

XX.Y[®]
your style your sound



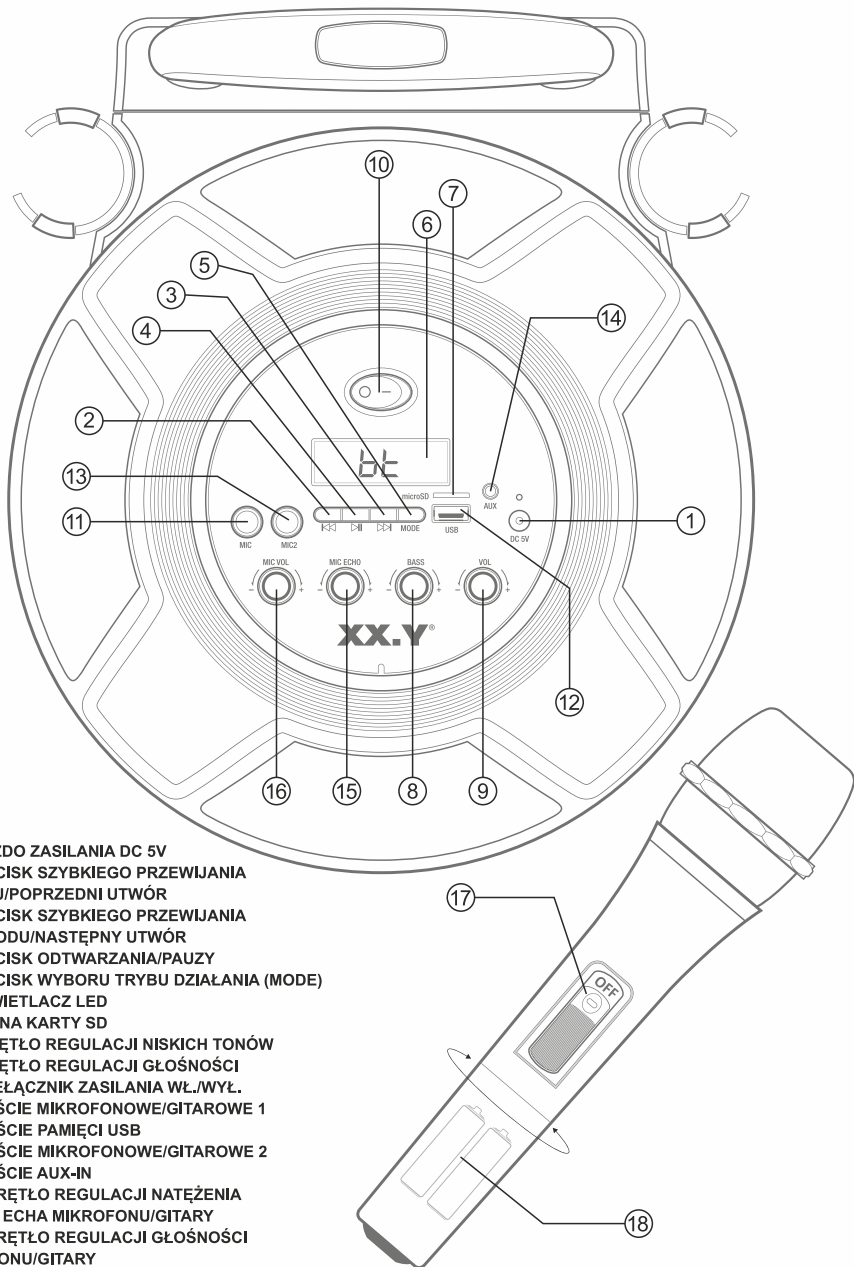
Instrukcja obsługi

PRZENOŚNY SYSTEM AUDIO

S36

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

SCHEMAT BUDOWY



1. GNIAZDO ZASILANIA DC 5V
2. PRZYCIŚC SZYBKIEGO PRZEWIJANIA DO TYŁU/POPREDNI UTWÓR
3. PRZYCIŚC SZYBKIEGO PRZEWIJANIA DO PRZEDU/NASTĘPNY UTWÓR
4. PRZYCIŚC ODTWARZANIA/PAUZY
5. PRZYCIŚC WYBORU TRYBU DZIAŁANIA (MODE)
6. WYŚWIETLACZ LED
7. SŁOT NA KARTY SD
8. POKRĘTŁO REGULACJI NISKICH TONÓW
9. POKRĘTŁO REGULACJI GŁOŚNOŚCI
10. PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA WŁ./WYL.
11. WEJŚCIE MIKROFONOWE/GITAROWE 1
12. WEJŚCIE PAMIĘCI USB
13. WEJŚCIE MIKROFONOWE/GITAROWE 2
14. WEJŚCIE AUX-IN
15. POKRĘTŁO REGULACJI NATĘŻENIA EFEKTU ECHA MIKROFONU/GITARY
16. POKRĘTŁO REGULACJI GŁOŚNOŚCI MIKROFONU/GITARY
17. PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA WŁ./WYL.
18. KOMORA BATERII (BATERII NIE MA W ZESTAWIE)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ładowanie akumulatorów

Przed użyciem urządzenia, należy naładować akumulatory. Jeżeli poziom naładowania jest niski, dioda wskaźnika stanu naładowania mruga na wyświetlaczu LED (6)

Do naładowania urządzenia użyj ładowarki 5V/1A podłączając jej przewód do gniazda zasilania DC 5V (1). Podczas ładowania dioda wskaźnika ładowania świeci czerwonym światłem ciągle.

Jednorazowe ładowanie trwa około 7 godzin. Gdy akumulator zostanie naładowany czerwona dioda wyłącza się.

W celu przedłużenia żywotności akumulatora jedna sesja ładowania nie powinna przekroczyć 7 godzin.

Włączanie/Wyłączanie

Aby włączyć urządzenie należy przestawić przełącznik zasilania (10) do pozycji ON.

Aby wyłączyć urządzenie należy przestawić przełącznik zasilania do pozycji OFF.

Regulacja poziomu głośności

Przekręć pokrętkę regulacji głośności (9) w prawo/lewo aby wybrać pożądaną głośność.

Regulacja poziomu niskich tonów

Przekręć pokrętkę regulacji niskich tonów (8) w prawo/lewo aby wybrać pożądaną poziom.

Regulacja natężenia efektu echa

Przekręć pokrętkę regulacji natężenia efektu echa (15) w praw/lewo aby wybrać pożądaną poziom.

Regulacja poziomu głośności mikrofonu/gitary

Przekręć pokrętkę regulacji poziomu głośności mikrofonu/gitary (16) aby wybrać pożądaną głośność.

Odtwarzanie muzyki z karty MicroSD/nośnika USB

Włóż kartę MicroSD (7) lub nośnik USB (12) do urządzenia. Odtwarzanie muzyki rozpocznie się automatycznie.

Uwaga! Maksymalna ilość utworów na nośniku nie może przekroczyć 9999.

Parowanie z urządzeniami zewnętrznymi używając łączności bezprzewodowej Bluetooth.

Włącz urządzenie przełącznikiem ON/OFF. Wyświetlacz LED wyświetli komunikat „bt” oraz użyje dwukrotnie krótkiego sygnału dźwiękowego. Aktywuj funkcję Bluetooth w urządzeniu zewnętrznym. Wśród wyszukanych urządzeń wybierz “BOOMBARD”. Urządzenie potwierdzi parowanie poprzez trzykrotne użycie krótkiego sygnału dźwiękowego. Po wykonaniu w/w czynności można już odtwarzać muzykę z urządzenia zewnętrznego.

Uwaga! W tym samym czasie możliwe jest tylko jedno połączenie Bluetooth.

Po wyłączeniu/włączeniu głośnika lub zewnętrznego urządzenia Bluetooth, ponowne połączenie nawiązywane jest automatycznie w ciągu 60 sekund.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Parowanie z urządzeniami zewnętrznymi używając łączności bezprzewodowej Bluetooth. cd.

Niektóre urządzenia Bluetooth wymagają przeprowadzenia ponownego procesu parowania.

Łączenie za pomocą wejścia AUX-IN

Podłącz kabel audio do gniazda AUX-IN (14) i wyjścia audio urządzenia zewnętrznego. W głośniku wybierz funkcję AUX-IN przy pomocy przycisku MODE (5). Po wykonaniu w/w czynności można już odtwarzać muzykę z urządzenia zewnętrznego.

Uwaga! Jeśli głośnik jest podłączony kablem audio z innym urządzeniem funkcja Bluetooth jest nieaktywna.

Zmiana odtwarzanego utworu na następny lub poprzedni/ przewijanie utworu (dotyczy pamięci USB oraz kart MicroSD)

W celu zmiany odtwarzanego utworu na następny użyj przycisku szybkiego przewijania do przodu (3) przez jego jednokrotne naciśnięcie. Przytrzymanie tego przycisku spowoduje przewijanie utworu do przodu.

W celu zmiany odtwarzanego utworu na poprzedni użyj przycisku szybkiego przewijania do tyłu (2) przez jego jednokrotne naciśnięcie. Przytrzymanie tego przycisku spowoduje przewijanie utworu do tyłu.

Podłączenie mikrofonu/gitary

Podłącz mikrofon/gitarę końcówką 6,3 mm do wejścia mikrofonowego/gitarowego (13). Po podłączeniu można miksować dźwięki z muzyką odtwarzaną przez głośnik.

Uwaga! Nie należy podłączać gitary basowej do gniazd mikrofonowych. Mikrofon/gitara nie może być użytkowana w trakcie korzystania z radia FM.

Radio FM

Aby uruchomić radio FM podłącz kabel AUX (w zestawie), a następnie wybierz opcję „FM” za pomocą przycisku MODE na urządzeniu.

Aby automatycznie wyszukać stacje radiowe należy przycisnąć i zwolnić przycisk odtwarzania/pauzy (4). Wyszukane w ten sposób stacje radiowe zostaną automatycznie zapisane.

Do przełączania się pomiędzy automatycznie zapisanymi stacjami radiowymi służą przyciski szybkiego przewijania do przodu i szybkiego przewijania do tyłu.

Włączanie/wyłączanie mikrofonu bezprzewodowego

Mikrofon bezprzewodowy wymaga do działania zasilania bateryjnego (2xAA – brak w zestawie).

W celu zainstalowania baterii w mikrofonie odkręć dolną część jego obudowy.

Aby włączyć mikrofon przesunąć przełącznik do pozycji ON. O włączeniu mikrofonu informuje czerwona dioda LED, świecąca światłem ciągłym.

Aby wyłączyć mikrofon przesunąć przełącznik do pozycji OFF. Po wyłączeniu mikrofonu czerwona dioda LED zgaśnie.

SPECYFIKACJA

- Bluetooth 2.1
- Zasięg Bluetooth: do 10 metrów
- Zgodność z profilem Bluetooth: A2DP
- 2x wejście mikrofonowe / gitarowe(Jack 6,3mm)
- Zasięg mikrofonu bezprzewodowego: do 10 metrów
- Wejście AUX minijack 3,5mm
- Gniazdo USB (maksymalna pojemność pamięci 32 GB, FAT32)
- Slot na kartę pamięci MicroSD (maksymalna pojemność pamięci 32 GB, FAT32)
- Radio FM
- Regulacja natężenia efektu echa
- Regulacja tonów niskich
- Pasmo przenoszenia 100 Hz ~ 20 kHz
- Impedancja – 4Ω
- Stosunek Sygnał/Szum – 80 dB
- Moc wyjściowa głośników: Wysokotonowy – 2 x 3 W, Niskotonowy – 24 W
- Wielkość przetwornika: 2x Wysokotonowy - 10 cm, Niskotonowy - 20 cm
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy 4400mAh, 16.28 Wh (czas pracy: do 7 godzin)
- Wymiary: 475x320x265 mm
- Waga: 5,7 kg

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:

Arkas Sp. z o.o. oświadcza, iż Przenośny System Audio S36 jest zgodny z dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE publikowany jest na stronie www.arkas.pl

Designed by XX.Y Headphones

www.xxy.eu

Arkas Sp. z o.o.

ul. Kuziennicza 4

59-400 Jawor, Poland

www.arkas.pl



33/FH/6

www.xxy.eu