



# Instrukcja obsługi użytkownika Smartwatcha SW15



**PRIIXTON**

## **1. Funkcje Zdrowie i fitness**

### **- Podometr**

Wbudowany akcelerometr, który monitoruje i rejestruje trening, spalony tłuszcz, temperaturę, prędkość i odległość.

### **- Monitorowanie snu**

Wbudowany akcelerometr, który monitoruje i rejestruje sen oraz kontroluje stan zdrowia.

### **- Alarm trybu siedzącego**

Wbudowany akcelerometr, który informuje użytkownika gdy znajduje się on w trybie siedzącym przez długi okres czasu, że nadszedł czas aby wstać i zrobić sobie przerwę.

## **Asystent dla smartfona**

### **- Wysyłanie informacji**

Po połączeniu smartfona ze smartwatchem oraz zainstalowaniu aplikacji APK, zegarek umożliwi przeprowadzenie wszystkich, najbardziej powszechnych form komunikacji. Umieszczając go na nadgarstku, możliwe jest również nadanie wymiaru fizycznego dla alertów i powiadomień. Na przykład, odczuwane jest lekkie dotknięcie po każdej otrzymanej wiadomości. (Wyświetlanie nazwy osoby dzwoniącej, powiadomienia SMS, push wiadomości: QQ, WeChat, Twitter, Facebook, WhatsApp, wiadomości i informacje o aplikacjach, ustawienia systemowe, zaplanowane powiadomienia, przypomnienia, ustawienia godziny itp.)

### **- Telefon Bluetooth**

Po połączeniu telefonu z zegarkiem, wszystkie połączenia będą przesyłane na zegarek za pośrednictwem Bluetooth. Po umieszczeniu zegarka na nadgarstku, jeżeli nie zostanie odnotowane połączenie przychodzące, powiadomienie będzie odbywało się za pośrednictwem wibracji oraz dźwięku sygnalizującego.

### **- Komunikaty Bluetooth**

Po połączeniu telefonu z zegarkiem, wszystkie wiadomości SMS będą przesyłane na zegarek za pośrednictwem Bluetooth. Po umieszczeniu zegarka na nadgarstku, jeżeli nie zostanie odnotowane odebranie wiadomości, powiadomienie będzie odbywało się za pośrednictwem wibracji oraz dźwięku sygnalizującego.

### **- Zdalne sterowanie kamerą**

Po połączeniu telefonu z zegarkiem możliwe jest zdalne sterowanie kamerą smartfona, a zatem wykonywanie zdjęć selfie oraz grupowych.

### **- Zapobieganie zgubieniu**

Po połączeniu zegarka ze smartfonem, wyemituje on wibrację lub dźwięk alarmowy w momencie znalezienia się poza zasięgiem Bluetooth. Ponadto istnieje możliwość wyszukania zegarka za pośrednictwem telefonu i odwrotnie, gdy oba urządzenia pozostają w granicach zasięgu Bluetooth.

### **Komunikacja i media społecznościowe**

Po wprowadzeniu do zegarka karty SIM, możliwe jest wykonywanie połączeń wychodzących, odbieranie połączeń przychodzących, a także wysyłanie, odbieranie i odpowiadanie na wiadomości SMS.

### **Rozrywka**

W celu zapewnienia rozrywki obecny jest odtwarzacz muzyki, wideo, rejestrator, kamera itp.

### **Osobisty asystent**

Smartwatch może ponadto spełniać funkcję osobistego asystenta, udostępniając funkcję albumu zdjęć, kalendarza, kalkulatora, konfigurowalnych motywów itp.

### **Data i godzina**

Wysokiej jakości zegarki od zawsze wyróżniały się precyzją, a smartwatch Pxipton nie stanowi wyjątku od reguły. Umożliwia on ponadto dostosowanie sposobu wyświetlania godziny na tarczy, poprzez wybór spośród 3 opcji, aby uczynić go bardziej osobistym i dostosowanym do własnego stylu życia oraz codziennych obowiązków.

W celu zmiany tarczy:

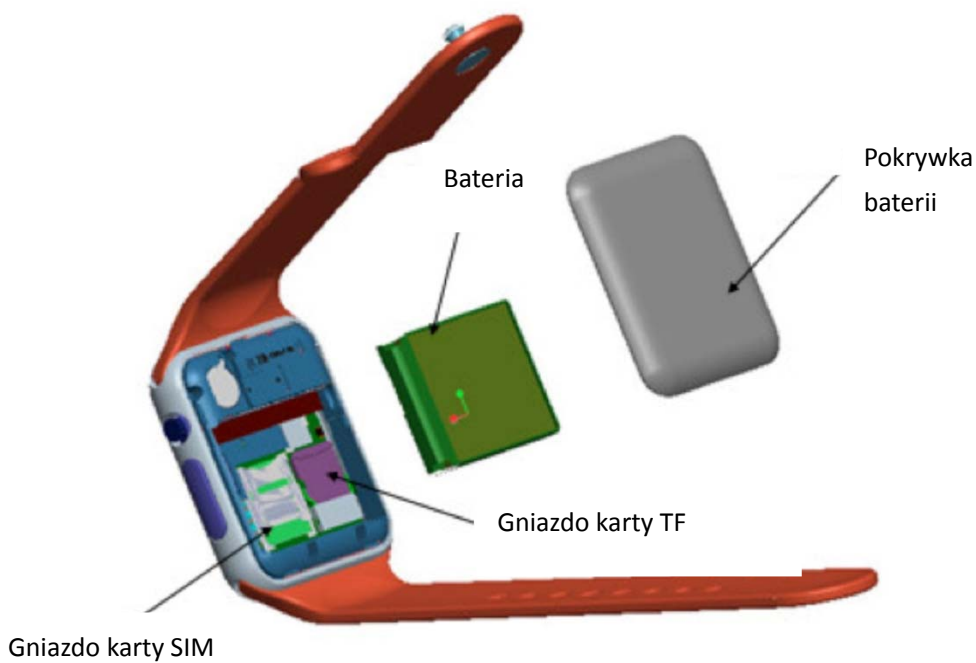
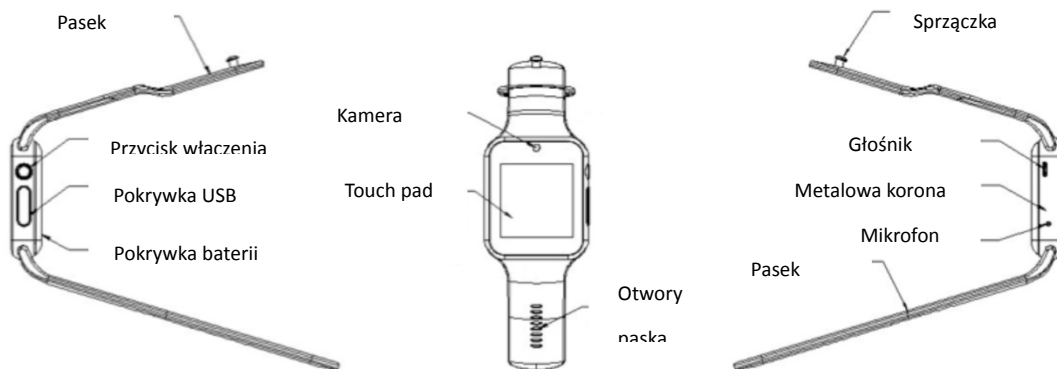
Metoda 1: Włączyć urządzenie; gdy znajduje się w trybie zegarka nacisnąć na środek ekranu i wybrać preferowaną tarczę.

Metoda 2: Włączyć urządzenie. Włączyć menu główne - parametry telefonu – menu ekranu oczekiwania/odblokowania. Wybrać preferowaną tarczę.



## 2. Specyfikacje

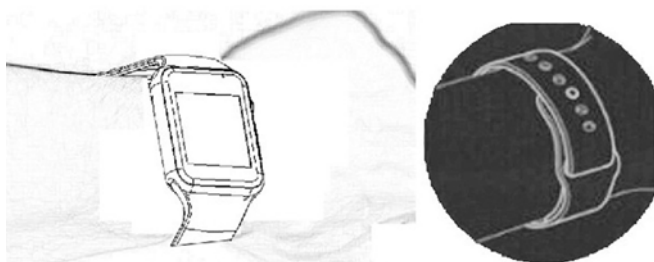
CPU	MTK2502	
Pamięć zewnętrzna	TF karta 32GB max.	
Domyślny język	Hiszpański	
Dostępne języki	Angielski, Francuski, Hiszpański, Portugalski, Rosyjski, Polski, Włoski, Duński, Niemiecki, Szwedzki, Turecki, Arabski.	
Ekran LCD	1,54" 240*240 IPS Ekran LCD	
Touch pad	pojemnościowy panel multi-touch 2.5D OGS	
Kamera	Przednia 0.3Mpx.	
Bateria	320 mAh	
Koniec czasu	Więcej niż 10 dni	
Czas pracy	Więcej niż 2 dni	
Obudowa	Metaliczny	
Materiał paska	TPU	
Bluetooth	Tak, 3.0/4.0	
Porty I/O	Port USB	Tak, 1 port USB 2.0
	Gniazdo kart TF	Tak, 1 x gniazdo kart TF
	Gniazdo karty SIM	Tak, 1 gniazdo karty micro SIM
Przyciski	On / Off	
Głośnik	Tak, 1 x głośnik	
Mikrofon	Tak, 1 x mikrofon	



### 3. Zawartość opakowania

1 Smartwatch Prixtion SW15, 1 kabel micro USB, 1 instrukcja obsługi użytkownika

### 4. Instrukcje



## **4.1 Hasło zabezpieczające**

Początkowe hasło to 1212. Dzięki niniejszej opcji możliwe jest zapobieganie wykorzystania zegarka przez osoby trzecie bez zgody właściciela. W celu zagwarantowania całkowitego bezpieczeństwa informacji, należy zmienić hasło początkowe.

## **4.2 Pobieranie oprogramowania synchronizacji**

### **4.2.1. Telefony z Android**

Pobrać aplikację Fondo SmartDevice z Play Store, platformy pobierania aplikacji dla Android, lub zeskanować kod QR obecny na opakowaniu. Pobrać aplikację, w celu przeprowadzenia synchronizacji zegarka z telefonem Android. Niniejsza aplikacja jest używana wyłącznie w celu synchronizacji zegarka z telefonem, nie będzie korzystać z danych mobilnych.

Po pobraniu odpowiedniego oprogramowania sprawdzić wersję i wykorzystać ostatnie dostępne oprogramowanie synchronizacji, w celu zagwarantowania prawidłowego funkcjonowania. Przeprowadzać aktualizację oprogramowania synchronizacji za każdym razem, gdy jest udostępniana jego nowa wersja.

### **4.2.2. iPhone**

Pobrać aplikację Mediatek SmartDevice z App Store, platformy pobierania aplikacji dla iOS, lub zeskanować dwuwymiarowy kod dla iOS obecny na opakowaniu, a następnie przeprowadzić instalację.

## **4.3 Połączenie Bluetooth i funkcja synchronizacji**

### **4.3.1 Z telefonu do zegarka**

Ustawienie zegarka: aktywować Bluetooth, wyszukać urządzenia i po zidentyfikowaniu urządzenia "SW15 PRIXTON" nacisnąć w celu jego podłączenia, zatwierdzić również na telefonie, w celu zakończenia podłączenia.

Wybrać "Tak", gdy pojawi się zapytanie dotyczące listy kontaktów. Ponadto zaleca się wybranie "Nie przypominaj następnym razem", w ten sposób nie będzie ponownie wyświetlane za każdym razem po podłączeniu.

Uwaga: Oprogramowanie synchronizacji, jeżeli jest już zainstalowane i dostępne, może otworzyć aplikację. Po 2 - 5 minutach telefon będzie wskazywał, że zostało ustanowione połączenie Bluetooth. Połączenie Bluetooth zostanie zasygnalizowane również na zegarku. W niniejszym momencie zostanie aktywowana synchronizacja. Wiadomości otrzymane na telefon będą synchronizowane z zegarkiem.

### **4.3.2 Z zegarka do telefonu**

Uzyskać dostęp do tarczy Bluetooth zegarka, a następnie nacisnąć “Wyszukaj nowe urządzenie”. Po wyszukaniu własnego telefonu (na przykład Samsung S5), wybrać “połączenie”. Pozostała część procedury jest taka sama jak w przypadku procedury opisanej w podpunkcie 4.3.1.

### **4.4 Instrukcje**

4.4.1 Całkowicie naładować baterię przed przystąpieniem do użytkowania zegarka. Czas ładowania wynosi około jednej godziny.

4.4.2 Używać dołączonych akcesoriów lub akcesoriów własnego telefonu Android.

4.4.3 Nie można odłączyć Bluetooth, gdy odległość zasięgu zostanie przekroczona. Po aktywowaniu funkcji zapobiegającej zgubieniu, wykorzystanie funkcji wyszukiwania możliwe jest dopiero po uprzednim przywróceniu połączenia Bluetooth.

4.4.4 Przywrócić połączenie Bluetooth w przypadku jego sporadycznego utracenia. Konieczne jest zaakceptowanie synchronizacji kontaktów w celu ich przeniesienia na zegarek.

4.4.5 Podczas odtwarzania muzyki, niektóre nazwy utworów nie będą wyświetlane. Jest to zjawisko normalne, zależne od wewnętrznego funkcjonowania oprogramowania Android.

## **GWARANCJA**

Produkt ten posiada gwarancję obowiązującą przez okres 2 lat od daty zakupu.

W razie pojawienia się problemu niemożliwego do rozwiązania, wejdź na stronę [www.prixton.com](http://www.prixton.com) i kliknij w opcję kontakt, aby wysłać do nas wiadomość za pomocą formularza kontaktowego. Gwarancja nie ma zastosowania, jeżeli:

- Numer seryjny został zmieniony lub jest nieczytelny.
- Produkt został naruszony przez osoby nieupoważnione.
- Produkt uległ uszkodzeniu na skutek zaniedbania lub nieprawidłowego użycia lub też został uszkodzony podczas magazynowania i transportu.
- W przypadku wystąpienia siły wyższej.