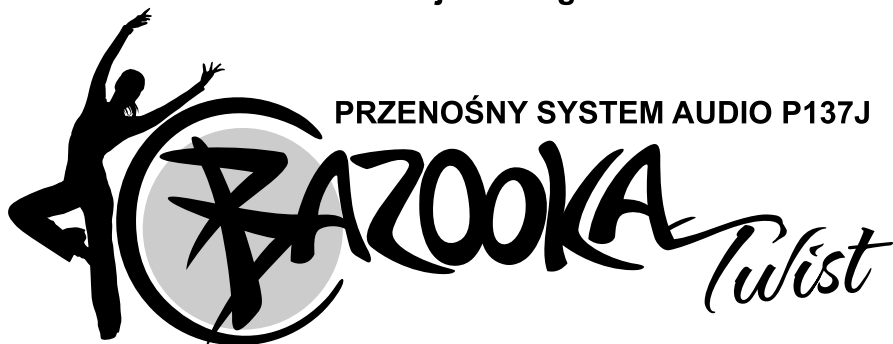


XX.Y®

your style your sound



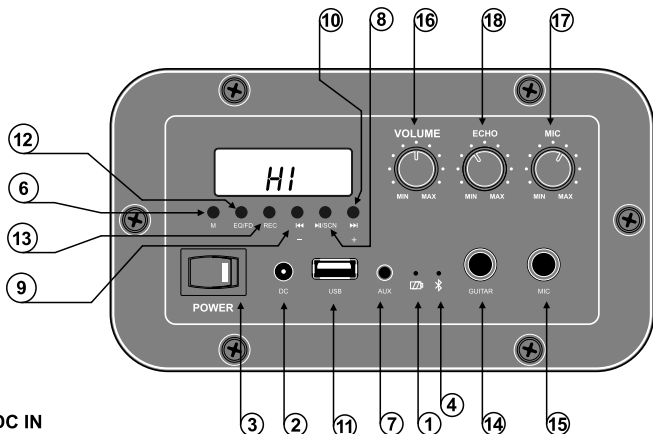
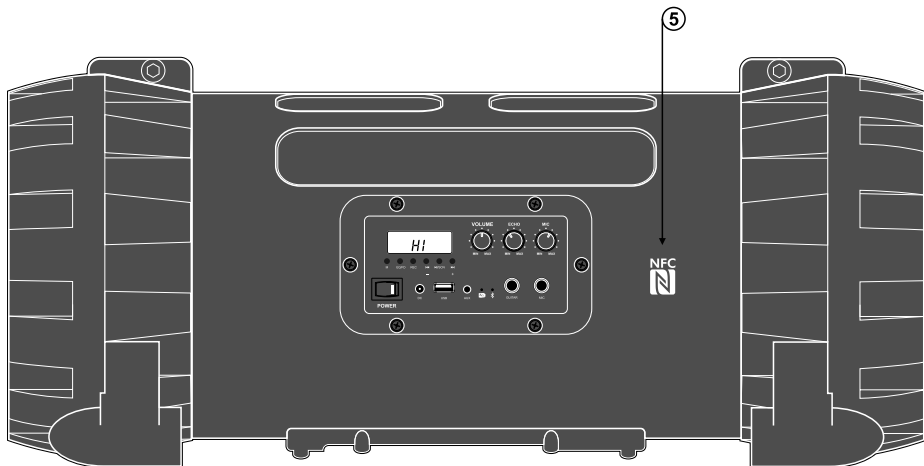
Instrukcja obsługi



Należy zapoznać się z treścią instrukcji obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

www.xxy.eu

SCHEMAT BUDOWY



1. Wskaźnik zasilania
2. Gniazdo zasilania DC IN
3. Przełącznik zasilania
4. Wskaźnik Bluetooth
5. Obszar NFC
6. Przycisk wyboru trybu działania MODE
7. Gniazdo AUX IN 3,5mm minijack
8. Przycisk odtwarzania/pauzy/wyszukiwania stacji radiowych
9. Przycisk szybkiego przewijania do tyłu/popzedni utwór
10. Przycisk szybkiego przewijania do przodu/następny utwór
11. Gniazdo dysków przenośnych USB (max 32 GB w formacie FAT32)
12. Przycisk regulacji natężenia efektu basu oraz dźwięków wysokich/zmiany folderu
13. Przycisk nagrywania
14. Gniazdo gitarowe 6,3mm jack
15. Gniazdo mikrofonowe 6,3mm jack
16. Pokrętko regulacji głośności
17. Pokrętko regulacji głośności mikrofonu
18. Pokrętko regulacji natężenia efektu echa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ŁADOWANIE URZĄDZENIA

Przed użyciem urządzenia, należy naładować akumulatory. O niskim poziomie naładowania informuje świecąca pulsacyjnie czerwona dioda LED(1). Podczas ładowania dioda wskaźnika świeci światłem ciągłym. Gdy akumulatory zostaną naładowane, dioda wyłączy się.

- 1.Podłącz końcówkę ładowarki AC do gniazda DC IN(2), a wtyczkę do gniazda zasilania sieciowego.
- 2.Po naładowaniu akumulatorów odłącz końcówkę DC IN z urządzenia a następnie wyjmij wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

W celu włączenia urządzenia wciśnij przełącznik **POWER** (3). Zaświeci się czerwona dioda LED umieszczona na przełączniku.

W celu wyłączenia urządzenia wciśnij ponownie przełącznik **POWER**. Umieszczona na przełączniku czerwona dioda LED zgaśnie.

FUNKCJA BLUETOOTH

Po włączeniu urządzenia, automatycznie zostanie włączony tryb Bluetooth.

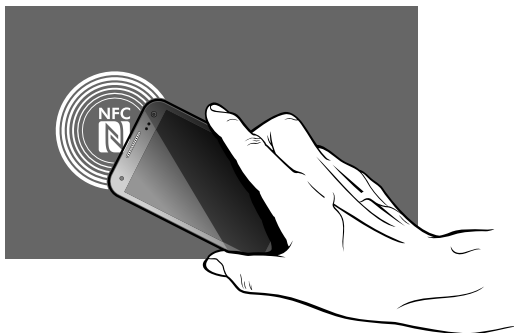
Dioda wskaźnika Bluetooth(4) zacznie pulsacyjnie świecić światłem niebieskim, co oznacza że urządzenie znajduje się w trybie parowania.

AUTOMATYCZNE PAROWANIE URZĄDZEŃ Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII NFC

1.Dzięki technologii Near Field Communication (NFC) istnieje możliwość błyskawicznego nawiązania połączenia z innym urządzeniem wyposażonym w technologię NFC.

2.Należy uruchomić funkcję NFC w smartfonie, tablecie czy innym urządzeniu w nią wyposażonym i przybliżyć je do obszaru NFC(5) na P137J w celu nawiązania bezprzewodowego połączenia. Urządzenie łączy się automatycznie.

Więcej informacji na temat technologii NFC znajdziesz w instrukcji urządzenia wyposażonego w tę funkcję.



3.Urządzenia nie wyposażone w funkcję NFC należy parować manualnie.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MANUALNE PAROWANIE URZĄDZENIA

1. Należy upewnić się, że urządzenie, które chcemy sparować z P137J obsługuje technologię Bluetooth.
2. Następnie należy wybrać tryb Bluetooth na urządzeniu, które chcemy sparować z P137J i spośród wyświetlonych urządzeń wybrać „TWIST”. Wprowadź czterocyfrowy kod dostępu jeśli zostaniesz o to poproszony (domyślnie: 0000).
3. Po prawidłowym sparowaniu można odtwarzać muzykę z urządzenia zewnętrznego.

Uwaga!

1. W tym samym czasie możliwe jest tylko jedno połączenie Bluetooth.
2. Po wyłączeniu/włączeniu P137J lub zewnętrznego urządzenia Bluetooth, połączenie nawiązywane jest automatycznie w ciągu 60 sekund.
3. Niektóre urządzenia Bluetooth wymagają ponownego przeprowadzenia procesu parowania.

FUNKCJA AUX IN

Po uruchomieniu urządzenia za pomocą przycisku MODE (6) zmień tryb działania na AUX.

1. Podłącz kabel audio (nie ma w zestawie) do gniazda AUX 3,5mm(7) i wyjścia audio w urządzeniu zewnętrznym jak smartfon, tablet itp.
2. Odtwarzaj muzykę za pomocą urządzenia zewnętrznego.

Uwaga!

Jeśli P137J jest podłączony kablem audio z urządzeniem zewnętrznym, funkcja Bluetooth jest nieaktywna.

FUNKCJA RADIA FM

Aby uruchomić funkcję radia FM wybierz opcję FM za pomocą przycisku MODE.

Aby automatycznie wyszukać stację radiową, należy przycisnąć jednokrotnie przycisk >||/SCN(8). Wyszukane w ten sposób stacje radiowe zostaną zapisane automatycznie.

Aby ręcznie dostroić częstotliwość stacji radiowych, należy przycisnąć i przytrzymać przycisk |<<(9) lub >>|(10).

Aby przełączyć się pomiędzy zapisanymi stacjami radiowymi, należy przycisnąć jednokrotnie przycisk |<< lub >>|.

Uwaga!

Aby poprawić jakość odbioru fal radiowych podłącz kabel AUX (nie ma w zestawie) do urządzenia P137J.

FUNKCJA ODTWARZANIA Z DYSKÓW PRZENOŚNYCH USB

Po uruchomieniu urządzenia za pomocą przycisku MODE zmień tryb działania na USB.

Włóż dysk przenośny USB zawierający pliki audio (obsługiwane formaty: MP3, WMA, WAV) do gniazda USB(11) w urządzeniu P137J. Odtwarzanie muzyki rozpocznie się automatycznie.

W celu zatrzymania/wznowienia odtwarzania przyciśnij jednokrotnie przycisk >||/SCN.

W celu zmiany aktualnie odtwarzanego utworu na poprzedni wciśnij jednokrotnie przycisk |<<. Przytrzymaj przycisk |<< w celu szybkiego przewinięcia utworu do tyłu.

W celu zmiany aktualnie odtwarzanego utworu na następny wciśnij jednokrotnie przycisk >>|. Przytrzymaj przycisk >>| w celu szybkiego przewinięcia utworu do przodu.

Wciśnij przycisk EQ/FD(12) w celu przejścia do następnego folderu znajdującego się na przenośnym dysku USB.

Uwaga!

Urządzenie obsługuje przenośne dyski USB o maksymalnej pojemności 32GB (format FAT32)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FUNKCJA NAGRYWANIA NA PRZENOŚNY DYSK USB

P137J umożliwia nagrywanie odtwarzanych utworów oraz dźwięków mikrofonu/gitary na przenośnym dysku USB.

Podłącz przenośny dysk USB do gniazda USB w urządzeniu P137J.

Przy pomocy przycisku MODE wybierz źródło odtwarzania pomiędzy trybem Bluetooth, radia FM, AUX.

W celu rozpoczęcia nagrywania odtwarzanego utworu wciśnij jednokrotnie przycisk RECORD (13).

W celu zatrzymania i zapisania nagrywania odtwarzanego utworu wciśnij ponownie przycisk RECORD.

Pliki nagrań zostaną automatycznie zapisane na przenośnym dysku USB w folderze RECORD (format WAV, bitrate: 128kbps).

PODŁĄCZANIE GITARY/MIKROFONU

Po podłączeniu mikrofonu i/lub gitary można miksować dźwięki z muzyką odtwarzaną przez P137J. Nie należy podłączać gitary basowej do gniazd mikrofonowego/gitarowego (14/15).

1. Przekręć pokrętkę regulacji głośności (MIC) do poziomu minimalnego.
2. Podłącz mikrofon i/lub gitarę do gniazda mikrofonowego i/lub gitarowego w urządzeniu P137J.
3. Wybierz funkcję Bluetooth, AUX, radio FM lub przenośny dysk USB jako zewnętrzne źródło dźwięku.
4. Rozpocznij odtwarzanie muzyki.
5. Przekręć pokrętkę regulacji głośności (MIC) do pożądanego poziomu głośności.

Uwaga!

Pokrętkę regulacji głośności (MIC) umożliwia dostosowanie jedynie poziomu głośności mikrofonu. Poziomą głośność gitary reguluje się za pomocą pokrętki na niej umieszczonego.

FUNKCJA REGULACJI GŁOŚNOŚCI ORAZ EFEKTÓW DŹWIĘKOWYCH

Aby wyregulować poziom głośności P137J, użyj pokrętki regulacji głośności (16)

Aby wyregulować poziom głośności mikrofonu, użyj pokrętki regulacji głośności mikrofonu (17)

Aby wyregulować poziom efektu echa, użyj pokrętki regulacji poziomu echa (18)

W celu regulacji kolejno poziomu basu oraz sopranu wciśnij jednokrotnie przycisk (EQ/FD).

Regulacji dokonuje się za pomocą przycisków |<< oraz >>| a następnie zatwierdzając wybór przyciskiem >||/SCN.

SPECYFIKACJA

- Łączność bezprzewodowa: technologia NFC, Bluetooth 3.0 + HS
- Zasięg komunikacji bezprzewodowej Bluetooth: do 10 metrów
- Zgodność z profilami Bluetooth: A2DP, AVRCP, HSP, HFP
- Obsługiwane formaty plików audio: MP3, WMA, WAV
- Wejście mikrofonowe
- Wejście gitarowe
- Wejście AUX minijack 3,5mm
- Wejście USB (maksymalna pojemność dysku przenośnego USB - 32GB w formacie FAT32)
- Radio FM (zakres częstotliwości: 87,5 MHz – 108 MHz)
- Regulacja efektu echa
- Regulacja efektu basu
- Moc wyjściowa RMS: 2x40W
- Pasma przenoszenia: 60Hz – 20kHz
- Stosunek sygnał/szum: 45dB
- Impedancja: 6 Ohm
- Wielkość przetwornika: 2x wysokotonowy 5,72cm; 2x średniozakresowy 16,51cm
- Zasilanie AC 100-240V, 50/60Hz 1,5A DC 24V 2700mA lub wbudowany akumulator litowo-polimerowy 12000mAh (do 4 godzin słuchania muzyki)
- Wymiary: 620x250x250mm
- Waga: 7,8kg

Właściwe usuwanie sprzętu



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny). To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

Ważne wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu. Należy zwrócić uwagę na dzieci aby nie bawiły się sprzętem. To nie jest zabawka.

- Nie rozciągać, skręcać, ścisnąć lub obciążać ciężkimi przedmiotami kabla zasilającego.
- Słuchanie zbyt głośnej muzyki może uszkodzić słuch.
- Przechowuj sprzęt w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.
- Chronić przed dziećmi – to nie jest zabawka.
- Chronić przed deszczem i wilgocią.
- Urządzenie należy używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.



Oznaczone opakowania nadają się do recyklingu.

OŚWIADCZENIE PRODUCENTA:

Firma ARKAS Sp. z o.o. oświadcza, iż niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, oraz 2009/125/EC i dlatego produkt został oznakowany CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności WE publikowana na stronie internetowej firmy ARKAS Sp. z o.o.: www.arkas.pl

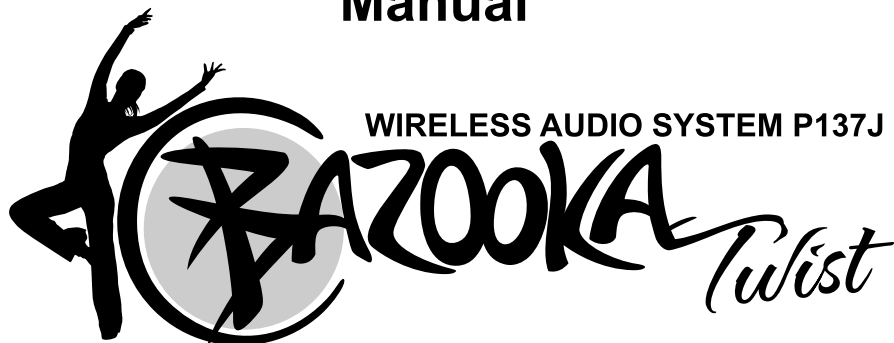


XX.Y®

your style your sound



Manual

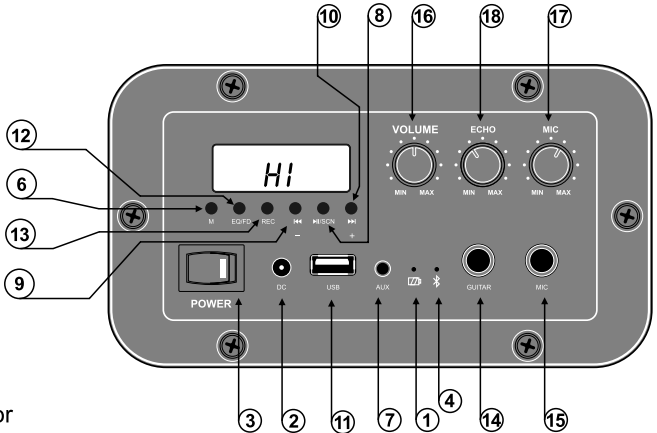
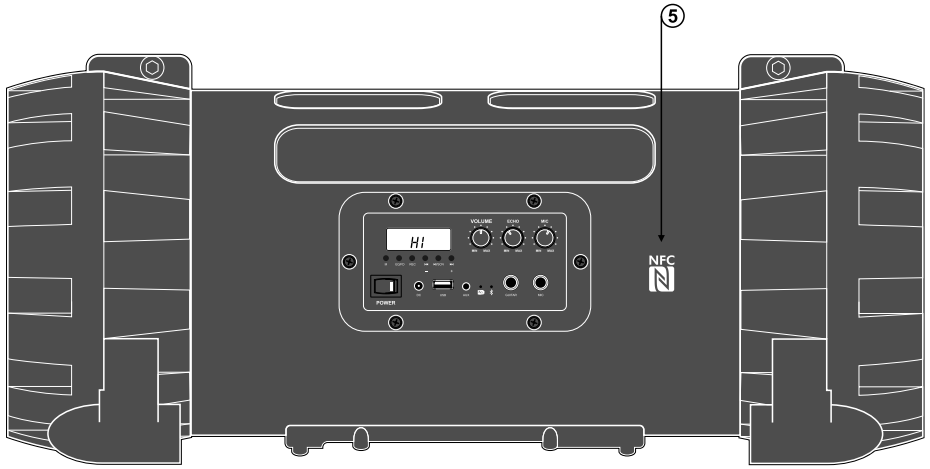


WIRELESS AUDIO SYSTEM P137J

Please read this manual carefully before operating
and save it for future reference.

www.xxy.eu

LOCATION OF CONTROLS



1. Power indicator
2. DC IN socket
3. Power switch
4. Bluetooth indicator
5. NFC area
6. Mode selection button
7. AUX IN 3.5mm minijack
8. Play / Pause / radio station search
9. Fast rewind / previous track button
10. Fast forward / next track button
11. USB portable drives socket (up to 32 GB in FAT32 format)
12. Bass and treble adjust/ folder change button
13. Record button
14. Guitar 6.3mm jack socket
15. Microphone jack 6.3mm socket
16. Volume control knob
17. Microphone volume control knob
18. Echo effect control knob

OPERATING INSTRUCTIONS

CHARGING THE DEVICE

Before using the device, charge the batteries. Red LED blinking light will inform you about low power level of batteries. When the battery is charging the LED indicator(1) will light continuously. When the battery is fully charged, the LED light will switch off.

1. Connect the AC charger to DC IN jack(2), and plug into a power outlet.
2. When the batteries are fully charged disconnect the DC IN jack from the device and then remove the plug from the socket.

TURNING DEVICE ON/OFF

In order to turn device ON press the **POWER**(3) switch till the red LED light will glow.

In order to turn device OFF press the **POWER** switch again till the red LED light will fade.

BLUETOOTH FUNCTION

When you turn on the device, Bluetooth mode will be activated automatically.

Bluetooth indicator(4) will start to glow with pulsing blue light, which means that the device is in pairing mode.

AUTO PAIRING USING NFC TECHNOLOGY

1. With Near Field Communication (NFC), you can instantly connect to another device equipped with NFC.
2. Run the NFC function on your smartphone, tablet or other device equipped with it and bring it to the NFC area(5) on the P137J in order to establish a wireless connection. The device connects automatically. For more information about NFC technology, see the user manual of device equipped with this feature.



3. Devices not equipped with an NFC should be paired manually.

OPERATING INSTRUCTIONS

MANUAL PAIRING

1. Make sure that the device you want to pair with P137J supports Bluetooth technology.
2. Select the Bluetooth mode on the device you want to pair with P137J and from the available devices list select "TWIST". Enter the four-digit access code if prompted (default: 0000).
3. When successfully paired, you can play music from an external device.

Warning!

1. Only one Bluetooth connection is available at one time.
2. After switching off / on P137J or external Bluetooth device, the connection will be established automatically within 60 seconds.
3. Some Bluetooth devices require performing pairing process again.

AUX IN FUNCTION

After turning on change device mode to AUX using MODE (6) button.

1. Connect the audio cable (not supplied) to the AUX connector (7) and 3.5mm audio output to an external device like a smartphone, tablet, etc.
2. Play music from an external device.

Warning!

If P137J audio cable is connected to an external device, the Bluetooth function is unavailable.

FM RADIO

To activate the FM Radio, select FM mode by pressing MODE button.

To find radio stations automatically, press the > || / SCN(8) button once.

Radio stations will be stored automatically.

To change the radio station frequency manually, press and hold | <<(9) or >> |(10) button.

To switch between saved radio stations, press | << or >> | button once.

Warning!

Connect the AUX cable (not supplied) to the P137J in order to improve FM signal reception.

USB PORTABLE DRIVE FUNCTION

After turning on change device mode to USB using MODE (M) button.

Insert the USB flash drive that contains audio files (supported formats: MP3, WMA, WAV) to the USB input(11) in the P137J. The music will start automatically.

To stop / resume playback press the > || / SCN button once.

To change the currently playing song to the previous one press | << button once.

Hold down the | << to fast rewind current song.

To change the currently playing song to the next one, press the >> | button once.

Hold >> | to fast forward current song.

Press the EQ / FD(12) to move to the next folder on a portable USB drive.

Warning!

The device supports portable USB drives with a maximum capacity of 32GB (FAT32 format)

OPERATING INSTRUCTIONS

RECORDING ON PORTABLE USB DRIVE FUNCTION

P-137J allows you to record your favorite tunes and microphone / guitar sound on a portable USB drive.

Connect the portable USB drive to the USB input in the P137J.

By pressing MODE button select a source between the Bluetooth mode, FM radio, AUX.

To start recording the current track, press the RECORD button once (13).

To stop recording and save the current track, press the RECORD button again.

The recorded files will be automatically stored on a portable USB drive in a RECORD folder (WAV format, Bitrate: 128kbps).

CONNECTING THE GUITAR/MICROPHONE

When you connect a microphone and / or guitar, you can mix the sounds of music through P137J. Do not connect a bass guitar to the microphone/guitar input(14/15).

1. Turn the volume control knob (MIC) to the minimum level.

2. Connect a microphone and / or guitar into the microphone /guitar input in the P137J.

3. Select the Bluetooth, AUX, FM radio function or a portable USB drive as an external audio source.

4. Start playing music.

5. Turn the volume control knob (MIC) to the desired volume level.

Warning!

Volume control knob (MIC) only allows you to adjust the microphone level. Adjustment of guitar volume level is possible by using the knob placed on it.

FUNCTION VOLUME AND SOUND EFFECTS

To adjust the volume level of P137J, use the volume control knob(16)

To adjust the volume of microphone, use the microphone control knob (17)

To adjust the echo level, use the echo control knob (18)

To adjust the bass and treble level press the EQ / FD button once. Adjustments are made using the | << and >> | buttons, and then confirm the selection by pressing > || / SCN button.

SPECIFICATIONS

- Wireless: NFC technology, Bluetooth 3.0 + HS
- Bluetooth communication range up to 10 meters
- Compatibility with Bluetooth profiles: A2DP, AVRCP, HSP, HFP
- Supported audio file formats: MP3, WMA, WAV
- Microphone input
- Guitar input
- 3.5mm mini jack AUX input
- USB input (maximum capacity of USB portable drive - 32GB in FAT32 format)
- FM Radio frequency range: 87.5 MHz - 108 MHz
- Echo effect adjustment
- Bass effect adjustment
- RMS Output Power: 2x40W
- Frequency response: 60Hz - 20kHz
- S / N Ratio: 45dB
- Impedance: 6 Ohm
- Driver size: 2x tweeter - 5,72cm; 2x subwoofer - 16,51cm
- Power AC 100-240V, 50 / 60Hz 1.5A DC 24V 2700M or built-in 12000mAh rechargeable lithium-polymer battery (up to 4 hours of music)
- Dimensions: 620x250x250mm
- Weight: 7,8kg

XX.Y®

your style your sound



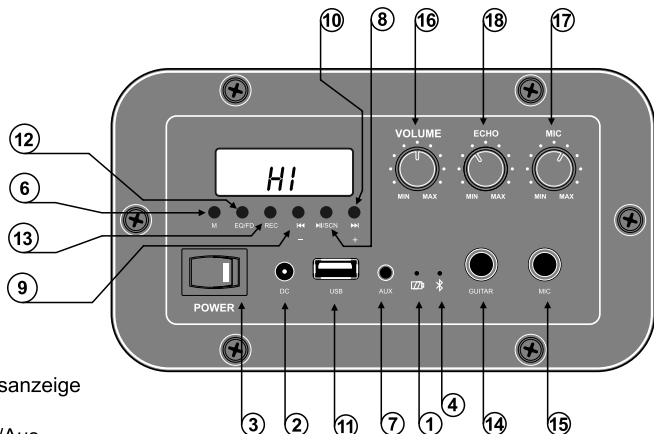
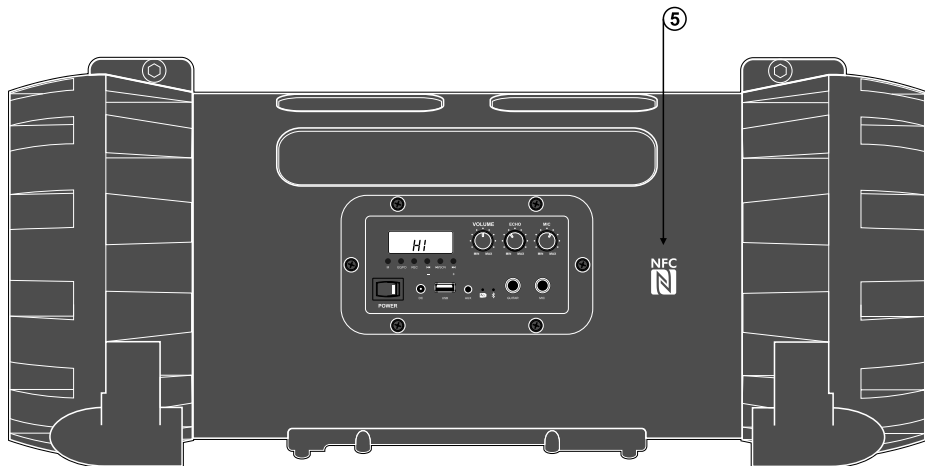
Bedienungsanleitung



Diese Bedienungsanleitung ist vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam zu lesen und in der Zukunft zu behalten.

www.xxy.eu

AUFBAUSCHEMA



1. LED Diode Betriebsanzeige
2. DC IN Buchse
3. Speiseschalter Ein/Aus
4. Bluetooth Melder
5. NFC Bereich
6. Taste der Modusauswahl
7. AUX IN Buchse 3.5mm Minijack
8. Auszeit / Start Taste Sendersuchlauf
9. Schneller Rücklauf / Vorheriges Stück
10. Schneller Vorlauf / Nächstes Stück
11. USB Buchse (max 32 GB FAT32Format)
12. Knopf zur Regulierung der Bass - Effekte / hoher Töne / vom Ordner zu Ordner navigieren
13. Aufzeichnung starten
14. Gitarre Anschluss 6,3 mm Jack
15. Mikrofon Anschluss 6,3mm Jack
16. Knopf zur Regulierung der Lautstärke
17. Knopf zur Regulierung der Mikrofonlautstärke
18. Knopf zur Regulierung der Intensität des Echoeffektes

BEDIENUNGSANLEITUNG

INBETRIEBNAHME

Das Gerät verfügt über einen integrierten Akku. Laden Sie das Gerät vorsichtig auf, bevor Sie es das erste Mal verwenden. Der rote LED(1) Anzeiger zeigt durch das wechselweise Blinken den niedrigen Ladewert. Während des Aufladens leuchtet der LED Anzeiger beständig. Ist der Akku vollständig aufgeladen, so geht die LED Diode aus.

- 1.Schalten Sie die Endung des AC Adapters in die DC IN(2) Buchse an und den Stecker in die Steckdose an.
- 2.Nach dem vollständigen Aufladen des Gerätes ziehen Sie die DC IN Endung heraus und den Stecker aus der Steckdose.

EIN - / AUSSCHALTEN

Um das Gerät einzuschalten schalte den **POWER** (3) Umschalter um. Während das Gerät eingeschaltet ist leuchtet die rote LED Diode ein.

Um das Gerät auszuschalten schalte den **POWER** Umschalter zurück um. Während des Ausschaltens geht die rote LED Diode aus.

BLUETOOTH FUNKTION

Nach dem Einschalten des Gerätes wird automatisch Bluetooth Modus aktiviert. Die LED Diode des Bluetooth(4) Anzeigers fängt an wechselweise blau zu blinken, was bedeutet , dass sich das Gerät in Pairing Modus befindet.

DAS AUTOMATISCHE PAIRING DES GERÄTES MIT DER NFC TECHNOLOGIE.

1.Dank der Near Field Communication (NFC) besteht die Möglichkeit einer blitzschnellen Verbindung mit anderen Geräten, die mit NFC Technologie ausgestattet wurden.

2.Um eine kabellose Verbindung zu erstellen, soll man die NFC Technologie auf dem Smartphone, Tablet oder einem anderen NFC fähigem Gerät aktivieren und das Gerät an den NFC Bereich(5) von P137 J anzunähern. Die Verbindung erfolgt automatisch. Mehr Informationen zum Thema NFC – Technologie finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes mit NFC Technologie.



3.Geräte die NFC nicht bedienen, gilt es manuell zu koppeln.

BEDIENUNGSANLEITUNG

DAS MANUELLE PAIRING DES GERÄTES.

1. Es gilt sich zu vergewissern, ob das Gerät, das wir mit P137J koppeln möchten Bluetooth fähig ist.

2. Dann gilt es den Bluetooth – Modus auf dem Gerät auszuwählen, das wir mit P137J koppeln möchten. Unter in der Menüauswahl angezeigten Geräten wählen Sie „ TWIST“ aus.

Falls erforderlich geben Sie den PIN – Code ein (voreingestellt: 0000).

Hinweis !

1. Zur gleichen Zeit ist die Herstellung von nur einer Bluetooth Verbindung möglich.

2. Nach dem Ausschalten/ Einschalten von P137J oder eines externen Bluetooth Gerätes wird automatisch innerhalb von 60 Sekunden eine Verbindung erstellt.

3. Manche Bluetooth – Geräte erfordern eine erneute Durchführung des Koppelungsprozesses.

AUX IN FUNKTION

Schalten Sie das Gerät ein und durch das Drücken der MODE (6) Taste ändern Sie den Betrieb Modus zu AUX.

1. Schließen Sie das Audio Kabel (nicht im Satz enthalten) an die Steckdose AUX IN 3,5mm JACK(7) an und an den Audio- Output eines externen Gerätes wie Smartphone, Tablet usw.

2. Geben Sie Musik von einer externen Musikquelle wieder.

Hinweis !

Ist P137J mittels einem Audio – Kabel mit einem externen Gerät verbunden , so ist die Bluetooth Funktion nicht aktiv.

UKW RADIO FUNKTION

Um die UKW Radio Funktion zu aktivieren , wählen Sie in der Menüauswahl mit Hilfe der MODE (M) Taste UKW Radio Modus.

Für das automatische Suchen von Rundfunksender drücken Sie bitte kurz die >II/SCN (8)Taste.

Die Rundfunksender, die auf diese Art und Weise gefunden wurden, werden automatisch gespeichert.

Für manuelles Stimmen von der Radiofrequenz soll man die I<<(9) Taste oder die >>I(10) Taste gedrückt halten.

Für umschalten zwischen Rundfunksender drücke Sie kurz die I<< Taste oder >>I Taste.

Wichtig !

Für besseren Empfang von Rundfunkwellen schließen Sie das AUX Kabel an das Gerät P137J.

WIEDERGABE DER MUSIK VON DEN EXTERNEN DATENTRÄGER USB

Schalten Sie das Gerät ein und durch das Drücken der MODE Taste ändern Sie den Betrieb Modus zu USB.

Stecken Sie den USB-Stick mit gespeicherten Audiodateien (folgende Dateiformate werden bedient: MP3, WMA, WAV) in die USB Buchse(11) von P137J. Musikwiedergabe erfolgt automatisch.

Durch das kurze Drücken der >II/SCN Taste pausieren Sie oder starten Sie Wiedergabe der Mediendateien.

Durch das kurze Drücken der I<< Taste spülen sie in einer Mediendatei zurück.

Die Taste I<< gedrückt gehalten verursacht schnelles Spülen einer Mediendatei zurück.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Durch das kurze Drücken der >>I Taste spülen Sie in einer Mediendatei vor.
Die Taste >>I gedrückt gehalten verursacht schnelles Spülen in einer Mediendatei vor.
Durch das Drücken der EQ/FD(12) Taste gehen Sie zu dem nächsten sich auf dem USB Stick befindendem Folder über.

Wichtig!

Das Gerät bedient nur die USB- Sticks mit maximaler Speicherkapazität 32GB (FAT32)

FUNKTION AUFZEICHNUNGEN AUF USB-STICK

Mit P137J ist die Aufzeichnung von wiedergegebenen Musikstück möglich. Sie können das Gerät auch als akustisches Notizbuch verwenden und die Mikrofontöne oder Gitarre Töne auf dem USB – Stick aufzeichnen.

Schließen Sie das USB – Stick in die USB Buchse von P137J an.

Mit Hilfe der MODE Taste wählen Sie unter Bluetooth Modus, UKW Radio, AUX die Wiedergabequelle aus.

Durch das Drücken der RECORD (13) Taste starten Sie die Aufzeichnung von wiedergegebenen Musikstück.

Um die Aufzeichnung von wiedergegebenen Musikstück zu stoppen und zu speichern drücken Sie erneut die RECORD Taste.

Die Aufgezeichneten Dateien werden automatisch auf dem externen USB – Stick in dem Folder RECORD (Dateiformat : WAV, Bitrate:128 kbps) gespeichert.

GITARRE UND MIKROFONANSCHLUSS

Schließen Sie an das P137J das Mikrofon oder Gitarre an und mixen Sie Gitarre oder Mikrofontöne mit dem gerade wiedergegebenen Musikstück.

Man darf die Bassgitarre nicht an das Mikrofon- oder Gitarreneingang anschließen(14/15).

- 1.Drehen Sie den Knopf zur Regulierung der Lautstärke (MIC) auf das minimale Niveau.
- 2.Schließen Sie das Mikrofon oder Gitarre an den Mikrofon- oder Gitarreneingang von P137J an.
- 3.Wählen Sie als externe Musikquelle eine der vier Optionen unter Bluetooth, AUX, UKW Radio oder USB- Stick.
- 4.Starten Sie die Wiedergabe.
- 5.Drehen Sie den Knopf zur Regulierung der Lautstärke auf das geforderte Lautstärkeniveau.

Wichtig !

Der Knopf (MIC) zur Regulierung der Lautstärke ermöglicht nur Regulierung der Lautstärke eines Mikrofones.

Lautstärkeniveau einer Gitarre wird mittels einem sich auf der Gitarre befindendem Knopf reguliert.

REGULIERUNG DER LAUTSTÄRKE UND AKUSTISCHE EFFEKTE

Zur Regulierung der Lautstärke benutzen Sie den Knopf (16) zur Regulierung der Lautstärke.

Zur Regulierung der Lautstärke des Mikrofons benutzen Sie den Knopf (17) zur Regulierung der Mikrofonlautstärke.

Zur Regulierung des Niveaus des Echoeffektes benutzen Sie den Knopf (18) zur Regulierung des Echo Niveaus.

Zwecks Regulierung der Basstöne und Soprantöne drücken Sie einmal die EQ/FD Taste. Regulieren Sie das Niveau mit Hilfe der I<< oder >>I Taste und bestätigen Sie die Wahl indem Sie die Taste >II/SCN drücken.

TECHNISCHE DATEN

- Kabellose Verbindung : NFC Technologie, Bluetooth 3.0 +HS
- Reichweite der Bluetooth – Kommunikation: bis zu 10m
- Übereinstimmung mit den Bluetooth – Profilen: A2DP, AVRCP, HSP,HFP
- Zu bedienende Audio Dateiformate : MP3, WMA, WAV
- Mikrofoneingang
- Gitarreneingang
- AUX Mini Jack 3,5 Eingang
- USB Eingang (es werden nur die USB- Sticks mit maximaler Speicherkapazität 32GB (FAT32) bedient.
- UKW Radio (Empfangsbereich UKW 87,5MHz- 108 MHz)
- Regulierung des Echoeffektes
- Regulierung der Basstöne
- Ausgangsleistung RMS: 2 x 40 W
- Bandbreite : 60 Hz – 20 kHz
- Signal- / Rauschabstand: 45dB
- Impedanz: 6Ohm
- Töner Größen : 2 x Hochtöner 5,72cm, 2 x Mitteltöner 16,51cm
- Speisung : AC 100-240V, 50/60Hz 1,5A DC 24V2700 mA oder integrierter 12000mAh Lithium - Polymer Akku. (bis zu 4 Stunden)
- Abmessungen : 620 x 250 x 250
- Gewicht : 7,8 KG

xyy.eu