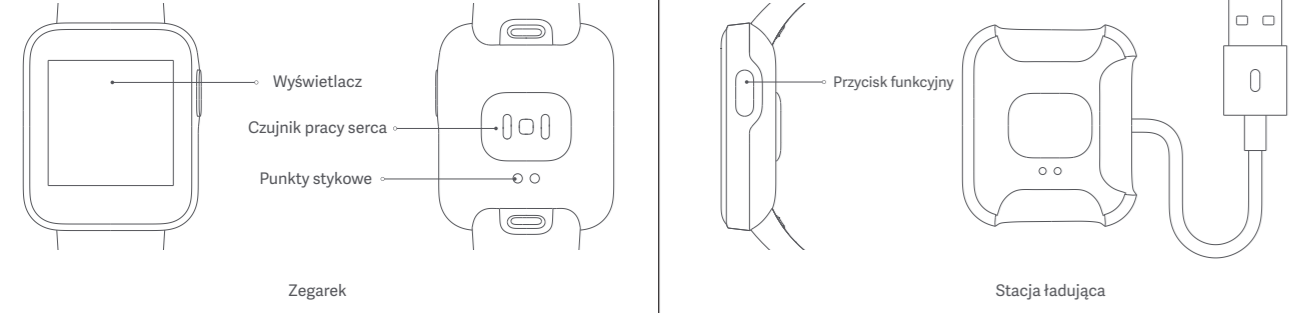
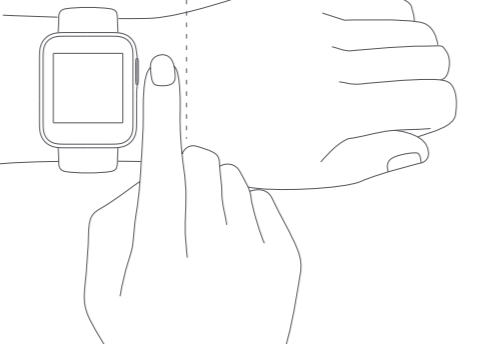

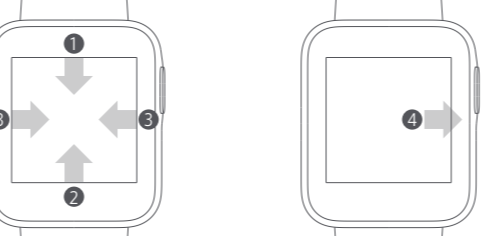
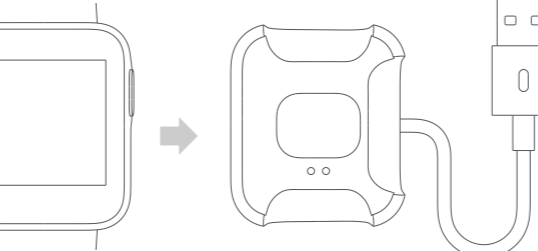

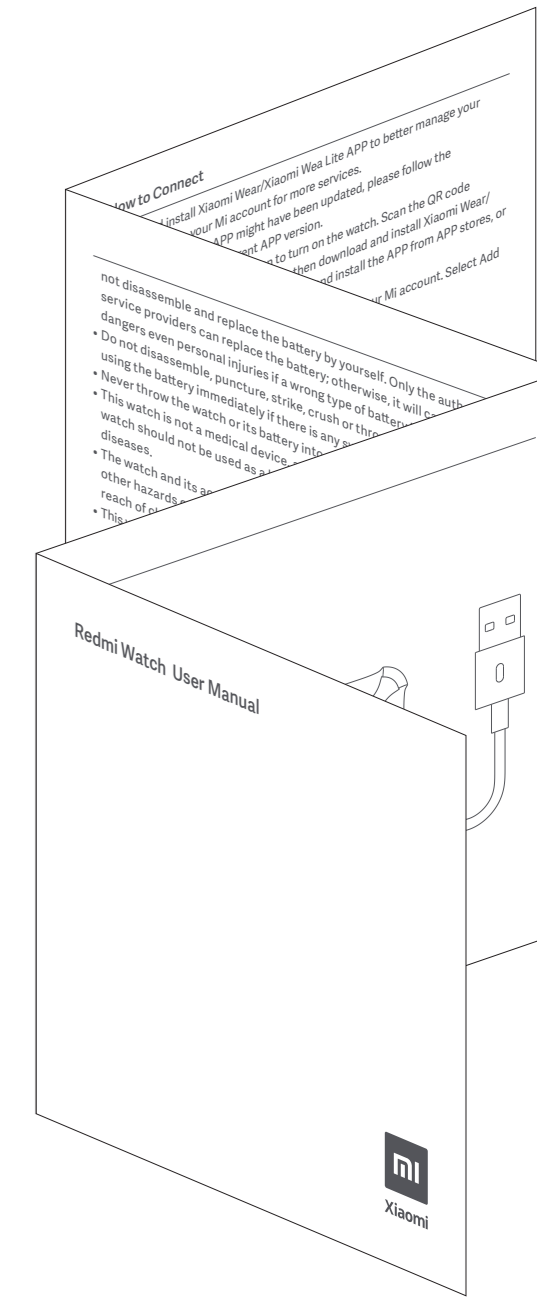


<p><b>Przegląd produktu</b></p> <p>Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.</p>  <p>Wyświetlacz Czujnik pracy serca Punkty stykowe Zegarek</p> <p>01</p>	<p><b>Noszenie</b></p> <p>Na potrzeby codziennego użytkowania dopasuj wygodnie pasek zegarka wokół nadgarstka w odległości około jednego palca od kości nadgarstka. Wyreguluj pasek tak, aby czujnik pracy serca mógł poprawnie zbierać dane. <b>Uwaga:</b> noszenie paska zbyt luźno może mieć negatywny wpływ na dokładność danych zbieranych przez czujnik pracy serca.</p>  <p>03</p>	<p><b>Nawiązywanie połączenia</b></p> <p>Aby lepiej zarządzać zegarkiem, pobierz i zainstaluj aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, a następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi. W ten sposób uzyskasz dostęp do większej liczby usług. <b>Uwaga:</b> wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana. Prosimy o postępowanie zgodnie z instrukcjami w bieżącej wersji aplikacji.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, aby włączyć zegarek. Zeskanuj kod QR wyświetlany na zegarku za pomocą telefonu, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. Możesz również pobrać i zainstalować aplikację ze sklepów z aplikacjami lub zeskanować poniższy kod QR.</li> <li>Otwórz aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, a następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi. Wybierz opcję „Dodaj urządzenie” i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać zegarek.</li> </ol>  <p>Kod QR aplikacji Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Urządzenie Android: Xiaomi Wear / Urządzenie iOS: Xiaomi Wear Lite</p> <p>04</p>	<p><b>Użytkowanie</b></p> <p>1. Wyświetlanie powiadomień: przeciągnij palcem w dół od górnej krawędzi ekranu głównego. 2. Otwieranie panelu sterowania: przeciągnij palcem w górę od dolnej krawędzi ekranu głównego. 3. Przeglądanie widżetów: przeciągnij w lewo lub w prawo na ekranie głównym. 4. Powrót: przeciągnij palcem w prawo od lewej krawędzi ekranu innego niż główny.</p>  <p>06</p>	<p><b>GPS</b></p> <p>GPS i A-GPS Zegarek obsługuje funkcję śledzenia lokalizacji za pomocą systemu GPS (Global Position System). Podczas ćwiczeń na świeżym powietrzu, takich jak bieganie, GPS automatycznie rozpocznie pracę i powiadomi Cię o pomyślnym ustaleniu pozycji, a po zakończeniu ćwiczeń przerwie śledzenie. Otwarta przestrzeń na świeżym powietrzu to najlepsze miejsce do korzystania z funkcji GPS. Gdy natomiast przebywasz w wielosobowym tłumie, uniesienie ręki może ułatwić odszukanie lokalizacji GPS. Zaleca się rozpoczęcie treningu dopiero wtedy, gdy GPS zacznie działać. Zegarek obsługuje funkcję Assisted GPS (A-GPS), która może przyspieszyć wyszukiwanie pozycji GPS za pomocą danych pochodzących bezpośrednio z satelitów GPS. Upewnij się, że Twój zegarek jest połączony z telefonem przez Bluetooth, a dane mogą być automatycznie synchronizowane między aplikacją Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite a zegarkiem. Wówczas dane A-GPS również będą automatycznie aktualizowane. Jeżeli dane nie zostaną zsynchronizowane przez siedem kolejnych dni, dane A-GPS wygasną. Gdy tak się stanie, konieczne będzie ponowne ustalenie położenia. Możesz przejść do strony ćwiczeń na świeżym powietrzu na zegarku, aby zaktualizować informacje o położeniu.</p> <p>07</p>	<p><b>Ładowanie</b></p> <p>Zegarek należy ładować niezwłocznie po wyświetleniu informacji o niskim poziomie naładowania akumulatora.</p>  <p>08</p>	<p><b>Regulacja, przypisanie i odpinanie paska</b></p> <p>Wyreguluj klamrę, aby dopasować pasek do obwodu nadgarstka. Aby przypiąć lub odpiąć pasek, zapoznaj się z poniższymi rysunkami. Możesz pociągnąć za pasek, aby sprawdzić, czy jest on dobrze zamocowany. <b>Odpinanie paska:</b> Wciśnij jedną ręką przycisk zwalnający, jednocześnie pociągając pasek drugą ręką.</p>  <p>09</p>	<p>Producent: Xiaomi Communications Co., Ltd. Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xitaiqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny Więcej informacji: www.mi.com</p>
--	--	--	--	---	--	--	--



<p><b>Środki ostrożności</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W trakcie pomiaru tętna trzymaj nadgarstek nieruchomo.</li> <li>Zegarek jest wodoszczelny do poziomu 5 ATM. Może być noszony pod prysznicem, w basenie i podczas pływania przy brzegu. Nie można go jednak nosić w saunie i podczas nurkowania.</li> <li>Ekran dotykowy nie będzie działał pod wodą. Po zamoczeniu zegarka należy usunąć nadmiar wody z jego powierzchni za pomocą miękkiej szmatki.</li> <li>Podczas codziennego użytkowania należy unikać zbyt ciasnego noszenia zegarka. Styki zegarka muszą być suche, a pasek należy regularnie czyścić wodą. W przypadku wystąpienia zaczerwienienia i swędzenia nadgarstka należy zaprzestać korzystania z zegarka i zasięgnąć porady lekarskiej.</li> <li>Informacje o produkcie znajdują się w szczelnie paska. Można je sprawdzić po jego odpięciu.</li> <li>Do ładowania zegarka należy używać dołączonej do zestawu stacji ładującej. Należy stosować wyłącznie zasilacze zgodne z miejscowymi normami bezpieczeństwa lub certyfikowane i dostarczane przez kwalifikowanych producentów.</li> <li>Podczas ładowania zegarka zasilacz i stacja dokująca muszą być suche. Nie należy ich dotykać mokrymi rękami. Nie można wystawiać zasilacza i stacji ładującej na działanie deszczu lub innych cieczy.</li> <li>Temperatura eksploatacji zegarka: od 0°C do 35°C. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska, zegarek może nie działać prawidłowo.</li> <li>Zegarek ma wbudowany akumulator. Aby uniknąć uszkodzenia akumulatora lub zegarka, nie należy demontować i samodzielnie wymieniać baterii. Tylko autoryzowany serwis może wymienić akumulator. W przeciwnym razie użycie niewłaściwego typu akumulatora może spowodować potencjalne niebezpieczeństwo, a nawet obrażenia ciała.</li> <li>Nie należy demontować, przebiegać, uderzać lub zgniatać akumulatora ani wrzucać go do ognia. W przypadku wystąpienia puchnięcia lub wycieku cieczy należy natychmiast zaprzestać używania akumulatora.</li> <li>Nie wolno wrzucać zegarka ani jego akumulatora do ognia. Może to spowodować wybuch.</li> <li>Zegarek nie jest urządzeniem medycznym. Żadne dane ani informacje z zegarka nie mogą posłużyć jako podstawa diagnozy, leczenia lub zapobiegania chorobom.</li> <li>Zegarek i jego akcesoria mogą zawierać drobne części. Aby uniknąć zadławienia i innych zagrożeń, a także szkód spowodowanych przez dzieci, należy trzymać zegarek w miejscu dla nich niedostępnym.</li> <li>Ten zegarek nie jest zabawką i może być używany przez dzieci wyłącznie pod opieką osoby dorosłej.</li> <li>Nadmierne zużycie lub nieprawidłowa eksploatacja akumulatora może spowodować przegrzanie, wyciek cieczy lub wybuch. Aby uniknąć potencjalnych obrażeń, należy przestrzegać następujących wytycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nie demontować i nie przebiegać akumulatora.</li> <li>Nie zwierać styków akumulatora ani narażać go na działanie wody lub innych cieczy.</li> <li>Trzymać akumulator z dala od dzieci.</li> <li>Chronić akumulator przed ogniem.</li> </ul> </li> </ul> <p>11</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <p>Nazwa: Mi Watch Lite Model: REDMIWT02 Czujnik: czujnik pracy serca, akcelerometr, żyroskop, kompas elektroniczny, czujnik ciśnienia barometrycznego, czujnik światła otoczenia Pozycjonowanie satelitarne: GPS i GLONASS Częstotliwość GPS/GLONASS: 1559-1610 MHz Wodoodporność: 5 ATM Typ urządzenia: urządzenie Bluetooth Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 5.1 BLE Pojemność akumulatora: 230 mAh</p> <p>Wyświetlacz: kwadratowy wyświetlacz TFT o przekątnej 1,4" i rozdzielczości 320 x 320, 323 PPI Masa netto: 35 g (zegarek z paskiem) Materiał paska: TPU Materiał klamry: PC + 30% GF Regulacja długości: 140-210 mm Zgodność z systemem: Android 5.0 i iOS 10 lub nowszy Typ akumulatora: akumulator litowo-polimerowy Napięcie wejściowe: DC 5,0 V Prąd wejściowy: maks. 400 mA Temperatura eksploatacji: od 0 do 35°C Częstotliwość Bluetooth: 2,4 GHz Maksymalna moc wyjściowa: &lt;6 dBm Częstotliwość robocza: 2402MHz-2480MHz</p> <p>13</p>	<p><b>Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu</b></p> <p>Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego 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><b>Certyfikaty i aprobaty bezpieczeństwa</b></p> <p>Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu REDMIWT02 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: <a href="http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html">http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html</a></p> <p>Więcej informacji prawnych i informacji na temat certyfikatów/logo poświadczających zgodność zegarka Mi Watch Lite z normami można znaleźć w sekcji Ustawienia &gt; Regulacje.</p> <p>14</p>	<p><b>Gwarancja</b></p> <p>Użytkownikowi jako klientowi firmy Xiaomi przysługują w określonych okolicznościach dodatkowe gwarancje. Firma Xiaomi oferuje określone gwarancje konsumentek i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego 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>15</p>	<p><b>Bezpieczeństwo akumulatora</b></p> <p>Umieszczanie baterii w kominku lub gorącym piekarniku oraz miądzenie lub przecinanie baterii może doprowadzić do eksplozji. Pozostawianie baterii w ekstremalnie wysokich temperaturach może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. Pozostawienie baterii w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. To urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, którego nie można usunąć ani wymienić. Nie demontować ani nie modyfikować akumulatora. Nie wyrzucać akumulatora do śmieci, które mają trafić na wysypisko. Podczas utylizacji akumulatora należy przestrzegać lokalnych przepisów lub rozporządzeń.</p> <p>17</p>	<p><b>Bezpieczeństwo akumulatora</b></p> <p>Umieszczanie baterii w kominku lub gorącym piekarniku oraz miądzenie lub przecinanie baterii może doprowadzić do eksplozji. Pozostawianie baterii w ekstremalnie wysokich temperaturach może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. Pozostawienie baterii w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. To urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, którego nie można usunąć ani wymienić. Nie demontować ani nie modyfikować akumulatora. Nie wyrzucać akumulatora do śmieci, które mają trafić na wysypisko. Podczas utylizacji akumulatora należy przestrzegać lokalnych przepisów lub rozporządzeń.</p> <p>17</p>	<p><b>Bezpieczeństwo akumulatora</b></p> <p>Umieszczanie baterii w kominku lub gorącym piekarniku oraz miądzenie lub przecinanie baterii może doprowadzić do eksplozji. Pozostawianie baterii w ekstremalnie wysokich temperaturach może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. Pozostawienie baterii w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. To urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, którego nie można usunąć ani wymienić. Nie demontować ani nie modyfikować akumulatora. Nie wyrzucać akumulatora do śmieci, które mają trafić na wysypisko. Podczas utylizacji akumulatora należy przestrzegać lokalnych przepisów lub rozporządzeń.</p> <p>17</p>	<p><b>Bezpieczeństwo akumulatora</b></p> <p>Umieszczanie baterii w kominku lub gorącym piekarniku oraz miądzenie lub przecinanie baterii może doprowadzić do eksplozji. Pozostawianie baterii w ekstremalnie wysokich temperaturach może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. Pozostawienie baterii w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów. To urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, którego nie można usunąć ani wymienić. Nie demontować ani nie modyfikować akumulatora. Nie wyrzucać akumulatora do śmieci, które mają trafić na wysypisko. Podczas utylizacji akumulatora należy przestrzegać lokalnych przepisów lub rozporządzeń.</p> <p>17</p>	<p><b>Instrukcja obsługi Mi Watch Lite</b></p> <p>17</p>
--	---	---	--	---	---	---	---	--