

Skrócona instrukcja obsługi

0. Bezpieczne korzystanie

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i pomiaru ciśnienia krwi na nadgarstku u osób w wieku od 18 lat.

W przypadku korzystania z defibrylatora podczas noszenia tego ciśnieniomierza nadgarstkowego nie można zagwarantować prawidłowego działania funkcji pomiaru ciśnienia krwi.

W razie jakichkolwiek pytań skontaktuj się z lokalną infolinią działu obsługi klienta. Aby uzyskać szczegółowe informacje, odwiedź stronę <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline/>.



Ostrzeżenie

1. NIGDY nie stawiaj diagnozy ani nie lecz się samodzielnie na podstawie odczytów ciśnienia krwi. W KAŻDYM PRZYPADKU skonsultuj się z lekarzem. TYLKO lekarz ma kwalifikacje do diagnozowania i leczenia nadciśnienia.
2. Nie wykonuj pomiarów ciśnienia krwi zbyt często, ponieważ zakłócenia przepływu krwi mogą powodować powstawanie siniaków.
3. Nie zakładaj urządzenia na ranę ani nie używaj go w przypadku stanu zapalnego ręki lub nadgarstka, ponieważ może to doprowadzić do powstania kolejnych obrażeń.
4. Nie zakładaj urządzenia, jeśli przyjmujesz infuzje dożylnie lub transfuzje krwi albo masz założony wenflon na nadgarstek, ponieważ może ono zakłócać przepływ krwi i powodować obrażenia.
5. Nie używaj urządzenia, jeśli masz alergię na nylon, kauczuk fluorowy lub termoplastyczny elastomer poliuretanowy (TPU).
6. W przypadku przejścia mastektomii lub zabiegu usunięcia węzła chłonного przed użyciem tego urządzenia skonsultuj się z lekarzem.
7. Użycie tego urządzenia może spowodować tymczasową utratę funkcji medycznego elektrycznego urządzenia monitorującego używanego jednocześnie na tej samej kończynie.
8. Jeśli cierpisz na niedrożność tętnic, zapalenie tętnic, zaburzenia krążenia krwi lub choroby krwi, przed użyciem tego urządzenia skonsultuj się z lekarzem.
9. Obserwuj ramię podczas pomiaru, aby upewnić się, że urządzenie nie wpływa na przepływ krwi.

10. Nie używaj tego urządzenia w przypadku niemowląt, małych dzieci, dzieci ani osób, które nie potrafią się wysłuchiwać.
11. Podstawkę do ładowania (z kablem zasilającym) należy przechowywać z dala od niemowląt i dzieci, aby uniknąć ryzyka uduszenia.
12. Nie używaj tego urządzenia w miejscach, w których znajduje się sprzęt chirurgiczny wykorzystujący prąd o wysokiej częstotliwości, sprzęt do obrazowania metodą rezonansu magnetycznego i skanery do tomografii komputerowej.



Ostrzeżenie

1. Jeśli obwód nadgarstka nie mieści się w podanym zakresie (13,0–20,0 cm), może to wpływać na dokładność pomiaru ciśnienia krwi ze względu na niewystarczającą weryfikację.
2. UWAGA: jeśli pacjent się porusza, drży lub ma dreszcze, może to wpłynąć na wynik pomiaru ciśnienia krwi.
3. To urządzenie nie zostało zatwierdzone do stosowania w przypadku kobiet w ciąży.
4. Urządzenia przenośne i radiowe urządzenia komunikacyjne mogą mieć wpływ na to urządzenie. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu innych urządzeń ani na nich. W przeciwnym razie promieniowanie może wzrosnąć, a zdolność zapobiegania zakłóceniom może się zmniejszyć.
5. Jeśli zmierzone ciśnienie krwi jest nieprawidłowe, można dokonać ponownego pomiaru 5 minut później lub skonsultować się z lekarzem.
6. To urządzenie może powodować efekty uboczne, takie jak alergie. W takim przypadku przerwij noszenie urządzenia i skonsultuj się z lekarzem.
7. Przed użyciem tego urządzenia skonsultuj się z lekarzem, jeśli cierpisz na arytmie (taką jak przedwczesny skurcz przedsionkowy, przedwczesny skurcz komorowy, migotanie przedsionków, trzepotanie przedsionków, trzepotanie komór, migotanie komór, częstoskurcz komorowy, częstoskurcz graniczny, zatrzymanie zatok lub zespół chorej zatoki) lub korzystasz z rozrusznika serca.
8. Przed użyciem tego urządzenia skonsultuj się z lekarzem, jeśli cierpisz na stwardnienie tętnic, słabą perfuzję, cukrzycę, stan przedzudawkowy lub chorobę nerek.
9. Konstrukcja tego ciśnieniomierza zakłada zapewnienie dokładności pomiarów w całym okresie jego eksploatacji, co zostało starannie przetestowane. Po upływie tego okresu ciśnieniomierz może przestać zapewniać oczekiwaną dokładność pomiarów.
10. Nie wolno samodzielnie demontować ani próbować naprawiać tego urządzenia.
11. Użytkownik musi być wyznaczonym operatorem.

1. Informacje o produkcie

1.1. Przeznaczenie

Ciśnieniomierz nadgarstkowy jest cyfrowym ciśnieniomierzem przeznaczonym do pomiaru ciśnienia krwi i tętna u dorosłych pacjentów z obwodem nadgarstka od 13 cm do 20 cm.

1.2. Przeciwwskazania

Nie stwierdzono przeciwwskazań.

1.3. Korzyści kliniczne

Produkt ten ułatwia użytkownikom samodzielne monitorowanie ciśnienia krwi. Pomaga również osobom, u których zdiagnozowano nadciśnienie, w identyfikacji epizodów nadciśnienia występujących sporadycznie podczas wykonywania codziennych czynności.

1.4. Wskaźniki wydajności

Specyfikacje ogólne

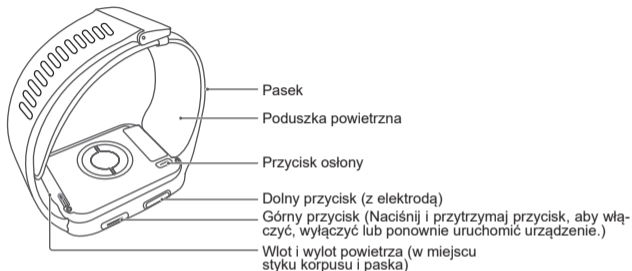
Nazwa	Ciśnieniomierz nadgarstkowy
Modele	MLY-B10, MLY-B11
Typ ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	Wewnętrzny zasilacz
Poziom ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	Typ BF (poduszka powietrzna, dolna część urządzenia)
Poziom ochrony produktu przed wnikaniem płynów i drobinek ciał stałych	IP68 (To urządzenie spełnia wymogi poziomu ochrony IP68 zgodnie z normą IEC 60529. Urządzenie jest pyłoszczelne, a jego obudowa może być stale zanurzona w wodzie na głębokość 1,5 metra przez 30 minut bez żadnych szkodliwych skutków).
Poziom bezpieczeństwa w przypadku palnych gazów anestetycznych zmieszanych z powietrzem, tlenem lub podtlenkiem azotu	Typ inny niż AP/APG
Tryb działania	Działanie ciągłe

Zasilanie	Bateria litowo-jonowo-polimerowa przeznaczona do ponownego ładowania (pojemność znamionowa: 451 mAh / 1,74 Wh; napięcie znamionowe: 3,87 V)
Informacje o czasie pracy baterii	Typowe użytkowanie: 7 dni Typowy czas pracy baterii: Nowa bateria po pełnym naładowaniu wystarcza na około 500 cykli pracy w temperaturze pokojowej (25°C). Na ekranie urządzenia jest wyświetlana informacja o poziomie naładowania baterii.
Okres trwałości (czas eksploatacji)	Korpus urządzenia: 3 lata; poduszka powietrzna i pasek: 1 rok. (Czas eksploatacji produktu zwykle oznacza czas od jego pierwszego użycia do momentu, gdy produkt przestaje działać zgodnie z zamierzonym przeznaczeniem).

Pomiar ciśnienia krwi

Metoda pomiaru	Metoda oscylometryczna
Zakres pomiaru	Ciśnienie: 0–300 mmHg (0–40 kPa) Tętno: 40–180 razy/min Ciśnienie rozkurczowe: 40–130 mmHg (5,3–17,3 kPa) Ciśnienie skurczowe: 60–230 mmHg (8–30,7 kPa)
Dokładność	Ciśnienie: ± 3 mmHg ($\pm 0,4$ kPa) Tętno: $\pm 5\%$
Nadmuchiwanie	Automatyczna pompa ciśnieniowa
Wypuszczanie powietrza	Automatyczne szybkie wypuszczanie powietrza
Mierzalny obwód nadgarstka	Poduszka powietrzna w rozmiarze M: 13–16 cm Poduszka powietrzna w rozmiarze L: 16,1–20 cm Wybierz odpowiednią poduszkę powietrzną zgodnie ze zmierzonym obwodem nadgarstka.
Maksymalna temperatura stosowanej części	Niższa niż +43°C (tryb bez ładowania)
Niniejsze urządzenie spełnia wymogi normy IEC 80601-2-30 i zostało przebadane klinicznie zgodnie z wymaganiami normy ISO 81060-2:2018/A1: 2020. W walidacyjnym badaniu klinicznym urządzenie K5 zastosowano u ponad 85 osób w celu oznaczenia rozkurczowego i skurczowego ciśnienia krwi.	

1.5 Schemat strukturalny i zawartość opakowania



Ten produkt składa się z korpusu urządzenia, mankietu (paska) i bezprzewodowej podstawki do ładowania. Informacje o materiałach, z których jest wykonany, znajdują się na etykiecie na opakowaniu.

Zawartość opakowania:

- Urządzenie (z paskiem w rozmiarze L i poduszką powietrzną w rozmiarze L) x 1
- Oddzielna osłona x 1
- Skrócona instrukcja obsługi x 1
- Karta gwarancyjna x 1
- Poduszka powietrzna w rozmiarze M x 1
- Tekstylne etui na poduszkę powietrzną w rozmiarze L i M (zapasowe) x 1
- Instrukcja zakładania x 1
- Pasek w rozmiarze M (bez zapięcia) x 1
- Miarka do pomiaru obwodu nadgarstka x 1
- Podstawa do ładowania (z kablem zasilającym) x 1

2. Pomiar ciśnienia krwi

2.1. Zasady

Urządzenie mierzy ciśnienie krwi metodą oscylometryczną. Gdy ciśnienie w pasku (poduszce powietrznej) wzrasta, urządzenie wyodrębnia i analizuje sygnały oscylacji ciśnienia w poduszce powietrznej za pomocą czujnika ciśnienia i automatycznie oblicza wysokie ciśnienie (ciśnienie skurczowe), niskie ciśnienie (ciśnienie rozkurczowe) oraz tętno.

2.2. Środowisko pracy

Środowisko sieciowe	Bluetooth 4.2 lub nowszy
Temperatura	od 5°C do 40°C
Wilgotność	od 10% do 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Ciśnienie atmosferyczne	od 80 kPa do 105 kPa



Ostrzeżenie

- Urządzenie należy trzymać z dala od zakłóceń elektromagnetycznych, wibracji i hałasu.
- Nieprzestrzeganie wymagań dotyczących środowiska pracy określonych w niniejszym podręczniku może spowodować, że produkt nie osiągnie deklarowanej wydajności lub dojdzie do uszkodzenia jego części.

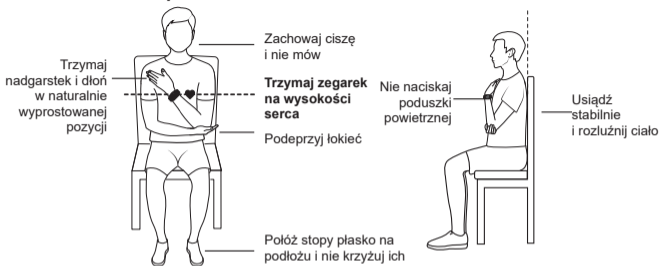
2.3. Wymagania dotyczące pomiaru

Na dane pomiaru ciśnienia krwi mogą mieć wpływ następujące czynniki: miejsce pomiaru, postawa (stojąca, siedząca lub leżąca), ruch lub warunki fizjologiczne.

Aby zapewnić dokładność pomiaru, należy przestrzegać następujących wymagań:

- Przed pomiarem odpoczywaj przez 5 minut i utrzymuj ciało w stanie naturalnego odprężenia aż do zakończenia pomiaru. Nie wykonuj pomiaru, będąc pod wpływem emocji lub stresu.
- Wykonaj pomiar w cichym otoczeniu. Podczas pomiaru nie mów, nie zginaj palców ani nie poruszaj ciałem lub ramionami.
- Przed wykonaniem kolejnego pomiaru daj odpocząć nadgarstkwowi przez 1–2 minuty lub dłużej. W tym czasie tętnice powrócą do stanu sprzed pomiaru ciśnienia krwi.
- Należy unikać jedzenia, picia alkoholu, palenia tytoniu i wykonywania ćwiczeń fizycznych przez co najmniej 30 minut przed wykonaniem pomiaru.

Postawa w czasie pomiaru:



- Zdejmij urządzenie, jeśli nie zacznie wypuszczać powietrza podczas pomiaru ciśnienia krwi.
- Naciśnij górny przycisk i przytrzymaj go przez ponad 15 sekund, aby ponownie uruchomić urządzenie.

Opis skrótów w graficznym interfejsie użytkownika

Lp.	Skrót	Pełna nazwa
1	SYS	CIŚNIENIE SKURCZOWE KRWI
2	DIA	CIŚNIENIE ROZKURCZOWE KRWI
3	cm	centymetr
4	in	cal

2.4. Przechodzenie do trybu statycznego

Funkcja ta jest przeznaczona głównie dla specjalistów. Umożliwia przejście do trybu testu ciśnienia statycznego tego urządzenia i użycie standardowego ciśnieniomierza do testowania jego parametrów statycznych.

3. Przechowywanie i konserwacja

Ostrzeżenie

- Konserwacja tego urządzenia obejmuje wyłącznie wymianę akcesoriów (poduszki powietrznej, tekstylnego etui na poduszkę powietrzną i paska).
- Dokładność czujnika ciśnienia urządzenia została dokładnie przetestowana, więc nie trzeba jej sprawdzać.

3.1. Wymagania dotyczące przechowywania

Warunki przechowywania i transportu:

Temperatura: od -20°C do +55°C

Wilgotność: od 10% do 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)

Ciśnienie atmosferyczne: od 80 kPa do 105 kPa

Nie należy przechowywać urządzenia w następujących środowiskach:

- Środowiska z obecnością wody, wysokich temperatur, wilgoci, bezpośredniego światła słonecznego, pyłu lub soli.
- Środowiska, w których mogą występować przechyły, wibracje lub uderzenia.
- Środowiska, w których przechowywane są chemikalia lub wytwarzane są gazy korozyjne.

Zalecamy umieszczenie poduszki powietrznej w pudełku lub torbie do przechowywania, gdy nie jest ona używana.

Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach, które są wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, na przykład na desce rozdzielczej samochodu lub na parapecie.

Urządzenie należy trzymać z dala od źródeł ciepła i ognia, takich jak grzejniki elektryczne, kuchenki mikrofalowe, piekarniki, podgrzewacze wody, kominki, świece i inne miejsca, w których mogą powstawać wysokie temperatury.

Aby uniknąć obrażeń, nieprawidłowego działania lub eksplozji, nie należy pozwalać dzieciom ani zwierzętom gryźć ani połykać urządzenia oraz akcesoriów.

3.2. Warunki transportu

Podczas transportu należy unikać silnych uderzeń, bezpośrednich kolizji oraz wystawiania na działanie promieni słonecznych lub deszczu.

3.3. Wymiana akcesoriów

Szczegółowe informacje zawiera instrukcja zakładania.

Uwaga: zastąpienie części oryginalnych częściami innych firm może spowodować błędy w pomiarach.

3.4. Czyszczenie



















Użytkując produkt na co dzień, dbaj o to, aby był czysty i suchy.

1. Zalecamy wyczyszczenie korpusu urządzenia za pomocą miękkiej ściereczki lub ręcznika zwilżonego czystą wodą, a następnie wytarcie urządzenia do sucha.
2. Zalecamy wyczyszczenie paska i poduszki powietrznej za pomocą miękkiej ściereczki lub chusteczki zwilżonej czystą wodą, a następnie wytarcie tych elementów do sucha lub pozostawienie ich do wyschnięcia przed założeniem.
3. Zalecamy wyczyszczenie tekstylnego etui na poduszkę powietrzną za pomocą łagodnego detergentu lub mydła, a następnie pozostawienie go do wyschnięcia przed założeniem.

Ostrzeżenie

- Podczas czyszczenia korpusu urządzenia lub poduszki powietrznej należy zapobiegać przedostawianiu się cieczy do wnętrza urządzenia.
- Urządzenie ani poduszki powietrznej nie należy zanurzać w wodzie, a poduszki powietrznej nie należy suszyć za pomocą suszarki do włosów.
- Do czyszczenia korpusu urządzenia, paska lub poduszki powietrznej nie należy używać rozpuszczalników organicznych (takich jak środki dezynfekujące do rąk, woda z mydłem lub inne kwasowe rozpuszczalniki), silnych detergentów ani środków odkażających.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać ostrych ani twardych przedmiotów (w tym druciaków ze stali nierdzewnej oraz szorstkich gąbek).

4. Objaśnienie symboli i ilustracji

Ilustracje i symbole	Opis	EC	REP	Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej
	Typ stosowanej części BF			Producent
	Ostrzeżenie			Usuń opakowanie i wyrzuć je do odpowiedniego pojemnika na surowce wtórne zgodnie z lokalnymi przepisami.
IP68	Poziom ochrony obudowy			Zakres temperatury, na którą urządzenie medyczne może zostać bezpiecznie wystawione.
	Znak towarowy głównego układu			Zakres wilgotności, na którą urządzenie medyczne może zostać bezpiecznie wystawione.
	Wskazuje, że produkt może zostać poddany recyklingowi.			Zakres ciśnienia atmosferycznego, na które urządzenie medyczne może zostać bezpiecznie wystawione.
	Technologia radiowa bliskiego zasięgu, znak certyfikacji Bluetooth.	SN		Numer seryjny
	Forest Stewardship Council			Importer
	Wyrzucając produkt, należy przekazać go do recyklingu.	#		Numer modelu
	Promieniowanie niejonizujące	UDI		Unikatowy identyfikator urządzenia
MD	Urządzenie medyczne			Data produkcji
CE 0197	Oznaczenie CE. Wskazuje, że urządzenie jest zgodne z normą UE 2017/745.			Prawidłowy sposób noszenia
	Należy zapoznać się z instrukcją obsługi.			Uwaga: dwie cyfry widoczne za 12 znakami w tylnej części produktu oznaczają rok i miesiąc produkcji. Pierwsza cyfra oznacza ostatnią cyfrę roku, a druga cyfra oznacza miesiąc. Numer miesiąca (od 1 do 12) jest oznaczony odpowiednio przez cyfrę od 1 do 9 albo literę A, B lub C. Na przykład ciąg 13 oznacza: marzec, 2021 r.
	Nadające się do recyklingu niefaliste płyty piłśniowe (tektura)			

5. Deklaracja kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Urządzenie MLY-B10/MLY-B11 wyprodukowane przez firmę Huawei Device Co., Ltd. jest zgodne z normą IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020 dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Dodatkowa dokumentacja zgodna z niniejszą normą EMC jest dostępna na stronie <https://consumer.huawei.com/en/>.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Copyright © Huawei 2022. Wszelkie prawa zastrzeżone.

NINIEJSZY DOKUMENT SŁUŻY WYŁĄCZNIE DO CELÓW INFORMACYJNYCH I NIE STANOWI ŻADNEJ GWARANCJI.

Znaki towarowe i zezwolenia

Znak słowny i logo *Bluetooth*[®] to zastrzeżone znaki towarowe firmy *Bluetooth SIG, Inc.* Firma Huawei Technologies Co., Ltd. używa tych znaków na mocy licencji. Huawei Device Co., Ltd. to podmiot zależny firmy Huawei Technologies Co., Ltd.

Pozostałe znaki towarowe, nazwy produktów, usług i firm wymienione w niniejszej instrukcji mogą należeć do odpowiednich właścicieli.

Zasady ochrony prywatności

Aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób chronimy dane osobowe użytkowników, zapoznaj się z dokumentem Zasady ochrony prywatności dostępnym na stronie <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Ograniczenia i obszary prowadzenia kontrolowanych wybuchów

Telefon komórkowy lub urządzenie bezprzewodowe należy wyłączyć podczas przebywania w obszarze prowadzenia kontrolowanych wybuchów bądź w obszarach oznaczonych nakazem wyłączenia radiotelefonów lub urządzeń elektrycznych w celu uniknięcia zakłócania przebiegu kontrolowanych wybuchów.

Stacje paliw i przestrzenie zagrożone wybuchem

W lokalizacjach z przestrzeniami potencjalnie zagrożonymi wybuchem należy przestrzegać wszelkich znaków nakazujących wyłączenie urządzeń bezprzewodowych, takich jak telefon lub inne urządzenia radiowe. Do przestrzeni zagrożonych wybuchem należą obszary tankowania paliw, strefy pod pokładami statków, obiekty transportu lub przechowywania paliw albo chemikaliów, a także obszary z unoszącymi się w powietrzu substancjami chemicznymi lub cząstkami, takimi jak pyły zbóż, kurzu i metali.

Obsługa i bezpieczeństwo użycia

- Używanie niezatwierdzonych lub niezgodnych zasilaczy, ładowarek albo baterii może spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- Optymalny zakres temperatury pracy wynosi od 5°C do 40°C.
- Nie umieszczaj metalowych przedmiotów na powierzchni bezprzewodowej podstawki do ładowania, gdyż mogą doprowadzić do jej przegrzania i awarii. Używaj bezprzewodowej podstawki do ładowania tylko w otoczeniu o temperaturze od 5°C do 40°C.
- Jeśli temperatura otoczenia będzie zbyt wysoka, ładowarka bezprzewodowa może przestać działać. W takim przypadku zalecamy przerwanie ładowania bezprzewodowego.
- Aby utrzymywać ładowarkę bezprzewodową w dobrym stanie, unikaj korzystania z niej w samochodzie.
- Jeśli dzieci mają używać tego produktu lub mieć z nim kontakt, zalecamy nadzór osoby dorosłej.
- Skonsultuj się z lekarzem i producentem urządzenia, aby ustalić, czy działanie urządzenia może zakłócać pracę używanego przez Ciebie urządzenia medycznego.
- Wyłączaj urządzenie bezprzewodowe w szpitalach, przychodniach i placówkach opieki zdrowotnej, jeśli jest to wymagane. Wymagania takie mają na celu zapobieganie możliwym zakłóceniom działania sprzętu medycznego wrażliwego na sygnały zewnętrzne.
- Niektóre urządzenia bezprzewodowe mogą wpływać na działanie aparatów słuchowych lub rozruszników serca. Skontaktuj się z usługodawcą, aby uzyskać więcej informacji.
- Zalecana przez producentów rozruszników serca minimalna odległość między urządzeniem a rozrusznikiem wynosi 15 cm. Pozwala to uniknąć potencjalnych zakłóceń w działaniu rozrusznika. W przypadku korzystania z rozrusznika serca należy trzymać urządzenie po stronie przeciwnej względem rozrusznika i nie wolno nosić urządzenia w kieszeni na piersi.
- Nie należy narażać baterii ani urządzenia na działanie silnych źródeł ciepła i bezpośredniego promieniowania słonecznego. Nie należy umieszczać ich wewnątrz ani na powierzchni urządzeń wydzielających ciepło, takich jak kuchenki mikrofalowe, kuchenki lub grzejniki.
- Podczas korzystania z urządzenia zawsze należy przestrzegać lokalnych przepisów. Korzystanie z urządzeń bezprzewodowych w trakcie prowadzenia pojazdu zwiększa ryzyko wypadku.
- Aby uniknąć uszkodzenia części i elementów elektronicznych urządzenia, nie należy go używać w miejscach zadymionych, wilgotnych lub brudnych ani w pobliżu silnych pól magnetycznych.
- Urządzenie nie powinno być używane, przechowywane ani przenoszone w miejscach, gdzie przechowywane są materiały palne lub wybuchowe, na przykład na stacjach paliw, w składach paliw i zakładach chemicznych. Korzystanie z urządzenia w takim otoczeniu zwiększa ryzyko wybuchu lub

pożaru.

- Zużyte urządzenie, baterię i akcesoria należy oddawać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie powinny one być utylizowane jako część zmieszanych odpadów komunalnych. Niewłaściwe użytkowanie baterii może doprowadzić do pożaru, wybuchu lub innych zagrożeń.
- Urządzenie zostało poddane testom, które potwierdziły jego odporność na wodę w określonych środowiskach.
- Urządzenie ma wbudowaną baterię, która nie podlega wymianie. Nie należy podejmować prób wyjmowania baterii, ponieważ grozi to uszkodzeniem urządzenia.
- Jeśli z baterii wycieknie elektrolit, zachowaj ostrożność, aby nie przedostał się na skórę lub do oczu. Jeśli elektrolit wejdzie w kontakt ze skórą lub dostanie się do oczu, natychmiast obficie je przemyj czystą wodą i zgłoś się do lekarza.
- Przy ładowaniu należy zwrócić uwagę na to, aby ładowarka była podłączona do gniazda znajdującego się w pobliżu urządzenia i w łatwo dostępnym miejscu. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez długi czas, odłącz ładowarkę od gniazda elektrycznego i od urządzenia.
- Ładowarkę należy odłączać od gniazdka elektrycznego i urządzenia, gdy nie jest używana.
- Nie należy umieszczać ostrych metalowych przedmiotów, takich jak szpilki, w pobliżu mikrofonu. Mikrofon może przyciągnąć takie przedmioty i spowodować obrażenia.
- Bezprzewodowe urządzenia telekomunikacyjne mogą zakłócać pracę instrumentów pokładowych samolotu. Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których korzystanie z funkcji bezprzewodowych jest niedozwolone zgodnie z przepisami linii lotniczej.
- Aby zapewnić najlepszą wydajność dźwięku mikrofonu urządzenia, należy wytrzeć szmatką powierzchnię mikrofonu, który został wystawiony na działanie wody. Nie należy używać mikrofonu przed całkowitym osuszeniem jego powierzchni.
- Wyłączaj urządzenie bezprzewodowe na polecenie personelu lotniska lub linii lotniczej. Zapytaj personel linii lotniczej o możliwość używania urządzenia bezprzewodowego na pokładzie samolotu. Jeśli urządzenie może działać w „trybie samolotowym”, włącz ten tryb przed wejściem na pokład.
- Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i dopuszczony do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.
- Chroń urządzenie ubieralne i jego akcesoria przed mocnymi uderzeniami, silnymi wibracjami, zarysowaniami i ostrymi przedmiotami, które mogą je uszkodzić.
- Dbaj o to, aby urządzenie i jego akcesoria były zawsze czyste i suche.

- Zgłaszaj producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym przebywasz, wszelkie poważne incydenty związane z tym urządzeniem.

Utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kosza na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu przypomina o tym, że wszystkie urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą zostać oddane do specjalistycznych punktów zbiórki i nie mogą być traktowane jak zwykłe odpady komunalne. Użytkownik odpowiada za przekazanie zużytego sprzętu oraz baterii do wyznaczonego punktu odbioru odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z lokalnymi przepisami.

Oddawanie zużytego sprzętu w przepisowych punktach odbioru jest ważnym elementem procesu utylizacji i recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznych w sposób niestwarzający zagrożeń dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego, a przy tym pozwalający odzyskać cenne surowce. Nieprawidłowe obchodzenie się ze sprzętem elektronicznym, przypadkowe rozbicie, uszkodzenie oraz nieprawidłowy recykling po zakończeniu eksploatacji sprzętu mogą spowodować zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Więcej informacji na temat sposobów i miejsc przekazywania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w lokalnych urzędach, w lokalnej firmie wywożącej odpady komunalne lub w witrynie <https://consumer.huawei.com/pl/>.

Utylizacja i recykling odpadów

Niniejszym informujemy, że głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.