

MAXCOM FIT
SW32 Neon
Instrukcja Obsługi

Proszę zapoznać się z instrukcją przed przystąpieniem do używania zegarka.

Uwaga:

1. Maxcom SA zastrzega sobie prawo do modyfikacji zawartości tej instrukcji bez powiadomienia. Jest rzeczą normalną, że niektóre funkcje mogą różnić się w różnych wersjach oprogramowania
2. Ładuj urządzenie za pomocą dołączonego przewodu.
3. Połącz zegarek z dedykowaną aplikacją i wprowadź wymagane dane osobiste przed pierwszą synchronizacją.

1. Opis zegarka



Wyświetlacz

Przycisk

Port ładowania

Czujnik tętna

Model może pracować z telefonami pracującymi pod następującymi systemami operacyjnymi:

Android OS 5.0 i nowsze

Iphone: iOS 9.0 i nowsze

2. Instalacja aplikacji Da Fit oraz parowanie z telefonem

Proszę zeskanować poniższy kod QR , lub pobrać aplikację ze sklepu Play Store lub AppStore.

Kod QR można również zeskanować z zegarka



(Da Fit QR kod)

Uwagi:

1. Dla użytkowników urządzeń Apple: telefon nie używany przez co najmniej dwie godziny system iOS wyłączy aplikację DaFit i zerwie połączenie bezprzewodowe. Uruchomienie (wybudzenie) smartfonu spowoduje ponowne automatyczne połączenie z zegarkiem.

2. Dla użytkowników Androida po zainstalowaniu aplikacji musisz zezwolić na jej pracę w tle (w ustawieniach aplikacji > zezwolenia aplikacji). Nazewnictwo w menu poszczególnych producentów i modeli może się różnić

2. Połączenie (synchronizacja) zegarka ze smartfonem

1. Otwórz aplikację i ustaw swoje dane.

2. Łączenie: na ekranie głównym aplikacji kliknij środkową ikonę na dole ekranu, a następnie “dodaj urządzenie” na górze ekranu (dla pierwszego łączenia należy aktywować usługę lokalizacji GPS - aplikacja o to poprosi), a następnie wybierz swój zegarek z menu

3. Ustawienia zegarka za pośrednictwem aplikacji (po udanym sparowaniu):

3.1 Wygląd zegarka (wyświetlacza)

(Można to również ustawić przytrzymując ekran przez 3 sekundy i przesuwać w prawo/lewo – wybrany ekran zatwierdzamy kliknięciem)

3.2 Powiadomienia

Kliknij i wybieraj aplikacje z których chcesz otrzymywać powiadomienia na zegarek.

3.3 ALARMY (Domyślnie trzy) – ustawianie alarmów w zegarku

3.4 APARAT

Android : Kliknij funkcję Aparat w aplikacji a na zegarku pojawi się ikona aparatu, kliknięcie w nią robi zdjęcie kamerą telefonu.

Apple : Kliknij funkcję Aparat w aplikacji , i włącz aparat ręcznie, następnie możesz wyzwać migawkę zegarkiem.

3.5 INNE

3.5.1 Znajdź urządzenie: kliknięcie tego polecenia wywoła wibracje zsynchronizowanego zegarka, pomagające w jego lokalizacji.

3.5.2 Formaty czasu : 12-to lub 24-ro godzinny

3.5.3 Nie przeszkadzać: "Zamknij" jest trybem domyślnym, oznaczającym, że funkcja nie jest aktywna. Po ustawieniu czasu w którym zegarek ma nas nie informować o powiadomieniach i/lub alarmach, zamiast "Zamknij" pojawi się zakres godzin.

3.5.4 Przypomnienie aby się ruszyć – domyślnie wyłączone. Po włączeniu powiadomienie to jest aktywne w godzinach 10:00- 22:00.

3.5.5 Język : możesz ustawić inny język menu zegarka.

3.5.6 Szybki podgląd – domyślnie włączony. Oznacza aktywację ekranu zegarka ruchem ręki. Przedział czasu w którym ta funkcja ma być aktywna można ustawić.

3.5.7 Pogoda: otwiera/zamyka podgląd pogody w zegarku. Możesz wprowadzić miasto , które Cię interesuje lub powierzyć tą funkcję lokalizacji – to wymaga udzielania aplikacji dodatkowych uprawnień (aktualizacja pogody odbywa się co dwie godziny). Po wyłączeniu tej opcji jeszcze przez dwie godziny będzie widoczna pogoda w zegarku.

3.6 AKTUALIZACJA

Kiedy aplikacja wykryje nowszą wersję oprogramowania, pojawi się czerwona kropka i będzie można aktualizować zegarek. Dopilnuj aby przed rozpoczęciem aktualizacji zegarek był naładowany przynajmniej w 50%.

3.7 USUŃ – widoczne obok zdjęcia zegarka, poniżej stanu baterii, powoduje zerwanie parowania z zegarkiem.

Notka: dla telefonów Apple przejdź do Ustawienia>Bluetooth>Ignoruj aby całkowicie zerwać połączenie bezprzewodowe.

3. Główne funkcje

3.1 Podstawy

3.1.1 Zasilanie: przy wyłączonym zegarku przytrzymaj boczny przycisk przez 3 sekundy aby włączyć. Po włączeniu krótkie naciśnięcie przycisku wybudza zegarek.

3.1.2 Wyłączanie: Przytrzymaj boczny przycisk 3 sekundy.

3.1.3 Informacje o zegarku: przesun ekran główny w lewo, następnie w dół do ostatniego wiersza, kliknij aby wyświetlić informacje: nazwę BT, adres MAC i inne.

3.2 Krokomierz

Możesz sprawdzić liczbę kroków w zegarku i w aplikacji jeśli zegarek jest sparowany

3.3 Monitor snu

Zapisuje parametry snu między 20:00 a 10:00.

3.4 Monitor pulsu

Przejdź do ikony tętna, przytrzymaj 2 sekundy aby rozpocząć pomiar. Wynik pojawi się zaraz po zakończeniu pomiaru, który trwa ok. 30 sekund. Wynik zostanie przesłany do połączonej aplikacji.

3.5 Trening

3.5.1 Wybierz spośród: Chód, Bieg, Rower, Skakanka, Badmington, Koszykówka i Futbol

3.5.2 Wybierz odpowiedni sport, kliknij ikonę aby rozpocząć trening. Dane takie jak kroki, dystans, calorie, tętno i czas treningu będą widoczne. Przesun ekran w prawo aby wybrać pauzę lub zakończenie treningu.

3.5.3 Dane przesłane zostaną do aplikacji, gdzie będzie można je przeglądać. Po przesłaniu dane znikają z zegarka.

Notka: Zapisują się tylko dane aktywności trwającej więcej niż dwie minuty.

3.6 Ciśnienie krwi

3.7 Saturacja

3.8 Pogoda

3.9 Wiadomości:

Przesun ekran zegarka w dół aby wejść we wiadomości i powiadomienia. Widoczne są ostatnie trzy powiadomienia.

Nie można odczytać ani odsłuchać wiadomości głosowych!

3.10 Inne

Przesuń ekran w lewo aby wejść w menu "Inne".

3.10.1 Aparat

3.10.2 Stoper

3.10.3 Jasność

3.10.4 Reset

3.10.5 Wyłącz

3.10.6 Info

4. Wymagania

4.1 Dla uzyskania idealnej komunikacji zegarka z telefonem powinna być zainstalowana tylko jedna aplikacja tego typu. Jeśli wiele aplikacji korzysta z połączenia Bluetooth mogą wystąpić problemy z przesyłaniem danych i synchronizacją.

Notka: Niektóre telefony z Androidem poinformują, że nie możesz zainstalować aplikacji – wtedy przejdź do ustawień i autoryzuj "nieznane źródła".

4.2 Kiedy telefon prosi o pozwolenia naciśnij "zezwól" na każde pytanie aby wykorzystać pełnię możliwości urządzenia.

4.3 Niektóre telefony z Androidem mogą zamykać aplikację podczas czyszczenia aplikacji. Pozwól aplikacji na pracę w tle aby uniknąć przypadkowego wyłączenia.

Aktywacja aplikacji w tle: Ustawienia>Aplikacje>uprawnienia aplikacji>Da Fit>uruchom w tle (nazwy poszczególnych kroków mogą różnić się w zależności od wersji Androida i/lub marki telefonu)

4.4 Monitor tętna wymaga do prawidłowej pracy właściwego kontaktu ze skórą – zbyt ciasne zapięcie zegarka spowoduje problem z przepływem krwi, a zbyt luźne spasowanie zegarka zaburza pracę lasera, co prowadzi do zaburzenia precyzji pomiaru.

4.5 Do ładowania użyj ładowarki 5V/1A. Ten zegarek nie powinien być ładowany zasilaczami typu fast-charge.

4.7 Pomiary niniejszym urządzeniem służą jedynie do wglądu, **nie mogą** być traktowane jak wyniki pomiarów medycznych.

5. Rozwiązywanie problemów

5.1 Nie można włączyć zegarka

5.1.1 Przytrzymaj ekran przez 3 sekundy

5.1.2 Upewnij się że zegarek jest naładowany

5.1.3 Długo nie używany zegarek należy naładować zasilaczem o wydajności 1A

5.2 Wyłącza się

5.2.1 Sprawdź stan baterii

5.3 Bateria krótko trzyma

5.3.1 Może się tak zdarzyć jeśli nie była właściwie naładowana – ładuj przez 2 godziny aby się upewnić.

5.3.2 Uszkodzony zasilacz lub przewód ładujący

5.3.3 Upewnij się, że wszystkie wtyki prawidłowo stykają się z gniazdami.

5.4 Rozłączenie BT lub niemożliwość połączenia

5.4.1 Zrestartuj BT w telefonie oraz wyłącz i ponownie włącz zegarek

5.4.2 Zrestartuj smartfon

5.5 Niedokładne dane z monitora snu

Ideą monitora snu jest podążanie za naturalnym wzorcem wypoczynku nocnego – noś zegarek cały czas, jeśli bowiem będzie zakładany tylko na czas snu dane będą zaburzone i/lub monitor nie zarejestruje czasu snu.

Warranty Card
Client information

Model		Vendor	(stamp)
Client name		Contact no.	
Sales contact		Purchase date	
Client address			
Sales address			
Description			
Date	Faults	Repair	Note