

Philips
Xenium

X520

CTX520GRY



Мгновенная зарядка в любом месте

С компактным телефоном Philips Xenium X520 Вы не пропустите ни одного вызова! Наслаждайтесь спокойствием благодаря сверхдлительной работе аккумулятора и всегда оставайтесь на связи благодаря мгновенной зарядке при помощи батареи типа AAA. К тому же, можно с удовольствием пользоваться полным комплектом мультимедийных функций.

Мгновенный доступ к резервному питанию для срочных звонков

- Резервное питание обеспечивает мгновенную зарядку телефона

Интеллектуальный и компактный дизайн

- Компактный, универсальный. Всегда с Вами.
- Специальная ячейка для батарей типа AAA*

Всегда на связи

- До 1 месяца работы в режиме ожидания
- До 8 часов разговора
- Дополнительное время разговора с любой батареей типа AAA*

Попробуйте разные мультимедийные развлечения

- 2-мегапиксельная цифровая камера, для четкого и живого изображения
- Поддержка карты памяти MicroSD позволяет расширить память/хранить данные
- Слушайте музыку по Bluetooth
- Удобная настройка FM-радио через экранное меню

PHILIPS

Особенности

До 1 месяца работы в режиме ожидания



До 1 месяца работы в режиме ожидания без подзарядки.

До 8 часов разговора



Одной зарядки хватает на 8 часов работы в режиме разговора.

Дополнительное время разговора

Теперь, взяв телефон с собой, Вы можете наслаждаться спокойствием, не волнуясь, что пропустите вызов из-за севшей батареи. Просто вставьте любую стандартную батарею типа AAA* для включения питания телефона. Используя рекомендованную литиевую батарею Energizer®, можно дополнительно получить до 2,5 часов работы в режиме разговора.

Резервное питание

Благодаря резервному питанию можно наслаждаться удобством зарядки

мобильного телефона Philips. Вставьте любую стандартную батарею типа AAA* в специальную ячейку телефона - и в путь.

Компактный и универсальный

Идеальное сочетание компактности и универсальности дизайна делает телефон Philips удобным в использовании и в то же время интеллектуальным устройством с возможностью резервного питания. Можно быстро и просто подключить телефон к питанию, вставив любую стандартную батарею типа AAA.

Специальная ячейка для батарей

Специальная ячейка — это отсек для батарей с легким доступом. Она автоматически распознает, какие батареи типа AAA вставлены в телефон. Это позволяет использовать любые батареи типа AAA*. Аккумуляторные батареи начнут автоматически заряжаться при подключении к настенному зарядному устройству. Благодаря специальной ячейке для батарей вы можете использовать любые батареи для резервного питания, где бы вы ни оказались.

2-мегапиксельная камера



Воспользуйтесь 2-х мегапиксельной цифровой камерой, чтобы ваши фото были

четкими и естественными. Благодаря интуитивно-понятному пользовательскому интерфейсу вы легко сделаете снимки с разрешением 1660x1200 пикселей, сможете использовать их как заставку на дисплее телефона, отправлять с телефона по MMS, Bluetooth или ПК и даже распечатывать.

Стереомузыка через Bluetooth

Мобильный телефон Philips поддерживает Bluetooth A2DP. Это позволяет наслаждаться любимыми мелодиями со стереозвучанием в беспроводных наушниках Bluetooth.

RDS FM-радио

Наслаждайтесь быстрой и простой настройкой любимых станций с помощью функции Radio Data System (RDS), отображающей название станции вместо частоты. RDS также позволяет передавать информацию и текстовые сообщения станции непосредственно на экран, таким образом, вы будете в курсе самых последних новостей.

Слот для карт памяти MicroSD

Вставив в слот карту памяти MicroSD, можно увеличить объем памяти для хранения мультимедийных файлов.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Разрешение основного дисплея: 176x220 pixels
- Технология основного дисплея: TFT
- Цвета основного дисплея: 262 000

Создание фотоснимков

- Камера: Встроенная
- Разрешение изображения: VGA (640x480), 2M (1600x1200), 176x220, SXGA (1280x1024)
- Формат файла с изображениями: BMP
- Режим изображения: Ночной режим, Режим автоспуска, Непрерывный, Многократная съемка
- Качество изображения: Нормальное, Хорошее, Высокое
- Режим просмотра спецэффектов: Сепия, Синяя сепия, Черно-белый, Красный эффект
- Чувствительность: мин. 1 люкс
- Просмотр частоты кадров: 25 кадров в секунду
- Тип датчика изображения: CMOS

Воспроизведение фотоснимков

- Формат сжатия изображений: BMP, GIF, GIF (87a и 89a), JPEG, WBMP
- Слайд-шоу

Медианосители

- Встроенная память (ОЗУ): 128 МБ флэш + 64 МБ ОЗУ
- Типы карт памяти: Micro SD
- Максимальная вместимость карты памяти: 2 GB
- Управление памятью: Состояние памяти, Динамическое перераспределение памяти

Подключения

- Возможности модема: CSD (голос, данные), GPRS, SMS
- Гарнитура: Через разъем Mini USB
- Синхронизация органайзера с ПК: Lotus Notes, MS Outlook
- Беспроводное соединение: Bluetooth

Сетевые функции

- GPRS (прием + передача): Класс 10 (4+2), Класс B
- Сообщение: Объединенные SMS (длинные SMS), Эл. почта, MMS (обмен мультимедийными сообщениями), SMS CB (передача коротких сообщений), SMS (служба коротких сообщений), многоадресное SMS, Предустановки SMS, Предоставление OTA WAP
- Услуги: Обеспечение OTA (WAP,MMS), SIM Toolkit/Выпуск 99, WAP 2.0
- Голосовой кодек: FR/EFR/AMR/HR
- Частота GSM: 900, 1800, 1900, 850 МГц

Мощность

- Емкость аккумулятора: 1050
- Тип элемента питания: Литий-ионный
- Время нахождения в режиме ожидания: до 1 месяца
- Время разговора: до 8 ч
- Время воспроизведения музыки: 30
- Время зарядки: 4 часов
- Дополнительное время режима ожидания*: до 1 недели
- Дополнительное время разговора*: до 2,5 ч
- Сбережение ресурса аккумулятора: Автоматическое включение/выключение

Комфорт

- Язык интерфейса пользователя: Упрощенный китайский, Китайский традиционный, Английский, Французский, Индонезийский, Румынский, Русский, Тайский, Турецкий, Вьетнамский
- Удобство использования: режим Handsfree, «горячие» клавиши, Режим полета, Блокировка клавиатуры, Настраиваемые кнопки, виброрежим
- Распределение вызовов: перенаправление вызова, удержание вызова, время разговора,

- Ожидание вызова*, Определитель номера*, Конференц-связь, Экстренный вызов, Отключение микрофона, Пропущенные звонки, Конференц-связь, Принятые звонки, Брандмауэр
- Кнопки управления: 4-сторонняя кнопка навигации и ввода, функциональные клавиши
- Регулировка громкости
- Часы/версия: Цифровой дисплей, Мультиязычные часы
- Игры и приложения: Будильник, Калькулятор, Календарь, Конвертер Евро, Java MIDP 2.0, Лунный календарь, Секундомер, Таймер обратного отсчета, Международный конвертер, Игра Судоку, MSN
- Язык ввода в T9: Упрощенный китайский, Китайский традиционный, Английский, Французский, Русский, Турецкий
- Управление персональной информацией: Интеллектуальная телефонная книга, Обмен визитными карточками, Защита, Список заданий
- Персональные/пользовательские настройки: Приложения Java для загрузки, Загружаемые изображения, Загружаемые мелодии, Функция Fotocall, Заставка, Мелодии звонков

Звук

- Звонки: Звонок MP3, Полифония (64 тона), Звонок голосового сообщения-напоминания

Аудиозапись

- Диктофон: Да, Технология AMR

Аудиовоспроизведение

- Поддерживаемые аудиоформаты: Технология AMR, Midi, MP3, AAC, WAV

Видео захват

- Видеоформат: H.263, MPEG4
- Видеоразрешение: Sub-QCIF

Характеристики

- Частота кадров: 15 fps
- Разрешение датчика изображения: 2 М pixels
- Тип датчика изображения: CMOS

Воспроизведение видео

- Разрешение (пксл): 176x144
- Форматы сжатия: MPEG4, H.263
- Частота кадров в секунду: 25

Размеры

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 111x45x16,6

- Форм-фактор: Моноблок
- Антенна: Встроенная

Экохарактеристики

- Припой в изделии не содержит свинца

Аксессуары

- Стандартное содержимое упаковки: Батарея, CD ROM (ПО для моб. телефона), Зарядное устройство, Телефонная трубка, Стереогарнитура, Инструкция по эксплуатации, Кабель данных USB



Дата выпуска 2024-04-18

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 46853 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

* Чтобы повысить возможности резервного питания, используйте литиевые батареи Energizer типа AAA. Также можно использовать щелочные или литиевые батареи и никель-металл-гидридные (NiMH) аккумуляторы.

* Указанные спецификации основаны на начальной полной зарядке аккумулятора, проверенного в лабораторных условиях при выключенном устройстве Bluetooth. Фактическая работа зависит от поставщика услуг сети и способа использования.