для индивидуальной настройки звука
- Подавление акустического эха позволяет вести разговор без эффекта эха
- Оптимизированное расположение антенны для улучшенного приема в любой комнате
- Громкая связь на трубке позволяет разговаривать, не занимая руки.

PHILIPS

Особенности

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.

Низкое энергопотребление < 0,65 Вт



Телефоны Philips отличаются низким энергопотреблением, что снижает воздействие на окружающую среду. Теперь потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет менее 0,65 Вт.

Подавление акустического эха

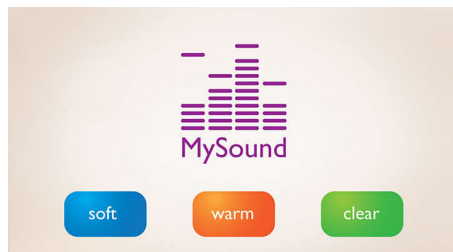
Больше не будет раздражающего эффекта эха при разговорах по телефону. Благодаря возможности подавления акустического эха соединение всегда получается чистым и без искажений.

Звук высокого качества



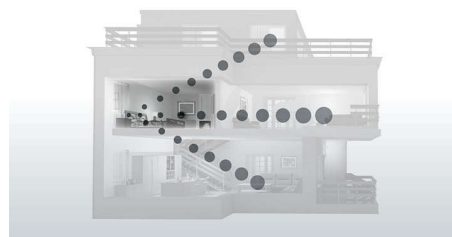
Беспроводные телефоны Philips с технологией высокого качества звука HQ-Sound: чтобы обеспечить великолепную чистоту передачи голоса на наших телефонах DECT, мы используем весь свой многолетний опыт и передовые инновации в разработке высококачественной аудиотехники и суперсовременных наушников. В своем 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.

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.

Оптимизированное расположение антенны



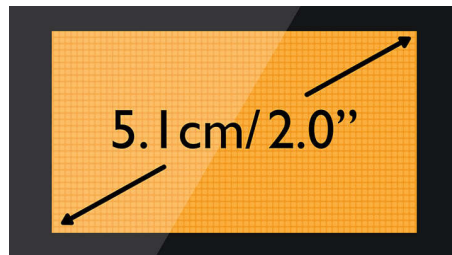
Оптимизированное расположение антенны обеспечивает мощный и стабильный прием сигнала даже в комнатах, где беспроводная связь может быть затруднена. Теперь можно принимать звонки в любом месте и наслаждаться длительным и непрерывным разговором при передвижении по дому.

Телефонная книга на 100 имен



Теперь номера близких людей будут всегда под рукой: телефонная книга позволяет сохранять до 100 имен.

Дисплей с точечной матрицей 5,1 см (2,0")



Большой дисплей с точечной матрицей 5,1 см (2,0")

Подсветка клавиатуры

Подсветка клавиатуры для быстрого набора даже в темном помещении



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-список
- Кнопки базовой станции: Кнопка вызова
- Количество кнопок: 20
- Динамик для громкой связи
- Индивидуальная настройка: Беззвучный режим и ночной режим
- Распределение вызовов: Ожидание вызова*, АОН/определитель номера, Отключение микрофона, Пропущенные звонки, Принятые звонки
- Клавиатура с подсветкой: Желтый
- Индикатор уровня сигнала: 3-полосный индикатор
- Индикатор заряда аккумулятора: 3-полосный значок аккумулятора
- Interscom — использование нескольких трубок
- Отображение даты/времени
- Возможность работы с несколькими базами: 1
- Будильник
- Возможность подключения нескольких трубок: до 4
- Индикатор заряда аккумулятора
- Программируемые "горячие" клавиши: Клавиша «1» и «2»
- Включение/выключение звука нажатия кнопок
- Авторегистрация
- Автоматическое прекращение разговора
- До 17 часов работы в режиме разговора
- До 250 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 ААА

Размеры упаковки

- высота: 13.6 см
- Тип упаковки: Картон
- ширина: 18.5 см
- Глубина: 10.4 см
- Количество изделий в упаковке: 1
- EAN: 87 12581 61556 7
- Вес брутто: 0.94 кг
- Вес нетто: 0.81 кг
- Вес упаковки: 0.13 кг

Изображение/дисплей

- Размер дисплея: 5,1 см (2,0")
- Цвет подсветки: Желтый
- Тип дисплея: FSTN — точечная матрица
- Подсветка: да

Автоответчик

- Время записи: до 30 минут
- Предварительная запись исходящих сообщений
- Счетчик сообщений на базе: LED (желтый)
- Управление автоответчиком: с базы и трубки
- Громкоговоритель на базе

Объем памяти

- Регистрация поступивших вызовов: 50 записей
- Телефонная книга: 100 имен и номеров
- Объем списка повторных наборов: На 20 записей
- Сохранение телефонной книги в базе

Значение SAR

- Трубки Philips: < 0,1 Вт/кг

Экодизайн

- Эко режим: автоматический и ручной

Сетевые функции

- Совместимость: GAP



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 7.0.4

EAN: 87 12581 61556 7

© 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