

PHILIPS

Xenium

V526

Granatowy

LTE (TDD/FDD)/TD-SCDMA/WCDMA/GSM

CTV526NY



Pokonasz przeszkody

Smartfon Philips V526 LTE, wyposażony w innowacyjną technologię X-power i akumulator litowo-jonowy o pojemności 5000 mAh, po naładowaniu może pozostawać w trybie gotowości nawet przez 47 dni. Poradzisz sobie z każdym wyzwaniem, korzystając z dużej prędkości przesyłu danych dzięki sieci LTE.

Zawsze pełen energii, zawsze w kontakcie

- Do 47 dni w trybie gotowości
- Do 28 godzin rozmów
- Do 16 godzin korzystania z Internetu mobilnego LTE
- Do 16% dłuższa żywotność baterii dzięki technologii Xpower.
- Wyższa wydajność dzięki szybkiemu ładowaniu 2 A

Prostota obsługi

- Najwyższa jakość przeglądania dzięki podwójnemu trybowi sieci 4G
- Obsługa 5 trybów i 16 pasm częstotliwości sieci
- Podwójne gniazdo SIM, aby rozdzielić różne grupy kontaktów

Konkurencyjne parametry

- Wyświetlacz HD IPS o przekątnej 12,7 cm (5") zapewnia wysoką szczegółowość obrazu
- Aparat fotograficzny o rozdzielczości 13 megapikseli z autofokusem i lampą błyskową pozwala wykonywać niesamowite zdjęcia
- Android 5.1
- Płynne działanie dzięki czterordzeniowemu procesorowi 1,3 GHz

Zalety

Tryb gotowości: do 47 dni

Po naładowaniu telefon może być włączony i pracować w trybie gotowości nawet przez 47 dni.

Czas rozmów: do 28 godzin

Możesz rozmawiać nawet do 28 godzin bez konieczności ładowania baterii, na jednym cyklu ładowania.

Czas korzystania z Internetu mobilnego LTE: do 16 godzin

Z tym telefonem możesz korzystać z szybkiego Internetu mobilnego LTE nawet przez 16 godzin bez konieczności ładowania baterii.

Technologia Xpower wydłużająca żywotność baterii

Telefony komórkowe Philips z nową technologią Xpower są zoptymalizowane pod kątem zapewnienia niezrównanego czasu pracy w trybie gotowości oraz wysokiej żywotności baterii. Dzięki regulacji zużycia prądu przez procesor graficzny technologia Xpower umożliwia dużą oszczędność energii w trakcie korzystania z nawigacji GPS, grania, oglądania filmów oraz słuchania muzyki.

Szybkie ładowanie 2 A

Dzięki optymalizacji obwodu, układowi zabezpieczającemu oraz ładowarce o wysokiej wydajności możliwe jest szybkie ładowanie telefonu. Funkcja szybkiego ładowania 2 A oszczędza czas i zapewnia wysoką wydajność.

Podwójny tryb sieci 4G (FDD-LTE i TDD-LTE)

Telefon komórkowy Philips jest wyposażony w podwójny tryb sieci 4G, co pozwala korzystać z niezwykle szybkiego mobilnego Internetu za pośrednictwem sieci FDD-LTE i TDD-LTE. Dzięki temu możesz wykorzystywać większy zasięg LTE za pomocą jednego urządzenia.

5 trybów, 16 częstotliwości

Telefon komórkowy Philips obsługuje tryby sieciowe TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, TD-WCDMA i GSM, a także 16 pasm częstotliwości

sieci. Możesz bezproblemowo przełączać się między różnymi operatorami bez konieczności zmiany telefonu.

Podwójne gniazdo SIM



Teraz możesz uporządkować swoje kontakty, używając dwóch różnych numerów telefonu do kontaktów służbowych i prywatnych. A dzięki obsłudze dwóch kart SIM nie musisz już nosić ze sobą dwóch telefonów.

Wyświetlacz HD IPS 12,7 cm (5")

Telefon komórkowy Philips jest wyposażony w niesamowity wyświetlacz 12,7 cm (5") o wysokiej rozdzielczości, który zachwyca żywymi kolorami i dokładnym odwzorowaniem szczegółów. Technologia IPS zapewnia świetną widoczność bez względu na to, pod jakim kątem patrzysz na wyświetlacz.

Podkreśla też kolory, przez co stają się one niezwykle wyraziste i żywe. To wszystko powoduje, że korzystanie ze smartfona Philips jest wyjątkowo komfortowe. Ponadto obsługa szerokiego ekranu o przekątnej 12,7 cm (5") jest niezwykle wygodna — teraz surfowanie po sieci oraz wyświetlanie najnowszych zdjęć i filmów to prawdziwa przyjemność.

Aparat fotograficzny 13 MP z autofokusem i lampą błyskową



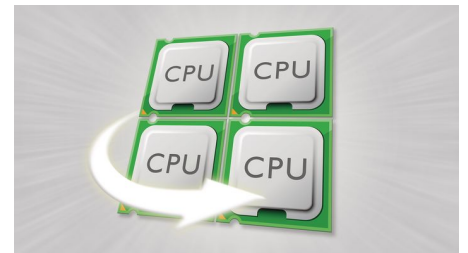
Zachwyć się doskonałym aparatem fotograficznym telefonu komórkowego Philips o rozdzielczości 13 megapikseli, który zapewnia

najwyższej jakości zdjęcia. Wzbogacaj swoje zdjęcia, korzystając z niesamowitego wachlarza efektów kreatywnych. Duży wybór trybów fotografowania, takich jak automatyczny retusz twarzy, efekty makijażu, fotografowanie w trybie HDR, zdjęcia panoramiczne czy seryjne, sprawia, że wystarczy tylko jedno kliknięcie, aby zostać mistrzem fotografii.

Android 5.1

Smartfon Philips z systemem operacyjnym Android to otwarta platforma mobilna pozwalająca na łatwą personalizację oraz korzystanie z szerokiej gamy inteligentnych funkcji i aplikacji. Ten poręczny smartfon to kieszonkowy komputer, konsola do gier i telefon w jednym.

Czterordzeniowy procesor 1,3 GHz



Imponujący czterordzeniowy procesor 1,3 GHz zapewnia niezwykle płynną i wydajną pracę telefonu Philips. Smartfon z łatwością dotrzymuje kroku najbardziej wymagającym użytkownikom oraz umożliwia komfortowe wykonywanie wielu zadań jednocześnie. Strony internetowe ładują się w mgnieniu oka, a filmy i animacje odtwarzane są z maksymalną płynnością. Szybki procesor to również pełna obsługa wymagających gier i aplikacji.

Dane techniczne

Funkcje sieciowe

4G TDD-LTE: 1900 (B39), 2300 (B40), 2600 (B38), 2600 (B41)

3G: WCDMA, TD-SCDMA

GPRS (Rx+Tx): Klasa 12, klasa B

Pasmo GSM: 900, 1800, 1900, 850 MHz

Przesyłanie wiadomości: Długie wiadomości SMS (połączone), E-mail, MMS, Szablony wiadomości (SMS, MMS), SMS (krótkie wiadomości tekstowe), SMS do wielu odbiorców, Szablony wiadomości SMS

Usługi: OTA (WAP, MMS), Transmisja danych, WAP 2.0

Kodek dźwięku: FR/EFR/AMR/HR

EDGE

4G FDD-LTE: 1800 (B3), 2100 (B1), 2600 (B7), 800 (B20)

Wi-Fi: IEEE 802.11 b,g,n

Wymiary

Antena: Wbudowany

Wygląd: Jednobryłowy dotykowy

Wymiary: 145 x 73,4 x 10 mm

Waga: 189 g

Kolor: Granatowy

Obraz/wyświetlacz

Liczba kolorów na wyświetlaczu: 16,7 mln

Rozdzielczość wyświetlacza:

720 x 1280 pikseli

Technologia wyświetlacza: TFT IPS

Przekątna ekranu (cale): 5 cali

Pojemnościowy ekran dotykowy

Wykonywanie zdjęć

Aparat fotograficzny: Wbudowany

Lampa błyskowa: Wbudowana

Typ przetwornika obrazu: CMOS

Liczba klatek na sekundę podglądu:

30 klatek/s

Format pliku obrazu: JPEG

Rozdzielczość zdjęć: 13 MP (4096 x 3072)

Odtwarzanie zdjęć

Format kompresji zdjęć: BMP, GIF, GIF (87a i 89a), JPEG

Obracanie: co 90°

Pokaz slajdów

Zapis wideo

Format wideo: H.263, MPEG4, H.264

Odtwarzanie wideo

Formaty kompresji: MPEG4, 3GP, H.263, H.264, H.265

Nagrywanie dźwięku

Nagrywanie głosu: Tak, AMR, WAV

Odtwarzanie dźwięku

Obsługiwane formaty audio: AMR, MP3, AAC, Midi, WAV, AAC+, ADPCM, SP-Midi, APE, FLAC, WMA

Dźwięk

Dzwonki: Dzwonek MP3, Polifoniczne (64-tonowe), Dzwonek AMR

Pamięć

Wbudowana pamięć (RAM): 1 GB

Typy kart pamięci: Micro SD

Zarządzanie pamięcią: Stan pamięci,

Dynamiczne alokowanie pamięci

Pamięć użytkownika: 4874 MB

Maksymalna pojemność karty pamięci: 32 GB

Wbudowana pamięć (ROM): 8 GB

Udogodnienia

Przyciski i elementy sterujące: Zasilanie Wł./Wył., Przyciski boczne

Zarządzanie połączeniami: Przekazywanie połączeń, Zawieszanie połączeń, Czas połączeń, Połączenia oczekujące*, Identyfikacja numeru*, Telekonferencja, Numer alarmowy, Wyciszenie mikrofonu, Nieodebrane połączenia, Tworzenie telekonferencji, Połączenia odebrane, Zapora firewall

Zegar/wersja: Analogowy, Cyfrowy, Zegar międzynarodowy

Łatwa obsługa: Graficzny interfejs użytkownika, Tryb głośnomówiący, Przyciski szybkiego dostępu, Tryb samolotowy, Dzwonek wibracyjny, 2 gniazda na karty SIM, Gniazdo zestawu słuchawkowego

Gry i aplikacje: Terminarz, Budzik, Kalkulator, Kalendarz, Stoper, Timer, Przeglądarka dokumentów, Czujnik ruchu, Widżet, Menedżer plików, Edytor zdjęć

Dostępne języki menu: angielski, niemiecki, polski, rumuński

Personalizacja: Pobrane animowane pliki GIF, Pobrane obrazy, Pobrane dzwonki, Tapeta, Dzwonki

Wprowadzanie tekstu: Inteligentne przewidywanie tekstu

Wibracja

Regulacja głośności

GPS

Wbudowany moduł GPS

Obsługa A-GPS

Obsługa Glonass



* Karta pamięci MicroSD nie jest elementem zestawu.
* Dostępność niektórych funkcji jest uzależniona od rodzaju abonamentu wykupionego od operatora sieci.
* Wszystkie obrazy i zdjęcia produktu mają wyłącznie charakter informacyjny. Rzeczywiste cechy i funkcje telefonu, takie jak kolor czy rodzaj informacji wyświetlanych na ekranie, mogą się różnić od tych prezentowanych na zamieszczonych obrazach/zdjęciach przedstawiających produkt.
* Dane techniczne produktu bazują na testach laboratoryjnych wykonanych przy pełnym naładowaniu baterii z wyłączonymi funkcjami Bluetooth oraz Wi-Fi. Uzyskiwany w warunkach rzeczywistych czas pracy urządzenia zależy od dostawcy usług oraz sposobu korzystania z telefonu.
* Rzeczywista pamięć dostępna dla użytkownika może być różna w zależności od rynku, na którym sprzedawane jest urządzenie, ze względu na wstępną konfigurację.
* Podane dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.