



INSTRUKCJA OBSŁUGI

**ZESTAWU STEREO
Z PILOTEM
ODTWARZACZEM CD MP3 / USB MP3
BT RADIEM FM PLL**



NEPTUN BLUE BT
model 3060BT



UWAGI WSTĘPNE

- Dziękujemy za zakup naszego zestawu i życzymy wielu przyjemności podczas korzystania z niego.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które mogą nie być uwidocznione w instrukcji, przy czym zasadnicze cechy zestawu zostaną zachowane.
- Wszelkie samodzielne naprawy zestawu, zerwanie plomby oraz uszkodzenia spowodowane niewłaściwą eksploatacją, powodują nie tylko utratę uprawnień gwarancyjnych, lecz mogą być przyczyną pogorszenia bezpieczeństwa użytkownika i porażenia prądem elektrycznym.
- Zamoknięcie lub zawilgocenie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym.
- Należy zachować 10cm odległości pomiędzy produktem a innymi obiektami (np. ścianą). Pozwoli to zapewnić odpowiednią wentylację. Niestosowanie się do zalecenia może spowodować pożar lub problemy z produktem związane z wyższą temperaturą w jego wnętrzu.
- Nie należy narażać zestawu na bezpośrednie działanie źródeł ciepła takich jak np. grzejniki, silne promienie słoneczne.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Poniższe symbole można znaleźć na urządzeniu i mają na celu wskazanie:



Symbol błyskawicy informuje użytkownika o częściach wewnątrz urządzenia, które niosą niebezpiecznie wysoki poziom napięcia.



Symbol z wykrzyknikiem informuje użytkownika o ważnych operacjach lub instrukcjach konserwacji zawartych w dołączonej dokumentacji.



Urządzenia oznaczone tym symbolem działają z "laserem klasy 1" do śledzenia płyty CD. Wbudowane wyłączniki bezpieczeństwa powinny zapobiegać narażeniu użytkownika na niebezpieczne światło lasera, które jest niewidoczne dla ludzkiego oka i występuje po otwarciu kieszeni na płycie CD.

Te wyłączniki bezpieczeństwa nie mogą być ominięte lub zmienione; w przeciwnym razie istnieje ryzyko narażenia na działanie wiązki laserowej.



W celu zapewnienia bezpieczeństwa dzieci, wszystkie opakowania (plastikowe torby, pudełka, styropian itp.) Należy przechowywać poza ich zasięgiem.

Nie pozwalaj małym dzieciom bawić się folią. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci), które mają ograniczone zdolności fizyczne, zmysłowe lub umysłowe i / lub niewystarczającą wiedzę i / lub doświadczenie, chyba że są nadzorowane przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo lub otrzymała instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia.

USUWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

- Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
- Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze.
- Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania tego sprzętu.
- W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem, w którym został zakupiony ten produkt.



DEKLARACJA



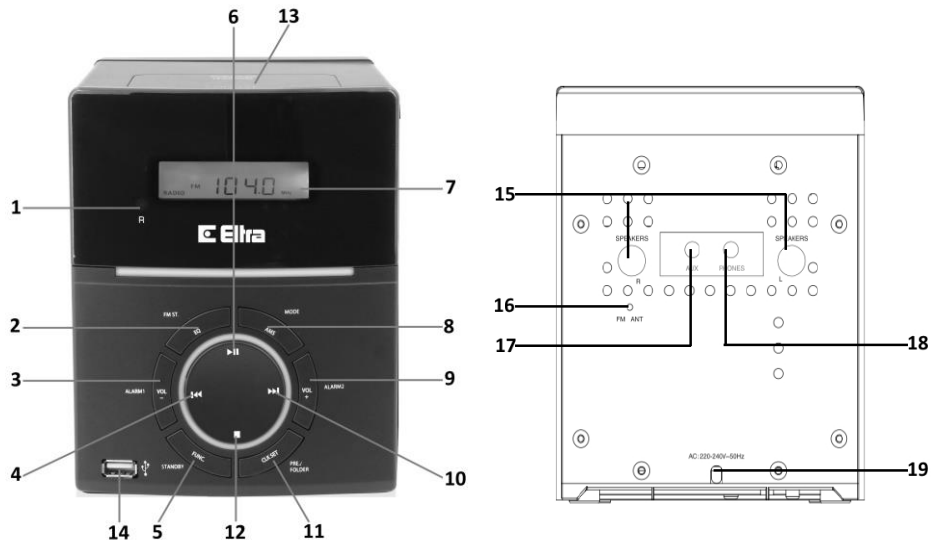
Niniejszym Audiox z siedzibą ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie www.eltra.pl w zakładce produktu.

Podmiot odpowiedzialny: Audiox, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki, Polska, telefon: 52 37 50 766.

PL

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE

Jednostka centralna



1. odbiornik pilota zdalnego sterowania
2. korektor barwy dźwięku / stereo dla radia FM
3. zmniejszanie głośności / ustawianie budzenia 1
4. zmiana utworów w tył / strojenie radia w dół zakresu
5. wybór: radio, odtwarzacz cd, usb, Bluetooth, aux / wyłączenie zestawu (tryb czuwania)
6. start, wstrzymanie odtwarzania
7. wyświetlacz lcd
8. automatyczne programowanie radia, programowanie odtwarzania / wybór trybu odtwarzania
9. zwiększenie głośności / ustawianie budzenia 2
10. zmiana utworów w przód / strojenie radia w górę zakresu
11. ustawianie zegara / wybór zaprogramowanej stacji / wybór folderu plików mp3
12. zatrzymanie odtwarzania
13. drzemka / zasypianie
14. złącze usb do odtwarzania plików mp3
15. gniazda podłączenia głośników
16. antena radia FM
17. wejście dla zewnętrznego źródła dźwięku (gniazdo jack 3,5mm)
18. gniazdo słuchawkowe
19. kabel zasilania sieciowego 230V ~50Hz

PILOT zdalnego sterowania



Pilot nie jest przeznaczony do zabawy przez dzieci.

Pilot przeznaczony do bezprzewodowego sterowania zestawem z odległości do 5 metrów.

Podczas pracy należy zapewnić wyraźną linię widzenia pomiędzy pilotem i odbiornikiem w jednostce centralnej zestawu.

Jeśli zasięg działania pilota się zmniejszy, należy wymienić baterie.

Sposób wymiany baterii:

1. Otwórz komorę baterii.
2. Wymień na baterie tego samego typu LR03(AAA). Należy przestrzegać prawidłowej biegunowości.
3. Zamknij komorę baterii.

ZASILANIE

Przewód sieciowy należy podłączyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej 230V ~50Hz. Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazdka instalacji elektrycznej.

UWAGA:

- Po około 10 minutach bez sygnału urządzenie automatycznie przełączy się w tryb gotowości (funkcja oszczędzania energii).



Przed demontażem zestawu i przy dłuższej przerwie w eksploatacji należy bezwzględnie odłączyć odbiornik od sieci 230 V ~50Hz.

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA / WPROWADZENIE

- Wybierz odpowiednie miejsce dla urządzenia i głośników. Odpowiednia będzie równomierna, odporna na poślizg powierzchnia, na której można łatwo obsługiwać urządzenie.
- Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane!
- Podłącz głośniki z tyłu do zacisków "SPEAKERS R i L".
- Usuń folię ochronną z wyświetlacza, jeśli nadal jest obecna.
- Podłącz zasilanie 230V ~50Hz.
- Naciśnij przycisk **STANDBY / FUNC**, aby włączyć urządzenie.
- Naciśnij przycisk **STANDBY / FUNC** przez ok. 3 sekundy, aby wyłączyć (przejdź do trybu gotowości).

USTAWIANIE ZEGARA I DATY

Aby ustawić zegar zestaw musi znajdować się w trybie gotowości.

1. Przytrzymaj przycisk **CLK SET / PRE./FOLDER** przez około 2 sekundy.
2. Użyj przycisków **▶▶I / I◀◀**, aby ustawić format czasu "12 lub 24" godzinny.
3. Naciśnij przycisk **CLK SET / PRE./FOLDER**, aby potwierdzić format czasu.
4. Za pomocą przycisków **▶▶I / I◀◀** ustaw odpowiednio godziny. Cyfry godzin zaczną migać.
5. Naciśnij przycisk **CLK SET / PRE./FOLDER**, aby potwierdzić godzinę.
6. Powtórz kroki 4 i 5, aby ustawić minuty.

USTAWIANIE BUDZIKA

Aby ustawić godzinę budzenia, zestaw musi znajdować się w trybie gotowości.

Istnieje możliwość ustawienia dwóch czasów budzenia. Należy postępować w następujący sposób:

1. Wciśnij przycisk VOL- / **ALARM 1** na około 3 sekundy. Godziny aktualnie ustawionego czasu budzenia zaczną migać.
2. Wykonaj ustawienia za pomocą przycisków ►► / ◄◄.
3. Naciśnij przycisk VOL- / **ALARM 1**, aby potwierdzić. Minuty zaczną migać.
4. Wykonaj ustawienia za pomocą przycisków ►► / ◄◄.
5. Naciśnij przycisk VOL- / **ALARM 1**, aby potwierdzić. Następnie wybierz w jaki sposób chcesz się obudzić. Dokonaj ustawienia za pomocą przycisków.

Wybór jest następujący:

- **USB:**

Po osiągnięciu ustawionego czasu budzenia urządzenie włączy się w trybie USB.

Pliki podłączonej pamięci USB będą odtwarzane od pierwszego.

- **Sygnal dźwiękowy:**

Po osiągnięciu czasu budzenia rozlegnie się brzęczyk.

- **Radio FM:**

Po osiągnięciu ustawionego czasu budzenia włączy się radio. Zostanie włączona ostatnia zaprogramowana stacja.

- **PŁYTA CD:**

Po osiągnięciu ustawionego czasu budzenia urządzenie włączy się w trybie CD. Włożona płyta CD zostanie odtworzona od pierwszego utworu.

6. Na koniec naciskaj przyciski **SKIP +** / TUNING+ i **SKIP-** / TUNING-, aby ustawić głośność budzenia. Naciśnij VOLUME- / **ALARM 1**, aby potwierdzić.

Aby ustawić drugi czas alarmu, powtórz każdy z powyższych kroków za pomocą przycisku VOL+ / **ALARM 2**.

Aby wyłączyć funkcję budzenia, naciśnij przycisk VOL- / **ALARM 1** lub VOL+ / **ALARM 2**.

FUNKCJA DRZEMKI

Automatycznie ustawioną funkcję budzenia można wyłączyć na 9 minut za pomocą przycisku **SNOOZE** / SLEEP.

FUNKCJA SLEEP (AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE PO USTAWIONYM CZASIE)

1. Naciśnij przycisk SNOOZE / SLEEP, aby wejść do ustawień.
2. Naciskaj przyciski SNOOZE / SLEEP, aby ustawić czas zasypiania (120, 110, 100 ... 10, 5, OFF).
3. Aby anulować funkcję SLEEP, wykonaj powyższe czynności od 1 do 2 i ustaw czas SLEEP na "OFF".

SŁUCHANIE RADIA

Wybierz tryb „RADIO” za pomocą przycisku **FUNC** / STANDBY.

Istnieją dwie opcje wyszukiwania i programowania stacji radiowych.

Automatyczne skanowanie:

Ważne! Wszystkie zaprogramowane wcześniej stacje radiowe zostaną nadpisane.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **AMS** / MODE przez około 3 sekundy.

System przeskanuje cały zakres częstotliwości radiowych. Wszystkie znalezione stacje zostaną ustawione od najniższej na najwyższej częstotliwości.

Ręczne skanowanie stacji radiowych:

Naciskaj krótko przyciski ►► / ◄◄, aż znajdziesz szukaną stację radiową. Jeśli przytrzymasz jeden z przycisków wciśnięty, urządzenie wyszuka odpowiednio poprzednią, następną stację radiową.

UWAGA:

- Jeśli odbiór jest nieczysty, spróbuj poprawić odbiór, zmieniając pozycję zestawu lub rozwinąć lub zwinąć antenę.
- Przytrzymaj przycisk **FM ST.** / EQ przez około 3 sekundy, aby wybrać tryb MONO lub STEREO dla odbioru FM.
- Dla stacji radiowych o słabym zasięgu (zazumionych) zalecamy tryb MONO.

AUTOMATYCZNE PROGRAMOWANIE RADIA

1. **Naciśnij i przytrzymaj przycisk AMS / MODE na urządzeniu przez około 2-3 sekund, aby uruchomić automatyczne programowanie.**

W pamięci radia zostaną zapisane stacje radiowe o wystarczającej do zapisania sile, według kolejności znajdowania.

Na wyświetlaczu pojawi się numer komórki pamięci, a stacje radiowe zostaną automatycznie zaprogramowane. Każdy numer komórki pamięci oznacza 1 zaprogramowaną stację podczas automatycznego ustawiania wstępnego.

2. Po automatycznym ustawieniu wszystkich stacji, naciśnij przycisk CLK SET / **PRE./**FOLDER, aby wybrać zaprogramowane stacje.
Można zaprogramować 20 pamięci.

ODTWARZANIE PŁYT CD / MP3

Za pomocą tego urządzenia można odtwarzać utwory muzyczne w formacie MP3.

Urządzenie obsługuje wszystkie standardowe typy płyt CD: CD, CD-RW, CD-R.

Ten zestaw jest w stanie odtwarzać płyty MP3. Urządzenie automatycznie wykrywa płytę MP3 CD (na wyświetlaczu pojawia się całkowita liczba utworów i plików MP3).

1. Wybierz tryb CD za pomocą przycisku **FUNC** / STANDBY.
2. Otwórz kieszeń na płyty CD, pociągając pokrywę do góry za zakładkę (prawa strona).
3. Włóż płytę CD zadrukowaną stroną do góry, tak aby płyta CD zatrasnęła się w krążku mocującym, a następnie zamknij pokrywę odtwarzacza CD.
4. Płyta CD zostanie odtworzona od pierwszego utworu (pliku).
5. Aby wyjąć płytę CD, naciśnij przycisk STOP ■ , otwórz komorę CD i ostrożnie wyjmij płytę CD.

UWAGA:

Jeśli płyta jest włożona niewłaściwą stroną, lub jeżeli nie włożono płyty, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "no".

ODTWARZANIE PLIKÓW MP3 Z PAMIĘCI USB

Odtwarzanie muzyki przez złącze USB.

To urządzenie zostało opracowane zgodnie z najnowszymi osiągnięciami technologii USB. Szeroka gama pamięci USB, różnorodność typów, które są obecnie dostępne na rynku, niestety nie pozwala nam zagwarantować pełnej kompatybilności tego zestawu ze wszystkimi urządzeniami pamięci masowej USB. Z tego powodu w rzadkich przypadkach mogą wystąpić problemy z odtwarzaniem plików z urządzeń pamięci masowej USB. Taka sytuacja nie oznacza usterki zestawu.

1. Wybierz tryb USB za pomocą przycisku **FUNC** / STANDBY.
2. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB bezpośrednio do portu. Po kilku sekundach rozpocznie się automatycznie odtwarzanie.

UWAGA:

- Aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu zawsze podłączaj bezpośrednio nośnik pamięci USB do portu USB.
- Port USB nie jest przeznaczony do ładowania urządzeń zewnętrznych.

OPIS PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH DLA ODTWARZACZA CD I USB

UWAGA:

Nie wszystkie funkcje mogą być obsługiwane w zależności od typu odtwarzanego nośnika.



Za pomocą tych przycisków możesz przejść do następnego lub poprzedniego utworu itp.

Jeśli przycisk zostanie przytrzymany, urządzenie rozpocznie przeszukiwanie utworu.

Przycisk **I◀◀** może być używany w następujący sposób:

Jedno naciśnięcie = rozpoczęcie bieżącego utworu ponownie od początku.

Dwa naciśnięcia = przeskok z powrotem do poprzedniej ścieżki.



Odtwarzanie zostanie zatrzymane.

VOL+ i VOL-

Możesz ustawić żadaną głośność za pomocą przycisków **VOL-** / ALARM 1 lub **VOL+** / ALARM 2.

MODE

W trybie zatrzymanego odtwarzania, programowanie dowolnej kolejności ścieżek (patrz dalej "programowanie odtwarzania").

Podczas odtwarzania płyty audio CD:

Jedno naciśnięcie = powtarzanie w sposób ciągły bieżącego utworu.

Dwa naciśnięcia = odtwarzanie w sposób ciągły całej płyty CD.

Trzy naciśnięcia = losowe odtwarzanie wszystkich utworów.

Cztery naciśnięcia = powrót do normalnego trybu odtwarzania.

Podczas odtwarzania plików MP3 z płyt CD / MP3 i pamięci USB:

Jedno naciśnięcie = powtarzanie w sposób ciągły bieżącego pliku.

Dwa naciśnięcia = ciągłe odtwarzanie wybranego folderu.

Trzy naciśnięcia = odtwarzanie w sposób ciągły całej zawartości.

Cztery naciśnięcia = losowe odtwarzanie wszystkich plików.

Pięć naciśnięć = powrót do normalnego trybu odtwarzania.

PROGRAMOWANIE ODTWARZANIA

Można zaprogramować do 20 ścieżek dla płyty CD lub 99 ścieżek dla płyty MP3 w dowolnej kolejności.

Przed użyciem naciśnij przycisk **■ STOP**.

1. Naciśnij przycisk **AMS / MODE**, na wyświetlaczu pojawi się "P01".
2. Użyj przycisków **▶▶I** i **I◀◀**, aby wybrać żądany utwór, a następnie ponownie naciśnij przycisk **AMS / MODE**.
3. Naciśnij ponownie przycisk **AMS / MODE**, aby potwierdzić żadaną ścieżkę w pamięci programu.
4. Powtórz krok 2 i 3, aby wprowadzić dodatkowe ścieżki do pamięci programu.
5. Po zaprogramowaniu wszystkich żądanych ścieżek naciśnij przycisk **▶II**, aby odtworzyć płytę w zaprogramowanej kolejności.
6. Naciśnij przycisk **■ STOP**, aby zatrzymać odtwarzanie przy zachowaniu programu.
7. Aby odtworzyć zaprogramowane utwory ponownie, naciśnij przycisk **▶II**.
8. Aby usunąć program, naciśnij dwukrotnie przycisk **■ STOP**.

BLUETOOTH

Logowanie na urządzeniach (parowanie)

Zanim zaczniesz słuchać muzyki przez urządzenie, musisz sparować urządzenia.

1. Upewnij się, że w odtwarzaczu (np. w telefonie komórkowym) włączona jest funkcja Bluetooth. W tym celu zapoznaj się z instrukcją obsługi odtwarzacza.
2. Wybierz tryb Bluetooth za pomocą przycisku **STANDBY / FUNC**, aż na wyświetlaczu pojawi się „Bluetooth”.
3. Wybierz menu Bluetooth w odtwarzaczu i zarejestruj urządzenie w odtwarzaczu. W tym celu zapoznaj się z instrukcją obsługi odtwarzacza. Urządzenie „ELTRA-NEPTUN” pojawi się w odtwarzaczu jako wybór.

Dalszą procedurę można znaleźć w instrukcji obsługi jednostki odtwarzającej. Jeśli to możliwe, wyreguluj głośność jednostki zewnętrznej na wygodnym poziomie.

UWAGA:

Jednocześnie z centrum muzycznym może być połączone tylko jedno urządzenie odtwarzające. Jeśli centrum muzyczne jest już połączone z innym urządzeniem odtwarzającym, centrum muzyczne nie pojawi się w menu wyboru BT.

GNIAZDO AUX IN

Za pomocą tego gniazda można słuchać dźwięku z innych urządzeń odtwarzających, takich jak odtwarzacze MP3, smartfony, tabletu, komputery, odtwarzacze CD itp.

1. Podłącz urządzenie zewnętrzne za pomocą wtyczki jack stereo 3,5 mm do gniazda AUX-IN.
2. Wybierz tryb AUX IN za pomocą przycisku **FUNC / STANDBY**.
3. Usłyszysz dźwięk odtwarzany z urządzenia zewnętrznego.

Możesz regulować głośność za pomocą przycisków **VOL-** / **VOL+**.

Uwaga. Przyciski CD nie działają.

W przypadku problemów zapoznaj się z instrukcją obsługi zewnętrznego źródła dźwięku (odtwarzacz MP3, smartfon, tablet, komputer, odtwarzacz CD itp.)

UWAGA:

Ustaw głośność zewnętrznego urządzenia na wygodnym poziomie.

GNIAZDO SŁUCHAWKOWE

Aby słuchać muzyki w odosobnieniu, użyj słuchawek z wtyczką stereo jack 3,5 i podłącz do gniazda słuchawkowego z tyłu zestawu. Po podłączeniu słuchawek głośniki zostaną wyciszone.

UWAGA:

Głośne i długie słuchanie muzyki przez słuchawki może prowadzić do uszkodzenia słuchu.

FUNKCJA KOREKTORA DŹWIĘKU

Zestaw umożliwia dobranie charakterystyki dźwięku do stylu słuchanej muzyki.

Dostępne tryby dźwięku: FLAT, CLAS (CLASSIC), ROCK, POP, JA22 (JAZZ).

Aby wybrać jeden z trybów dźwięku, wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij przycisk **EQ / FM ST**. Zostanie wyświetlony aktualnie ustawiony tryb dźwięku.
2. Ponownie naciśnij przycisk **EQ / FM ST**, gdy wyświetlany jest tryb dźwięku.
3. Jeśli w ciągu około 2 sekund nie zostanie naciśnięty żaden inny przycisk, ustawienie zostanie zaakceptowane.

Ustawiony trybu dźwięku, z przyczyn technicznych, nie jest trwale pokazywany na wyświetlaczu.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA




Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

przed czyszczeniem urządzenia, zawsze wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazdka 230V ~50Hz. Wszelkie ślady na powierzchni można zetrzeć lekko wilgotną szmatką bez żadnych dodatków.

DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal: FM (Ultrakrótkie) 87,5–108 MHz
- Czułość użytkowa: FM >10uV
- Moc wyjściowa, maksymalna 2 x5W
- Zasilanie:
z sieci prądu przemiennego 230V ~ 50Hz, maksymalny pobór mocy 14W. Pobór mocy w czuwaniu (funkcja zegara) <0,8W
baterie pilota zdalnego sterowania 2 szt.: typ LR03 (AAA)
- USB: USB 2.0 (Hi-Speed), odczyt plików MP3 z kart pamięci z systemem plików FAT i maksymalnej pojemności 32GB.
- Wymiary gabarytowe (sumaryczne): 335 (szerokość) x 160 (wysokość) x 220 (głębokość)mm
- Waga ok. 2,3kg
- Temperatura pracy: 5°C do 35°C
- Dopuszczalna wilgotność 5% do 70%

 **Bluetooth**™ Właścicielem znaków towarowych i logo Bluetooth® jest firma Bluetooth SIG, Inc. USA.

USER MANUAL

MP3 CD / USB BT STEREO HI-FI SYSTEM WITH REMOTE CONTROL



NEPTUN BLUE BT model 3060BT



EN

WELCOME REMARKS

- Thank you for purchasing our device. We wish you a pleasant usage.
- Before exploitation, please, read the manual carefully.
- The producer reserves the right to introducing changes, that will not be highlighted in manual, but will not change the characteristic of product.
- All independent repairs, breaking off the filling and damages caused by inappropriate usage will result in termination of guarantee and can result in worsen safety.
- Soaked device threaten with fire or electric shock.
- Distance between device and other objects should not be smaller than 10 cm, what enables proper ventilation. Lack of space can cause fire or overheating.
- Sun and warmth exposure should be avoided.
- Device is dedicated for indoor usage only.

Following symbols can be found on device and aim to indicate:



Lightning – informs the user about high voltage components of the device



Exclamation mark – informs the user about important operations or instructions regarding maintenance contained in attached documentation.



Icon indicates that devices contain "1st class laser" to read CD. Built-in safety parts should prevent expose on dangerous laser light, which is invisible for human eye and appears after CD pocket opening.



In order to assure children safety all packages should be stored out of their range. Do not allow children to play with foil. There is a risk of asphyxiation.



This device is not intended to be used by disabled people, unless they are supervised by their caretakers or they received usage instructions.

DISPOSAL OF WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

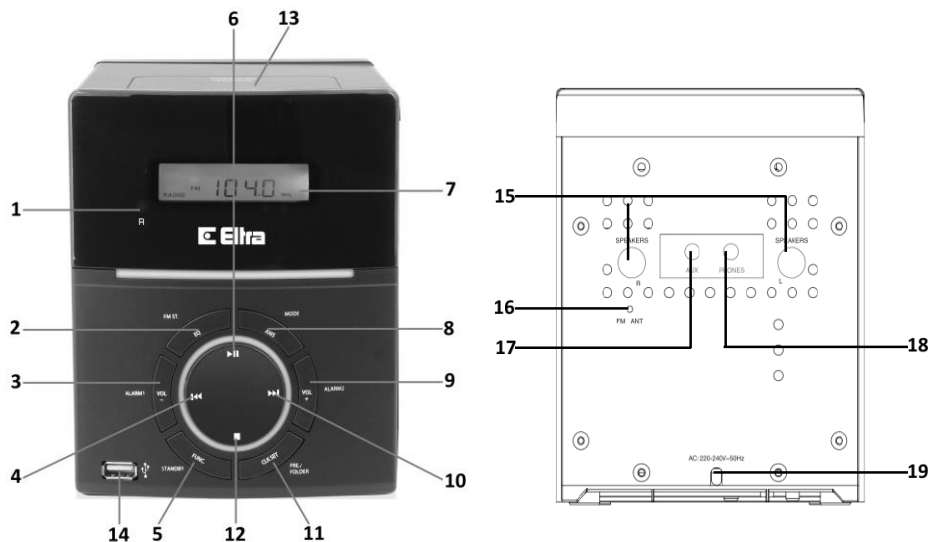
When to the product symbol of blighted container symbol is enclosed, this implies that the device is under directive 2002/96/EC.



- All electrical and electronic devices should be disposed independently from municipal waste, in accordance with local requirements.
- Proper handling with electrical and electronic waste contributes towards preventing harmful consequences of inappropriate disposal and handling of equipment.
- In order to get more detailed information about electrical and electronic equipment disposal, please, contact your local authority.

CONTROLS AND SOCKETS

Central unit



1. Remote control receiver
2. Equalizer / FM Stereo
3. Volume down / 1st alarm clock setting
4. Previous track / Tuning down
5. Selection: Radio, CD, USB, BLUETOOTH, AUX / STANDBY
6. Start, stop playing
7. LCD Screen
8. Auto tuning / Playback mode selection
9. Volume up / 2nd alarm clock setting
10. Next track / Tuning up
11. Clock setting / Pre-defined station selection / MP3 files folder selection
12. Stop
13. Snooze / Sleep
14. USB socket
15. Speakers socket
16. FM Antenna
17. Jack 3.5mm socket
18. Headphone socket
19. Power mains cable 230V ~50Hz

Remote control



The remote control is not subject to play by children.

The remote control is intended to wireless control of device from a 5 m. distance. During work a clear line of sight between remote control and central unit should be provided.

When the remote control range is reduced, change battery.

How to change battery:

1. Open battery socket.
2. Change battery for a new one the same type. Remember about proper polarity.
3. Close battery socket.

POWER

Mains cable should be connected to the typical 230V ~50Hz socket.

Complete disconnect from mains happens after removal of cable from socket.

ATTENTION:

- After about 10 minutes without signal, device automatically will turn into standby mode (energy saving mode)



Before disassembling and longer break in usage, device must be disconnected from mains and 230V ~50Hz socket.

LAUNCH / INTRODUCTION

- Choose appropriate place for device and speakers. Surface should be straight-line and slide resistant allowing for easy handling.
- Make certain, that ventilation is adequate.
- Plug speakers in to clips "SPEAKERS R and L"
- Remove protection film from screen.
- Plug in 230V ~50Hz power mains.
- Press **STANDBY** button to turn on the device.
- Press **STANDBY** button and hold for 3 sec. to turn off the device (Standby mode)

CLOCK SETTING

To set clock, device must be in Standby mode.

1. Press **CLOCK Setting** button and hold for 2 sec.
2. Use previous / next track buttons (▶▶| / |◀◀) to set time format (12 / 24 hrs).
3. Press **CLOCK Setting** button to confirm time format.
4. Use previous / next track buttons (▶▶| / |◀◀) to set time (hours). Digits will start blinking.
5. Press **CLOCK Setting** button to confirm time (hours).
6. Repeat steps 4-5 to change time (minutes).

ALARM CLOCK SETTING

To set alarm clock, device must be in Standby mode. There is a possibility to set two alarm clocks.

1. Press **1st alarm clock setting** button and hold for 3 sec. Time (hours) will start blinking.
2. Use previous / next track buttons (▶▶| / |◀◀) to set time (hours).
3. Press **1st alarm clock setting** to confirm time (hour). Time (minutes) will start blinking.
4. Use previous / next track buttons (▶▶| / |◀◀) to set time (minutes).

5. Press **1st alarm clock setting** to confirm time (minutes). Select alarm type by pressing respective buttons:
 - **USB:**
Device will turn on in USB mode and start playing from 1st track at USB stick.
 - **Sound signal:**
Buzzer will turn on.
 - **FM Radio:**
Device will turn on in FM mode at last set radio station.
 - **CD:**
Device will turn on in CD mode and start playing from 1st track at CD Disc.
6. Press **Previous track / Tuning down** and **Next track / Tuning up** buttons to set alarm volume. Press **1st alarm clock setting** to confirm.
To set second alarm, follow above steps using **2nd alarm clock setting** button.
To turn on alarm clock press **1st alarm clock setting / 2nd alarm clock setting** button.

■ SNOOZE

Alarm can be postponed by 9 min by pressing **SNOOZE** button.

■ SLEEP

1. Press **SLEEP** button to enter settings.
2. Press **SLEEP** button to change sleep time (120, 110, 100 ... 10, 5, OFF).
3. To cancel SLEEP function, follow steps 1 – 2 and change sleep time to „OFF“.

■ LISTENING TO THE RADIO

Select „Radio“ Mode by pressing **Selection: Radio, CD, USB, AUX** button.

There are two options of tuning.

Auto tuning:

Important! All pre-defined radio stations will be overwritten.

Press **Auto tuning** button and hold for 3 sec.

System will scan all frequencies and rank stations from lowest to highest frequency.

Manual tuning:

Press previous / next track buttons (▶▶| / |◀◀) until you find search station. By holding one of buttons device will automatically find nearest station.

ATTENTION:

- When interferences occur change set, or antenna position.
- Press **FM Stereo** button and hold for 3 sec. to choose MONO / STEREO mode.
- For radio stations with weak signal MONO mode is recommended.

■ AUTO TUNING

1. Press **Auto tuning** button and hold for 3 sec. to run auto tuning.
Stations with sufficient signal will be saved in memory ranked by frequency. Station number will be displayed on screen and radio stations automatically assigned. Every number means 1 radio station.
2. Press **Pre-defined station selection** button after auto tuning to choose respective pre-defined station. There is possibility to program 20 stations.

MP3 CD PLAYBACK

The device allows playback MP3 files. The device serves all standard CD disc types: CD, CD-RW, CD-R.

The device automatically detects MP3 CD disc (number of tracks will be displayed on screen).

1. Select CD mode by pressing **Selection: Radio, CD, USB, AUX** button.
2. Open CD disc driver by pulling the cover up (right hand side)
3. Insert CD disc printed side up. Make sure that disc fits and close cover.
4. CD disc will be played from 1st track.
5. To remove CD disc, press **STOP** button (■), open cover and carefully remove disc.

ATTENTION:

If disc is wrongly placed, or there is no disc, "no" will be displayed on screen.

MP3 USB PLAYBACK

The device has been developed following the newest USB technology. However, wide range of USB types do not allow us to guarantee full compatibility. In rare cases problems with USB playback can occur and do not imply system failure.

1. Select USB mode by pressing **Selection: Radio, CD, USB, AUX** button.
2. Plug USB stick. After few seconds USB stick will be played from 1st track.

ATTENTION:

- To prevent incorrect work always plug USB stick directly to the socket.
- USB socket is not intended to charge external devices.

CD AND USB CONTROL BUTTONS DESCRIPTION

ATTENTION:

Not all functions can be supported depending on the mode.

Previous / Next track buttons (▶▶ | | ◀◀)

These buttons allow selecting previous / next track etc.

By holding these buttons track will be rewinded.

Previous track button (| ◀◀)

Press once: start playing current track from beginning.

Press twice: start playing previous track.

STOP button (■)

Playback will be stopped.

VOLUME UP / VOLUME DOWN buttons

You can set requested volume by pressing **VOLUME UP / VOLUME DOWN** buttons.

MODE

In stopped playback mode, defining track order (see: „Playback defining”).

During MP3 CD playback:

Press once: loop current track.

Press twice: loop whole CD.

Press thrice: random playback.

Press four times: return to normal playback.

During MP3 USB playback:

Press once: loop current track.

Press twice: loop current folder.

Press thrice: loop whole USB stick.

Press four times: random playback.

Press five times: return to normal playback.

PLAYBACK DEFINING

20 CD tracks or 99 USB tracks can be defined in any order.

Press **STOP** button (■).

1. Press **Playback mode selection** button, "P01" will be displayed on screen.
2. Press **Previous / Next track** buttons (▶▶|/|◀◀) to choose requested track and press **Playback mode selection** button again.
3. Confirm by pressing **Playback mode selection** button.
4. Repeat steps 2-3 to enter more tracks to defined playback.
5. After defining all requested tracks, press **PLAY** button (▶||) to play CD / USB in defined order.
6. Press **STOP** button (■) to stop by saving defined playback.
7. To play defined playback again, press **PLAY** button (▶||).
8. To delete defined playback, press **STOP** button (■) twice.

BLUETOOTH

Logging on devices (Pairing)

Before you listen to music via the unit, you must pair the devices.

1. Ensure, that the Bluetooth function is activated in your player (e.g. mobile phone). For this, refer to the operation manual of your player.
2. Select the Bluetooth mode with the "STANDBY / FUNCTION" button, until "Bluetooth" is shown in the display.
3. Choose the Bluetooth menu in your player and register the device in your player. For this, refer to the operation manual of your player. The device „**ELTRA-NEPTUN**“ will show in your player as a selection.

For the further procedure, please refer to the user manual of the playback unit. If possible, adjust the volume of the external unit to a comfortable level.

ATTENTION:

• Only one playback device may be connected with the music center at one time. If the music center is already connected with a different playback device, the music center will not appear in the BT selection menu.

AUX IN SOCKET

Devices such as MP3 player, smartphone, tablet, notebook etc. can be connected with system using AUX IN socket and working as a source.

1. Connect external device with system using 3.5mm AUX IN plug.
2. Choose AUX IN mode by pressing **Selection: Radio, CD, USB, AUX** button.

You can adjust volume using **VOLUME UP / VOLOUME DOWN** buttons.

Attention:

CD buttons do not work.

In case of problems, familiarize yourself with external device user manual.

Attention:

Set external device volume at comfortable level.

HEADPHONE SOCKET

Headphones can be plugged using 3.5mm AUX IN plug. Speaker will be automatically muted.

Attention:

Long and loud listening to music with headphones may cause hearing injury.

■ SOUND CORRECTOR

The device enables changing sound characteristic to music style.

Available modes: FLAT, CLAS (CLASSIC), ROCK, POP, JA22 (JAZZ).

4. Press **Equalizer** button. Current mode will be displayed.
5. Press **Equalizer** button again when current mode is displayed to choose next one.
6. If during 2 sec. any other button will be pressed, changes will be confirmed.

Chosen mode, due to technical issues, will not be displayed on screen during playback.

■ CLEANING AND MAINTENANCE



Do not immerse the device in water.

Pull the plug from 230V ~50Hz socket before cleaning. Soiling can be removed with slightly wet towel.

■ TECHNICAL DATA

- Radio frequencies: FM 87,5–108 MHz
- Sensitivity: FM >10uV
- Maximal output power: 2 x5W
- Power:
From power mains 230V ~ 50Hz, maximal power consumption: 14W. In Standby mode <0,8W.
Remote control battery 2x: Type LR06 (AAA)
- USB: USB 2.0. Memory card with MP3 FAT files, maximal capacity: 32GB.
- Dimensions: 335mm width x 160mm height x 220mm depth.
- Weight: 2.3kg
- Operating temperature: 5°C do 35°C
- Operating humidity: 5% do 70%

www.eltra.pl

www.audiox.com.pl

AUDIOX, Narcyzowa 2A, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy

0422

EN