



Philips
Xenium

V526

темно-синий
LTE (TD/FDD)/TD-SCDMA/
WCDMA/GSM

CTV526NY

Выбор успешных людей

Смартфон Philips V526 LTE на базе инновационной технологии X-power станет вашим незаменимым помощником в решении любых задач! Модель оснащена литий-ионной батареей 5000 мА*ч, которая при полной зарядке обеспечивает до 47 дней работы в режиме ожидания. Оцените высокую скорость передачи данных по сети LTE.

Конкурентоспособные характеристики

- Максимальная эффективность благодаря процессору Quad-Core 1,3 ГГц
- IPS-дисплей HD 5" обеспечивает насыщенность и четкость изображения
- Android 5.1
- Камера 13 мегапикселей с автофокусировкой и вспышкой обеспечивает качественные снимки

Всегда на связи

- Более быстрая зарядка (2 А)
- Технология Xpower продлевает срок службы аккумулятора на 16 %
- До 16 часов работы в режиме сети LTE
- До 28 часов работы в режиме разговора
- До 47 дней в режиме ожидания

Простота использования

- Удобный поиск данных благодаря двойному режиму сети 4G
- Две SIM-карты для 2-х групп контактов
- Поддержка 5 режимов и 16 частот сети

PHILIPS

Особенности

До 47 дней в режиме ожидания

До 47 дней работы без подзарядки в режиме ожидания.

До 28 часов работы в режиме разговора

До 28 часов работы в режиме разговора без подзарядки.

До 16 часов работы в режиме сети LTE

До 16 часов работы в режиме высокоскоростной сети LTE без подзарядки.

Технология экономии энергии Xpower

Мобильные телефоны Philips на базе новой технологии X-power отличаются долгим временем работы в режиме ожидания и невероятно долговечным аккумулятором. Технология Xpower настраивает поток GPU и значительно экономит заряд во время использования навигации GPS, игр, просмотра видеороликов и прослушивания музыки.

Быстрая зарядка (2 A)

Благодаря оптимизированной конструкции аккумулятора, защитной микросхеме и более мощному зарядному устройству зарядка мобильного телефона выполняется намного быстрее. Функция быстрой зарядки (2 A) экономит время и эффективно заряжает устройство.

Двойной режим 4G (FDD-LTE и TD-LTE)

Мобильный телефон Philips поддерживает двойной режим для радиотехнологии 4G, что обеспечивает высокоскоростную передачу данных в сетях FDD-LTE и TD-LTE. Более широкий охват сети LTE — больше возможностей вашего телефона!

5 режимов, 16 частот

Мобильный телефон Philips поддерживает различные сетевые режимы: TD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, TD-WCDMA, GSM, а также

16 различных частот сети. Пользуйтесь услугами различных операторов на одном устройстве!

Две SIM-карты



Организируйте свою жизнь — разделите контакты на 2 группы, используя два телефонных номера. С двумя SIM-картами вам не придется все время носить с собой 2 телефона.

IPS-дисплей HD 5"

Ваш смартфон Philips оснащен великолепным широким экраном высокого разрешения с диагональю 5", что обеспечивает яркие цвета и четкие детали. Технология IPS гарантирует отличную видимость с любого угла обзора, насыщенность и превосходное качество изображения, а управление телефоном на широком экране выполняется быстро и удобно. Просматривайте любимые веб-сайты, фотографии или видеофайлы. С 5-дюймовым экраном вы получите самые яркие впечатления.

Камера 13 Мп с автофокусировкой и вспышкой



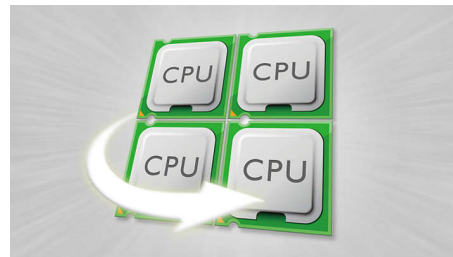
Создавайте удивительные фотографии при помощи превосходной камеры

13 мегапикселей. Разнообразьте Ваши снимки с помощью богатого выбора интересных фотоэффектов. Благодаря различным режимам съемки, таким как автоматическое ретуширование лица, эффект макияжа, снимки с большим динамическим диапазоном (HDR), панорамные снимки и функция продолжительной съемки, Ваши возможности практически безграничны.

Android 5.1

Смартфон Philips на базе ОС Android оснащен полностью настраиваемой платформой, открытой для установки различных приложений и функций. Карманный ПК, игровая приставка и телефон в одном устройстве.

Процессор Quad-Core 1,3 ГГц



Благодаря процессору Quad-Core 1,3 ГГц смартфон Philips стал намного мощнее. Он выполняет одновременно несколько команд гораздо быстрее, чем раньше. Мгновенная загрузка веб-страниц, непрерывное воспроизведение видео и быстрая загрузка изображений — вам больше не придется ждать. А еще вы сможете играть в любимые игры в отличном качестве!

Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 5 (дюймы)
- Разрешение основного дисплея: 720 x 1280 pixels
- Технология основного дисплея: TFT IPS
- Цвета основного дисплея: 16,7 М
- Емкостный сенсорный экран

Создание фотоснимков

- Камера: Встроенная
- Разрешение изображения: 13 Мп (4096x3072)
- Вспышка: встроенная
- Формат файла с изображениями: JPEG
- Просмотр частоты кадров: 30 кадров в секунду
- Тип датчика изображения: CMOS

Воспроизведение фотоснимков

- Формат сжатия изображений: BMP, GIF, GIF (87а и 89а), JPEG
- Вращение: с шагом 90 градусов
- Слайд-шоу

Процессор

- Процессор Quad-Core 1,3 ГГц

Медианосители

- Встроенная память (ОЗУ): 1 Гб
- Встроенная память (ПЗУ): 8 Гб
- Типы карт памяти: Micro SD
- Максимальная вместимость карты памяти: 32 GB
- Управление памятью: Состояние памяти, Динамическое перераспределение памяти
- Пользовательская память: 4874 МБ

Подключения

- Версия Bluetooth: 4,0
- Профили Bluetooth: A2DP, Профиль переноса файлов, AVRCP
- Возможности модема: GPRS, SMS, EDGE, UL

- 50 Мбит/с, CSFB, DL 150 Мбит/с, HSDPA 42 Мбит/с, HSUPA 11,5 Мбит/с, LTE, TD-SCDMA, WCDMA, LTE Cat4
- Гарнитура: Через разъем 3,5 мм
- Функция PC Link: Порт USB 2.0
- Последовательные подключения: Кабель USB-MicroUSB
- Беспроводное соединение: Wi-Fi, Bluetooth

Сетевые функции

- 4G TD-LTE: 1900 (B39), 2300 (B40), 2600 (B38), 2600 (B41)
- 4G FDD-LTE: 1800 (B3), 2100 (B1), 2600 (B7), 800 (B20)
- EDGE
- GPRS (прием + передача): Класс 12, Класс B
- Wi-Fi: IEEE 802.11 b, g, n
- Сообщение: Объединенные SMS (длинные SMS), Эл. почта, MMS (обмен мультимедийными сообщениями), Предустановки сообщений (SMS, MMS), SMS (служба коротких сообщений), многоадресное SMS, Предустановки SMS
- Услуги: Обеспечение OTA (WAP, MMS), Интернет на мобильном телефоне, WAP 2.0
- Голосовой кодек: FR/EFR/AMR/HR
- 3G: WCDMA, TD-SCDMA
- Частота GSM: 900, 1800, 1900, 850 МГц

Мощность

- Емкость аккумулятора: 5000 мА*ч (встроенный)
- Тип элемента питания: Литий-ионный
- Время нахождения в режиме ожидания: 47 дней
- Время разговора: 28 часов (WCDMA)

ОС

- Android: Android 5.1

Комфорт

- Язык интерфейса пользователя: Английский, Румынский, Русский, Украинский

- Удобство использования: Графический интерфейс пользователя, режим Handsfree, «горячие» клавиши, Режим полета, виброрежим, С двумя SIM-картами, Специальный разъем для гарнитуры
- 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: Вкл./выкл. питание, Боковые клавиши
- Регулировка громкости
- Часы/версия: Аналоговые, Цифровой дисплей, Мультиспаясные часы
- Вибровывоз
- Игры и приложения: Расписание, Будильник, Калькулятор, Календарь, Секундомер, Таймер обратного отсчета, ПО Document Viewer, Датчик движения, Виджет, Диспетчер файлов, Редактор фотографий
- Ввод текста: предиктивный ввод текста
- Персональные/пользовательские настройки: Загружаемые анимир. GIF-изображения, Загружаемые изображения, Загружаемые мелодии, Заставка, Мелодии звонков

Звук

- Звонки: Звонок MP3, Полифония (64 тона), Звонок AMR

GPS

- Встроенный GPS-приемник
- Поддержка A-GPS
- Поддержка Glonass

Размеры

- Форм-фактор: Моноблок
- Антенна: Встроенная

Характеристики

- Цвет трубки: Темно-синий
- Размеры трубки: 145 x 73,4 x 10 мм
- Вес трубки: 189 г

Аксессуары

- Стандартное содержимое упаковки: Батарея, Зарядное устройство, Инструкция по эксплуатации, Кабель данных USB, Стереогарнитура



Дата выпуска 2024-04-18

Версия: 2.0.1

EAN: 87 12581 73610 1

© 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

* Карта памяти MicroSD не входит в комплект.

* Некоторые функции доступны только при наличии действующей подписки на услуги оператора сети.

* Все изображения представлены только в качестве примера. Фактические характеристики, такие как цвета и экранные меню, могут отличаться от представленных на рисунках.

* Характеристики указаны для аккумулятора после полной первоначальной зарядки. Тестирование проводилось в лабораторных условиях с выключенными функциями Bluetooth и Wi-Fi. Фактические показатели зависят от поставщика сетевых услуг и режима использования.

* Фактический объем памяти, доступной для использования конечным потребителем, зависит от конфигурации и различается на разных рынках.

* Указанные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.