

INSTRUKCJA OBSŁUGI
SOUND MAX
głośnik



Nr partii: 201804

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.

Biuro obsługi klienta:

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

Punkt dostarczania sprzętu:

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

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: kontakt@hykker.com

Strona www: www.hykker.com

Zaprojektowane w Polsce

Wyprodukowane w Chinach

1. Spis treści

1. Spis treści	2
2. Bezpieczeństwo użytkowania.....	3
3. Specyfikacja techniczna	5
3.1 Dane techniczne.....	5
3.2 Zawartość opakowania	5
4. Opis urządzenia	5
5. Rozmieszczenie elementów głośnika	6
5.1 Głośnik.....	6
5.2 Panel sterowania	7
5.3 Pilot zdalnego sterowania	8
6. Obsługa głośnika	10
6.1 Zasilanie głośnika i ładowanie akumulatora	10
6.2 Montaż baterii w pilocie.....	11
6.3 Podłączanie źródeł dźwięku poprzez Bluetooth	12
6.4 Podłączanie źródeł dźwięku przez gniazdo minijack 3,5 mm.....	12
6.5 Odtwarzanie muzyki z pamięci USB i kart microSD.....	13
6.6 Podłączanie źródeł dźwięku przez gniazdo jack 1/4”	14
6.7 Equalizer	14
7. Rozwiązywanie problemów	15
8. Konserwacja urządzenia	16
9. Bezpieczeństwo podczas słuchania muzyki.	16
10. Bezpieczeństwo otoczenia	16
11. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	17
12. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	17
13. Korzystanie z instrukcji	17

13.1 Zgody.....	17
13.2 Wygląd.....	18
13.3 Znaki towarowe.....	18
14. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....	18

2. Bezpieczeństwo użytkowania

–BEZPIECZEŃSTWO–

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

–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.

–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.

–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Nie włączaj i nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia.

–OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one 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 należy narażać urządzenia na działania wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych. Należy unikać pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, deszczowa pogoda. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to wpływa niekorzystnie na pracę elektronicznych podzespołów.

–OTOCZENIE–

Urządzenie nie powinno pracować w zapyłonym środowisku. Głośnik powinien być ustawiany na stabilnych powierzchniach, aby nie można go było uszkodzić oraz aby on nie stanowił 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 źródeł 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, może to doprowadzić do jego całkowitego lub częściowego uszkodzenia. Nie niszczy, nie uszkadzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować wybuch i pożar.



–CHROŃ USZY–




Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie używaj urządzenia na wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas, ani nie przykładaj ucha bezpośrednio do włączonego urządzenia. 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

SOUND MAX (głośnik)	
Sterowanie	Przyciski na obudowie, pilot na podczerwień
Połączenie bezprzewodowe	Bluetooth
Gniazda	Mikrofonowe 1/4", minijack 3,5 mm, USB i kart microSD (pojemność do 64 GB)
Moc głośnika	20 W
Akumulator	1800 mAh Li-ion 7,4 V  , wbudowany
Zasilanie	Zasilacz 9 V  2 A (z gniazda 230 V~)
Pilot	Na podczerwień, zasilany 2 bateriami AAA
Dodatkowe	Kółka i wyciągany uchwyt walizkowy ułatwiające przenoszenie głośnika, kolorowe podświetlenie głośnika
Waga netto	3,35 kg
Wymiary (uśrednione)	430 x 240 x 210 mm

3.2 Zawartość opakowania

- SOUND MAX
- Pilot sterujący (2 baterie AAA)
- Akumulator Li-ion 7,4V  1800 mAh
- Zasilacz sieciowy
- 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 bezprzewodowy SOUND MAX służy do odtwarzania dźwięku z różnych źródeł połączonych z nim bezprzewodowo poprzez Bluetooth, a także przewodowo – odtwarzaczy lub mikrofonu. Dzięki możliwości bezprzewodowego połączenia głośnika poprzez interfejs Bluetooth można odsłuchiwać na nim muzykę z urządzeń takich jak smartfony, tablety lub notebooki. Pilot na podczerwień i wbudowane przyciski pozwalają na sterowanie urządzeniem. Wbudowany akumulator pozwoli na pracę urządzenia nawet przez kilkadziesiąt minut po utracie zasilania sieciowego.

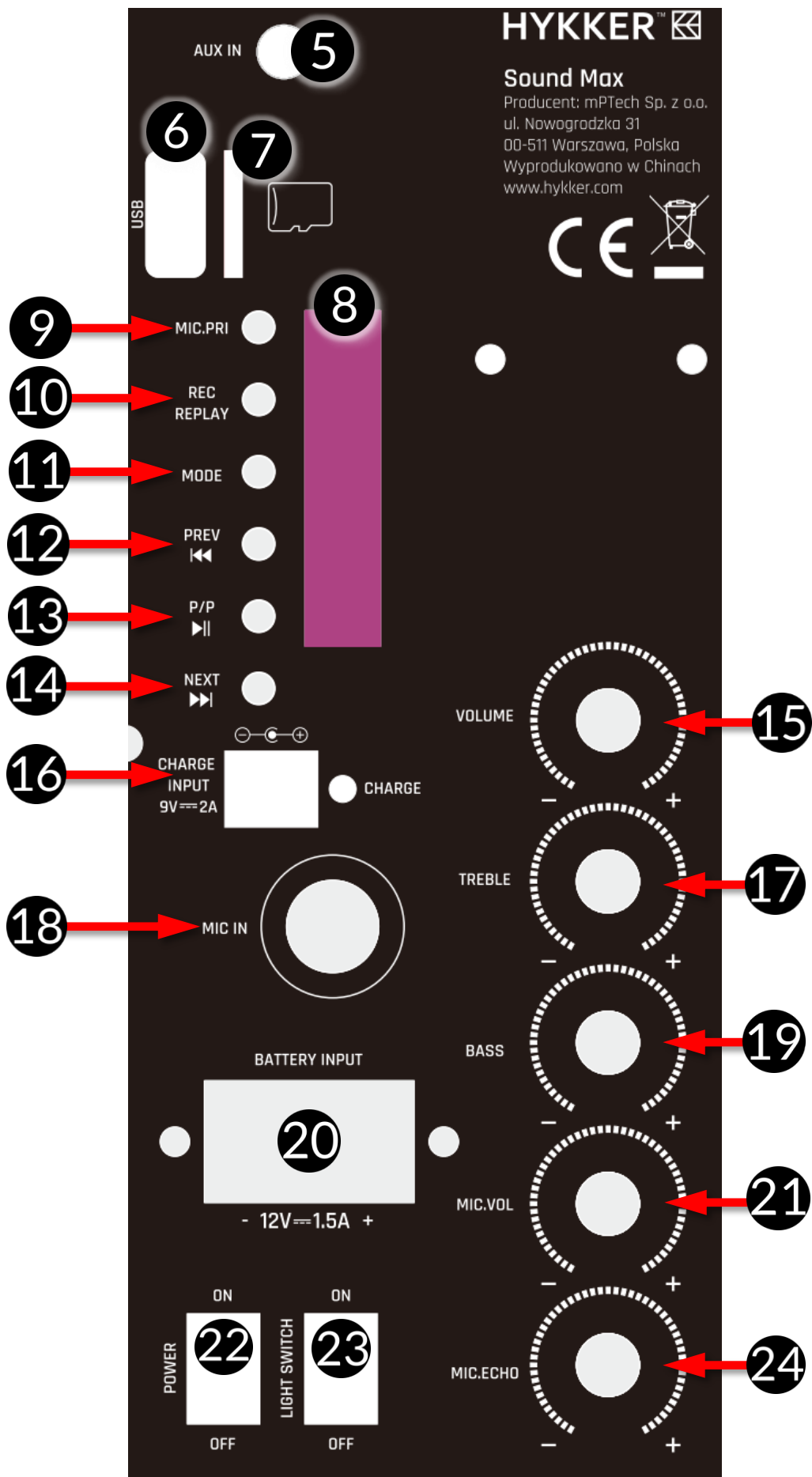
5. Rozmieszczenie elementów głośnika


5.1 Głośnik



1. Uchwyt do przenoszenia
2. Głośnik wysokotonowy
3. Głośnik szerokopasmowy
4. Kolorowe podświetlenie

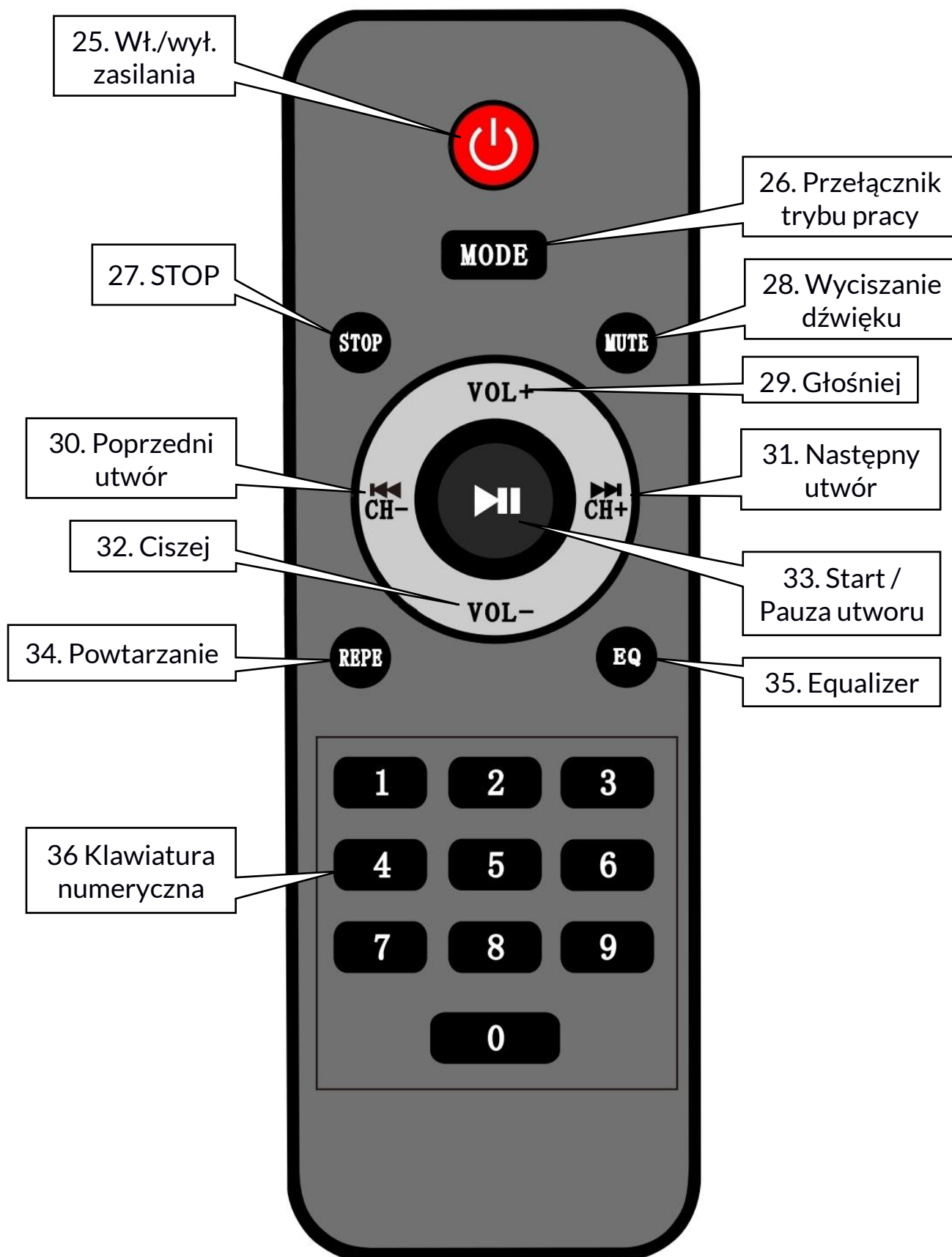
5.2 Panel sterowania



5. Gniazdo AUX (minijack stereo – wejście)
6. Gniazdo USB
7. Gniazdo kart microSD
8. Wyświetlacz alfanumeryczny z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni
9. Włącznik priorytetu mikrofonu
10. Nagrywanie / Powtarzanie
11. Przełącznik trybu pracy głośnika
12. Poprzedni utwór
13. Start/Pauza utworu
14. Następny utwór
15. Regulacja głośności
16. Gniazdo do podłączenia zasilania głośnika z diodą sygnalizującą ładowanie
17. Regulacja wysokich tonów (sopranów)
18. Gniazdo mikrofonu (jack 1/4" - 6,3 mm)
19. Regulacja niskich tonów (basów)
20. Złącza do zasilania z akumulatora samochodowego (12V , 1,5A)
21. Regulacja wzmocnienia mikrofonu
22. Włącznik zasilania
23. Włącznik podświetlenia głośnika diodami
24. Regulacja efektu echo

5.3 Pilot zdalnego sterowania

25. Włącznik zasilania
26. Przełączanie trybu pracy
27. Stop
28. Wyciszenie dźwięku (Mute)
29. Głośność +
30. Poprzedni utwór
31. Następny utwór
32. Głośność -
33. Start / Pauza utworu
34. Powtarzanie
35. Wybór trybu equalizera
36. Przyciski numeryczne



6. Obsługa głośnika



Głośnik przeznaczony jest do pracy z zasilaniem sieciowym. Akumulator ma za zadanie zapewnić ciągłość pracy zestawu w przypadku zaniku zasilania sieciowego lub krótkotrwałych skoków poboru mocy.

6.1 Zasilanie głośnika i ładowanie akumulatora

Głośnik zasilany jest za pomocą dołączonej ładowarki sieciowej, która także pozwala doładować energię do wbudowanego akumulatora.

Przed pierwszym użyciu głośnika naładuj jego akumulator przy użyciu ładowarki znajdującej się w zestawie. Ładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora trwa do 1 godziny.



ZALECAMY, aby pierwsze ładowanie akumulatora odbyło się przy wyłączonym urządzeniu.

Dioda na panelu głośnika sygnalizuje podłączenie zewnętrznego zasilania. Podczas ładowania akumulatora będzie ona świeciła światłem czerwonym. Kolor niebieski diody informuje o naładowaniu akumulatora.




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 może spowodować uszkodzenie urządzenia lub ładowarki. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.



Nie pozostawiaj ładowanego urządzenia bez nadzoru - może grozić pożarem. Zalecamy ładowanie przez maksymalnie 12 godzin. Urządzenie nie sygnalizuje czasu zakończenia ładowania akumulatora.

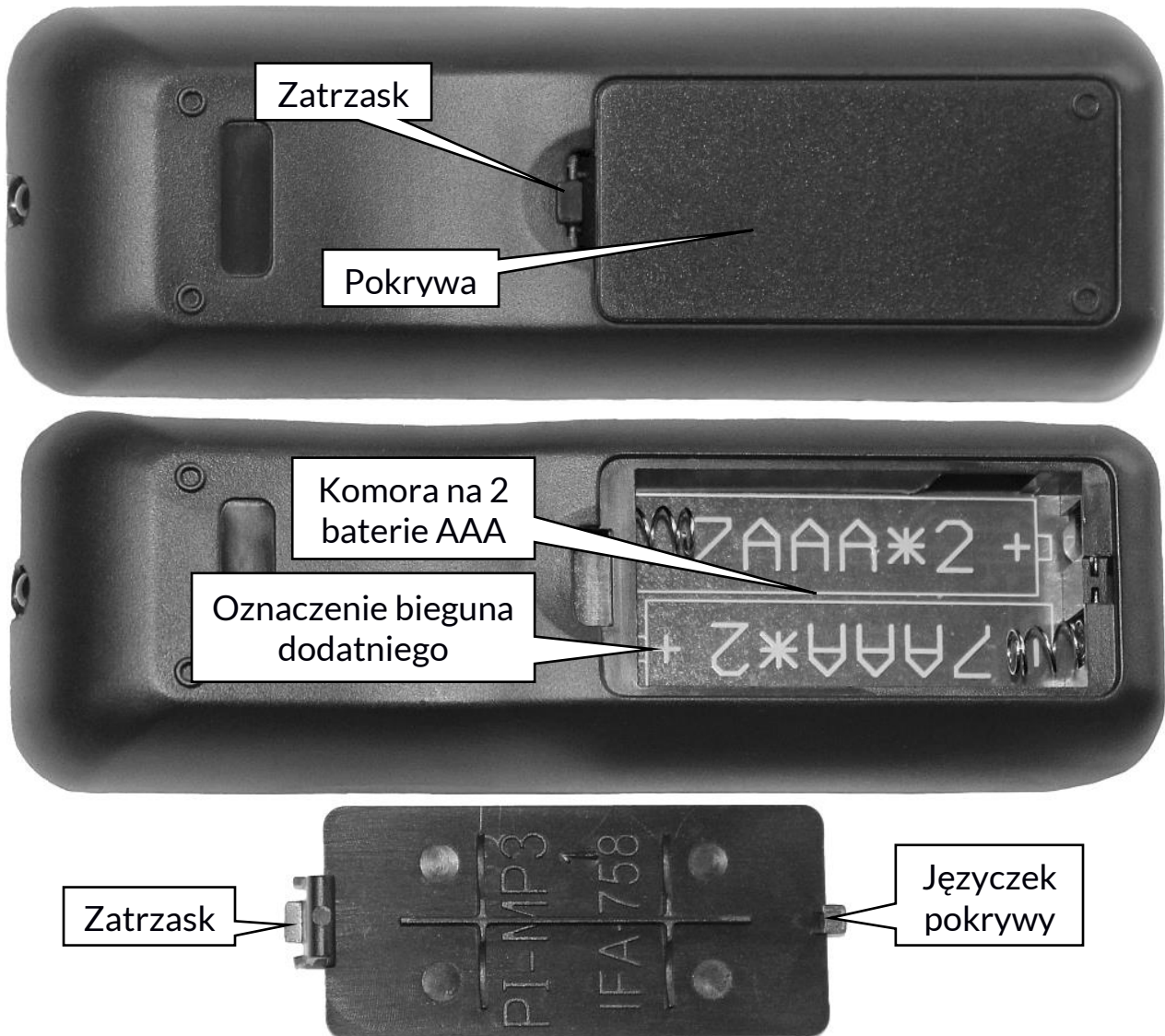
Głośnik może być zasilany także z akumulatora samochodowego o napięciu 12 V  przy wykorzystaniu złącza (20).

Czas pracy urządzenia po pełnym naładowaniu akumulatora na zasilaniu akumulatorowym wynosi około 8 godzin



Producent zapewnia, że przez cały okres gwarancji akumulatora (6 miesięcy) czas pracy urządzenia na zasilaniu akumulatorowym nie spadnie poniżej 3 godzin.

6.2 Montaż baterii w pilocie



Aby skorzystać ze sterowania głośnika pilotem na podczerwień delikatnie podważ paznokciem zatrzask pokrywy komory bateryjnej w pilocie i zdejmij ją. Umieść w komorze baterie typu AAA zgodnie z rysunkami znajdującymi się wewnątrz komory. Jest tam także opisana polaryzacja, czyli to, gdzie mają być styki + i -. Delikatnie załóż pokrywę uważając żeby nie wyłamać jej elementów (języczka i zatrzasku) i zamknij ją.



Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, to wyjmij z niego baterie i przechowuj je z dala od dzieci i zwierząt.



Odbiornik sygnału z pilota zaprojektowano na tylnym panelu głośnika. Aby móc korzystać ze sterowania pilotem należy robić to tak, aby pilot był skierowany do odbiornika na tylnym panelu. Sterowanie od przodu jest możliwe tylko w niektórych przypadkach, gdy sygnał podczerwieni może odbić się od jakiejś powierzchni (ściany) i dotrzeć do odbiornika, ale wtedy zasięg się zmniejsza i możliwość sterowania nie jest zagwarantowana.

6.3 Podłączanie źródeł dźwięku poprzez Bluetooth



Ze względu na dużą różnorodność systemów operacyjnych i implementacji standardu Bluetooth producent nie gwarantuje poprawnego działania głośnika z komputerami i innymi źródłami dźwięku łączącymi się poprzez Bluetooth.

1. Włącz głośnik i przełącz go przyciskiem **MODE (11)** na głośniku lub na pilocie w tryb Bluetooth. Gotowość do sparowania z urządzeniem źródłowym zostanie potwierdzona pojawieniem się na wyświetlaczu komunikatu „bt” i komunikatem głosowym.
2. W urządzeniu źródłowym włącz moduł Bluetooth i odszukaj na liście urządzenie „**HYKKER_SOUND MAX**” i wybierz je do sparowania.



W przypadku niektórych urządzeń może być konieczne wpisanie w nich kodu parowania. Jeśli w instrukcji urządzenia źródłowego nie podano inaczej, najczęściej stosowanym kodem są cztery zera: „0000” lub „1234”.

3. Udana parowanie zostanie potwierdzone komunikatem.
4. Możesz zacząć wysyłać dźwięk bezprzewodowo przez Bluetooth.
5. Przyciski sterowania multimediami (Start/Pauza, Poprzedni utwór, Następny utwór) na panelu lub pilocie działają z niektórymi programami odtwarzającymi multimedia i aplikacjami do streamingu muzyki i filmów.
6. Wzmocnienie dźwięku możesz regulować pokrętłem i przyciskami „Poprzedni utwór” i „Następny utwór” (wartości te sumują się!) na panelu lub przyciskami na pilocie. Pokrętłami na panelu można regulować wzmocnienie tonów wysokich (sopranów) i niskich (basów).



Poziom głośności zależy także od ustawień w źródle dźwięku.

6.4 Podłączanie źródeł dźwięku przez gniazdo minijack 3,5 mm

1. Włącz głośnik. Automatycznie aktywuje się wejście liniowe (minijack 3,5 mm), co potwierdzi na wyświetlaczu komunikat „**LINE**”.
2. Podłącz do gniazda AUX (**5**) odtwarzacz, mikrofon, gitarę, etc. za pomocą przewodu zakończonego wtyczką minijack 3,5 mm. Gniazdo znajduje się na tylnym panelu głośnika.



Nie stosuj zbyt wiele siły przy podłączaniu przewodu, gdyż możesz uszkodzić wtyczkę na przewodzie lub gniazdo w głośniku.

3. Jeśli urządzenie było włączone w inny tryb pracy, to wybierz tryb pracy pozwalający na odtwarzanie dźwięku z gniazda liniowego. Służy to tego przycisk (**11**) na panelu lub „**MODE**” na pilocie.
4. Wzmocnienie dźwięku możesz regulować pokrętłem i przyciskami „Poprzedni utwór” i „Następny utwór” (wartości te sumują się!) na panelu lub przyciskami na pilocie. Pokrętłami na panelu można regulować wzmocnienie tonów wysokich (sopranów) i niskich (basów).

6.5 Odtwarzanie muzyki z pamięci USB i kart microSD



Używaj tylko kart pamięci kompatybilnych oraz zatwierdzonych przez producenta. Używanie niekompatybilnych kart pamięci może spowodować uszkodzenie ich samych, jak i urządzenia, a także spowodować usunięcie przechowywanych na niej danych. Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in. przez nieprawidłowy format karty (wymagany format microSD) lub nieobsługiwaną pojemność karty - powyżej 64 GB. Dzięki kartom microSD o pojemności do 64 GB możesz słuchać ulubionej muzyki bez konieczności podłączania do głośnika jakiegokolwiek innego źródła dźwięku.



Do podłączenia do głośnika używaj tylko pamięci USB o pojemności do 64 GB lub mniejszej. Powinna ona być sformatowana w systemie plików FAT.

Aby rozpocząć słuchanie muzyki zapisanej w formie plików MP3 na karcie microSD lub w pamięci USB, wykonaj poniżej opisane czynności.

1. Włącz głośnik. Włóż odpowiednią kartę pamięci (microSD o pojemności do 64 GB) z zapisanymi na niej utworami w formacie MP3 do gniazda (7) lub pamięć USB (o pojemności do 32 GB) do gniazda (6). Kartę wciśnij do usłyszania charakterystycznego kliknięcia.



Jeśli karta lub pamięć USB nie wchodzi, to nie należy wciskać jej na siłę, tylko sprawdź, czy wkładasz ją poprawnie, a jeśli nie, to ją odwrócić i powtórzyć poprzedni krok.

2. Odtwarzanie utworów zostanie automatycznie uruchomione. Na wyświetlaczu pojawi się czas odtwarzania utworu.
3. Przyciskiem „MODE” na pilocie lub na panelu głośnika możesz przełączać się pomiędzy odtwarzaniem z karty lub pamięci USB, gdy do głośnika są podłączone obydwa nośniki. Zmiany zostaną potwierdzone zapaleniem się na wyświetlaczu napisu „USB” lub „SD”.
4. Przyciski Start/Pauza, Poprzedni utwór, Następny utwór na panelu lub pilocie pozwalają sterować utworami.
5. Wzmocnienie dźwięku możesz regulować pokrętłem i przyciskami „Poprzedni utwór” i „Następny utwór” (wartości te sumują się!) na panelu lub przyciskami na pilocie. Pokrętłami na panelu można regulować wzmocnienie tonów wysokich (sopranów) i niskich (basów).
6. Przycisk „REPLAY” na panelu lub „REPE” na pilocie pozwala wybrać zapętlenie odtwarzania jednego lub wszystkich utworów z nośnika, albo zdecydować, że po odtworzeniu ostatniego odtwarzanie nie będzie kontynuowane.
7. Aby wyciągnąć kartę, należy lekko wcisnąć kartę do gniazda. Karta sama odskoczy i będzie można ją wyjąć.

6.6 Podłączanie źródeł dźwięku przez gniazdo jack 1/4"

Niezależnie od tego, jakie inne źródło dźwięku jest podłączone do głośnika, można do niego podłączyć także dodatkowe, monofoniczne źródło dźwięku, którym może być odtwarzacz, mikrofon, gitara, etc. Dźwięk z tych źródeł będzie odtwarzany przez głośnik niezależnie i równolegle z tym, co będzie wprowadzone przez Bluetooth oraz gniazda liniowe, USB i microSD.

1. Podłącz do gniazda głośnika źródło dźwięku za pomocą przewodu zakończony wtyczką jack 1/4". Gniazdo **(18)** jest dostępne na tylnym panelu głośnika.



Nie stosuj zbyt wiele siły przy podłączaniu przewodu, gdyż możesz uszkodzić wtyczkę na przewodzie lub gniazdo w głośniku.

2. Wzmocnienie dźwięku możesz regulować pokrętką **(21)**.



Poziom wzmocnienia zależy także od ustawień w źródle dźwięku.

3. Echo, czyli pogłos dźwięku, możesz regulować pokrętką **(24)**.

Dźwięk ze źródła podłączonego do gniazda mikrofonowego można nagrywać, gdy podłączony jest nośnik zewnętrzny (karta microSD lub pamięć USB). Aby tego dokonać należy wcisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy na panelu przycisk „REC”. Aby zatrzymać nagranie trzeba wcisnąć ten sam przycisk. Nagranie zostanie zapisane na nośniku w katalogu „RECORD”. Można je odtworzyć wybierając nośnik z zapisanymi danymi i wciskając przycisk „REPLAY” na panelu. Można wybierać poprzedni lub następny utwór przyciskami „Poprzedni utwór” i „Następny utwór”.

6.7 Equalizer

Podczas odtwarzania muzyki przez Bluetooth, z kart SD lub pamięci USB można korzystać z equalizera, a konkretniej z kilku predefiniowanych trybów: NOr – normalny, POP – muzyka popularna, rOC – muzyka rockowa, JAZ – muzyka jazzowa, CLA – muzyka klasyczna, CUt – ogranicza wzmacniane częstotliwości. Tryby przełącza się przyciskiem „E/R” na pilocie.

W trybie wejścia liniowego (AUX) Equalizer nie działa.

7. Rozwiązywanie problemów

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

Głośnik nie daje się włączyć.	Sprawdź, czy zasilacz jest podłączony do sprawnego gniazdka sieciowego, a jego przewód jest nieuszkodzony i prawidłowo podłączony do głośnika. Gdy głośnik ma działać bez zasilacza sieciowego, to sprawdź, czy akumulator jest naładowany.
Nie są odtwarzane pliki z karty microSD i pamięci USB	Sprawdź, czy nośnik nie jest uszkodzony. Sprawdź, czy format plików jest prawidłowy. Sprawdź, czy nośnik nie jest sformatowany, w standardzie NTFS lub exFAT.
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 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. Sprawdź, czy w źródle dźwięku skierowano strumień audio do urządzeń Bluetooth.
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 (telefon komórkowy, router sieciowy, krótkofalówka, radio CB, itp.).
Mimo podłączenia nie działa mikrofon	Sprawdź, czy mikrofon ma włącznik, a jeśli tak, to czy jest on włączony. Sprawdź połączenie – możliwe, że wtyczka jest słabo dociśnięta lub przewód jest uszkodzony. Sprawdź poziom wzmocnienia mikrofonu.
Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, 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 tekturę płaską.

PAP



RoHS

Symbol oznacza zgodność produktu z dyrektywą 2011/65/UE o zmniejszeniu ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.

9. Bezpieczeństwo podczas słuchania muzyki.



To urządzenie jest w stanie generować głośne dźwięki, które mogą spowodować uszkodzenie słuchu. Podczas korzystania z urządzenia zaleca się umieścić je w bezpiecznej odległości od uszu i nie słuchać dźwięków o wysokim natężeniu przez długi czas.

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 zużyтым 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 je 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/EC 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 akumulatora i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling akumulatora i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu akumulatora 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 zamieszczonego 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 HYKKER SOUND MAX jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

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