



Смартфон

- S257
- Темно-синий
- FDD-LTE/TDD-LTE/WCDMA/GSM

CTS257BU/00

Всегда на связи

Еще больше впечатлений с Philips InTouch Go S257с двумя SIM-картами. InTouch Go гарантирует надежную работу при любых обстоятельствах благодаря мощному четырехъядерному процессору с тактовой частотой 1,1 ГГц, качественному дисплею 4,5", двум режимам TDD-LTE/FDD-LTE и невероятно быстрому мобильному Интернету 4G.

Преимущества

Комфорт и удобство

- Фотокамера 5 Мп с автофокусом и вспышкой
- Дисплей 4,5" FWVGA для простого и удобного просмотра
- 8 ГБ встроенной памяти и 1 ГБ оперативной памяти для удобного использования

Надежность при любых обстоятельствах

- Высококачественный аккумулятор 2000 мА*ч
- Две SIM-карты

PHILIPS

Характеристики

Фотокамера 5 МП с автофокусом и вспышкой



Наведите объектив, нажмите кнопку — и памятное событие сохранится у вас в виде красочной фотографии. Встроенная вспышка позволяет делать четкие, яркие снимки даже в условиях недостаточного освещения.

Аккумулятор 2000 мА*ч

Мобильный телефон Philips оснащен литий-ионным аккумулятором емкостью 2000 мА*ч, заряда которого хватит на долгие часы работы. Вам больше не придется беспокоиться о пропущенных деловых или личных вызовах. А когда все дела будут выполнены, вы сможете просмотреть веб-страницы в сети Интернет или насладиться любимой игрой — и все это без дополнительной подзарядки благодаря лучшей в своем классе энерготехнологии!

Дисплей 4,5" FWVGA

Мечтаете, чтобы просмотр веб-страниц на мобильном телефоне стал быстрым и приятным? Благодаря смартфону Philips с впечатляющим экраном 4,5" FWVGA это стало возможным! Просматривайте фотографии и файлы, работайте в Интернете или наслаждайтесь любимыми играми — с удобным сенсорным экраном любая задача станет приятным и простым занятием.

ПЗУ 8 ГБ, ОЗУ 1 ГБ

Настоящая база данных в вашем телефоне Philips благодаря 8 ГБ встроенной памяти. Теперь в телефоне достаточно места для любимых приложений, фотографий и важных документов. 1 ГБ оперативной памяти позволяет в свободное время беспрерывно наслаждаться играми и просмотром новостей.

Две SIM-карты

Этот телефон оснащен слотами для двух SIM-карт, что позволяет выбрать наиболее выгодные тарифы и отлично экономить на мобильной связи.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Сетевые функции

| | |
|--|---|
| Частота GSM | 900 МГц 1800 МГц |
| GPRS (прием + передача) | Класс 12, Класс B |
| Сообщение | Объединенные SMS (длинные SMS) Эл. почта MMS (обмен мультимедийными сообщениями) 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 |
| EDGE | Да |
| 3G | WCDMA |
| Частота WCDMA | 900 МГц 2100 МГц |
| Частота GSM (Основная SIM-карта) | 900 МГц 1800 МГц |
| Частота GSM (Дополнительная SIM-карта) | 900 МГц 1800 МГц |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b, g, n |
| 4G FDD-LTE | 1800 (B3) 2100 (B1) 2600 (B7) 800 (B20) 900 (B8) |
| 4G TD-LTE | 2600 (B38) |

Размеры

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Размеры трубки | 67,8 x 132,2 x 10,1 мм |
| Цвет трубки | Темно-синий |
| Антенна | Встроенная |
| Форм-фактор | Карманный персональный компьютер |
| Вес трубки | Около 150 г (с аккумулятором) |

Изображение/дисплей

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Цвета основного дисплея | 16,7 М |
| Разрешение основного дисплея | 480X854 пикселей |
| Технология основного дисплея | TN |
| Емкостный сенсорный экран | Да |
| Размер экрана по диагонали (в дюймах) | 4,5 дюйма (дюймы) |

Создание фотоснимков

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Камера | Встроенная |
| Тип датчика изображения | CMOS |
| Разрешение изображения | 2М (1600x1200) 5 Мп (2592x1944) |
| Вспышка | встроенная |
| Формат файла с изображениями | JPEG |
| Просмотр частоты кадров | 30 кадров в секунду |

Воспроизведение фотоснимков

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Формат сжатия изображений | BMP GIF JPEG PNG WBMP |
| Вращение | с шагом 90 градусов |
| Слайд-шоу | Да |

Воспроизведение видео

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Форматы сжатия | 3GP MKV MP4 MPEG4 |
| Частота кадров в секунду | 30 |
| Разрешение (пксл) | 854x480 |

Аудиозапись

| | |
|----------|----------------------|
| Диктофон | Технология AMR Да |
|----------|----------------------|

Аудиовоспроизведение

| | |
|-----------------------------|---|
| Поддерживаемые аудиоформаты | MP3 WAV Технология AMR FLAC OGG |
|-----------------------------|---|

Простота навигации
Управление персональной информацией

«горячие» клавиши
Режим полета
виброрежим
Мигающие индикаторы
Экранная заставка
Сенсорный экран
Мультипоясные часы
Интеллектуальная телефонная книга
Список заданий
Временные зоны

Звук

| | |
|--------|---|
| Звонки | Звонок MP3 Полифония (64 тона) Звонок AMR |
|--------|---|

GPS

| | |
|-------------------------|----|
| Встроенный GPS-приемник | Да |
| Поддержка A-GPS | Да |

Медианосители

| | |
|---------------------------------------|---|
| Встроенная память (ОЗУ) | 1 Гб |
| Встроенная память (ПЗУ) | 8 Гб |
| Типы карт памяти | Micro SD |
| Максимальная вместимость карты памяти | 32 Гб |
| Пользовательская память | 3,8 Гб доступной памяти |
| Управление памятью | Динамическое перераспределение памяти Состояние памяти |

Подключения

| | |
|------------------------------|--|
| Гарнитура | Через разъем 3,5 мм |
| Возможности модема | GPRS EDGE HSDPA 42 Мбит/с HSUPA 11,5 Мбит/с SMS WCDMA LTE Cat4 CSFB DL 150 Мбит/с [DL 150 Мбит/с] LTE UL 50 Мбит/с VoLTE Порт USB 2.0 Кабель USB-MicroUSB |
| Функция PC Link | Bluetooth |
| Последовательные подключения | Wi-Fi b/n/g 2,4 ГГц |
| Беспроводное соединение | 4.1 |
| Версия Bluetooth | A2DP |
| Профили Bluetooth | Профиль переноса файлов HSP EDR HFP |

Комфорт

| | |
|---|---|
| Кнопки управления | Вкл./выкл. питание Боковые клавиши |
| Распределение вызовов | перенаправление вызова удержание вызова время разговора Ожидание вызова* Определитель номера* Экстренный вызов Отключение микрофона Пропущенные звонки Принятые звонки Конференц-связь Цифровой дисплей Мультипоясные часы |
| Часы/версия | Будильник Калькулятор Календарь ПО Document Viewer Редактор фотографий Таймер обратного отсчета Диспетчер файлов Секундомер Виджет Фонарик Мировое время |
| Игры и приложения | Английский Румынский Русский Украинский |
| Язык интерфейса пользователя | Загружаемые изображения Загружаемые мелодии Заставка Мелодии звонков предиктивный ввод текста |
| Персональные/пользовательские настройки | Да |
| Ввод текста | Да |
| Вибровывод | Да |
| Регулировка громкости | Да |
| Мультимедиа | FM-радио |
| Удобство использования | Специальный разъем для гарнитуры С двумя SIM-картами Графический интерфейс пользователя режим Handsfree |

Аксессуары

| | |
|---------------------------------|---|
| Стандартное содержимое упаковки | Элемент питания зарядное устройство Кабель данных USB Краткое руководство Гарантийный талон |
|---------------------------------|---|

Питание

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Емкость аккумулятора | 2000 мА*ч |
| Тип элемента питания | Литий-ионный |
| Время нахождения в режиме ожидания | 495 часов |
| Время разговора | 24 часа |

ОС

| | |
|---------|-------------|
| Android | Android 7.0 |
|---------|-------------|

Процессор

| | |
|---|----|
| Четырехъядерный процессор с тактовой частотой 1,1 ГГц | Да |
|---|----|

Видео захват

| | |
|-----------------|-------------------|
| Видеоформат | 3GP |
| Видеоразрешение | HD QCIF VGA |

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



Данные для изменения
2019, Июнь 22

Version: 1.0.1
EAN: 8712581750169

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com