



Owner's manual

Model: PRIME3 UP! (ABT02), Bluetooth speaker

- Use in accordance with the instruction manual.
- Do not install the device near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that generate heat.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not cover or obstruct ventilation holes on speakers' grill.
- Do not expose the device to dripping or splashing.
- Use only original accessories specified by manufacturer.

- This product is not a toy, can be used by children only under supervision of adults.
- Do not expose the device to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Do not use during lightning storms.
- Do not expose the device to electromagnetic radiation.
- In order to prevent hearing loss, do not listen to music for prolonged periods of time.
- Remember to do not use electronic devices in distance smaller than 10cm from pacemaker.



Hereby, 2N-Everpol Sp. z o.o., declares that this equipment is in compliance with the essential requirement and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Declaration of conformity can be obtained from the product page at www.prime3.eu. Responsible party: 2N-Everpol Sp.z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warsaw, Poland, Phone: +48 22 331 99 59, E-mail: info@prime3.eu



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2012/19/EU. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may affect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.



Your product contains batteries covered by the European Directive 2006/66/EG, which cannot be disposed with normal household waste. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries because correct disposal helps to prevent negative consequences for the environmental and human health.



Your products is designed a manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



Recording and playback of material might require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by us is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Many thanks for buying our product. This model includes below main features.

1. Bluetooth function for audio streaming playback.
2. Aux in.
3. Built-in rechargeable battery power.

List of controls :

1. Power buton
2. MicroUSB DC 5V power jack
3. Charging LED indicator.
4. AUX IN jack.

Battery charging

This unit had built-in rechargeable lithium battery inside. Before start the playing, please follow up below step for charging.

1. Using the supplied USB to microUSB type charging cable connects the speaker with your USB charger (USB adaptor or USB output port like on PC, USB rating output: 5V/500mA, other USB charger with current equal or above 500mA). The microUSB connector should connect with the DC 5V power jack on the rear panel of speaker, and another terminal connect with USB charger. Then plug your USB charger into the household AC power.
 2. The charging LED will light on in red colour during charging, and the red colour LED will off when the battery is fully charged.
 3. The speaker will off automatically when the battery power exhausted, please arrange recharge for playing.
- Important: We recommend connect the USB charger with rating output spec at DC 5V/500mA, or equal or above 500mA output

current USB power. The general USB output on PC (personal computer) is 5V/500mA (please reference your PC spec for checking). There may have some charging noise or abnormal function from speaker if the charging current is too low. If it happened, please remove the charging power and put the speaker in a while, then the speaker will reset the function in normal. Please kindly note this is not malfunction.

Notes:

Your battery lifetime will last longer if you follow up below simple guidelines for charging and storing.

- a. For charging first time, charge it at least 10 hours.
- b. Recharge and store the unit within the temperature range of 5°C~35°C (40°F~95°F).
- c. Do not charge longer than 24 hours. Excessive charging or discharging may shorten the battery's life.
- d. Battery life naturally shortens slowly over time.
- e. Please turn off the speaker if long time not to use.
- f. he speaker can play music during charging.
- g. Due to prolong charging and discharging, the unit battery life will be affected and playback time will also be shortened. We cannot guarantee the same playback consistently throughout and this is not include in our warranty and service.

Bluetooth operation

The speaker includes Bluetooth function which allows you to wireless playback the audio with other Bluetooth device like smart phone etc. Please follow up below for the operation.

1. Power on the unit by using "ON/OFF" sliding button. The blue colour LED will flare which means the speaker is ready to pair with other device.
2. Enable the Bluetooth function on your Bluetooth device, and search the available Bluetooth device please reference your device manual for the operation).
3. Check the available Bluetooth device on the menu list of your device, and select "P3 UP!" in order to start pairing. Please key-in "0000" (4 zero) in case of a password required during pairing. The blue LED will flare slowly when the pairing is successful.
4. Select and play the music on your Bluetooth device. Then the sound will output from speaker. The blue LED will become stable.
5. During Bluetooth playback, use the external device to adjust volume or change files.

Notes:

- a. All Bluetooth devices are not guaranteed to pair successfully due to different design and brand.
- b. The Bluetooth best working distance is within 10 meters without any obstacle in between.
- c. In case the speaker does not pair with other device successfully and no further operation, the speaker auto off after about 10minutes, please power on the unit again for operation.

AUX IN/ MP3 link mode

Using the supplied 3.5mm to 3.5mm stereo audio cable connect the AUX jack on the speaker rear panel with the line out or headphone jack on any other external audio player like mp3 player etc.

Bedienungsanleitung

Modell: PRIME3 UP! (ABT02)Bluetooth-Lautsprecher

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung.
- Platzieren Sie den Lautsprecher nicht in der Nähe von wärmeerzeugenden Geräten.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungslöcher im Lautsprechergitter.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit oder Spritzwasser.
- Verwenden Sie ausschließlich das Zubehör, das mit Ihrem Gerät mitgeliefert wurde.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, die Anwesenheit von



Hiermit erklärt 2N-Everpol Sp.z o.o., dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.prime3.eu. Verantwortlich Beteiligte: 2N-Everpol Sp.z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polen, Phone: +48 22 331 99 59, E-mail: info@prime3.eu.



Wenn sich auf dem Gerät ein Piktogramm mit einer durchgestrichenen Mülltonne befindet, bedeutet das, dass dieses Produkt den Beschlüssen der EU-Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Man soll sich mit den Anforderungen des regionalen Systems für die Sammlung von elektrischen und elektronischen Abfällen vertraut machen. Man soll gemäß den örtlichen Vorschriften handeln. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes vermeidet potentiell negative Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit.



Gemäß der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG ist das Gerät mit Batterien ausgestattet. Die Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Batterien, da die korrekte Entsorgung mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit verhindert.



Der Eigentümer der Marken und Bluetooth®-Logo ist die Firma Bluetooth SIG, Inc. USA. Die Verwendung dieser Marken und Logos ist lizenzpflichtig. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.



Das Produkt ist aus hochqualitativen, recycelbaren und wiederverwendbaren Materialien und Bauelementen hergestellt.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Das Gerät verfügt über die folgenden Hauptmerkmale.

- Bluetooth-Funktion für Audio-Streaming
- Integrierter Akku

Liste der Steuerelemente:

1. Netzschalter
2. Netzteil Micro-USB DC 5V
3. LED-Ladeanzeige
4. AUX-IN-Anschluss

Akku laden

Das Gerät verfügt über einen eingebauten, wiederaufladbaren Lithium-Akku. Vor der Musikwiedergabe lesen Sie sich bitte die

Notes:

- a. In AUX IN mode, the main control is on your external audio player side.
 - b. Please kindly note the AUX in mode is only available when the audio cable is plugged in. The unit will switch to AUX IN mode automatically when you connect it with audio cable.
- Trouble shooting
1. The unit cannot power on.
 - a. Please charge the unit and try again.
 - b. Please contact the service centre if the issue remains.
 2. There is no or intermittent sound output in Bluetooth mode.
 - a. Please turn off the Bluetooth, and re-pair with the speaker.
 - b. Please put your Bluetooth device closer to the speaker.

Specification:

Power source: DC5V, 500mA; (or DC 5V, rating current above 500mA).
 Bluetooth version: 4.1 +EDR, best working distance within 10 meters.
 Rated power: 1 x 2W.
 Battery power: 300 mAH rechargeable lithium battery.
 Charging time: approximately 1,5 hours base on DC5V, 500mA input.
 Music playback time: 3~4 hours.
 Power consumption: 2 Watt.
 Accessory: 1 pcs x USB charging cable.
 Dimensions: 83x33x68 mm.
 Weight: 150g.

Erwachsenen ist erforderlich, wenn das Gerät von Kindern benutzt wird.

- Setzen Sie das Gerät niemals übermäßiger Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht während eines Gewitters.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken elektromagnetischen Feldern aus.
- Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über längere Zeit laute Musik hören.
- Achten Sie darauf, dass Sie elektronische Geräte in einem Abstand von mindestens 10 cm vom Herzschrittmacher verwenden.

folgenden Informationen zum Laden durch.

1. Schließen Sie den Lautsprecher mit dem mitgelieferten USB-Kabel an das USB-Netzteil (USB-Netzteil oder USB-Ausgang am Computer, USB mit einer Ausgangsspannung: 5V/500mA, andere USB-Netzteile mit einem Ausgangsstrom von 500mA oder mehr als 500mA) an. Der Micro-USB-Stecker sollte an eine 5V-Buchse auf der Rückseite des Gerätes und das andere Kabelende an das USB-Netzteil angeschlossen werden. Schließen Sie dann das Netzteil an eine AC-Steckdose an.
2. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED rot und erlischt, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.
3. Der Lautsprecher schaltet sich automatisch ab, wenn der Akku

vollständig entladen ist. Schließen Sie das Gerät für die weitere Musikwiedergabe an das Netzteil an.

Wichtig: Es wird empfohlen, USB-Netzteile zu verwenden, die den folgenden Parametern entsprechen: DC 5V/500mA, oder mit einem Ausgangsstrom von mehr als 500mA. Die meisten USB-Anschlüsse an Computern unterstützen einen Ladestrom von 5V/500mA (überprüfen Sie die Spezifikationen Ihres Computers). Wenn der Ladestrom niedriger ist, kann es zu Tonverzerrungen oder zu Fehlfunktionen kommen. Trennen Sie in diesem Fall das Netzteil von der Stromversorgung und warten Sie eine Weile, wodurch der Lautsprecher zurückgesetzt wird und ordnungsgemäß funktionieren wird. Bitte beachten Sie, dass dies kein Mangel ist.

Achtung:

Sie können die Akkulaufzeit verlängern, indem Sie die folgenden Hinweise zum Laden und Lagern des Akkus befolgen.

- Laden Sie den Akku während des ersten Ladevorgangs für mindestens 10 Stunden auf.
- Laden Sie das Gerät auf und lagern Sie es im Temperaturbereich von 5°C bis 35°C (von 40°F bis 95°F).
- Laden Sie den Akku nicht länger als 24 Stunden auf. Übermäßiges Laden oder Entladen kann die Akkulaufzeit verkürzen.
- Die Akkulaufzeit verkürzt sich natürlich im Laufe der Zeit.
- Schalten Sie den Lautsprecher aus, wenn Sie ihn lange nicht benutzen.
- Sie können den Lautsprecher während des Ladevorgangs verwenden.
- Mehrfaches Laden und Entladen beeinflussen die Akkulaufzeit und die Wiedergabezeit. Dauerhafte Wiedergabezeit kann nicht unter allen Bedingungen gewährleistet werden. Unterschiedliche Akkulaufzeiten können keine Grundlage für einen Garantieanspruch sein.

Bluetooth-Unterstützung

Der Lautsprecher verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die drahtlose Audiowiedergabe von anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones oder Tablets ermöglicht.

- Schalten Sie das Gerät ein. Die LED blinkt schnell blau, was bedeutet, dass das Gerät zum Koppeln bereit ist.
- Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät und suchen Sie nach verfügbaren Geräten, mit denen Sie sich verbinden können (befolgen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Gerätes).
- Überprüfen Sie in der Liste auf Ihrem Gerät die verfügbaren Geräte, mit denen Sie sich verbinden können und wählen Sie „P3 UP!“, um sie zu verbinden. Geben Sie "0000" (4 Nullen) ein, wenn das Gerät nach dem Code fragt. Die LED blinkt langsam blau, wenn die Geräte richtig verbunden sind.
- Wählen Sie und schalten Sie die Musikwiedergabe auf Ihrem

Instrukcja obsługi

Model: PRIME3 UP! (ABT02), Głośnik Bluetooth

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Używaj zgodnie z instrukcją.
- Nie umieszczaj głośnika w pobliżu urządzeń generujących ciepło.
- Czyść urządzenie na sucho, używając szmatki.
- Nie blokuj otworów wentylacyjnych w maskownicy głośnika.
- Chroń przed wilgocią bądź zachlapaniem.
- Korzystaj wyłącznie z akcesoriów dołączonych do urządzenia.

Bluetooth-Gerät ein. Die Sound wird über den Lautsprecher wiedergegeben. Während der Wiedergabe leuchtet die LED dauerhaft blau.

5. Verwenden Sie während der Wiedergabe via Bluetooth ein externes Gerät, um die Lautstärke anzupassen, eine Wiedergabeliste auszuwählen oder die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen.

Achtung:

- Aufgrund des unterschiedlichen Herstellers und deren Bauweise kann keine richtige Verbindung mit allen Bluetooth-Geräten gewährleistet werden.
- Die Übertragungsbereichweite beträgt 10 Meter (ohne Hindernisse zwischen den Geräten)
- Wenn der Lautsprecher nicht ordnungsgemäß mit einem anderen Gerät zusammenspielt und nicht weiter funktioniert, schaltet er sich nach ca. 10 Minuten automatisch ab. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein.

Unterstützung: AUX IN/ MP3 Link

Schließen Sie einen Stecker des mitgelieferten 3,5-mm-Audiokabels an den AUX-Anschluss auf der Rückseite des Gerätes und den anderen an den Line-Out-Ausgang, oder an den Kopfhörerausgang eines externen tragbaren MP3-Players sowohl eines anderen Gerätes an.

Achtung:

- Im AUX IN-Modus erfolgt die Steuerung über ein externes Gerät.
- Beachten Sie, dass der AUX-Modus nur dann verfügbar ist, wenn das mitgelieferte 3,5-mm-Audiokabel angeschlossen ist. Das Gerät wechselt automatisch in den AUX-IN-Modus, wenn das Audiokabel angeschlossen ist.

Fehlerbehebung

1. Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden.

- Laden Sie das Gerät auf und versuchen Sie es erneut.
 - Kontaktieren Sie den Kundenservice, falls das Problem weiterhin besteht.
2. Kein Tonsignal im Bluetooth-Modus.
- Schalten Sie die Bluetooth-Verbindung aus und stellen Sie erneut eine Verbindung zum Gerät her.

Technische Daten:

Stromversorgung: DC5V, 500 mA; (oder DC 5V, Versorgungsstrom von mehr als 500 mA).

Bluetooth-Version 4.1 +EDR, Übertragungsbereichweite: 10 Meter

Ausgangsleistung: 1x2 Watt.

Akku-Kapazität: 300 mAh, wiederaufladbarer Lithium-Akku.

Ladezeit: ca. 1,5 Stunden mit dem Netzteil DC5V, 500mA.

Musikwiedergabezeit: ca. 3-4 Stunden.

Leistungsaufnahme: 2 Watt.

Zubehör: 1x USB-Kabel

Abmessungen: 83x33x68 mm. Gewicht: 150g.

- Produkt nie jest zabawką, obecność osób dorosłych jest wymagana jeśli urządzenie obsługują dzieci.
- Nie wystawiaj urządzenia na nadmierne działanie promieni słonecznych, ognia i tym podobnych.
- Nie korzystaj z urządzenia podczas burzy.
- Nie wolno narażać urządzenia na silne pole elektromagnetyczne.
- Aby nie dopuścić do ewentualnej utraty słuchu, nie wolno słuchać głośno muzyki przez dłuższy czas.
- Pamiętaj aby nie używać sprzętu elektronicznego w odległości mniejszej niż 10cm od rozrusznika serca.



Niniejszym 2N-Everpol Sp. z o.o. oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53 / UE. Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie www.prime3.pl w zakładce produktu. Podmiot odpowiedzialny: 2N-Everpol Sp. z o.o. Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska
Telefon: +48 22 331 99 59, e-mail: info@prime3.eu



Jeśli na urządzeniu znajduje się znak przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty postanowieniami dyrektywy europejskiej 2012/19/EU. Należy zapoznać się z wymaganiami dotyczącymi lokalnego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać tego produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowe usunięcie starego produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.



Właścicielem znaków towarowych i logo Bluetooth® jest firma Bluetooth SIG, Inc. USA. Użycie tych znaków i logo podlega licencji. Inne znaki i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.



Urządzenie jest wyposażone w baterie objęte dyrektywą europejską 2006/66/EG. Baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi oddzielnej zbiórki baterii, ponieważ prawidłowa utylizacja zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na produktach informuje, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie można wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera stwarzasz zagrożenie dla środowiska. Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń.

Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie 2N-Everpol Sp. z o.o., ul. Puławska 403A, 02-801 Warszawa, tel. +48 22 331 99 59, email: info@everpol.pl



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie użyć.

Dziękujemy za zakupienie naszego produktu. Urządzenie posiada wymienione poniżej główne cechy.

- Funkcja Bluetooth do strumieniowego odtwarzania plików audio.
- Wcisnąć Aux.
- Wbudowany akumulator.

Wykaz elementów sterujących:

1. Przycisk zasilania
2. Gniazdo zasilania micro USB DC 5V
3. Wskaźnik ładowania LED.
4. Gniazdo AUX IN.

Ładowanie baterii

Urządzenie posiada wbudowany akumulator litowy z możliwością ładowania. Przed rozpoczęciem odtwarzania należy zapoznać się z poniższymi informacjami dotyczącymi ładowania.

1. Za pomocą dostarczonego przewodu USB podłącz głośnik do ładowarki USB (ładowarka USB lub wyjście USB w komputerze, USB z napięciem wyjściowym: 5V/500mA, inne ładowarki USB z prądem wyjściowym 500mA lub powyżej 500mA). Złącze micro USB powinno być podłączone do 5V gniazda na tylnym panelu urządzenia a drugi koniec przewodu do ładowarki USB. Następnie ładowarkę należy podłączyć do gniazda zasilania sieciowego AC.

2. Podczas ładowania dioda LED będzie się świeciła w kolorze czerwonym i wyłączy się gdy akumulator będzie w pełni naładowany.

3. Głośnik wyłączy się automatycznie w przypadku całkowitego rozładania baterii, należy podłączyć urządzenie do ładowania w celu dalszego odtwarzania.

Ważne: Zaleca się używać ładowarek USB zgodnych z następującą specyfikacją: DC 5V/500mA, lub o prądzie wyjściowym wyższym niż 500mA. Większość wyjść USB w komputerach posiada prąd ładowania o wartości 5V/500mA (należy sprawdzić specyfikację komputera). Jeśli prąd ładowania jest niższy, mogą wystąpić zniekształcenia dźwięku lub głośnik może działać nieprawidłowo. Jeśli tak się stanie należy odłączyć ładowarkę i poczekać chwilę, następnie głośnik się zresetuje i zacznie działać poprawnie. Należy pamiętać, że nie jest to usterka.

Uwaga:

Można wydłużyć okres działania akumulatora stosując się do poniższych zaleceń odnośnie ładowania i przechowywania.

- a. Podczas pierwszego ładowania należy ładować akumulator przynajmniej 10 godzin.
- b. Należy ładować i przechowywać urządzenie w zakresie temperatur: 5°C~35°C (40°F~95°F).
- c. Nie należy ładować akumulatora dłużej niż 24 godziny.
- d. Nadmierne ładowanie lub rozładanie może skrócić żywotność akumulatora.
- e. Żywotność baterii w naturalny sposób powoli skracają się z biegiem czasu.
- f. Należy wyłączyć głośnik gdy jest długo nieużywany.
- g. Wielokrotne ładowanie i rozładanie ma wpływ na żywotność baterii, a także na czas odtwarzania. Nie można zagwarantować stałego czasu odtwarzania we wszystkich warunkach. Zmienny czas pracy na baterii nie może być podstawą roszczenia gwarancyjnego.

Obsługa Bluetooth

Głośnik posiada funkcję Bluetooth, która pozwala na

bezprzewodowe odtwarzanie dźwięku z innych urządzeń posiadających moduł Bluetooth takich jak smartfony, czy tablety.

1. Włącz urządzenie. Dioda LED zacznie szybko migać w kolorze niebieskim, co oznacza, że urządzenie jest gotowe do sparowania.
2. Włącz funkcję Bluetooth w swoim urządzeniu i wyszukaj dostępne do sparowania urządzenia (postępuj zgodnie z instrukcją obsługi swojego urządzenia).
3. Sprawdź dostępne do sparowania urządzenia na liście w swoim urządzeniu i wybierz "P3 UP!" aby je połączyć. Należy wpisać "0000" (4 zera), jeśli urządzenie poprosi o podanie kodu. Dioda LED zacznie migać powoli w kolorze niebieskim jeśli urządzenia zostaną poprawnie sparowane.
4. Wybierz i włącz odtwarzanie muzyki na swoim urządzeniu Bluetooth. Dźwięk będzie odtwarzany za pomocą głośnika. Podczas odtwarzania dioda LED będzie świecić stale w kolorze niebieskim.
5. Podczas odtwarzania Bluetooth, używaj urządzenia zewnętrznego w celu regulacji głośności, wyboru odtwarzanego pliku lub do wstrzymania bądź wznowienia odtwarzania.

Uwaga:

- a. Nie można zagwarantować prawidłowego parowania ze wszystkimi urządzeniami Bluetooth ze względu na różne konstrukcje i producentów.
- b. Odległość robocza modułu wynosi 10 metrów (bez przeszkód pomiędzy urządzeniami)
- c. Jeśli głośnik nie współpracuje prawidłowo z innym urządzeniem nie będzie dalej działał, to wyłączy się samoczynnie po około 10 minutach. Należy ponownie włączyć zasilanie urządzenia.

Obsługa AUX IN/ MP3 link

Używając dostarczonego przewodu audio 3,5mm podłącz jedną wtyczkę do gniazda AUX na tylnym panelu głośnika a drugą do wyjścia "line out" lub wyjścia słuchawkowego w zewnętrznym przenośnym odtwarzaczu MP3 lub innym urządzeniu.

Uwaga:

- a. W trybie AUX IN sterowanie odbywa się za pomocą urządzenia zewnętrznego.
- b. Należy pamiętać, że tryb AUX dostępny jest tylko po podłączeniu dostarczonego przewodu audio 3,5mm. Urządzenie automatycznie przełączy się w tryb AUX IN po podłączeniu do niego kabla audio.

Rozwiązywanie problemów

1. Urządzenie nie może się włączyć.
 - a. Należy naładować urządzenie i spróbować ponownie.
 - b. Należy skontaktować się z serwisem jeśli problem się powtarza.
2. Brak dźwięku w trybie Bluetooth
 - a. Należy wyłączyć Bluetooth i wykonać parowanie ponownie.

Specyfikacja:

Zasilanie: DC5V, 500mA; (lub DC 5V, prąd zasilania wyższy niż 500mA)
 Wersja Bluetooth 4.1 +EDR, odległość robocza 10 metrów
 Moc wyjściowa: 1x2 Watt
 Pojemność akumulatora: 300 mAh, akumulator litowy wielokrotnego ładowania
 Czas ładowania: około 1,5 godziny przy zastosowaniu ładowarki DC5V, 500mA .
 Czas odtwarzania muzyki: około 3-4 godziny
 Pobór mocy: 2 Watt
 Akcesoria: 1xkabel USB
 Wymiary: 83x33x68mm , Waga: 150g