

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Q

(Głośnik bezprzewodowy)



Nr partii: **201812**

Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie produktu 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.

Punkt dostarczania sprzętu:

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

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: kontakt@hykker.com

Strona www: www.hykker.com

Dane producenta:

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

Zaprojektowane w Polsce
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. Obsługa głośnika	6
6.1 Ładowanie akumulatora	6
6.2 Podłączanie do źródeł dźwięku poprzez Bluetooth.....	7
6.3 Odbieranie lub nawiązywanie połączenia telefonicznego.....	7
6.4 Odtwarzanie muzyki z plików MP3 z kart microSD	8
6.5 Wykorzystanie gniazda AUX.....	8
6.6 Wyłączanie urządzenia	8
7. Rozwiązywanie problemów	9
8. Konserwacja urządzenia	10
9. Bezpieczeństwo otoczenia	10
10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	10
11. Prawidłowa utylizacja zużytych baterii i akumulatorów	11
12. Korzystanie z instrukcji	11
12.1 Zgody	11
12.2 Wygląd	11
12.3 Znaki towarowe.....	12
13. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	12

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.

–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.

–OTOCZENIE, WODA I INNE PŁYNY–

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Powinno być używane tak, 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. 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.

–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 niszc, nie uszkadzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to spowodować wybuch i pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator umieść w specjalnym pojemniku.

–MODYFIKACJE–

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

–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.

–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 podejda do niego dzieci, których słuch szczególnie narażony jest na uszkodzenia.

3. Specyfikacja techniczna

3.1 Dane techniczne

Model	Q
Typ	Głośnik bezprzewodowy
Sterowanie	Przyciski na obudowie
Połączenie bezprzewodowe	Bluetooth
Akumulator	400 mAh Li-ion (wbudowany)
Ładowanie akumulatora	microUSB - USB (typ A) 5V  1A (wejście DC 5 V )
Dodatkowe	Czytnik kart microSD
Waga netto	152 g
Wymiary	100 x 40 mm

3.2 Zawartość opakowania

- Głośnik Q
- Przewód microUSB-USB
- Przewód AUX (minijack)
- 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.

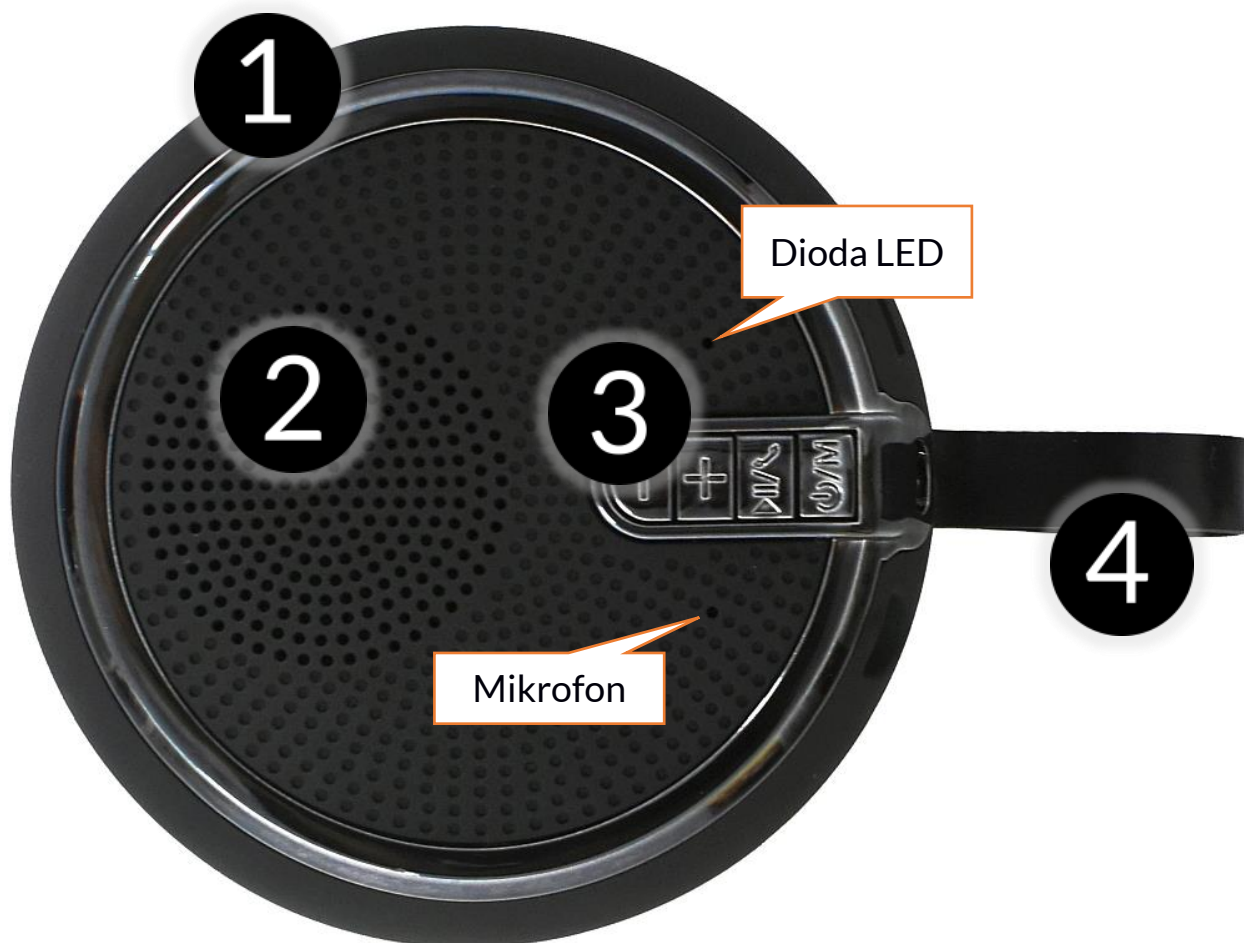


Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać od prezentowanego na zdjęciach i rysunkach w niniejszej instrukcji.

4. Opis urządzenia

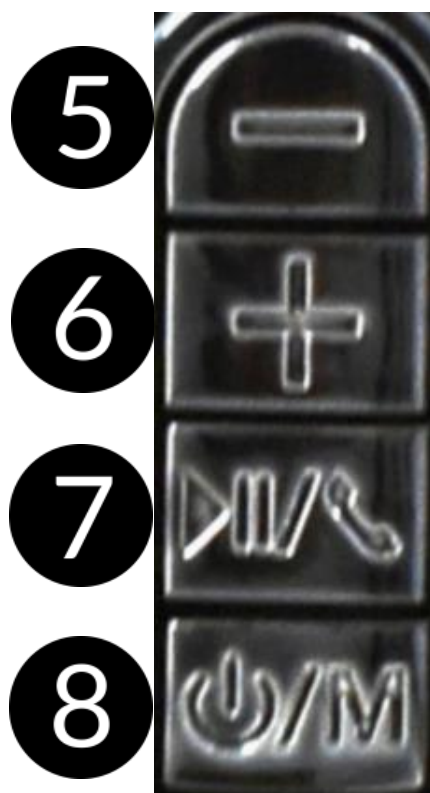
Głośnik służy do odtwarzania dźwięku z różnych źródeł połączonych z nim bezprzewodowo poprzez Bluetooth. Dzięki możliwości bezprzewodowego połączenia głośnika poprzez interfejs Bluetooth można odsłuchiwać na nim nie tylko muzykę z urządzeń typu smartfony lub tablety i kart microSD, ale także odbierać rozmowy telefoniczne, jak na urządzeniu głośnomówiącym. Przyciski pozwalają na sterowanie w ograniczonym zakresie odtwarzaczami muzycznymi, radiem i aplikacjami streamingującymi dźwięk i filmy. Konstrukcja pozwala na korzystanie z głośnika zarówno w domu jak i poza pomieszczeniami i zabudowaniami. Odporna obudowa ochroni przed uderzeniami oraz innymi drobnymi incydentami, ale nie jest w stanie zapobiec zalaniu czy zakurzeniu urządzenia. Gumowa zawieszka pozwala przymocować głośnik do plecaka, paska lub innych miejsc.

5. Rozmieszczenie elementów głośnika

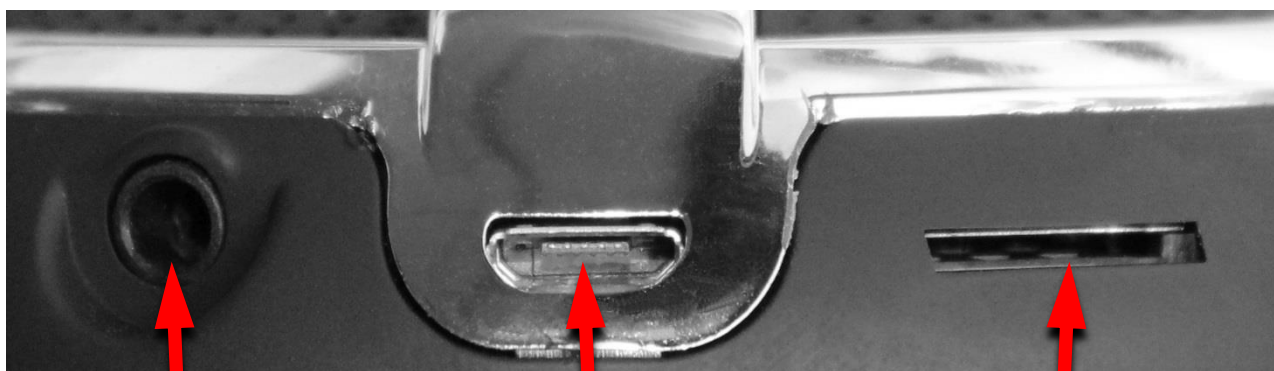


1. Obudowa
2. Głośnik

3. Przyciski sterujące
4. Zawieszka gumowa



5. Utwór wstecz / Zmniejszanie głośności
6. Następny utwór / Zwiększenie głośności
7. Star / Pauza / Odbieranie i kończenie rozmów telefonicznych / Wyciszenie (Mute)
8. Przycisk zasilania / Przełączanie trybów pracy (Bluetooth / AUX / microSD)



9

9. Gniazdo AUX

10


10. Gniazdo zasilania microUSB

11



11. Gniazdo na karty microSD


6. Obsługa głośnika

6.1 Ładowanie akumulatora

 Przed pierwszym użyciu głośnika naładuj jego akumulator przy użyciu przewodu USB-microUSB, który nie znajduje się w zestawie. Jest to taki sam przewód, jakiego używa się powszechnie do łączenia telefonów i smartfonów z ładowarkami lub komputerami. Ładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora z portu USB komputera/laptopa trwa do 3 godzin. Po tym czasie należy odłączyć zewnętrzne zasilanie. Ładowania akumulatora najlepiej dokonać po pełnym rozładowaniu. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany urządzenie należy dostarczyć do centrum serwisowego producenta. Należy używać ładowarek zgodnych ze specyfikacją urządzenia. Używanie niezgodnych ładowarek i przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia. Nieprawidłowe podłączenie ładowarki lub przewodu USB może spowodować uszkodzenie urządzenia lub ładowarki. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.

Aby naładować urządzenie, trzeba podłączyć wtyczkę USB przewodu do gniazda w komputerze, laptopie, power banku lub ładowarce sieciowej, a jego drugi koniec do gniazda microUSB w głośniku. Po rozpoczęciu ładowania dioda w głośniku zaświeci się na czerwono.

 Gniazda USB źródła powinny zapewniać parametry takie jak 5 V  1A.

 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, uszkodzeniem sprzętu lub mebli.

Gdy akumulator zostanie naładowany i dioda zgaśnie, odłącz przewód ładowania z gniazda USB, z którego pobierana była energia.

Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane, należy dostarczyć je do centrum serwisowego producenta. Gdy akumulator będzie bliski rozładowania, to poinformuje o tym cyklicznie powtarzanym dźwiękiem.



ZALECAMY ładowanie akumulatora przy wyłączonym urządzeniu i gdy jest ono ułożone wyłącznie na stabilnej poziomej powierzchni.

6.2 Podłączanie do źródeł dźwięku poprzez Bluetooth

1. Włącz głośnik przyciskiem (8) na obudowie. Gotowość do sparowania z urządzeniem źródłowym zostanie potwierdzona komunikatem.
2. W urządzeniu źródłowym włącz moduł Bluetooth i odszukaj na liście urządzenie „Hykker_Q” i wybierz je do sparowania.



W przypadku niektórych urządzeń konieczne będzie wpisanie w nich kodu parowania. Jeśli w instrukcji urządzenia źródłowego nie podano inaczej, najczęściej stosowanym kodem są cztery zera: „0000”.

3. Udana parowanie zostanie potwierdzone komunikatem.
4. Możesz zacząć wysyłać dźwięk bezprzewodowo przez Bluetooth.
5. Rozłączenie urządzenia będzie potwierdzone komunikatem.
6. Przyciski (5), (6) i (7) działają z niektórymi programami odtwarzającymi multimedia i w ograniczonym zakresie także aplikacjami streamującymi muzykę i filmy.
7. Przyciski (5) i (6) służą także do regulacji wzmocnienia dźwięku – głośności. Aby ich użyć trzeba je przycisnąć i przytrzymać do uzyskania pożądanej głośności. Uzyskanie najwyższej wartości wzmocnienia zostanie potwierdzone dźwiękiem.

6.3 Odbieranie lub nawiązywanie połączenia telefonicznego

1. Włącz głośnik przyciskiem (8) na obudowie. Zostanie to potwierdzone komunikatem.
2. Po sparowaniu głośnika z urządzeniem źródłowym możesz odbierać połączenia z telefonu.
3. Podczas połączenia przychodzącego krótkie wciśnięcie przycisku (7) pozwala odebrać rozmowę. Długie przytrzymanie odrzuci rozmowę.
4. Krótkie wciśnięcie przycisku (7) podczas prowadzenia rozmowy zakończy ją.
5. Podwójne wciśnięcie przycisku (7) spowoduje wybranie ostatniego numeru na liście połączeń wychodzących telefonu i nawiązanie z nim połączenia.
6. Przyciski (5) i (6) służą do regulacji wzmocnienia dźwięku – głośności. Aby ich użyć trzeba je przycisnąć i przytrzymać do uzyskania pożądanej głośności. Uzyskanie najwyższej wartości wzmocnienia zostanie potwierdzone dźwiękiem.

6.4 Odtwarzanie muzyki z plików MP3 z kart microSD



Używaj tylko kart pamięci kompatybilnych oraz zatwierdzonych przez producenta. Używanie niekompatybilnych kart pamięci może spowodować uszkodzenie ich samych, jak i urządzenie, a także spowodować usunięcie przechowywanych na niej danych. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in. przez nieprawidłowy format karty (wymagany format microSD) lub nieobsługiwany rozmiar karty - powyżej 32 GB. Dzięki kartom microSD o pojemności do 32 GB możesz słuchać ulubionej muzyki bez konieczności podłączania głośnika do jakiegokolwiek innego urządzenia.

Aby rozpocząć słuchanie muzyki zapisanej na karcie microSD w formie plików MP3, wykonaj poniżej opisane czynności:

1. Włącz głośnik przyciskiem **(8)** znajdującym się na obudowie.
2. Włóż odpowiednią kartę pamięci (microSD o pojemności do 32 GB) z zapisanymi na niej utworami w formacie MP3 do gniazda **(11)**. Wciskamy kartę do usłyszania charakterystycznego kliknięcia.



Jeśli karta nie wchodzi, to nie należy wciskać jej na siłę, tylko ją odwrócić i powtórzyć poprzedni krok.

3. Odtwarzanie utworów z karty zostanie automatycznie uruchomione.
4. Przycisk **(7)** pozwala zastopować (pauza) lub rozpocząć odtwarzanie utworu.
5. Pozostałe przyciski **(5)** i **(6)** pozwalają wybierać następny lub poprzedni utwór po ich krótkim wciśnięciu lub regulować głośność po wciśnięciu i dłuższym przytrzymaniu.
6. Aby wyciągnąć kartę, należy wyłączyć głośnik przyciskiem **(8)**. Potem wystarczy lekko wcisnąć kartę do gniazda i karta sama odskoczy.
7. Po ponownym włączeniu głośnik powróci do podstawowego trybu pracy – połączenia Bluetooth.

6.5 Wykorzystanie gniazda AUX

Aby wykorzystać gniazdo AUX w głośniku należy połączyć je z gniazdem wyjściowym w źródle dźwięku przewodem, który kończy się wtyczką minijack 3,5 mm. Włącz głośnik przyciskiem **(8)** na obudowie. Wtyczkę minijack 3,5 mm podłącz do gniazda AUX w głośniku, który automatycznie przełączy się na obsługę tego wejścia dźwięku. Przyciski **(5)** i **(6)** służą do regulacji wzmocnienia dźwięku – głośności. Aby ich użyć trzeba je przycisnąć i przytrzymać do uzyskania pożądanej głośności. Uzyskanie najwyższej wartości wzmocnienia zostanie potwierdzone dźwiękiem.

6.6 Wyłączanie urządzenia

Po zakończeniu pracy wciśnij i przytrzymaj przycisk **(8)** na obudowie przez 3 sekundy, aby wyłączyć głośnik. Jeśli nie będziesz korzystać z głośnika przez dłuższy czas, wyłącz go i zabezpiecz przed dostępem dzieci i zwierząt.

7. Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

Głośnik nie daje się włączyć	Sprawdź, czy akumulator jest naładowany.
Nie mogę odbierać połączeń telefonicznych w głośniku	Sprawdź, czy aktywny jest tryb pracy głośnika z urządzeniami bezprzewodowymi – Bluetooth. Sprawdź, czy z głośnikiem nie jest sparowane inne urządzenie. Sprawdź, czy źródło dźwięku nie jest oddalone bardziej niż na około 10 metrów od głośnika. Sprawdź, czy telefon jest włączony i czy jest w nim aktywna komunikacja poprzez Bluetooth.
Nie można odtworzyć muzyki poprzez Bluetooth	Sprawdź, czy głośnik jest włączony. Sprawdź, czy aktywny jest tryb pracy głośnika z urządzeniami bezprzewodowymi – Bluetooth. Sprawdź, czy w źródle dźwięku aktywna jest komunikacja poprzez Bluetooth. Sprawdź, czy w źródle dźwięku skierowano strumień audio do urządzeń Bluetooth. Sprawdź, czy źródło dźwięku nie jest oddalone bardziej niż na około 10 metrów od głośnika. Sprawdź, czy z głośnikiem nie jest sparowane inne urządzenie. Sprawdź, czy w źródle dźwięku i głośniku nie zmniejszono głośności na wyjściu do minimum.
Nie można odtworzyć muzyki poprzez gniazdo AUX	Sprawdź, czy głośnik jest włączony. Sprawdź, czy przewód połączeniowy nie jest uszkodzony. Sprawdź, czy wtyczki przewodu połączeniowego są dobrze włożone do gniazd w źródle dźwięku i w głośniku. Sprawdź, czy w źródle dźwięku i głośniku nie zmniejszono głośności na wyjściu do minimum.
Dźwięk z głośnika ma kiepską jakość	Sprawdź jakość dźwięku w źródle. Sprawdź, czy źródłem zakłóceń nie jest umieszczony w pobliżu sprzęt AGD (zamrażarka, kuchenka mikrofalowa, itp.) lub nadawczo-odbiorczy (router sieciowy, mikrofalówka, itp.).
Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.	

8. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych 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 teksturę płaską.

9. 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.

10. 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.

11. Prawidłowa utylizacja zużytych baterii i akumulatorów



Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/UE 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 baterii i 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.

12. Korzystanie z instrukcji

12.1 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.

12.2 Wygląd

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

12.3 Znaki towarowe

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

13. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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

www.hykker.com/sprzet-rtv/glosnik-bezprzewodowy-q