



Smartwatch spełnia normy wodoodporności **IP67**. Nie należy zanurzać smartwatcha w gorącej wodzie (np. jacuzzi, gorąca woda pod prysznicem). Nie zaleca się używania podczas pływania i kąpieli. Smartwatcha nie należy używać podczas korzystania z sauny oraz zanurzać w słonej wodzie. Wilgoć, która dostanie się do środka może spowodować uszkodzenie zegarka. Niezastosowanie się do powyższych wytycznych może skutkować utratą gwarancji na urządzenie. W skład produktu wchodzi: smartwatch, kabel ładowający, instrukcja, opakowanie.

ŁADOWANIE

UWAGA: CZAS ŁADOWANIA WYNOŚI MAKSYMALNIE DO **2-4H**, NAPIĘCIE MAKSYMALNE 5V PRADEM O NATĘŻENIU 2A. Aby naładować zegarek należy podłączyć go do ładowarki tak, aby metalowe piny znajdujące się na odwrocie tarczy smartwatcha stykały się z metalowymi stykami ładowania. Następnie należy podłączyć ładowarkę do gniazda USB komputera lub ładowarki od smartphona (max 5V). Nie należy używać ładowarki typu „quickcharge”. Czas pracy wynosi od 2-5 dni w zależności od użytkownika smartwatcha. **UWAGA:** nie należy łączyć pinów przewodu magnetycznego z przewodnikiem prądu, może to spowodować zwarcie.

UŻYTKOWANIE

Aby włączyć urządzenie należy przez kilka sekund przytrzymać przycisk znajdujący się na tarczy. Krótkie naciśnięcie przycisku podświetli ekran. Jeżeli urządzenie nie włączy się, należy podłączyć je do ładowarki. Aby zmienić wyświetlacz należy przytrzymać przez około 3s ekran i przesunąć w prawo lub w lewo. Smartwatch można połączyć z telefonem za pomocą Bluetooth z poziomu aplikacji FITCLOUDPRO.

FUNKCJE

Powiadomienia – Zegarek musi być połączony z aplikacją. Aplikacja FITCLOUDPRO musi mieć zgodę na przesyłanie powiadomień.

ROZMOWY – aby uruchomić tryb rozmów proszę wybrać ikonę słuchawek na zegarku tj ściągamy ekran smartwatcha w dół i włączamy (podświetli się na niebiesko). Następnie należy wejść w ustawienia bluetooth na telefonie i połączyć z Y33-LE.

Powiadomienie o połączeniu: włącz przypomnienie o połączeniu w aplikacji.

Powiadomienie SMS: powiadomienie SMS musi być włączone w aplikacji. Gdy na telefon komórkowy przyjdzie jedna lub więcej wiadomości SMS, zegarek otrzyma powiadomienia o SMS. **Inne powiadomienia o wiadomościach aplikacji:** włącz odpowiedni przełącznik powiadomień o wiadomościach w aplikacji oraz w ustawieniach na smartfonie (WeChat, QQ, Outlook, Facebook itp.). Gdy telefon odbierze jedno/wiele powiadomień, smartwatch również otrzyma powiadomienia. **UWAGA:** System powyżej IOS12 automatycznie blokuje powiadomienia SMS.

Tryby sportowe – Wybierz odpowiedni tryb ćwiczeń, kliknij przycisk Start na ekranie, aby przejść do odpowiedniego trybu ćwiczeń; kliknij przycisk rozpoczynający ćwiczenia, kliknij przycisk zakończenia, aby zakończyć ćwiczenie i zapisać dane. Dane ćwiczenia można zapisać, gdy czas ćwiczenia jest dłuższy niż 1 minuta. Zapisz dane treningu (czas, dystans, kalorie, tętno).

Krokomierz – Licznik kroków wykonanych w ciągu dnia.

Tętno – poczekaj aż smartwatch dokona pomiaru. Na wyświetlaczu pojawi się wynik.

Cisnieniomierz – połóż rękę na płaskiej powierzchni i poczekaj na wynik.

Poziom tlenu - informuje o stężeniu tlenu we krwi (norma wynosi 94-99%).

Pogoda - Po połączeniu zegarka z aplikacją i zsynchronizowaniu danych, informacje o pogodzie dnia zostaną wyświetlone na smartwatchu.

Zdalna muzyka - łącąc się z APLIKACJĄ, możesz sterować muzyką w telefonie.

Start/pauza/poprzedni/następny utwór.

Cykl menstruacyjny - Zapisz stan miesięczki. W aplikacji możesz wyświetlić dane dotyczące czasu zakończenia ostatniego cyklu, długość okresu miesięczkowego oraz liczbę dni między miesiączkami

Monitor snu - Smartwatch zapisuje dane dotyczące snu. Dane dotyczące jakości snu można zsynchronizować z aplikacją.

Stoper /Minutnik - Kliknij ikonę start, aby rozpocząć odmierzenie czasu.

Znajdź telefon komórkowy - Po powiązaniu zegarka z aplikacją kliknij, aby znaleźć telefon, a telefon będzie wibrował lub dzwonił.

Styl menu - Po ustawieniu zmieni się również styl menu zegarka.

Budzik - po ustawieniu alarmu w aplikacji. Smartwatch będzie informował o wyznaczonym czasie.

Przypomnienie o zbyt długim spoczynku, Przypomnienie o picu wody

Zmiana tarczy smartwatcha

Niestandardowa tarcza zegarka - W aplikacji wybierz własne zdjęcie i ustaw na ekran główny. Po zsynchronizowaniu tarczy zegarek automatycznie uruchomi się ponownie.

Kamera - Dotknij aparatu, aby wybudzić tryb aparatu na smartwatchu. Dotknij przycisku aparatu, aby zrobić zdjęcie. Zdjęcie zostanie automatycznie zapisane w albumie telefonu.

Synchronizacja danych - dane zegarka można zsynchronizować z aplikacją.

Tryb Nie przeszkadzać - można ustawić czas od rozpoczęcia do zakończenia. W tym czasie na zegarek nie będą przychodziły żadne połączenia telefoniczne ani powiadomienia.

Wersja oprogramowania - Użytkownik może zaktualizować wersję oprogramowania aplikacji.

Podnieś rękę, aby wybudzić ekran – Po włączeniu tej funkcji gdy podniesiesz nadgarstek, aby spojrzeć na zegarek, smartwatch automatycznie rozjaśni ekran.

Ustawienia – język, intensywność wibracji, kod QR aplikacji, system, reset.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Temperatura pracy: -10 °C ~ 50 °C

Rodzaj baterii: litowo-polimerowa

Pojemność baterii: 220mAh

Rozmiar ekranu: 1.28 cala 360*360

Czas czuwania: około 30 dni

Wodoodporny poziom: IP67

Wymagania systemowe: System Android 5.0 lub nowszy; System iOS 10.0 lub nowszy;

Obsługa Bluetooth w wersji 5.0.



Włączamy Bluetooth oraz lokalizację GPS w telefonie. Instalujemy aplikację **FitCloudPro** ze sklepu Google Play lub App store. Uruchamiamy aplikację. W przypadku chęci utworzenia konta wybieramy „REJESTRACJA” jeśli nie chcemy tworzyć konta wybieramy „KONTYNUUJ BEZ REJESTRACJI”. W celu uzyskania dokładniejszych pomiarów zalecamy uzupełnienie prawidłowo parametrów tj. płeć, wzrost, waga. W następnym kroku mamy możliwość ustawienia celu aktywności każdego dnia. Domyślny cel to 8000 kroków, 5 km i 250 kalorii. Następnie wybieramy „SKANOWANIE”. Zezwalamy aplikacji na dostęp do lokalizacji oraz aktywności fizycznej. Wybieramy w znalezionych urządzeniach „Y33 - ” (nazwę urządzenia sprawdzimy w menu smartwatcha „Ustawienia” -> „System” -> „O urządzeniu”). Następnie „POŁĄCZ” Aby korzystać z 100% funkcjonalności smartwatcha zalecamy zezwolenie aplikacji na dostęp do powiadomień.

APLIKACJA

W sekcji URZĄDZENIE widoczny jest status połączenia oraz poziom baterii. Mamy możliwość ustawienia budzika (maksymalnie 5 alarmów), przypomnienia o zbyt długim czasie spoczynku lub o picu wody.

TARCZA ZEGARKA W sekcji URZĄDZENIE wybierając „Wybór tarczy zegarka” możemy ustawić tapetę z tarcz dostępnych lub wgrać własną z galerii smartfona. W tym celu przy pierwszej z nich wybieramy ikonę pomarańczowego ołówka. Następnie ikonę +, następnie „Wybierz” lub „Zrób zdjęcie”. Zatwierdzamy wybór. W opcji pozycja dopasowujemy wyświetlanie godziny na tapecie. Wybieramy „Ustaw jako tarczę zegarka” i czekamy aż urządzenia się zsynchronizują. Na tarczy smartwatcha pojawi się zdjęcie.



W opcji „Wybudzenie ruchem nadgarstka” ustawimy automatyczne podświetlenie ekranu smartwatcha w momencie skierowania nadgarstka w kierunku twarzy.

Ciągłe monitorowanie tętna – Smartwatch będzie mierzył tętno w regularnych odstępach czasu.

WAŻNE: APLIKACJA FIT CLOUD PRO MUSI DZIAŁAĆ W TLE. Jeśli telefon ma włączony tryb oszczędzania energii po wygaszeniu ekranu aplikacja będzie rozłączała smartwatch. Zasięg Bluetooth wynosi około 10 metrów.

WAŻNE: Proszę sprawdzić ustawienia w smartfonie dla aplikacji FitCloudPro tj:

1. **APLIKACJA FitCloudPro MUSI DZIAŁAĆ W TLE.**
2. **Optymalizacja użycia baterii/oszczędzanie energii musi być WYŁĄCZONE dla tej aplikacji** (brak ograniczeń w zużyciu energii). Jeśli funkcja pozostanie włączona po wygaszeniu ekranu aplikacja będzie rozłączała smartwatch.
3. Aplikacja FitCloudPro musi mieć **pozwolenie na automatyczne uruchamianie** (autostart aplikacji).
4. **Pozwolenie na wyświetlanie nad innymi aplikacjami.**
5. **DOSTĘP DO: Lokalizacja, Kontakty, SMS, Telefon, Rejestry połączeń, Aparat, Aktywność Fizyczna, Pamięć masowa**
6. **LOKALIZACJA** musi być włączona podczas korzystania z aplikacji.
7. **Zezwolenie na wyświetlanie powiadomień.**
8. **Włączona transmisja danych.**

* Za uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkownika urządzenia sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności. Ponieważ protokół Bluetooth różni się we wszystkich markach telefonów komórkowych czasami połączenie Bluetooth będzie niestabilne między telefonem komórkowym a smartwatchem. Uruchom ponownie Bluetooth, a następnie spróbuj połączyć się ponownie.

Jeśli nadal występują problemy z łącznością, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 10 sekund, aby ponownie uruchomić zegarek. **UWAGA! Smartwatch NIE JEST URZĄDZENIEM MEDYCZNYM. Nie może być używany jako urządzenie do zaleceń medycznych i ich wskazań.**

Przedstawiony symbol informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie należy wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. W razie konieczności utylizacji urządzenia należy je przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki. To urządzenie posiada oznakowanie zgodne z Dyrektywą Europejską 2012/19/EC dot. zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dyrektywa określa ramy działania w zakresie zwrotu i recyklingu zużytych urządzeń i obowiązuje na terenie Unii Europejskiej. W celu utylizacji urządzenia poza krajami UE prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą.



Uwaga: urządzenie nie jest zabawką! W trosce o bezpieczeństwo, dzieci mogą używać urządzenia jedynie pod nadzorem dorosłych. Importer: FITUP STORE, Długa 25/39 lok.13, 87-100 Toruń nip: 8792594627, info.fitupstore@gmail.com. **Producent:** SHENZHEN FENGXINGDA TECHNOLOGY CO. LTD. ROOM 305 BUILDING J. HEJING INDUSTRIAL PARK, QIAOCHE ROAD, HEPING COMMUNITY, FUHAI STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

Skrócona deklaracja zgodności: Produkt jest zgodny z dyrektywami RoHS 2011/65/EU oraz RED 2014/53/EU. Produkt może być używany w krajach UE i we wszystkich krajach, w których ma zastosowanie dyrektywa 2014/53/UE. Pełna deklaracja dostępna jest pod adresem: www.vatch.pl Zakres częstotliwości radiowych: 2402-2480 MHz Maksymalna moc częstotliwości: -0,88dBm

CE RoHS