

INSTRUKCJA OBSŁUGI GŁOŚNIKA TEKSTYLNEGO

NEW RETRO



Nr partii: **201805**

Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki Hykker.

Produkt został zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność. Zadbaliśmy, aby elegancja, funkcjonalność oraz wygoda użytkowania łączyły się z przystępną ceną. W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

Dane producenta:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: kontakt@hykker.com

Punkt dostarczania sprzętu:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Strona www: www.hykker.com

Wyprodukowane w Chinach

1. Spis treści

1. Spis treści	2
2. Bezpieczeństwo użytkowania	2
3. Specyfikacja techniczna.....	4
3.1 Dane techniczne	4
3.2 Zawartość opakowania	4
4. Opis urządzenia	4
5. Rozmieszczenie elementów głośnika	5
6. Przed pierwszym uruchomieniem.....	6
7. Obsługa głośnika.....	6
7.1 Połączenie poprzez Bluetooth (parowanie).....	6
7.2 Odtwarzanie muzyki poprzez Bluetooth	7
7.3 Odbieranie i nawiązywanie połączenia przez Bluetooth	7
7.4 Odtwarzanie muzyki z plików MP3 z kart microSD	7
7.5 Odtwarzanie muzyki z plików MP3 z pamięci USB	8
7.6 Przycisk M.....	8
7.7 Wyłączanie urządzenia	8
8. Rozwiązywanie problemów	9
9. Konserwacja urządzenia	9
10. Bezpieczeństwo otoczenia.....	10
11. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	10
12. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	11
13. Korzystanie z instrukcji.....	11
13.1 Zgody.....	11
13.2 Wygląd.....	11
13.3 Znaki towarowe	11
14. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	11

2. Bezpieczeństwo użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.

Stosuj się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

–PROFESJONALNY SERWIS–

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

–DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe mogą owinać się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, a to może skutkować uduszeniem lub udławieniem.

–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za spowodowane samodzielnie modyfikacjami zakłócenia radiowe i telewizyjne. Podobnie w przypadku zastosowania nieoryginalnych przewodów połączeniowych i ładowarek.

–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych i bez doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

–BLUETOOTH–

Bezprzewodowy głośnik emituje energię elektromagnetyczną o częstotliwości radiowej, której poziom jest niższy niż ma to miejsce w przypadku innych urządzeń bezprzewodowych, takich jak choćby telefony bezprzewodowe. Bezprzewodowy głośnik Bluetooth spełnia wymagania standardów bezpieczeństwa i zaleceń dotyczących częstotliwości radiowych. Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia mające wpływ na pracę innych urządzeń.

–WODA I INNE PŁYNY–

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to wpływa niekorzystnie na elektronikę i może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

–OTOCZENIE–

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Powinno być ustawiane na stabilnych powierzchniach, aby nie można go było uszkodzić oraz aby ono nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Zwróć uwagę na to, aby dzieci i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia – mogą je uszkodzić. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie stawiaj go w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia.

–AKUMULATOR–


Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na jego żywotność. Unikaj kontaktu akumulatora z płynami i metalowymi przedmiotami, mogą one doprowadzić do całkowitego lub częściowego jego uszkodzenia. Nie niszczy, nie uszkadza ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to spowodować wybuch i pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator umieść w specjalnym pojemniku.

–CHROŃ USZY–

Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie używaj urządzenia na wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas, ani nie przykładaj włączonego urządzenia bezpośrednio do ucha. Upewnij się, że podczas używania urządzenia z ustaloną wysoką głośnością nie podejdziesz do niego dzieci, których słuch szczególnie narażony jest na uszkodzenia.

3. Specyfikacja techniczna

3.1 Dane techniczne

Głośnik tekstylny HYKKER NEW RETRO	
Głośnik	1 głośnik 3 W 4Ω + 1 x membrana pasywna
Odtwarzanie plików	MP3
Łączność z innymi urządzeniami	Bluetooth 4.2
Czytnik kart	microSD (do 32GB)
Gniazda	microUSB, USB, microSD
Akumulator	Li-ion, wbudowany, 400 mAh
Ładowanie akumulatora	5V  500 mA (wejście microUSB)
Wymiary	118 x 78 x 40 mm
Waga urządzenia	190 g

3.2 Zawartość opakowania

- Głośnik bezprzewodowy NEW RETRO
- Przewód USB-microUSB
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi



Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

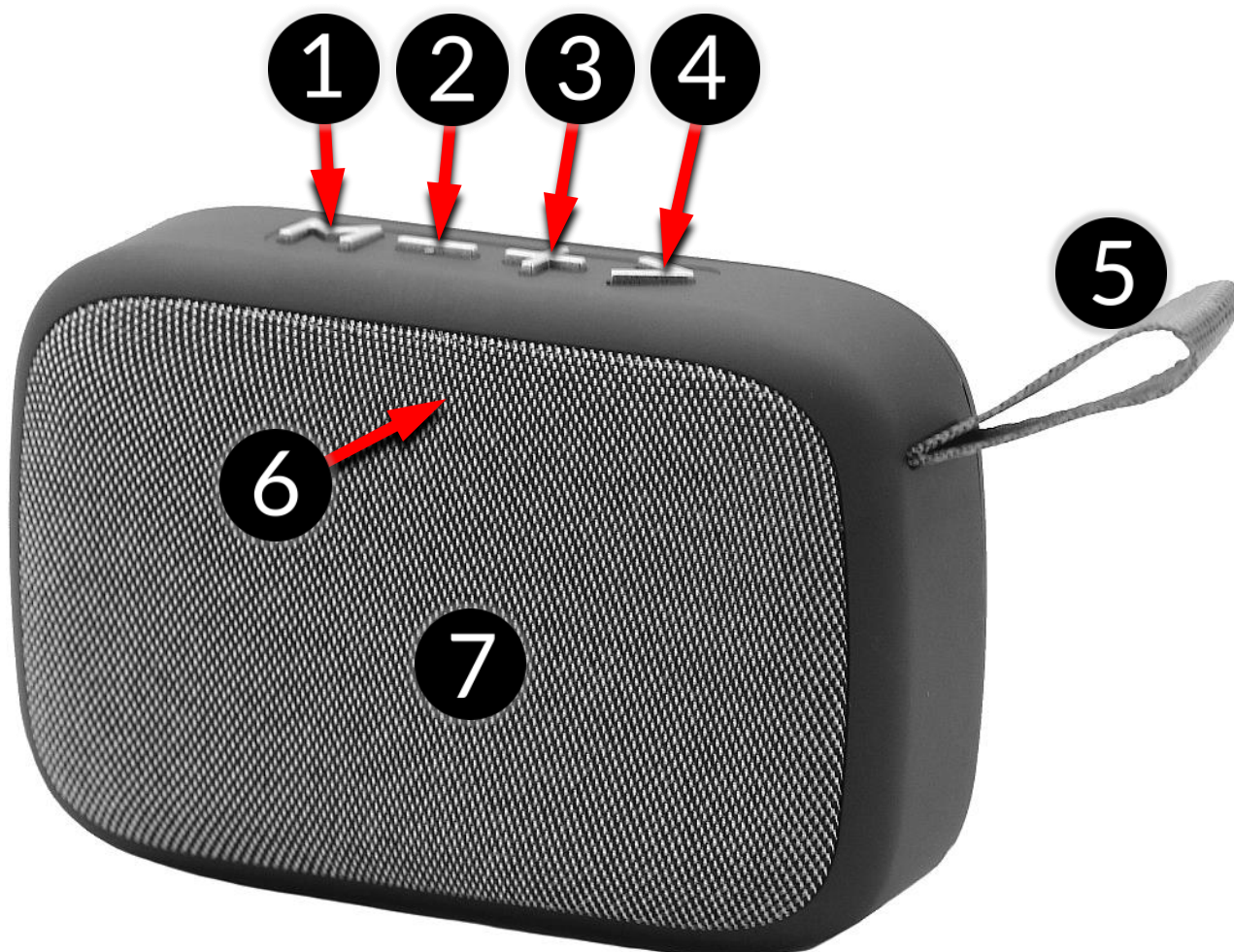


Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

4. Opis urządzenia

Dzięki możliwości bezprzewodowego połączenia głośnika poprzez interfejs Bluetooth można odsłuchiwać na nim nie tylko muzykę z urządzeń typu smartfony lub tablety, ale także odbierać rozmowy telefoniczne. Urządzenie umożliwia także odtwarzanie muzyki z kart microSD i pamięci USB.

5. Rozmieszczenie elementów głośnika



1. Przycisk przełączania trybów
2. Zmniejszanie głośności / Poprzedni utwór
3. Zwiększanie głośności / Następny utwór
4. Start / Pauza
5. Tekstylny uchwyt
6. Dioda stanu pracy i mikrofon
7. Tekstylna maskownica głośnika



8. Gniazdo USB
9. Gniazdo microUSB
10. Wł. / Wył. zasilania
11. Gniazdo kart microSD

6. Przed pierwszym uruchomieniem



Używaj tylko kart pamięci kompatybilnych oraz zatwierdzonych przez producenta. Korzystanie z niekompatybilnych kart pamięci może sprawić, że uszkodzeniu ulegną one same, dane na nich, jak i sam głośnik. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m. in. przez nieprawidłowy format karty inny niż microSD lub nieobsługiwaną pojemność karty (powyżej 32 GB).

Aby poprawnie włożyć kartę pamięci, należy lekko wcisnąć ją do gniazda złotymi stykami skierowanymi w górę aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia. Aby wyciągnąć kartę, należy ją lekko wcisnąć do gniazda i karta odskoczy.



Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator przy użyciu przewodu microUSB – USB, który znajduje się w zestawie, lub ładowarki ze smartfona. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany urządzenie należy dostarczyć do centrum serwisowego producenta. Należy używać wyłącznie ładowarek i przewodów zatwierdzonych przez producenta. Używanie niezatwierdzonych ładowarek i przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia. Nieprawidłowe podłączenie ładowarki (przewodu USB) może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.



Zalecamy, aby podczas procesu ładowania akumulatora urządzenie było wyłączone.

Aby naładować urządzenie, trzeba podłączyć wtyczkę USB przewodu do gniazda w power banku lub ładowarce sieciowej dysponującej na wyjściu prądem o natężeniu co najmniej 0,5 A lub w komputerze, laptopie, w których na wyjściu jest zazwyczaj 0,5 A – w tym przypadku ładowanie MUSI odbywać się przy wyłączonym głośniku. Po rozpoczęciu ładowania dioda sygnalizacyjna w głośniku zaświeci się na czerwono. Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia. Nie pozostawiaj ładowanego urządzenia bez nadzoru, gdyż może to grozić pożarem lub uszkodzeniem sprzętu i innych elementów otoczenia. Gdy akumulator zostanie naładowany, to dioda przestanie świecić. Odłącz przewód ładowania z portu USB, z którego pobierana była energia. Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane, dostarcz je wraz z ładowarką do centrum serwisowego producenta.

7. Obsługa głośnika

7.1 Połączenie poprzez Bluetooth (parowanie)

1. Włącz urządzenie przełącznikiem (10) na tryb ON. Niebieska dioda zacznie migać i tryb pracy Bluetooth zostanie potwierdzony komunikatem.
2. Wyszukaj w smartfonie, tablecie lub notebooku z włączonym modułem bluetooth nazwę „**HYKKER_NEW RETRO**” i sparuj urządzenia. Jeśli konieczne będzie wpisanie na telefonie lub tablecie kodu PIN podaj: „0000” (cztery zera).

3. Po sparowaniu usłyszysz dźwięk potwierdzenia, a dioda będzie świeciła na niebiesko.
4. Przy połączeniu głosowym lub odtwarzaniu niebieska dioda będzie migać.

7.2 Odtwarzanie muzyki poprzez Bluetooth

1. Po sparowaniu głośnika z urządzeniem źródłowym możesz sterować odtwarzaczem w smartfonie lub tablecie.
2. Przycisk (4) pozwala rozpocząć lub zastopować odtwarzany utwór.
3. Krótkie wciskanie przycisków (2) i (3) pozwala wybierać poprzedni lub następny utwór.
4. Wciśnięcie i przytrzymanie przycisków (2) i (3) pozwala zmniejszać lub zwiększać głośność.

7.3 Odbieranie i nawiązywanie połączenia przez Bluetooth

1. Po sparowaniu głośnika z urządzeniem źródłowym możesz odbierać lub nawiązywać połączenia ze smartfona.
2. Podczas połączenia przychodzącego krótkie przyciśnięcie przycisku (4) pozwala odebrać rozmowę.
3. Krótkie przyciśnięcie przycisku (4) podczas rozmowy zakończy ją.
4. Krótkie przyciśnięcie przycisku (4) podczas wybierania numeru w telefonie przerwie tę operację.
5. Dłuższe przytrzymanie przycisku (4), podczas gdy przychodzi połączenie, pozwala je odrzucić.
6. Wciśnięcie i przytrzymanie przycisków (2) i (3) pozwala zmniejszać lub zwiększać głośność w głośniku, a krótsze w smartfonie.

7.4 Odtwarzanie muzyki z plików MP3 z kart microSD



KARTY PAMIĘCI

Używaj tylko kart pamięci kompatybilnych i zatwierdzonych przez producenta. Podłączenie niekompatybilnej karty pamięci może spowodować usunięcie przechowywanych na niej danych lub uszkodzić samą kartę, jak i urządzenie. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in. przez nieprawidłowy format karty (inny niż microSD) lub nieobsługiwaną pojemność karty (powyżej 32 GB).



Czytnik kart microSD do 32 GB

Dzięki kartom microSD o pojemności do 32 GB możesz słuchać ulubionej muzyki bez konieczności podłączania do głośnika jakiegokolwiek innego urządzenia. Wystarczy nagrać na karcie muzykę w formie plików MP3, włożyć ją do gniazda i rozpocząć słuchanie.

1. Włóż odpowiednią kartę pamięci z zapisanymi na niej utworami w formacie MP3 do gniazda (11) stykami w górę (w kierunku gniazda USB) - wciskamy kartę do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia.

2. Głośnik automatycznie przełączy się na obsługę karty microSD, co zostanie potwierdzone komunikatem.
3. Odtwarzanie utworów rozpocznie się automatycznie.
4. Kolejne lub poprzednie utwory wybiera się, przyciskając krótko przyciski (2) i (3).
5. Wciskanie i przytrzymywanie przycisków (2) i (3) pozwala zmniejszać lub zwiększać głośność.
6. Aby wyciągnąć kartę, należy ją lekko wcisnąć do gniazda i karta sama odskoczy.
7. Wyjęcie karty spowoduje przełączenie głośnika do trybu Bluetooth.



Pamiętaj, że wkładanie i wyjmowanie karty pamięci podczas pracy głośnika może doprowadzić do uszkodzenia karty, zgromadzonych na niej danych, a także samego urządzenia.

7.5 Odtwarzanie muzyki z plików MP3 z pamięci USB

1. Włóż pamięć USB z zapisanymi na niej utworami w formacie MP3 do gniazda (8).
2. Głośnik automatycznie przełączy się na obsługę pamięci USB, co zostanie potwierdzone dźwiękiem.
3. Odtwarzanie utworów rozpocznie się automatycznie.
4. Kolejne lub poprzednie utwory wybiera się, przyciskając krótko przyciski (2) i (3).
5. Wciskanie i przytrzymywanie przycisków (2) i (3) pozwala zmniejszać lub zwiększać głośność.
6. Wyjęcie pamięci USB spowoduje przełączenie głośnika do trybu Bluetooth.



Pamiętaj, że zbyt mocne wkładanie i wyjmowanie pamięci USB może doprowadzić do uszkodzenia pamięci lub gniazda w głośniku.

7.6 Przycisk M

Przycisk M (1) służy do przełączania trybów pracy głośnika. Przykładowo, gdy do głośnika podłączono więcej niż jedno źródło dźwięku, np. Bluetooth, kartę microSD i pamięć USB z plikami MP3, dzięki przyciskowi M można szybko przełączać się pomiędzy nimi.

7.7 Wyłączanie urządzenia

Aby wyłączyć urządzenie, wybierz przełącznikiem (10) tryb OFF.

8. Rozwiązywanie problemów

W razie problemów z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi poradami.

Urządzenie nie daje się włączyć	Naładuj akumulator.
Po podłączeniu głośnika przewodem do portu USB w ładowarce lub komputerze akumulator się nie ładuje	Sprawdź wyjście USB w komputerze lub ładowarce. Sprawdź przewód. Jeśli jest uszkodzony, to użyj innego, sprawdzonego i zatwierdzonego przez producenta. Jeśli sprawdzony i zatwierdzony przez producenta przewód nie pozwala na ładowanie, to zgłoś się z urządzeniem do serwisu producenta.
Nie można odtworzyć plików z karty microSD lub pamięci USB	Sprawdź, czy nośnik jest kompatybilny z urządzeniem. Jeśli nie, to użyj innego. Sprawdź, czy na nośniku faktycznie znajdują się pliki MP3. Sprawdź, czy nośnik jest sformatowany w systemie FAT.
Nie działa połączenie przez Bluetooth	Upewnij się, że Twoje urządzenie jest poprawnie sparowane z głośnikiem. Sprawdź, czy urządzenie źródłowe nie jest sparowane z innym urządzeniem. Sprawdź, czy urządzenia nie są oddalone od siebie o więcej niż 10 m w otwartej przestrzeni. Przeszkody (meble, ściany) zmniejszają dystans współpracy urządzeń.
Głośnik jest poprawnie sparowany z urządzeniem przez Bluetooth, ale nic nie słychać	Sprawdź, czy głośność nie jest ustawiona na minimum. Sprawdź głośność połączenia Bluetooth ustawioną w Twoim urządzeniu źródłowym. Sprawdź, czy w urządzeniu źródłowym nie masz ustawionego ograniczenia w wysyłaniu dźwięku lub jest ustawiany inny kanał przesyłania dźwięku.
Słaba jakość dźwięku przy odtwarzaniu	Uszkodzeniu mógł ulec głośnik. Słaba jakość dźwięku w źródle lub plikach z muzyką.
Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.	

9. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one uszkodzić części elektroniczne urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia, stopić części z tworzyw sztucznych i zniszczyć akumulator.

- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Używaj jedynie oryginalnych akcesoriów. Złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający tekturę płaską.

10. Bezpieczeństwo otoczenia

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować zakłócenia i niebezpieczeństwo.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń umieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi.

11. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

12. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/WE ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji baterii i akumulatorów, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

13. Korzystanie z instrukcji

13.1 Zgody

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

13.2 Wygląd

Zdjęcia urządzenia zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu.

13.3 Znaki towarowe

Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

14. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



mPTech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że głośnik bezprzewodowy HYKKER NEW RETRO jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.myphone.pl/certyfikaty>