

Dziękujemy za zakupienie naszego produktu. Prosimy o zapoznanie się z treścią instrukcji przed wykonaniem połączeń i obsługą tego produktu. Należy zachować instrukcję do użytku w przyszłości.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przeestroga:

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. Konserwacja i naprawą sprzętu zajmują się wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.

Objaśnienie symboli graficznych:



Symbol błyskawicy zakończonej 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.



Ten symbol oznacza urządzenie laserowe klasy 1. Wiązka laserowa po zetknięciu się ze skórą ludzką może doprowadzić do obrażeń.

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 kapiała 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.
- Kłaść go 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.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. **Przeczytać instrukcje** — przed korzystaniem z urządzenia należy przeczytać całość instrukcji obsługi oraz informacje o bezpieczeństwie.
2. **Zachować instrukcje** — należy zachować instrukcje użytkownika 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 odsłonięcia 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 gniazda, należy spróbować ją odwrócić. Jeśli wtyczka nadal nie pasuje do gniazda, należy zlecić elektrykowi jego wymianę. Nie wolno zdejmować 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. **Przeciążanie** — nie wolno przeciążać 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, piecze lub innych urządzeń (również wzmacniacze) wytwarzających ciepło. Nie stawiać na urządzeniu zapalonych świec 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 ciecze 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 ciecze.
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. **Wypożyczenie 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 przesuwac 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 własnoręcznego przeglądania 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.
 - b. Podczas utylizacji baterii należy zwrócić uwagę na aspekty ochrony środowiska.
 - c. Przestroga 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 będzie ono używane przez dłuższy czas.



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.

OSTRZEŻENIE

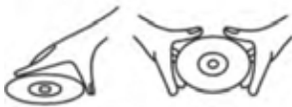
Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby z niewystarczającą wiedzą i doświadczeniem, jeśli nie znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo i nie zostały poinstruowane jak bezpiecznie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



1. Aby nie dopuścić do ewentualnej utraty słuchu, nie wolno słuchać głośno muzyki przez dłuższy czas.
2. Nie wolno pozostawić pracującego urządzenia bez nadzoru! Należy wyłączać urządzenie, gdy nie jest ono używane, nawet przez krótką chwilę.
3. Urządzenia nie wolno obsługiwać za pośrednictwem zewnętrznego zegara z układem czasowym ani za pomocą oddzielnego układu ze zdalnym sterowaniem.
4. Aby uniknąć zagrożenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać producent, autoryzowany punkt serwisowy lub inna osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.
5. Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy sprawdzić, czy jego napięcie odpowiada napięciu występującemu w lokalnej sieci zasilającej.
6. 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.
7. Nie należy dopuszczać do tego, aby na urządzenie kapała lub wylewała się ciecz, ani nie należy stawiać na nim przedmiotów wypełnionych cieczami, takich jak wazony.
8. Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić urządzenie przed gorącymi miejscami, działaniem deszczu, wilgoci i pyłu.
9. Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu jakichkolwiek źródeł wody, np. kranów, wanien, pralek lub basenów pływackich. Urządzenie należy ustawić na równym i stabilnym podłożu.
10. Nie wolno narażać urządzenia na silne pole magnetyczne.
11. Nie wolno stawiać urządzenia bezpośrednio na wzmacniaczu lub amplitunerze.
12. Nie wolno stawiać urządzenia w wilgotnym miejscu, gdyż wilgoć ma szkodliwy wpływ na podzespoły elektryczne.
13. 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.
14. Nie wolno czyścić urządzenia rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż mogą one zniszczyć lakier obudowy. Urządzenie wyciera się czystą, suchą lub nieznacznie zwilżoną ściereczką.
15. Podczas wyciągania wtyczki z gniazdka ściennego należy zawsze ciągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel zasilania.
16. Wtyczka sieciowa jest używana do odłączania napięcia zasilającego i powinna być zawsze dostępna.

DBAŁOŚĆ O PŁYTY CD

1. Można używać tylko płyt oznaczonych w pokazany sposób.
2. Obchodzenie się z płytami — informacje
 - o Nieużywane płyty należy schować do pudełka.
 - o Nie wolno dotykać błyszczącej powierzchni płyty.
 - o Nie wolno przyklejać etykiet ani innych rzeczy do płyty.
 - o Nie wolno wyginać płyt.



PRZENOSIĆ PŁYTY TYLKO W POKAZANY SPOSÓB

3. Przechowywanie
 - o Przechowywać płyty w pudełkach.
 - o Nie wolno wystawiać płyty na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub pyłu.



NIE PRZECHOWYWAĆ W POBLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA

4. Czyszczenie płyty
 - o W razie zabrudzenia płyty czyścić ją jedynie miękką, suchą ściereczką.
 - o Wytrzyj płytę ruchem prostym od środka do jej brzegu.



PRAWIDŁOWO



NIEPRAWIDŁOWO



OD ŚRODKA DO KRAWĘDZI

- o Nie wolno używać benzyny, rozpuszczalników, środków do mycia płyt winylowych lub aerozolu antystatycznego.
- o Gdy odtwarzacz płyt CD nie jest używany, jego drzwiczki powinny być zamknięte, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia pyłem.
- o Nie wolno dotykać soczewki lasera.

UWAGA

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania dyrektyw europejskich dotyczących zakłóceń radiowych.



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 2002/96/WE. 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.



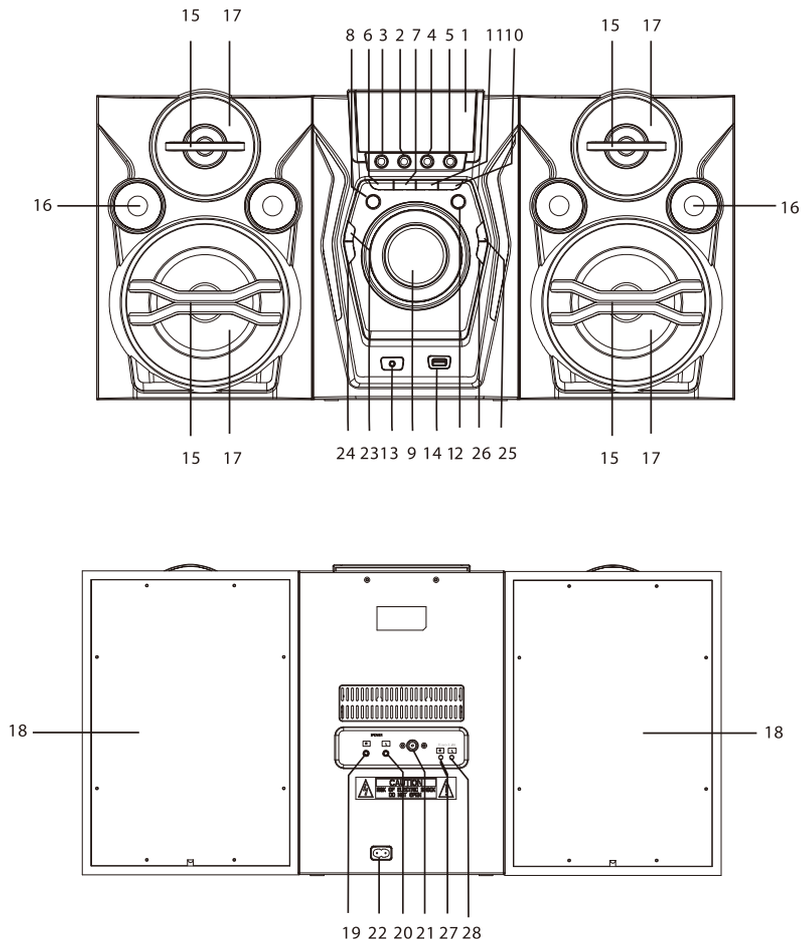
Urządzenie jest wyposażone w baterie objęte dyrektywą europejską 2013/56/EU. Baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi oddzielnej zbiórki baterii, ponieważ prawidłowa utylizacja zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom 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.

LOKALIZACJA ELEMENTÓW STEROWANIA



NAZWY ELEMENTÓW STEROWANIA

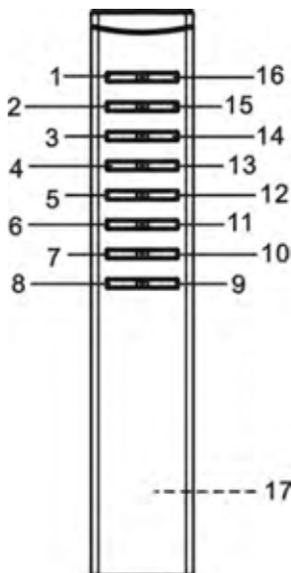
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Wyświetlacz | 15. Osłona głośnika pasywnego |
| 2. Przycisk PREVIOUS/REVERSE | 16. Otwór bass-reflex |
| 3. Przycisk pauzy/odtwarzania | 17. Osłona głośnika |
| 4. Przycisk NEXT/FORWARD | 18. Drewniana obudowa |
| 5. Przycisk STOP | 19. Prawy głośnik |
| 6. Przycisk DISCO LIGHT | 20. Lewy głośnik |
| 7. Przycisk PROG/P-Mode | 21. Gniazdo anteny FM |
| 8. Przycisk FUNCTION | 22. Wejście zasilacza sieciowego |
| 9. Pokrętko głośności VOLUME | 23. Przycisk parowania |
| 10. Przycisk NEXT/FORWARD+10 | 24. Przycisk EQ/ID3 |
| 11. Przycisk PREVIOUS/REVERSE-10 | 25. Przycisk strojenia TUN+ |
| 12. Przycisk POWER/STANDBY | 26. Przycisk strojenia TUN- |
| 13. Wejście mikrofonu | 27. Oświetlenie prawego głośnika |
| 14. Port USB | 28. Oświetlenie lewego głośnika |

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

ZAKŁADANIE BATERII DO PILOTA

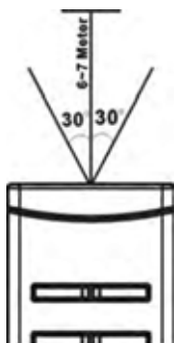
- Otwórz pokrywę schowka na baterie.
- Włóż nowe baterie „AAA” (brak w zestawie), zachowując polaryzację wskazaną wewnątrz komory baterii.
- Zamknij pokrywę.

Funkcje przycisków



- 1.Przycisk funkcji
- 2.TUN.-
- 3.Przycisk STOP
- 4.Przycisk SKIP BACKWARD
- 5.Przycisk FOLD.+ / +10/MEMORY+
- 6.Przycisk MUTE
- 7.Przycisk PROG./MEMORY/P-MODE
- 8.Przycisk VOL-
- 9.Przycisk VOL+
- 10.Przycisk DISCO LIGHT
- 11.EQ/ID3
- 12.Przycisk FOLD.- / -10/MEMORY
- 13.Przycisk SKIP FORWARD
- 14.Przycisk odtwarzania/pauzy/parowania
- 15.TUN.+
- 16.Przycisk POWER/STANDBY
- 17.KOMORA BATERII

OBSŁUGA PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA



Aby obsługiwać urządzenie pilotem zdalnego sterowania, wyceluj pilota w kierunku czujnika podczerwieni na panelu przednim i naciśnij odpowiedni przycisk na pilocie.

Używaj pilota z odległości nie większej niż 6-7 metrów od urządzenia i ustaw pilot pod kątem do 30°. Jasne oświetlenie lub promienie słoneczne mogą zakłócić działanie pilota zdalnego sterowania. Jeśli pilot nie działa w sposób zadowalający lub nie działa wcale, najpierw wymień baterie, a następnie zmniejsz poziom oświetlenia w pomieszczeniu.

ŹRÓDŁO ZASILANIA

Urządzenie jest zasilane z sieci elektrycznej prądu przemiennego.

ZASILANIE Z SIECI ELEKTRYCZNEJ

Podłącz jedną wtyczkę kabla zasilania do gniazda w urządzeniu, a drugą wtyczkę do gniazda ściennego.

FUNKCJE PODSTAWOWE

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Podłącz kabel lewego i prawego głośnika do gniazda L/R; podłącz też przewód anteny FM do gniazda FM ANT. z tyłu obudowy. Naciśnij przycisk **STANDBY** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.

Wskazówki dotyczące wyłączeń elektrostatycznych

Jeśli działanie urządzenia zostanie zakłócone wyłączeniami elektrostatycznymi, należy go wyłączyć i ponownie włączyć.

KONFIGUROWANIE TRYBU PRACY

Aby zmienić tryb pracy urządzenia, naciśnij przycisk **FUNCTION** na urządzeniu (RADIO / CD / USB / Bluetooth).

REGULACJA POZIOMU GŁOŚNOŚCI

Obracaj pokrętkę **VOLUME** na urządzeniu lub naciskaj przyciski **VOL.+**/**VOL.-** na płocie, aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom głośności.

FUNKCJA KOREKTORA GRAFICZNEGO (EQ)

Urządzenie ma wbudowany korektor graficzny. Naciśnij podczas odtwarzania przycisk **EQ/ID3** na urządzeniu lub na pilocie, aby wybrać ustawienie najbardziej zbliżone do własnych upodobań: FLAT, CLASSIC, ROCK, POP i JAZZ.

System Id3

Urządzenie obsługuje system znaczników „ID3”. Jeśli plik MP3 jest w formacie „ID3”, urządzenie automatycznie wyszuka takich danych, jak „TYTUŁ”, „NAZWA WYKONAWCY” i „TYTUŁ ALBUMU” w celu ich wyświetlenia na wyświetlaczu. Aby wyłączyć wyświetlanie znaczników, naciśnij i przytrzymaj przycisk **EQ/ID3**. Zostanie przywrócony standardowy stan wyświetlacza.



ŚWIATŁO DISKOTEKOWE

Aby zmienić efekt światła dyskotekowego, naciśnij przycisk **DISCO LIGHT** na urządzeniu lub na pilocie. Można wybrać 8 różnych trybów światła.

Aby wyłączyć efekt światła dyskotekowego, naciskaj przycisk **DISCO LIGHT** na urządzeniu lub na pilocie do momentu wyświetlenia komunikatu „OFF”.

OBSŁUGA RADIA

DOSTRAJANIE STACJI RADIOWYCH

1. Naciśnij przycisk **FUNCTION** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać funkcję radia. Urządzenie umożliwia odbieranie wyłącznie stacji FM.
2. Dostroj się do żądanej stacji, naciskając przycisk **TUN.+**/**TUN.-** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania. Częstotliwość stacji jest wskazywana na wyświetlaczu. Przykład: FM87.80 MHz. Jeśli urządzenie odbiera sygnał stereofoniczny, zostanie wyświetlony wskaźnik

- „STEREO”.
- Obracaj pokrętko **VOLUME** na urządzeniu lub naciśnij przyciski **VOL.+ /VOL.-** na płocie, aby ustawić żądany poziom głośności.
 - Wysuń całkowicie antenę FM lub przenieś urządzenie w inne miejsce/na otwartą przestrzeń, aby uzyskać najlepszy odbiór.
 - Aby wyłączyć radio, naciśnij przycisk **FUNCTION** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby zmienić tryb pracy lub naciśnij przycisk **POWER**, aby wyłączyć urządzenie.

AUTOMATYCZNE SKANOWANIE I PROGRAMOWANIE STACJI W PAMIĘCI

Aby automatycznie skanować i programować stacje w pamięci, naciśnij przycisk **odtwarzania/pauzy** na urządzeniu lub na pilocie. Stacje o dobrej słyszalności zostaną zapisane w pamięci urządzenia. Po zakończeniu skanowania urządzenie automatycznie przejdzie do zaprogramowanej stacji 1 (P01). Aby przejść do następnej dostrojonej stacji, naciśnij przycisk **FOLD.+ /+10/M.+** na urządzeniu lub na pilocie. Aby przejść do poprzedniej dostrojonej stacji, naciśnij przycisk **FOLD.- /-10/M.-** na urządzeniu lub na pilocie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **TUN+** lub **TUN-** przez sekundę lub dłużej. Tuner automatycznie wyszuka pierwszą stację o dostatecznie silnym sygnale.

RĘCZNE PROGRAMOWANIE STACJI W PAMIĘCI

Można wybrać stacje, które zostaną zapisane w pamięci, co pozwala na łatwe dostrojenie się do nich.

- Naciśnij przycisk **PROG./P-MODE/M.** na urządzeniu lub na pilocie. Symbol „P01” zacznie migać na wyświetlaczu. Naciśnij przyciski **TUN+** lub **TUN-** na urządzeniu lub pilocie, aby dostroić się do żądanej stacji.
- Naciśnij przycisk **PROG./P-MODE /M.** na urządzeniu lub na pilocie, aby wybrać miejsce w pamięci, a następnie naciśnij ponownie przycisk **PROG./P-MODE/M.** na urządzeniu lub na pilocie.
- Aby zapisać kolejną stację, powtórz kroki (1) i (2). Urządzenie umożliwia zapisanie maksymalnie 30 stacji FM.

Aby przejść do dostrojonej stacji, naciśnij przycisk **FOLD.+ /+10/M.+** lub **FOLD.- /-10/M.-** na urządzeniu lub na pilocie.

OBSŁUGA CD/MP3

OBSŁUGIWANE FORMATY PŁYT

Urządzenie umożliwia odtwarzanie wszystkich płyt audio CD/MP3, sfinalizowanych cyfrowych płyt CD-R, sfinalizowanych, cyfrowych płyt audio CD-R i płyt CD/CD-R/CD-RW w formacie CD-DA.

ŁADOWANIE PŁYTY

- Naciśnij przycisk **FUNCTION** na urządzeniu lub pilocie, aby wybrać tryb „CD”.
- Naciśnij przycisk „PUSH TO OPEN” na drzwiczkach CD, aby je otworzyć. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie „OPEN”.
- Włóż płytę audio CD lub MP3 do kieszeni (etykietą do góry).
- Zamknij drzwiczki CD. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie „CD READ”, a następnie łączna liczba utworów na płycie. Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.
- Aby wyjąć płytę, naciśnij przycisk **STANDBY** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania w celu wyłączenia urządzenia. Następnie naciśnij przycisk „PUSH TO OPEN” na drzwiczkach CD, aby je otworzyć. Złap płytę za brzegi i wyjmij z urządzenia.

Uwaga:

- Przed otwarciem drzwiczek CD upewnij się, że płyta przestała się obracać.
- Aby zapewnić poprawne działanie urządzenia, należy poczekać z wykonywaniem innych czynności aż do zakończenia odczytu płyty przez odtwarzacz.

3. Jeśli płyty nie da się odczytać lub jej nie ma w odtwarzaczu, zostanie wyświetlony komunikat „**NO DISC**”.

ODTWARZANIE PŁYTY

1. Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie od utworu 1 po włożeniu zgodnej płyty i jej odczytaniu przez odtwarzacz.
 - Aby wstrzymać chwilowo odtwarzanie, naciśnij przycisk **odtwarzania/pauzy** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania. Bieżący czas odtwarzania utworu będzie migał na wyświetlaczu.
 - Aby wznowić odtwarzanie, naciśnij ponownie przycisk **odtwarzania/pauzy** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania.
2. Aby zatrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk **STOP** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania. Na wyświetlaczu pojawi się liczba wszystkich utworów.

PRZEJŚCIE DO DANEGO UTWORU/CZASU W UTWORZE

Aby wybrać żądany utwór

Naciśnij przycisk **SKIP UP** lub **SKIP DOWN** na urządzeniu lub pilocie, aby przejść odpowiednio do następnego lub poprzedniego utworu. Na wyświetlaczu pojawiają się numery utworów

Aby szybko przejść do danego miejsca w utworze

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SKIP UP** lub **SKIP DOWN** na urządzeniu lub pilocie, aby szybko przewijać do przodu lub do tyłu w danym utworze. Czas odtwarzania utworu jest wskazywany na wyświetlaczu.

Aby wybrać utwór, którego numer jest większy od 10 (tylko płyty Mp3)

Aby wybrać żądany folder, naciśnij i przytrzymaj przycisk **FOLD+/+10/M+**, aby każdorazowo przeskoczyć do przodu o jeden folder, a następnie naciśnij przycisk **SKIP UP**, aby wybrać żądany utwór.

Aby wybrać piosenkę / utwór, który numer przekracza 10, naciśnij klawkę **+ / 10 + / M +** przycisk za każdym razem, aby przejść do przodu o 10 utworów, a następnie naciśnij przycisk **SKIP UP**, aby wybrać żądany utwór.

PROGRAMOWANIE UTWORÓW

Można utworzyć własną listę odtwarzania utworów po zatrzymaniu odtwarzania z płyty. Można zaprogramować do 20 utworów z płyty CD i do 99 utworów z płyty Mp3.

1. Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij przycisk **PROG./P-MODE/M.** na urządzeniu lub na pilocie. Na wyświetlaczu zacznie migać symbol **PROG** i pojawi się wskazanie „**P01 001**”.
2. Naciśnij przycisk **SKIP UP** lub **SKIP DOWN** na urządzeniu lub na pilocie, aby wybrać pierwszy utwór do zapisania na liście, a następnie naciśnij ponownie przycisk **PROG./P-MODE/M.** na urządzeniu lub na pilocie w celu zapisania. Na wyświetlaczu pojawi się następny numer programu (np. „**P02 012**”).
3. Powtórz czynność 2, aby zapisać inne utwory na liście aż do zaprogramowania wszystkich utworów.
4. Naciśnij przycisk **odtwarzania/pauzy** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania, aby rozpocząć odtwarzanie utworów z listy od początku. Na wyświetlaczu pojawi się numer aktualnie odtwarzanego utworu.
5. Aby zatrzymać odtwarzanie z programem, naciśnij przycisk **STOP** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania. Aby skasować program, naciśnij przycisk **STOP** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania przy zatrzymanym odtwarzaniu z płyty CD. Następnie otwórz drzwiczki CD. Program zostanie skasowany.

PRZESTROGA:

► Aby uniknąć zakłóceń dźwięku, zaleca się podłączanie pamięci USB bezpośrednio do urządzenia. Nie należy używać przedłużaczy do podłączania pamięci USB do urządzenia.

OBSŁUGA MIKROFONU

Urządzenie jest wyposażone w jedno wejście 3,5 mm do podłączenia mikrofonu do karaoke.

Mikrofon jest dostępny we wszystkich trybach pracy.

1. Podłącz mikrofon z wtyczką 3,5 mm do gniazda; jeśli mikrofon jest wyposażony we wtyczkę 6,3 mm, podłącz przejściówkę 3,5 mm do 6,3 mm (znajduje się w zestawie akcesoriów) i podłącz przejściówkę do urządzenia.
2. Obracaj pokrętkę **VOLUME** na urządzeniu lub naciskaj przyciski **VOL.+ /VOL.-** na płocie, aby ustawić żądany poziom głośności.

OBSŁUGA BLUETOOTH

1. Naciśnij przycisk **FUNCTION** na urządzeniu lub na pilocie, aby zmienić tryb pracy na BLUETOOTH. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie „BT”, a wskaźnik zacznie szybko migać.
2. Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu, znajdź urządzenie „BLAUPUNKT MC60BT” i połącz się z nim, a następnie w razie potrzeby podaj hasło 0000. Włączony wskaźnik oznacza nawiązanie połączenia, zaś na wyświetlaczu pojawi się symbol „BT”. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby rozpocząć odtwarzanie. Jeśli urządzenie nie może nawiązać połączenia z urządzeniem Bluetooth w ciągu 2 minut, zaś wskaźnik zacznie migać co 2 sekundy. Następnie naciśnij przycisk PAIR na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania w celu ponownego nawiązania połączenia.
3. Za pomocą elementów regulacji VOLUME +/- na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania ustaw żądany poziom głośności.
4. Naciśnij przycisk PAIR na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania w celu odłączenia urządzenia Bluetooth.

Uwaga: zasięg roboczy interfejsu Bluetooth wynosi 10 metrów.

DANE TECHNICZNE

OGÓLNE

Zasilanie	100–240 V, 60/50 Hz, prąd przemienny
Pobór mocy	60 W
Wymiary JEDNOSTKA GŁÓWNA: 210 (dł.) x 268 (głęb.) x 317 (wys.) mm	
GŁOŚNIK: 220 (dł.) x 270 (głęb.) x 317 (wys.) mm	
Temperatura robocza	+5°C – +35°C

ODBIORNIK

Odbierane pasmo	Tylko FM
Zakres częstotliwości	FM 87,5–108 MHz

ODTWARZACZ CD

Część optyczna	Laser, 3 wiązki
Charakterystyka częstotliwościowa	100 Hz – 16 kHz

SEKCJA AUDIO

Moc wyjściowa	25 W x 2
---------------------	----------

AKCESORIA

Instrukcja obsługi	1
Kabel zasilający	1

Informacja dla użytkowników o sposobie postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.



Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na produktach informuje, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny 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 Blaupunkt Audio Competence Centre, 2N-Everpol Sp. z o.o., adres: 02-801 Warszawa, Puławska 403A, telefon: +48 22 331 99 59, e-mail:

info@blaupunkt-audio.pl