

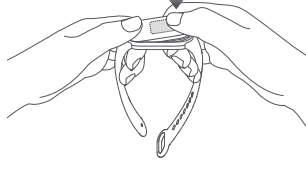
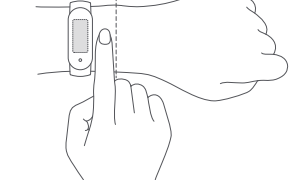
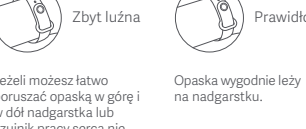
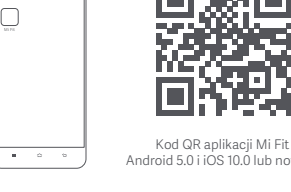
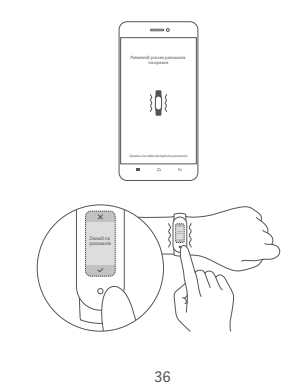
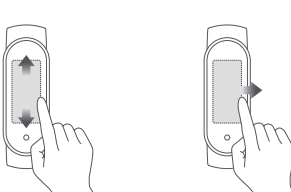
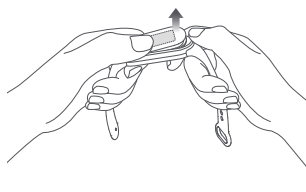
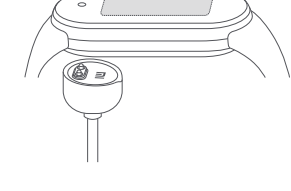



<p>Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.</p> <p>Przegląd produktu</p>  <p>1 Sensor fitness</p>  <p>2 Opaska na nadgarstek 3 Kabel ładowania</p> <p>31</p>	<p>Instalacja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wsuń końcówkę sensora do gniazda od przedniej strony opaski na nadgarstek. 2. Dociśnij drugą końcówkę kciukiem, aby właściwie zamocować sensor w opasce.  <p>32</p>
--	---


<p>Noszenie urządzenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wygodnie dopasować opaskę wokół nadgarstka, zachować odstęp palca od ciała.  <p>33</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Aby uzyskać optymalną wydajność czujnika pracy serca, upewnij się, że czujnik przylega do skóry. Podczas noszenia opaski na nadgarstku, nie powinna ona być założona zbyt ciasno lub luźno. Należy zostawić nieco przestrzeni, aby skóra mogła oddychać. Przed rozpoczęciem aktywności należy zaciśnąć opaskę i poluzować po zakończeniu.  <p>Zbyt luźna Prawdłowo</p> <p>Jeżeli możesz łatwo poruszać opaską w górę i w dół nadgarstka lub czujnik pracy serca nie może zbierać danych, spróbuj zaciśnąć opaskę.</p> <p>Opaska wygodnie leży na nadgarstku.</p> <p>34</p>
--	---

<p>Łączenie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować najnowszą wersję aplikacji Mi Fit, lub wyszukaj ją w Google Play, App Store lub innych sklepach z aplikacjami innych firm.  <p>Kod QR aplikacji Mi Fit Android 5.0 i iOS 10.0 lub nowszy</p> <p>35</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Zaloguj się do swojego konta Xiaomi w aplikacji Mi Fit i wykonaj instrukcje połączenia i sparowania opaski z telefonem. Gdy opaska zacznie wibrować, a na jej ekranie zostanie wyświetlone żądanie parowania, dotknij przycisku dotykowego, aby ukończyć parowanie z Twoim telefonem. <p>Uwaga: Upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona w Twoim telefonie. W trakcie parowania opaska i telefon powinny znajdować się blisko siebie.</p>  <p>36</p>
--	---

<p>Użytkowanie</p> <p>Po prawidłowym sparowaniu z telefonem opaska zaczyna śledzenie i analizowanie Twojej codziennej aktywności i snu. Aby podświetlić ekran, dotknij przycisku. Przesuń w górę lub w dół, aby wyświetlać różne funkcje, takie jak dane ćwiczeń i pomiary tętna. Przesuń w prawo, aby wrócić do poprzedniej strony.</p>  <p>Przesuwaj w górę lub w dół, aby przetrzącać pomiędzy funkcjami. Przesuń w prawo, aby wrócić do poprzedniej strony</p> <p>37</p>	<p>Demontaż</p> <p>Zdejmij opaskę z nadgarstka, ściśnij obie końcówki opaski, aż widoczna będzie niewielka szczelina między sensorem i opaską. Wsuń palcem sensor z gniazda z przedniej części opaski.</p>  <p>38</p>
---	---

<p>Ładowanie</p> <p>Opaskę należy ładować zaraz po wyświetleniu informacji o niskim poziomie akumulatora.</p>  <p>39</p>	<p>Przestrogi</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trakcie pomiaru tętna opaskę należy trzymać nieruchomo. • Opaska Mi Smart Band 5 ma jest wodoszczelna do poziomu 5 ATM. Może być noszona pod przyszcicem, w basenie lub podczas pływania przy brzegu. Nie można jej nosić w saunie lub podczas nurkowania. • Funkcje przycisku i ekranu dotykowego nie są dostępne pod wodą. Po zmoczeniu opaski należy ją wysuszyć, wycierając ją miękką szmatką. • Podczas codziennego użytkowania nie należy zaciskać opaski zbyt mocno i trzeba zachować suche miejsce kontaktu ze skórą. Opaskę należy regularnie myć wodą. • W przypadku wystąpienia zaczerwienienia i swędzenia nadgarstka należy natychmiast zaprzestać korzystania z opaski i zasięgnąć porady lekarskiej. <p>40</p>
--	--

<p>Dane techniczne</p> <p>Nazwa: Opaska Mi Smart Band 5 Model: XMSH10HM Masa netto sensora fitness: 11,9 g Wymiary sensora fitness: 47,2 x 18,5 x 12,4 mm Materiał opaski: Elastomer termoplastyczny Materiał zapięcia: Stop aluminium Regulacja długości: 155–219 mm Zgodność z systemem: Android 5.0 i iOS 10.0 lub nowszy Pojemność akumulatora: 125 mAh Typ akumulatora: Akumulator litowo-polimerowy Napięcie wejściowe: DC 5,0 V Prąd wejściowy: Maks. 250 mA Wodoodporność: 5 ATM Temperatura eksploatacji: od 0°C do 45°C Maks. moc wyjściowa: ≤13 dBm Częstotliwość Bluetooth: 2402–2480 MHz Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 5.0 BLE</p> <p>41</p>	<p>Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu</p>  <p>Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEE) zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi i środowiska naturalnego należy przekazać użyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie użytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.</p> <p>42</p>
--	--

<p>Certyfikaty i aprobaty bezpieczeństwa</p>  <p>Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że urządzenia radiowe typu XMSH10HM są zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełną treść deklaracji zgodności EU można znaleźć pod adresem: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html</p> <p>Więcej informacji wymaganych przepisami oraz informacji na temat certyfikatów/logo poświadczających zgodność opaski Mi Smart Band 5 z normami można znaleźć w menu: Więcej > Ustawienia > Regulacje.</p> <p>43</p>	<p>Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd. Wyprodukowane przez: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. (a Mi Ecosystem company) Adres: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, Chiny</p> <p>Więcej informacji: www.mi.com</p> <p>44</p>
--	--

<p>Gwarancja</p> <p>Użytkownikowi jako klientowi firmy Xiaomi przysługują w określonych okolicznościach dodatkowe gwarancje. Firma Xiaomi oferuje określone gwarancje konsumentów, które stanowią uzupełnienie rękojmi przewidzianych krajowym prawem konsumenckim, lecz ich nie zastępują. Głównym obowiązkiem i warunkiem jest ich skorzystanie w odpowiednich przepisach lokalnych. Więcej informacji na temat korzyści wynikających z gwarancji konsumentów można znaleźć na oficjalnej stronie firmy Xiaomi https://www.mi.com/en/service/warranty/. Usługę posprzedażną ograniczają się do kraju lub regionu, w którym dokonano pierwotnego zakupu, chyba że obowiązujące prawo zabrania relokacji takiego ograniczenia lub firma Xiaomi złożyła w tym zakresie inne zobowiązanie. W ramach gwarancji konsumentów, w najszerszym dozwolonym przez prawo zakresie, firma Xiaomi zobowiązuje się według własnego uznania naprawić produkt, wymienić go lub zwrócić jego koszt. Normalne zużycie, siła wyższa, niewłaściwe używanie lub uszkodzenie spowodowane przez zaniedbanie użytkownika lub z jego winy nie są objęte gwarancją. Osobą kontaktową w zakresie obsługi posprzedażnej może być dowolna osoba w autoryzowanej sieci serwisowej Xiaomi, autoryzowany dystrybutor Xiaomi lub ostateczny sprzedawca, który sprzedał produkt. Użytkownikowi. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z odpowiedzialną osobą wskazaną przez firmę Xiaomi.</p> <p>Niniejsze gwarancje nie mają zastosowania w Hongkongu i Tajwanie. Produkty, które nie zostały sprowadzone i/lub nie zostały wyprodukowane przez firmę Xiaomi (i/lub nie zostały nabyte od firmy Xiaomi lub oficjalnego sprzedawcy firmy Xiaomi, nie są objęte niniejszymi gwarancjami. Zgodnie z obowiązującym prawem użytkownikowi mogą przysługiwać gwarancje udzielone przez nieoficjalnego sprzedawcę, który sprzedał dany produkt. Dlatego firma Xiaomi zachęca do skontaktowania się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.</p> <p>45</p>
--