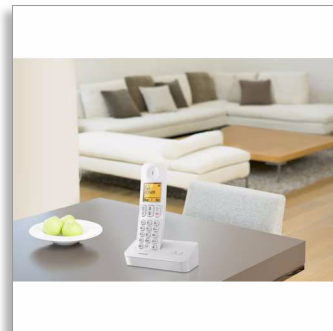




Philips
Беспроводной телефон

D400

Дисплей 1,8", подсветка синего
цвета
Громкая связь



D4001W

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.

Максимальное удобство

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

Исключительное качество звука

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

С заботой об окружающей среде

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



PHILIPS

Беспроводной телефон
D400 Дисплей 1,8", подсветка синего цвета, Громкая связь

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.

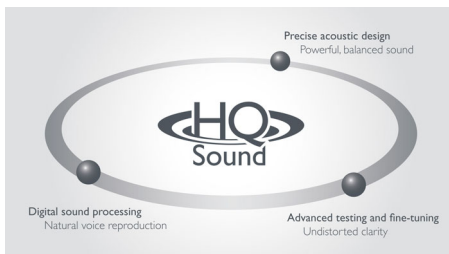
Модель ECO+: с заботой об окружающей среде



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.

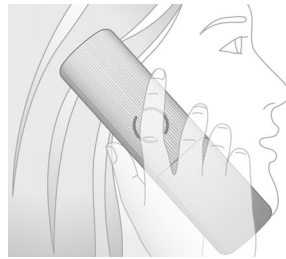
Звук высокого качества



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.

D4001W/51

До 16 часов работы в режиме разговора



Одной зарядки достаточно для 16 часов в режиме разговора

Определитель номера*



Иногда перед ответом хочется знать, кто звонит. Идентификатор входящего вызова позволяет отслеживать, кто находится на другом конце линии.

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.

Характеристики

Изображение/дисплей

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

Объем памяти

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

Звук

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

Функции управления

- Структура меню в трубке: Меню-список
- Динамик для громкой связи: Да
- Индивидуальная настройка: Беззвучный режим и ночной режим
- Индикатор уровня сигнала: 3-полосный индикатор
- Индикатор заряда аккумулятора: 3-полосный значок аккумулятора
- Interscom — использование нескольких трубок: Да
- Отображение даты/времени: Да
- Будильник: Да
- Индикатор заряда аккумулятора: Да
- Программируемые "горячие" клавиши: Клавиша «1» и «2»
- Распределение вызовов: Ожидание вызова*, Отключение микрофона, Пропущенные звонки, Принятые звонки, АОН/определитель номера
- Включение/выключение звука нажатия кнопок: Да
- Авторегистрация: Да
- Автоматическое прекращение разговора: Да
- Блокировка клавиатуры: Да
- Возможность работы с несколькими базами: 1

- Возможность подключения нескольких трубок: до 4
- Количество кнопок: 20
- Клавиатура с подсветкой: Синий
- Кнопки базовой станции: Кнопка вызова
- До 250 часов работы в режиме ожидания: Да
- Время зарядки: 8 часов: Да
- Длина телефонного провода: 1,8 м
- Длина шнура питания: 1,8 м
- Модельный ряд: Открытое пространство < 300 м, в помещении < 50 м
- Нескользящее покрытие: Текстура с полосками
- До 16 часов работы в режиме разговора: Да

Питание

- Емкость аккумулятора: 550 мА/ч
- Тип элемента питания: Подзаряжаемый никель-металлогидридный аккумулятор типа AAA
- Электропитание: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: < 0,7 Вт

Безопасность

- Шифрование передаваемых данных: да: Да

Сетевые функции

- Совместимость: GAP

Значение SAR

- Трубки Philips: < 0,1 Вт/кг

Экодизайн

- Eco+: Да
- Режим Full ECO (NEMO): Да

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 18,4 x 13,5 x 5,9 см
- EAN: 87 12581 66550 0
- Вес брутто: 0,398 кг
- Вес нетто: 0,312 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Макетная
- Вес упаковки: 0,086 кг
- Тип размещения на полке: Макетная



Дата выпуска 2015-02-20

Версия: 3.2.5

12 NC: 8670 000 97058
EAN: 08 71258 16655 00

© 2015 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