



Philips
Беспроводной телефон с
автоотв.

Автоответчик на 25 мин.

Дисплей 1,8", подсветка синего
цвета
Громкая связь

D4051W

Удобство и комфорт

Изогнутая форма делает общение по телефону более комфортным, а с естественной передачей голоса и звуком высокого качества беседа будет непринужденной и приятной. Такие характеристики, как большой полностью графический дисплей и клавиатура с подсветкой, делают общение еще проще и удобнее.

С заботой об окружающей среде

- Низкий уровень излучения (режимы ECO и ECO+) и низкое потребление энергии

Максимальное удобство

- Большой полностью графический дисплей 4,6 см (1,8")
- Контурный дизайн телефонной трубки для комфортного общения
- Подсветка клавиатуры для быстрого набора даже в темном помещении
- Нескользящее текстурное покрытие задней панели
- Беззвучный режим для конфиденциальности
- Одной зарядки достаточно для 16 часов в режиме разговора
- Время записи сообщений на автоответчике — до 25 минут
- Определитель номера позволяет увидеть имя вызывающего абонента*

Исключительное качество звука

- Отдельная трубка с динамиком для удобства при общении по громкой связи
- Звук высокого качества: продвинутое инженерное решение для превосходной акустики
- Профили "Мой звук" для индивидуальной настройки звука

PHILIPS

Беспроводной телефон с автоотв.
Автоответчик на 25 мин. Дисплей 1,8", подсветка синего цвета, Громкая связь

D4051W/51

Особенности

Графический дисплей 4,6 см (1,8")

Большой полностью графический дисплей 4,6 см (1,8")

Контурный дизайн телефонной трубки



Телефонная трубка, разработанная для максимального комфорта, обеспечивает естественное прилегание по контуру вашего лица.

Модель ECO+: с заботой об окружающей среде



ZERO
power
emission

Телефоны Philips отличаются высокой энергоэффективностью, что снижает негативное воздействие на окружающую среду. В режиме ECO уровень излучения уменьшается на 60 %, а во время зарядки — на 95 %. В режиме ECO+ уровень излучения снижается до нуля.

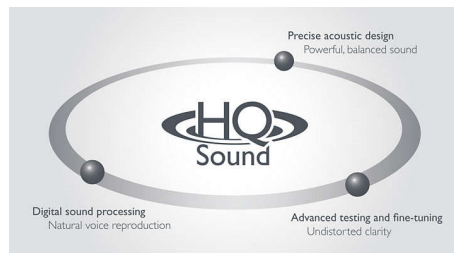
Громкая связь на трубке



Для режима громкой связи используется встроенный динамик, усиливающий голос

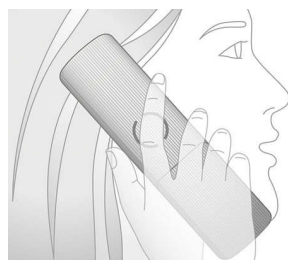
абонента, что позволяет говорить по телефону, не прижимая трубку к уху. Это очень удобно, если в разговоре принимает участие кто-то еще или если необходимо при разговоре что-то делать.

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.

Нескользящее покрытие



Для дополнительного комфорта задняя панель телефонной трубки имеет специальное текстурное покрытие.

Беззвучный режим



Хотите, чтобы лишний раз вас не беспокоили дома? Просто отключите сигнал в часы отдыха и наслаждайтесь тишиной и покоем.

До 16 часов работы в режиме разговора



Одной зарядки достаточно для 16 часов в режиме разговора

Время записи до 25 мин.



Время записи сообщений на автоответчике — до 25 минут

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*, Отключение микрофона, Пропущенные звонки, Принятые звонки, АОН/определитель номера
- Клавиатура с подсветкой: Синий
- 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»
- Блокировка клавиатуры
- Включение/выключение звука нажатия кнопок
- Авторегистрация
- Автоматическое прекращение разговора
- До 16 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
- Нескользящее покрытие: Текстура с полосками

Мощность

- Емкость аккумулятора: 550 мА/ч
- Электропитание: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

- Тип элемента питания: Подзаряжаемый никель-металлогидридный аккумулятор типа AAA
- Потребляемая мощность: < 0,75 Вт

Размеры упаковки

- высота: 13,5 см
- Тип упаковки: Макетная
- Тип размещения на полке: Макетная
- ширина: 18,4 см
- Глубина: 5,9 см
- Количество изделий в упаковке: 1
- EAN: 87 12581 66581 4
- Вес брутто: 0,415 кг
- Вес нетто: 0,329 кг
- Вес упаковки: 0,086 кг

Изображение/дисплей

- Размер дисплея: 4,6 см (1,8")
- Цвет подсветки: Синий
- Тип дисплея: FSTN — точечная матрица
- Подсветка: да

Автоответчик

- Время записи: до 25 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: 20 последних номеров
- Сохранение телефонной книги в базе

Безопасность

- Шифрование передаваемых данных: да

Значение SAR

- Трубки Philips: < 0,1 Вт/кг

Экодизайн

- Режим Full ECO (NEMO)
- Eco+

Сетевые функции

- Совместимость: GAP



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 2.1.5

EAN: 87 12581 66581 4

© 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