

Owner's Manual
Instrukcja obsługi
Návod k použití
Navodila za uporabo
Használati útmutató
Upute za upotrebu
Lietošanas instrukcija

Instrucțiune de deservire
Инструкция за употреба
Οδηγίες χρήσης
Kasutusjuhend
Naudojimo instrukcijos
Užívateľská príručka



Enjoy it.

Micro system with Bluetooth and USB player

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

PRZESTROGA

**ZAGROŻENIE PORAZIENIEM ELEKTRYCZNYM
NIE OTWIERAĆ**
Przeostroga:

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie wolno demontować pokrywy ani tylnej części urządzenia. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się elementy przeznaczone do samodzielnej naprawy przez użytkownika. Konserwacją i naprawą sprzętu zajmują się wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.

Objaśnienie symboli graficznych:


Symbol błyskawicy zakończony strzałką umieszczonej w trójkącie równobocznym ostrzega użytkownika przed nieizolowanym „niebezpiecznym napięciem” w obrębie obudowy urządzenia, które może osiągnąć wielkość grożąca porażeniem prądem elektrycznym.



Znak wykrzyknika w trójkącie równobocznym ostrzega użytkownika, że w tym momencie przedstawione są ważne informacje dotyczące obsługi i konserwacji sprzętu w dokumentacji, dołączonej do urządzenia.

Prosimy o przeczytanie tej instrukcji przed przystąpieniem do obsługi urządzenia, aby zapoznać się z jego funkcjami i wykorzystać je zgodnie z przeznaczeniem. Zapewni to długotrwałą, bezawaryjną obsługę urządzenia i przyjemność z użytkowania.

Ważne informacje

- Należy zachować instrukcję obsługi oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa w celu wykorzystania ich w przyszłości.
- Nie należy dopuszczać do tego, aby na urządzenie kapala lub wylewała się ciecz. Nie wolno też używać go w wilgotnych miejscach, jak np. łazienka.
- Nie wolno instalować tego urządzenia w następujących miejscach:
 - Wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu grzejników.
 - Kładących na wierzchu innego sprzętu stereofonicznego który wydziela ciepło.
 - Blokując wentylację lub w zapyłonym miejscu.
 - W miejscach narażonych na ciągłe drgania.
 - W miejscach o wysokiej wilgotności.
- Nie wolno stawiać urządzenia w pobliżu świec lub otwartego ognia.
- Urządzenia można używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Przed pierwszym włączeniem zasilania należy upewnić się, że zasilacz został prawidłowo podłączony.
- Pamięć USB podłącza się bezpośrednio lub przy użyciu przedłużacza USB o długości do 25 cm

Ze względów bezpieczeństwa nie należy demontować obudów ani uzyskiwać dostępu do wnętrza urządzenia. Urządzenie powinno być naprawiane przez wykwalifikowany personel serwisu.

Nie wolno rozkręcać urządzenia ani otwierać jego obudowy, gdyż wewnątrz nie ma żadnych części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika. Konserwacją i naprawą sprzętu zajmują się wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przeczytać instrukcję — przed korzystaniem z urządzenia należy przeczytać całość instrukcji obsługi oraz informacje o bezpieczeństwie.
2. Zachować instrukcje — należy zachować instrukcje użytkowania i obsługi w celu wykorzystania ich w przyszłości.
3. Przestrzegać ostrzeżeń — należy postępować zgodnie z wszystkimi ostrzeżeniami zamieszczonymi na urządzeniu oraz zgodnie z instrukcją obsługi.
4. Przestrzegać instrukcji — należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi oraz wskazówkami dla użytkownika.
5. Instalacja — należy ustawić urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
6. Źródła zasilania – urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach podanych na oznaczeniach na kablu zasilania. Jeżeli użytkownik nie jest pewien, jakiego rodzaju zasilaniem dysponuje w domu, powinien skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub lokalnym dostawcą energii elektrycznej.
7. Uziemienie lub polaryzacja zasilania — urządzenie nie musi być uziemione. Należy upewnić się, że wtyczka jest do końca włożona do gniazdka sieciowego lub przedłużacza, aby nie dopuścić do odślonienia bolców lub styków. Niektóre wersje urządzenia mogą być wyposażone w spolaryzowaną wtyczkę prądu przemiennego (z jednym bolcem szerszym). Tę wtyczkę można włożyć do gniazdka sieciowego tylko w jeden sposób. Jest to funkcja zabezpieczająca. Jeśli nie można włożyć wtyczki do gniazdka, należy spróbować ją odwrócić. Jeśli wtyczka nadal nie pasuje do gniazdka, należy zlecić elektrykowi jego wymianę. Nie wolno zdejmować z zabezpieczeń z wtyczki spolaryzowanej. Gdy korzysta się z przedłużacza lub kabla zasilania innego niż dostarczony razem z urządzeniem, powinny mieć właściwe wtyczki oraz atest bezpieczeństwa wymagany w danym kraju.
8. Zabezpieczenie kabla zasilania — kable zasilania należy poprowadzić w taki sposób, aby nie można było po nich chodzić, przycisnąć lub przyciąć postawionymi przedmiotami. Zwrócić szczególną uwagę na wtyczki, gniazdka sieciowe i miejsca, w którym kable są wyprowadzone z urządzenia.
9. Przeciągnięcie — nie wolno przeciągać gniazdek ściennych, przedłużaczy i rozdzielaczy elektrycznych, ponieważ grozi to wybuchem pożaru lub porażeniem prądem elektrycznym.
10. Wentylacja — urządzenie musi być poprawnie wentylowane. Nie wolno ustawiać urządzenia na łóżku, sofie lub podobnych powierzchniach. Nie wolno przykrywać urządzenia obrusami, serwetkami, gazetami itd.

11. Ciepło — nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, promienniki, piece lub innych urządzeń (również wzmacniacze) wytwarzających ciepło. Nie stawiać na urządzeniu zapalonych świecy i innych źródeł otwartego ognia.
12. Woda i wilgoć — aby zmniejszyć zagrożenie pożarem lub porażeniem elektrycznym, nie wolno narażać urządzenia na bezpośrednie działanie deszczu, wody i wilgoci, jak np. w saunie czy w łazience. Nie używać niniejszego urządzenia w pobliżu wody, na przykład obok wanny, umywalki, zlewu kuchennego lub balii, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu (lub w podobnych miejscach).
13. Przedmioty i ciecz w urządzeniu — nie należy wciskać jakichkolwiek przedmiotów przez otwory urządzenia, ponieważ mogą one zetknąć się z punktami niebezpiecznego napięcia i podzespołami, co może wywołać pożar lub porażenie prądem. Pod żadnym pozorem nie należy rozlewać jakichkolwiek cieczy na powierzchni urządzenia. Nie wolno kłaść na wierzchu urządzenia przedmiotów zawierających ciecz.
14. Czyszczenie — należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego przed czyszczeniem. Kurz dookoła głośnika można usunąć suchą szmatką. Jeśli do czyszczenia ma być użyty aerozol, nie należy kierować rozpylanego strumienia bezpośrednio na urządzenie, ale na szmatkę. Należy uważać, aby nie uszkodzić jednostek napędowych.
15. Wyposażenie dodatkowe — nie wolno używać akcesoriów, które nie są dopuszczone przez producenta, gdyż mogą stwarzać zagrożenie.
16. Akcesoria — nie wolno ustawiać urządzenia na niestabilnym wózku, stojaku, statywie, wsporniku czy stole. Urządzenie może ulec przewróceniu i uszkodzeniu oraz spowodować poważne obrażenia u dziecka lub osoby dorosłej. Należy używać wyłącznie wózków, stojaków, statywów, wsporników i stołów określonych przez producenta albo sprzedawanych wraz z urządzeniem. Montaż urządzenia należy przeprowadzać zgodnie z instrukcjami producenta, przy użyciu zestawu montażowego zalecanego przez producenta.
17. Przenoszenie urządzenia — urządzenie umieszczone na wózku należy przesuwać bardzo ostrożnie. Gwałtowne zatrzymanie, zbyt duża siła lub nierówne powierzchnie mogą spowodować przewrócenie wózka wraz z urządzeniem.
18. Okres nieużywania urządzenia — kabel zasilania urządzenia należy odłączyć od gniazdka sieciowego w trakcie burz z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
19. Serwisowanie — nie należy próbować własnoręcznie przeglądać urządzenia. Otwieranie pokrywy może spowodować kontakt z niebezpiecznym napięciem i narazić użytkownika na inne niebezpieczeństwa. Konserwacją i naprawą sprzętu zajmują się wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.
20. Gdy urządzenie nie jest używane, należy odłączyć jego wtyczkę zasilania od gniazdka sieciowego. Gdy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania, znajduje się w trybie czuwania i nie jest całkowicie wyłączone.
21. Części zamienne — przy wymianie części należy sprawdzić, czy pracownik serwisu użył części zamiennych zalecanych przez producenta lub też czy części są identyczne jak część oryginalna. Dokonywanie wymiany na niezatwierdzone części grozi wybuchem pożaru, porażeniem prądem elektrycznym lub innymi niebezpieczeństwami.
22. Główne bezpieczniki — aby zabezpieczyć w sposób ciągły urządzenie przed pożarem, należy używać bezpieczników właściwego typu i parametrów. Parametry bezpieczników w danym zakresie napięcia są zaznaczone na urządzeniu.
23. Nie wolno zwiększać głośności przy słuchaniu części utworu o małej głośności lub przy braku wejściowego sygnału audio. W innym wypadku może dojść do uszkodzenia głośnika przy gwałtownym wzroście natężenia sygnału.
24. Jedynym sposobem całkowitego odłączenia urządzenia od źródła zasilania jest odłączenie kabla zasilania z gniazdka zasilania lub z urządzenia. Gniazdko sieciowe lub wejście kabla zasilania do urządzenia muszą być zawsze dostępne w trakcie używania produktu.
25. Urządzenie powinno się ustawić w pobliżu gniazdka sieciowego lub przedłużacza i w taki sposób, aby zawsze było dostępne.
26. Maksymalna temperatura otoczenia urządzenia wynosi 35°C.
27. Wskazówki dotyczące wyładowań elektrostatycznych — jeśli działanie urządzenia jest zakłócone wyładowaniami elektrostatycznymi, należy go wyłączyć i ponownie włączyć lub przenieść urządzenie w inne miejsce.
28. Bateria
 - a. Baterie nie mogą być narażone na działanie nadmiernego ciepła, jak np. promieni słonecznych, ognia itp. Podczas utylizacji baterii należy zwrócić uwagę na aspekty ochrony środowiska.
 - b. Przewaga dotycząca używania baterii: aby nie dopuścić do rozszczelnienia baterii, które może spowodować obrażenia ciała bądź uszkodzenie urządzenia:
 - Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na jej polaryzację (+ i -).
 - Nie wolno jednocześnie używać różnych baterii — starych i nowych baterii standardowych i alkalicznych itd.
 - Należy wyjąć baterie z urządzenia, gdy nie będą one używane przez dłuższy czas.

Uwaga dotycząca ERP2 (urządzeń związanych z energią)

Niniejsze urządzenie z ekoprojektem spełnia wymagania etapu 2 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1275/2008 wprowadzającego dyrektywę 2009/125/WE dotyczącą poboru energii przez wyłączone i znajdujące się w trybie czuwania urządzenia elektroniczne do zastosowań biurowych i domowych.

Po upływie 30 minut bez wejściowego sygnału audio urządzenie automatycznie przejdzie w tryb czuwania. Informacje na temat przywrócenia normalnego działania można znaleźć w instrukcji obsługi.

Ważne informacje:

Niniejsze urządzenie jest wyposażone w funkcję trybu oszczędzania energii: jeśli w ciągu 30 minut nie jest podawany do niego żaden sygnał wejściowy, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb czuwania w celu oszczędzania energii (norma ERP 2). Należy zauważyć, że ustawienie niskiego poziomu głośności w źródle sygnału audio może zostać rozpoznane jako stan „braku sygnału audio”: może to mieć wpływ na zdolność wykrywania sygnału z urządzenia oraz spowodować automatycznie przejście w tryb czuwania. W takim wypadku należy przywrócić transmisję sygnału audio lub zwiększyć poziom głośności w źródle sygnału audio (odtwarzaczu MP3 itp.) w celu wznowienia odtwarzania. Jeśli problem nie ustąpi, prosimy o kontakt z lokalnym serwisem.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby z niewystarczającą wiedzą i doświadczeniem, jeśli nie znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo i nie zostały poinstruowane jak bezpiecznie używać urządzenia. Obecność osób dorosłych jest wymagana, jeśli urządzenie obsługują dzieci; pozwoli to zapewnić bezpieczne korzystanie z urządzenia.

1. Nie wolno pozostawić pracującego urządzenia bez nadzoru! Należy wyłączać urządzenie, gdy nie jest ono używane, nawet przez krótką chwilę.
2. Urządzenia nie wolno obsługiwać za pośrednictwem zewnętrznego zegara z układem czasowym ani za pomocą oddzielnego układu ze zdalnym sterowaniem.
3. Aby uniknąć zagrożenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać producent, autoryzowany punkt serwisowy lub inna osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.
4. Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy sprawdzić, czy jego napięcie odpowiada napięciu występującemu w lokalnej sieci zasilającej.
5. Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia np. gazetami, obrusem, zasłonami itp. Należy upewnić się, że nad urządzeniem jest co najmniej 20 cm wolnego miejsca, a z każdej jego strony — co najmniej 5 cm.
6. Nie należy dopuszczać do tego, aby na urządzenie kapąła lub wylewała się ciecz, ani nie należy stawiać na nim przedmiotów wypełnionych cieczami, takich jak wazony.
7. Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić urządzenie przed gorącymi miejscami, działaniem deszczu, wilgoci i pyłu.
8. Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu jakichkolwiek źródeł wody, np. kranów, wanien, pralek lub basenów pływackich. Urządzenie należy ustawić na równym i stabilnym podłożu.
9. Nie wolno narażać urządzenia na silne pole magnetyczne.
10. Nie wolno stawiać urządzenia bezpośrednio na wzmacniaczu lub amplitunerze.
11. Nie wolno stawiać urządzenia w wilgotnym miejscu, gdyż wilgoć ma szkodliwy wpływ na podzespoły elektryczne.
12. Po wniesieniu urządzenia z zimnego do ciepłego miejsca lub do wilgotnego miejsca może dojść do kondensacji wilgoci na soczewce wewnątrz odtwarzacza. W takiej sytuacji urządzenie nie będzie działać prawidłowo. Należy pozostawić włączone urządzenie na około jedną godzinę, aby umożliwić odparowanie wilgoci.
13. Nie wolno czyścić urządzenia rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż mogą one zniszczyć lakier obudowy. Urządzenie wyciera się czystą, suchą lub nieznacznie zwilżoną ściereczką.
14. Podczas wyciągania wtyczki z gniazdka ściennego należy zawsze ciągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel zasilania.
15. Gdy włączone urządzenie jest używane w pobliżu włączonego telewizora, może to być źródłem zakłóceń obrazu w postaci linii na ekranie. Należy to od pasma fal transmisji TV. Nie oznacza to nieprawidłowego działania urządzenia ani telewizora. Jeśli są widoczne takie linie, należy odsunąć urządzenie od telewizora.
16. Wtyczka sieciowa jest używana do odłączania napięcia zasilającego i powinna być zawsze dostępna.
17. Aby zachować głowicę laserową do odczytu płyt CD w czystości, nie wolno jej dotykać i zawsze zamykać kieszeń na płycie.
18. W trakcie odtwarzania płyta obraca się z dużą prędkością. NIE WOLNO podnosić ani przesuwac urządzenia podczas odtwarzania, gdyż może to być przyczyną uszkodzenia płyty lub samego urządzenia.
19. Przed przeniesieniem urządzenia w inne miejsce lub na czas przeprowadzki należy wyjąć płytę i zamknąć kieszeń na płycie. Następnie należy wyłączyć zasilanie i odłączyć kabel zasilania. Przenoszenie urządzenia z płytą w kieszeni może być przyczyną jego uszkodzenia.
20. Po odtworzeniu płyty należy umieścić w opakowaniu. Nie wolno wystawiać płyt na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i źródła ciepła. Nie wolno zostawiać płyt wewnątrz samochodu zaparkowanego w pełnym słońcu.
21. Nie wolno dotykać strony płyt bez etykiety. Trzymać płyty za krawędź, aby nie pozostawić odcisków palców. Pył, odciski palców lub zadrapania płyt mogą być przyczyną niepoprawnego działania odtwarzacza. Nie wolno naklejać karteczek lub taśmy samoprzylepnej na płytę.
22. Do czyszczenia płyty używa się czystej, niepozostawiającej kłaczków ściereczki. Zaczyna się czyszczenie ruchem prostoliniowym od środka płyty do jej krawędzi, używając do tego celu powszechnie dostępnych środków czyszczących lub środków antystatycznych do płyt winylowych.
23. Aby nie doznać do ewentualnej utraty słuchu, nie wolno słuchać głośno muzyki przez dłuższy czas.



OSTRZEŻENIE: ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA

CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Ta etykieta oznacza, że wewnątrz urządzenia znajdują się podzespoły laserowe. Otwarcie pokrywy kieszeni na płyty CD i pominięcie blokad zabezpieczających naraża użytkownika na działanie promieniowania laserowego. Nie wolno patrzeć się na wiązkę lasera podczas pracy urządzenia.

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

Uwagi: dotyczące płyt kompaktowych.



Ponieważ zabrudzone, uszkodzone lub odkształcone płyty mogą być przyczyną uszkodzenia urządzenia, należy zwrócić uwagę na następujące elementy:

- Płyty kompaktowe, których można używać. Można używać tylko wskazanych poniżej płyt.
- Płyty CD wyłącznie z cyfrowym dźwiękiem audio.

UWAGA

Deklaracja



Niniejszym Blaupunkt Competence Center 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.blaupunkt.com w zakładce produktu.

Podmiot odpowiedzialny: 2N-Everpol Sp. z o.o., Puławska 403A, 02-801 Warszawa, Polska, Telefon: +48 22 688 08 00, e-mail:

info@everpol.pl



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



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.



Urządzenie jest wyposażone w baterie objęte dyrektywą europejską 2006/66/EU. 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.

Informacje o ochronie środowiska naturalnego

Opakowanie zawiera tylko niezbędne elementy. Dołożono wszelkich starań, aby trzy materiały składowe opakowania były łatwe do oddzielenia: karton (pudełko), pianka polistyrenowa (zabezpieczenia wewnątrz) i polietylen (torebki, arkusz ochronny). Urządzenie wyprodukowano z materiałów, które można poddać recyklingowi i użyć ponownie po ich demontażu przez wyspecjalizowaną firmę. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji materiałów opakowaniowych, zużytych baterii i niepotrzebnych urządzeń.

Nagrywanie i odtwarzanie materiałów może wymagać uzyskania zgody. Patrz ustawa o prawach autorskich i prawach wykonawców/artystów.



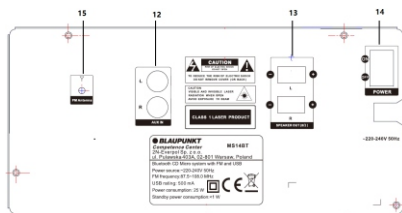
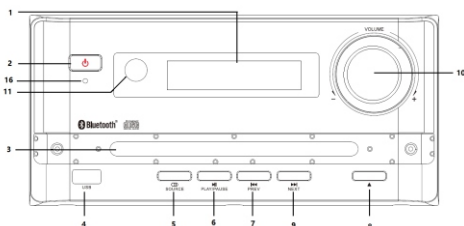
Właścicielem znaków towarowych i logo Bluetooth® jest firma Bluetooth SIG, Inc. USA. Użycie tych znaków i logo podlega licencji.

Inne znaki i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

Dziękujemy za zakup naszego produktu, zapoznaj się z poniższą instrukcją obsługi i ciesz się muzyką.

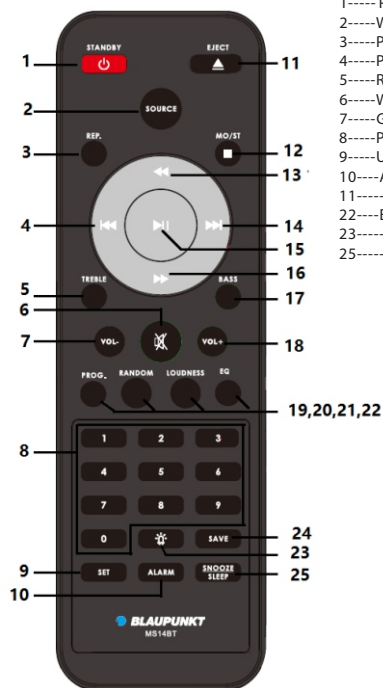
Położenie elementów sterujących

Przedni i tylny panel



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1-----Wyświetlacz, | 10-----Głośność +/- |
| 2-----Przycisk gotowości, | 11-----Czujnik IR |
| 3-----Tacka CD, | 12-----Wejście AUX IN |
| 4-----Gniazdo USB, | 13-----Wyjścia głośnikowe Lewy kanał/Prawy kanał |
| 5-----Wybór źródła dźwięku, | 14-----Przełącznik włączania/wyłączania zasilania ON/OFF |
| 6-----Odtwarzanie/Pauza, | 15-----Antena FM |
| 7-----Poprzedni, | 16-----Wskaźnik zasilania LED |
| 8-----Przycisk wyjmowania płyty CD, | |
| 9-----Następny | |

Pilot zdalnego sterowania



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1-----Przycisk gotowości/Zasilanie, | 12-----Mono/stereo/stop |
| 2-----Wybór źródła dźwięku, | 13-----Szybkie przewijanie do tyłu |
| 3-----Powtórzenie utworu | 14-----Następny |
| 4-----Poprzedni, | 15-----Odtwarzanie/Pauza |
| 5-----Regulacja wysokich tonów, | 16-----Szybkie przewijanie do przodu |
| 6-----Wyciszenie | 17-----Regulacja niskich tonów |
| 7-----Głośność -, | 18-----Głośność + |
| 8-----Przyciski cyfr, | 19-----Programowanie |
| 9-----Ustawienia, | 20-----Odtwarzanie losowe |
| 10-----Alarm, | 21-----Loudness |
| 11-----Wyjmowanie tacki CD, | |
| 22-----EQ (classic/rock/POP/Jazz/Dance/Live/off) | |
| 23-----Podświetlenie LED | |
| 25-----Drzemka/Funkcja sleep | |

Instalacja baterii do pilota zdalnego sterowania

Przed przystąpieniem do korzystania z pilota zdalnego sterowania należy zainstalować baterie (wchodzą w skład zestawu). Należy wykonać poniższe czynności.



1. Otwórz pokrywę komory w dolnej części pilota i włóż 2 baterie AAA do komory. Zwróć uwagę na symbol polaryzacji i włóż odpowiednio baterie.
2. Zamknij pokrywę komory baterii. Podczas używania pilota skieruj jego nadajnik w kierunku odbiornika podczerwieni na urządzeniu.

Uwagi:

- a. Zasięg roboczy pilota zdalnego sterowania wynosi ok. 5 metrów (bez przeszkód między urządzeniami), zaś kątroboczy ±30 stopni względem czujnika podczerwieni na panelu przednim.
- b. Zużyte baterie należy wyrzucać do przeznaczonych do tego celu pojemników. Informacje na temat recyklingu baterii można uzyskać w samorządzie lokalnym

Obsługa ogólna

1. Podłączenie zestawu głośników i włączenie zasilania

Przed rozpoczęciem odtwarzania audio podłącz głośniki do gniazd wyjściowych zlokalizowanych na tylnym panelu jednostki głównej za pomocą dołączonych przewodów głośnikowych.

Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego domowego źródła prądu zmiennego, naciśnij przełącznik włączania/wyłączania zasilania znajdujący się na tylnym panelu do pozycji włączonej, naciśnij przycisk gotowości na przednim panelu urządzenia lub pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć urządzenie.

2. Regulacja głośności

Obracaj pokrętko głośności lub naciśnij przycisk Vol +/Vol – na pilocie aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom głośności

3. Wybór trybu odtwarzania

Kilkakrotnie naciskając przycisk źródła dźwięku można przełączać tryb odtwarzania pomiędzy CD / USB / AUX / Bluetooth / FM.

4. Wyciszenie, odtwarzanie/pauza i zatrzymanie

Naciśnij przycisk wyciszenia na pilocie, aby wyciszyć dźwięk odtwarzany przez urządzenie; naciśnij go ponownie, aby przywrócić dźwięk. Naciśnij przycisk pauzy, aby wstrzymać odtwarzanie; naciśnij przycisk odtwarzania, aby wznowić odtwarzanie. Naciśnij przycisk stop, aby zatrzymać odtwarzanie w trybie CD.

5. Powtarzanie/Odtwarzanie losowe

Po naciśnięciu odpowiednich przycisków można uzyskać powtarzanie wszystkich utworów, powtarzanie jednego utworu lub losowe odtwarzanie utworów

6. Przyciski numeryczne

Naciśnij właściwy przycisk numeryczny, aby wybrać ścieżkę lub zapamiętaną stację FM; aby szybciej wybrać utwór, możesz bezpośrednio wprowadzić jego numer, po czym nastąpi przejście do wybranego utworu i jego odtworzenie.

7. Szybkie przewijanie do przodu lub do tyłu

Naciśnij odpowiedni przycisk na pilocie, aby przewinąć do przodu lub do tyłu aktualnie odtwarzany utwór, naciśnij go ponownie, aby wznowić normalne odtwarzanie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „poprzedni” lub „następny” na panelu przednim, aby uzyskać tę funkcję, zwolnij go, aby wznowić normalne odtwarzanie.

8. Przyciski „poprzedni”, „następny”

Naciśnij odpowiedni przycisk aby wybrać poprzedni lub następny utwór.

9. Regulacja niskich i wysokich tonów

Naciśnij przycisk regulacji tonów wysokich lub niskich, a następnie przycisk „VOL-” lub „VOL +”, aby wyregulować poziom tonów wysokich lub niskich. Dźwięk wyjściowy głośnika zostanie odpowiednio zmieniony. Po upływie kilku sekund bez dotykania przycisków nastąpi automatyczne wyjście z ustawienia.

10. Funkcja Loudness oraz korektor dźwięku

Naciśnij przycisk Loudness aby włączyć funkcję wzmocnienia dźwięku; Naciśnij przycisk EQ kilkakrotnie aby wybrać wstępnie ustawiony tryb korektora dźwięku z kilku dostępnych trybów: Classic/Rock/POP/Jazz/Dance/Live/off.

11. Podświetlenie LED

Krótko naciśnij przycisk na pilocie, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie LED wokół tacki na płycie CD.

12. Wysuń tackę na płytę CD: naciśnij przycisk wysuwania na panelu przednim lub pilocie, aby wysunąć tackę na płytę CD.

Naciśnij ponownie, aby ją zamknąć.

Obsługa odtwarzacza CD

Mikrowieża umożliwiła odtwarzanie płyt CD w formacie CD-/R/RW/MP3/WMA. Przed przystąpieniem do odtwarzania CD należy sprawdzić, czy płyta nie jest zadrapana ani zanieczyszczona, ponieważ ma to ujemny wpływ na jakość odtwarzanego dźwięku. Włącz zasilanie urządzenia, i naciśnij kilkakrotnie przycisk wyboru źródła na panelu przednim urządzenia lub pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu odtwarzania płyty CD.

Programowanie odtwarzania CD: w trybie odtwarzania CD, najpierw naciśnij przycisk „STOP”, następnie naciśnij przycisk programowania „PROG” i na wyświetlaczu pojawi się „P01”; naciśnij przycisk poprzedni / następny lub wprowadź numer ścieżki, którą chcesz zaprogramować (np. wprowadź „04”, wtedy ścieżka nr 4 zostanie zaprogramowana jako pierwsza odtwarzana piosenka). Następnie ponownie naciśnij przycisk programowania, aby potwierdzić, wyświetlacz przeskoczy i wyświetli „P02”. Kontynuuj powtarzanie operacji, aż wyświetlacz pokaże komunikat „full”, co oznacza zakończenie programowania. Następnie naciśnij przycisk odtwarzania, aby rozpocząć odtwarzanie utworów w zaprogramowanej kolejności.

Można zaprogramować do 20 utworów na płycie CD i 99 utworów na płycie MP3 / WMA. Naciśnij dwukrotnie przycisk „STOP”, aby anulować działanie programu.

W trybie odtwarzania płyty CD po naciśnięciu odpowiedniego przycisku można uzyskać funkcję regulacji głośności, wyciszenia, odtwarzania / pauzy, powtarzania, szybkiego przewijania do przodu i do tyłu, wyboru poprzedniego lub następnego utworu oraz regulację tonów wysokich i niskich, loudness itp. Możesz także szybko wybrać ścieżkę za pomocą przycisków numerycznych.

Obsługa radia FM

Przed przystąpieniem do słuchania radia należy całkowicie rozwinąć antenę przewodową FM i dostosować położenie urządzenia, aby zapewnić dobry odbiór stacji radiowych FM. Włącz urządzenie, naciśnij kilkakrotnie przycisk wyboru źródła na panelu przednim urządzenia lub pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu radia FM.

1. Funkcja automatycznego strojenia i programowania stacji: długie naciśnięcie (2 sekundy) przycisku odtwarzania / pauzy na pilocie lub panelu przednim umożliwi automatycznie dostroić i zapisać dostępne stacje. Urządzenie może zapisać w pamięci do 40 stacji radiowych. Długie naciśnięcie (2 sekundy) przycisku poprzedni / następny na panelu przednim spowoduje automatyczne skanowanie pasma w górę lub w dół i odtwarzanie dostępnej stacji.

2. Automatyczne i ręczne strojenie: naciśnij krótko przycisk szybkiego przewijania do tyłu lub do przodu na pilocie zdalnego sterowania, aby stopniowo dostrajać stacje radiowe FM z krokiem co 0,05 MHz. Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez 2 sekundy, aby rozpocząć automatyczne skanowanie dostępnych stacji radiowych.

3. Programowanie stacji w trybie ręcznym: po dostrójeniu ulubionej stacji najpierw naciśnij krótko przycisk zapisywania „SAVE”, a następnie przycisk „Poprzedni” lub „Następny”, aby wybrać żądany numer programowanej stacji, naciśnij ponownie przycisk zapisywania „SAVE”, aby potwierdzić zapis. Następnie bieżąca stacja zostanie zapisana pod wybranym numerem.

4. Wybór konkretnej częstotliwości stacji radiowej: aby wybrać określoną stację za pomocą numeru częstotliwości, należy ów numer wprowadzić bezpośrednio za pomocą przycisków numerycznych na pilocie. Na przykład, chcesz słuchać stacji na częstotliwości radiowej „104,3 MHz”, wystarczy wprowadzić cyfry 1-0-4-3 za pomocą pilota zdalnego sterowania i chwilę poczekać. Następnie urządzenie przeskoczy i odtworzy wybraną stację.

5. Wybieranie zaprogramowanych stacji: naciśnij krótko przycisk poprzedniej lub następnej ścieżki na panelu przednim lub pilocie, aby wybrać zaprogramowaną stację; można też wybrać stację, naciskając przyciski numeryczne na pilocie. Aby słuchać zaprogramowanej stacji nr 12, naciśnij przyciski numeryczne 1-2 na pilocie zdalnego sterowania; stacja zostanie odtworzona.

Wskazówka: jeśli w trybie radia FM słychać zakłócenia, można przełączyć się w tryb odbioru monofonicznego, naciskając przycisk „MO/ST” na pilocie zdalnego sterowania. Umożliwi to zmniejszenie poziomu zakłóceń.

Obsługa odtwarzacz USB

Przed przystąpieniem do odtwarzania skopiuj pliki muzyczne w formacie MP3 lub WMA, a następnie podłącz pamięć USB do portu USB. Naciśnij kilkakrotnie przycisk wyboru źródła na panelu przednim urządzenia lub pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu odtwarzania USB. Mikrowieża automatycznie wykryje podłączoną pamięć i rozpocznie odtwarzanie.

W trybie odtwarzania USB są dostępne następujące regulacje: regulacja głośności, wyciszenie, odtwarzanie/pauza, powtarzanie, szybkie przewijanie do przodu i do tyłu, poprzednia i następna ścieżka, a także regulacja tonów niskich i wysokich oraz funkcja loudness.

Uwagi:

- Zależnie od ilości danych multimedialnych i ich rodzaju odczytanie zawartości pamięci USB może potrwać jakiś czas. W niektórych wypadkach czas odczytu może wynieść nawet do 60 sekund. Nie jest to usterką.
- Nie zaleca się używania przewodu przedłużającego USB, ponieważ ma to wpływ na szybkość transmisji danych, jakość sygnału audio i powstawanie zakłóceń (szumu).
- Nawet jeśli pliki mają obsługiwany format MP3/WMA, zależnie od poziomu zgodności mogą wystąpić problemy z ich odtwarzaniem lub wyświetlaniem informacji.
- Maksymalna, obsługiwana pojemność podłączonego urządzenia USB wynosi 32 GB. Obsługiwane formaty: MP3/WMA

Obsługa Bluetooth

Urządzenie wyposażono w funkcję Bluetooth, dzięki której można przesyłać bezprzewodowo muzykę z innego urządzenia z interfejsem Bluetooth. Należy wykonać poniższe czynności.

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk wyboru źródła na panelu przednim urządzenia lub pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu Bluetooth.
- Uaktywnij funkcję Bluetooth w drugim urządzeniu np. smartfonie (patrz instrukcja obsługi tego urządzenia) i znajdź niniejszą mikrowieżę na liście dostępnych urządzeń Bluetooth. Wybierz z listy urządzenie „BP MS16BT” (wpisz „0000”, gdy zostanie wyświetlony monit o podanie hasła). Następnie rozpocznij się parowanie urządzenia z mikrowieżą.
- Wybierz muzykę w urządzeniu Bluetooth i rozpocznij jej odtwarzanie. Głośniki mikrowieży odtworzą muzykę.
- Podczas odtwarzania naciśnij przycisk poprzedniego/następnego utworu/odtwarzania/pauzy, aby wybrać żadaną funkcję odtwarzania. Naciśnij długo (2 sekundy) przycisk odtwarzania / pauzy, aby odłączyć aktualnie sparowane urządzenie Bluetooth.

Uwaga:

- Nie gwarantuje się możliwości pomyślnego sparowania i natychmiastowego łączenia wszystkich urządzeń Bluetooth ze względu na różnorodność marek i konstrukcji.
- Mikrowieża może zostać skojarzona i być połączona tylko z jednym urządzeniem na raz.
- Zasięg roboczy interfejsu Bluetooth wynosi 10 metrów. Przesuń urządzenie z funkcją Bluetooth bliżej mikrowieży, jeśli występują chwilowe zakłócenia dźwięku.
- Aby podłączyć kolejne urządzenie Bluetooth, wystarczy wyłączyć w nim interfejs Bluetooth. Następnie należy wykonać ponownie powyższe czynności.

Obsługa wejścia AUX IN

Użyj dostarczonego przewodu stereofonicznego z wtyczkami 3,5mm i RCA i podłącz wyjście liniowe np. zewnętrznego odtwarzacza MP3 itp. do wejścia AUX IN (RCA) na tylnym panelu niniejszej mikrowieży. Następnie kilkakrotnie naciśnij przycisk wyboru źródła na panelu przednim urządzenia lub pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu AUX-IN. Wybierz muzykę w odtwarzaczu zewnętrznym i rozpocznij jej odtwarzanie, a następnie dostosuj poziom głośności. Dźwięk będzie odtwarzany z głośników mikrowieży. Odtwarzacz podłączony do wejścia AUX IN obsługuje się za pomocą jego przycisków. Za pomocą mikrowieży można ustawić poziom głośności dźwięku.

Ustawianie zegara i alarmu

Ustawienie zegara: w trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj (2 sekundy) przycisk ustawienia (SET) na pilocie, aby rozpocząć ustawianie zegara, naciśnij przycisk „poprzedni” lub „następny”, aby ustawić godziny, ponownie naciśnij krótko przycisk ustawienia (SET), aby potwierdzić i przejdź do ustawienia minut, naciśnij przycisk „poprzedni” lub „następny”, aby ustawić minuty, ponownie naciśnij krótko przycisk ustawienia (SET), aby potwierdzić wprowadzoną godzinę i wyjść z ustawień zegara.

Ustawienie alarmu: urządzenie posiada prostą funkcję alarmu, która może automatycznie uruchomić odtwarzanie muzyki o ustawionej godzinie lub służyć jako budzik. Długo naciśnij (2 sekundy) przycisk „alarm” na pilocie, cyfry godziny zaczną migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „poprzedni” lub „następny”, aby ustawić godzinę, naciśnij krótko przycisk „alarm”, aby potwierdzić i przejdź do ustawienia minut / źródła alarmu / głośności alarmu, które wykonuje się tak samo jak ustawianie godzin, ponownie naciśnij przycisk „alarm”, aby potwierdzić wprowadzone dane i wyjść z trybu ustawiania alarmu.

a. Zegar i budzik działają tylko po podłączeniu zasilania sieciowego. Proszę ustawić zegar i budzik ponownie w przypadku przerwy w zasilaniu.

b. Po prawidłowym ustawieniu alarmu, na wyświetlaczu pojawi się symbol „AL”, krótkie naciśnięcie przycisku „alarm” może włączyć lub wyłączyć alarm.

c. Możesz wybrać źródło alarmu pomiędzy CD / FM / USB / Buzz (brzęczyk), upewnij się, że płyta CD lub urządzenie USB jest dostępne, gdy wybierzesz je jako źródło alarmu.

d. Możesz wybrać głośność alarmu między 7 ~ 30.

e. Gdy włączysz się alarm o wcześniej ustawionej godzinie; Naciśnij krótko przycisk „gotowości/zasilania”, aby anulować dźwięk alarmu, a urządzenie ponownie włączy alarm o tej samej porze następnego dnia.

Specyfikacja

Źródło zasilania: ~ 220 V-240 V, 50 Hz

CD: kompatybilny z CD / -R / -RW / MP3 / WMA.

Częstotliwość radiowa FM: 87,5 ~ 108,0 MHz

Wersja Bluetooth: V5.0

Specyfikacja USB: 500 mA

Obsługiwane nośniki USB: maksymalnie do 32 GB, obsługuje odtwarzanie plików MP3 / WMA.

Moc wyjściowa RMS: 2 x 7,5 W.

Pobór prądu: 25 W.

Pobór prądu w trybie gotowości: <1 W.

Rozwiązywanie problemów

1. Nie słychać dźwięku z głośników

a. Sprawdź, czy nie wyłączono dźwięku.

b. Sprawdź, czy dobrze podłączono głośniki.

c. Jeśli problem nie ustąpi, prosimy o kontakt z lokalnym serwisem.

2. Dźwięk jest zniekształcony

a. Zmniejsz nieznacznie głośność.

b. Zmień ustawienia tonów niskich i wysokich.

3. Szum podczas odbioru stacji radiowej FM

a. W celu uzyskania najlepszego odbioru należy rozciągnąć antenę przewodową FM lub postawić urządzenie w pobliżu okna.

b. Dostroj się do innej stacji FM.

4. Niespodziewany szum podczas odtwarzania płyty CD

a. Wyczyść płytę CD i odtwórz ponownie.

5. Przerwany dźwięk w trybie Bluetooth

a. Przesuń urządzenie z funkcją Bluetooth bliżej mikrowieży.

b. Wyłącz funkcję Bluetooth, a następnie sparuj urządzenia ponownie w celu odtwarzania