

6000CDT

Instrukcja obsługi

audiolab

1 : Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa



Symbol błyskawicy w trójkącie - zwróć uwagę na niebezpieczne napięcie w obudowie produktu, które może być źródłem zagrożenia porażenia prądem elektrycznym. UWAGA! Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie wolno zdejmować pokrywy urządzenia. Wewnątrz nie ma części możliwych do naprawy przez użytkownika. Naprawy winny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Wykrzyknik umieszczony wewnątrz trójkąta oznacza, że w dokumentacji załączonej do urządzenia są ważne informacje dotyczące jego użytkowania i konserwacji.

WAŻNE INFORMACJE

Uważnie przeczytaj instrukcję obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję. Zwróć uwagę na wszelkie ostrzeżenia. Postępuj zgodnie z instrukcjami. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody. Czyść wyłącznie przy użyciu suchej szmatki. Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia. Zainstaluj zgodnie ze wskazówkami producenta. Nie instalować w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, nagrzewnice, piece i inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzających duże ilości ciepła. Nie podłączaj niezgodnie z przeznaczeniem wtyczek polaryzowanych i z uziemieniem. Polaryzowana wtyczka ma dwa wtyki – jeden szerszy i jeden węższy.

Wtyczka z uziemieniem ma dwa wtyki i bolec uziemienia. Szeroki wtyk lub trzeci bolec spełnia rolę zabezpieczenia.

Jeżeli wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy skontaktować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka. Przewód zasilania należy poprowadzić tak, aby nie był nadeptywany ani zaginany w szczególności przy wtyku.



Używaj wyłącznie z wózkiem, podstawą, trójnogiem, wspornikiem lub stolikiem określonym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem.

W przypadku korzystania z wózka zachowaj ostrożność podczas przesuwania w celu zapobiegnięcia urazom wynikającym z przewrócenia się wózka z urządzeniem.

W przypadku zbliżającej się burzy lub też przewidywanej dłuższej przerwy w użytkowaniu, należy odłączyć zasilanie.

Nigdy nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie. W razie jakichkolwiek problemów skonsultować się z wykwalifikowanym specjalistą. Uszkodzenia wymagające naprawy to między innymi uszkodzony przewód lub gniazdo zasilania, do otworu urządzenia wpadł przedmiot lub na urządzenie został wylany płyn, urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.

Produkt może być zasilany wyłącznie ze źródła o parametrach wskazanych na tabliczce znamionowej. W razie wątpliwości co do typu instalacji w miejscu użytkowania należy zwrócić się do dystrybutora produktu lub lokalnego zakładu energetycznego.

Bezpiecznik zasilania sieciowego na tylnym panelu urządzenia dostępny jest po usunięciu wtyczki sieciowej IEC. Przy wymianie bezpiecznika należy upewnić

się, że posiada on odpowiednie parametry.

Parametry bezpieczników:

220 – 240V (UK, Chiny, itp.) T4.0AL 250V długi czas działania

100 – 120V (USA, Japonia, itp.) T8.0AL 250V długi czas działania

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć różnego rodzaju zagrożeń, należy stosować wyłącznie akcesoria dopuszczone przez producenta.

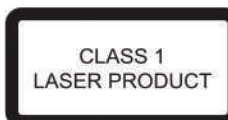
Terminale oznaczone symbolem przenoszą bardzo wysokie napięcie elektryczne, wystarczające do stworzenia ryzyka porażenia prądem. Wszystkie instalacje lub modyfikacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.

UWAGA! Instrukcje na temat naprawy urządzenia przeznaczone są tylko do użytku wykwalifikowanego personelu serwisowego. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy próbować naprawiać urządzenia we własnym zakresie i przeprowadzać operacji nieuwzględnionych w niniejszej instrukcji obsługi.

Nie należy umieszczać urządzenia w zabudowanych instalacjach jeżeli nie została zapewniona odpowiednia wentylacja, ponieważ może to źle wpłynąć na cyrkulację powietrza.

UWAGA! Nie należy używać w pobliżu wody i narażać na kontakt z wodą lub innymi płynami (np. w wyniku ochlapania). Na urządzeniu nie wolno umieszczać przedmiotów zawierających płyny (np. wazonów).

Urządzenie klasy 2: oznacza, że urządzenie posiada podwójną izolację i nie musi być podłączane do przewodu (uziemienia).



Ta etykieta informuje, że urządzenie zawiera element laserowy. Otwarcie urządzenia narazi użytkownika na promieniowanie wiązki laserowej.

Gratulujemy zakupu Audiolab serii 6000

6000CDT to wysokowydajny transport CD, który jest idealnym partnerem dla innych komponentów Audiolab, takich jak 6000A.

Mamy nadzieję, że przez wiele lat będziesz cieszyć się jego wydajnością.

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi transportu 6000CDT.

Możliwości:

- * Automatyczna aktywacja sprzętu przez wyjście wyzwalające 12V.
- * Możliwość włączania / wyłączenia wyświetlacza
- * Funkcja automatycznego czuwania z opcjami włączania / wyłączenia.

Wejścia:

- * Odtwarzanie płyt CD

Wyjścia:

- * Optyczne wyjście cyfrowe
- * Koaksjalne wyjście cyfrowe

Uwaga:

6000CDT powinien być używany z wyjściami DIGI lub OPT podłączonymi bezpośrednio do przedwzmacniacza z wbudowanym DAC.

Rozpakowywanie:

Rozpakuj urządzenie. W zestawie powinno znajdować się:

- * Transport Audiolab 6000CDT
- * Przewód zasilający IEC
- * Pilot zdalnego sterowania I dwie baterie AAA
- * Instrukcja obsługi

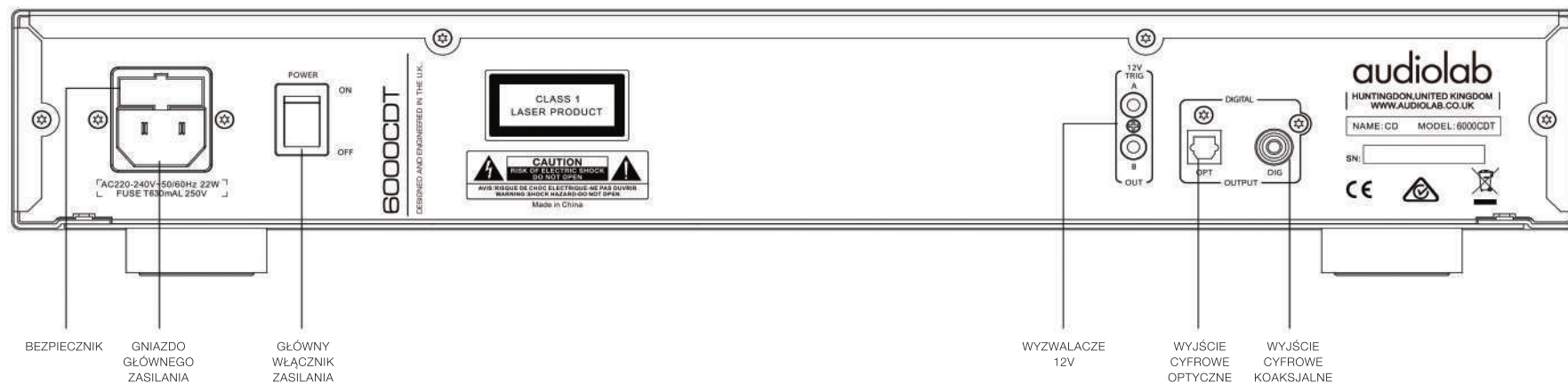
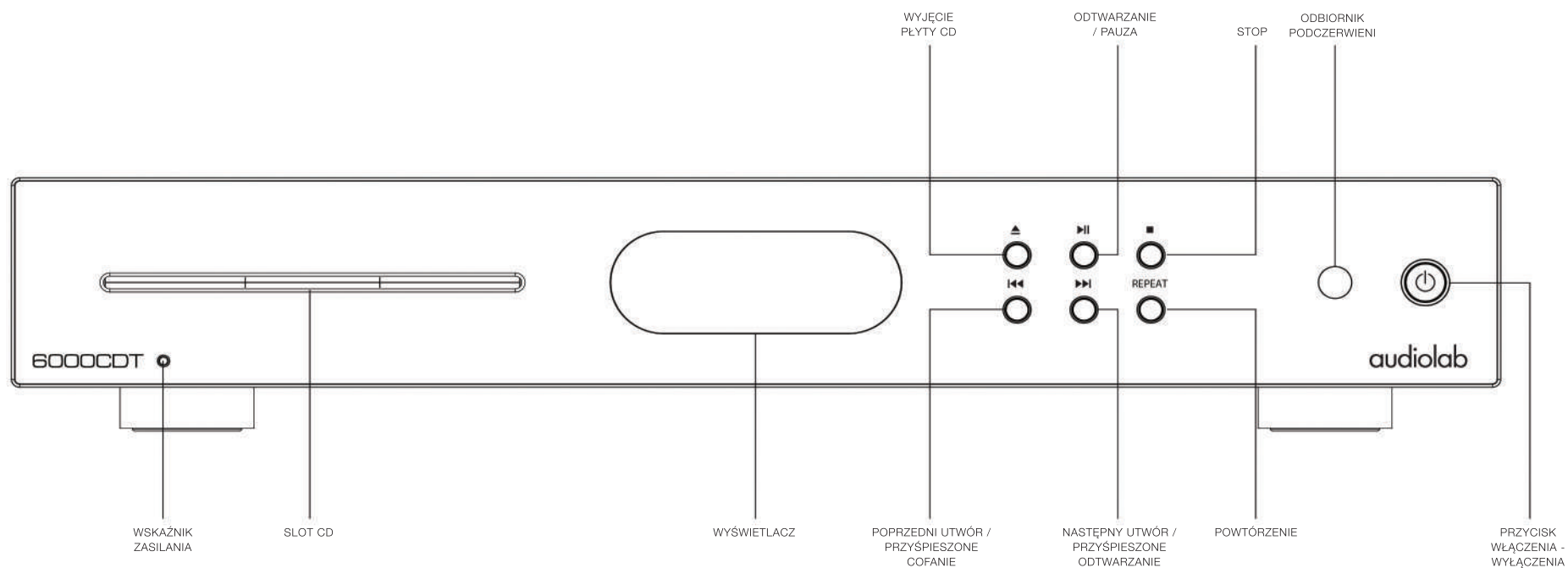
W przypadku braku jakiegokolwiek z opisanych wyżej elementów prosimy o kontakt ze sprzedawcą z salonu, w którym urządzenie zostało zakupione. Ostrożnie rozpakuj urządzenie i dołączone do niego akcesoria, tak aby ich nie uszkodzić. Zachowaj opakowanie na wypadek konieczności odesłania urządzenia do naprawy. Zachowaj instrukcję obsługi oraz dowód zakupu produktu na przyszłość. W przypadku udostępnienia urządzenia osobie trzeciej, należy przekazać je wraz z instrukcją obsługi.

Ustawienie:

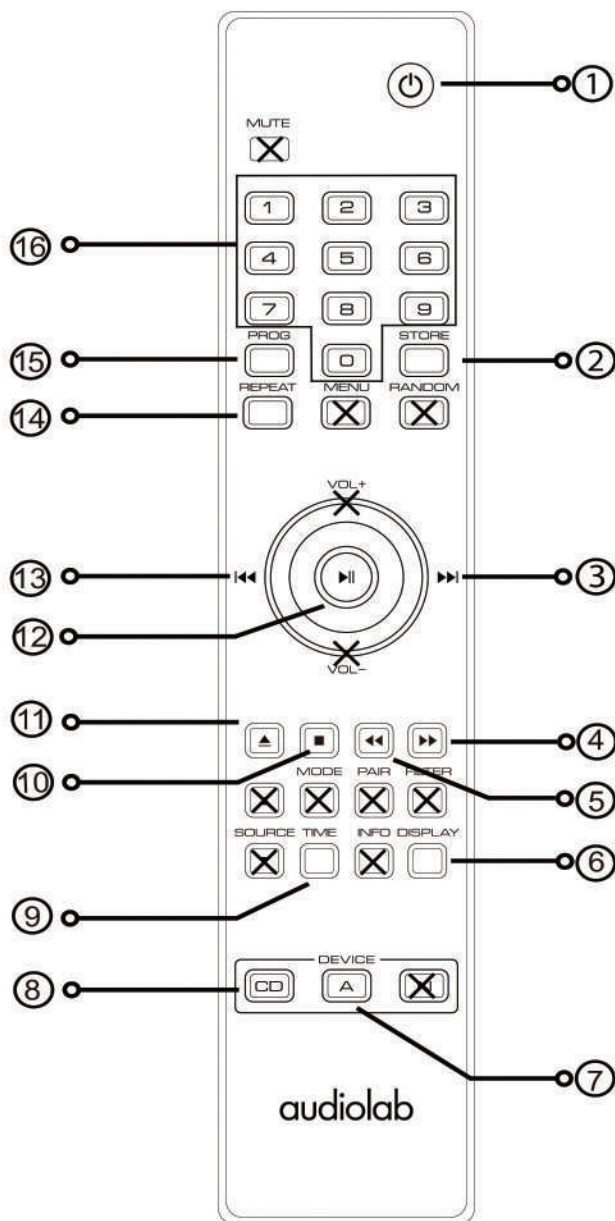
Umieść urządzenie na stabilnej powierzchni. Urządzenie może się nagrzewać podczas normalnej pracy.

Nie należy kłaść żadnych przedmiotów na górnej powierzchni urządzenia. Jeśli urządzenie znajduje się będzie w rack'u należy upewnić się, że otwory wentylacyjne mają wystarczająco dużo przestrzeni, aby zapewnić dobrą wentylację urządzenia. Przed podłączeniem urządzenia do zasilania, upewnij się, że napięcie na tabliczce znamionowej znajdującej się na panelu tylnym odtwarzacza pasuje do napięcia w gniazdku. W razie wątpliwości należy skonsultować się ze sprzedawcą lub serwisem technicznym.

3: Przyciski i złącza



4: Pilot zdalnego sterowania



- | | | |
|----|-------------|--|
| 1 | STANDBY | Naciśnij aby wyjść/wejść w tryb gotowości |
| 2 | STORE | Naciśnij aby zapisać utwór w trybie programowania |
| 3 | ▶▶ | Naciśnij aby odtwarzać kolejny utwór |
| 4 | ▶▶ | Naciśnij i przytrzymaj aby przewinąć odtwarzanie w przód |
| 5 | ◀◀ | Naciśnij i przytrzymaj aby przewinąć odtwarzanie w tył |
| 6 | DISPLAY | Naciśnij aby dostosować jasność ekranu |
| 7 | A | Naciśnij aby wybrać tryb obsługi wzmacniacza |
| 8 | CD | Naciśnij aby wybrać tryb obsługi CD |
| 9 | TIME | Naciśnij aby zmienić wyświetlanie: czas aktualny/pozostały |
| 10 | ■ | Naciśnij aby zatrzymać odtwarzanie |
| 11 | ▲ | Naciśnij aby wysunąć nośnik CD |
| 12 | ▶ | Naciśnij aby odtworzyć/zatrzymać odtwarzanie |
| 13 | ◀◀ | Naciśnij aby odtwarzać poprzedni utwór |
| 14 | REPEAT | Naciśnij aby powtórzyć odtwarzanie nośnika |
| 15 | PROG | Naciśnij aby zaprogramować kolejność odtwarzania |
| 16 | NUMBER KEYS | Naciśnij aby przejść bezpośrednio do utworu |

Baterie do pilota zdalnego sterowania:

Zdejmij pokrywę pilota. Rozpakuj dwie dołączone baterie AAA i umieść je w komorze pilota w sposób przedstawiony na zdjęciu poniżej. Zamknij pokrywę komory.

Zawsze używaj baterii AAA i zawsze wymieniaj obie baterie na raz. Nigdy nie używaj starej baterii z nową. Bardzo słabe baterie mogą przeciekać i uszkodzić pilot zdalnego sterowania. Pamiętaj o ich wymianie na czas! Istnieje ryzyko pożaru i poparzenia przy niewłaściwym użytkowaniu. Baterii pod żadnym pozorem nie należy rozmontowywać, rozbijać, dziurawić, ani wrzucać do wody lub ognia. Nie należy próbować otwierać lub naprawiać baterii. Zużyta baterię nienadającą się do dalszego użytku należy przekazać do lokalnego punktu utylizacji i powtórnego przetwarzania odpadów.

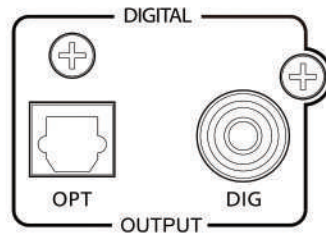
Operacje – pilot sterowania

Pilot sterowania może zostać zastosowany również do innych komponentów serii Audiolab. Przekreślone na zdjęciu obok przyciski służą do obsługi innych urządzeń i nie dotyczą obsługi wzmacniacza 8300A. Skieruj pilot sterowania w kierunku zdalnego odbiornika i naciśnij pożądany przycisk. Pilot działa w odległości do 10 metrów od odtwarzacza, a na drodze obu urządzeń nie powinny znajdować się przeszkody blokujące transmisję sygnału z pilota do odtwarzacza.

5: Połączenia

Wyjścia cyfrowe

Jedno cyfrowe wyjście koncentryczne i jedno optyczne SPDIF. Podłącz odpowiedni cyfrowy koncentryczny (w pełni ekranowany) interkonekt lub kabel optyczny z odpowiedniego wyjścia SPDIF 6000CDT do wejścia przetwornika cyfrowo-analogowego lub wejścia cyfrowego we wzmacniaczu lub przedwzmacniaczu.



12V złącze wyzwalacza

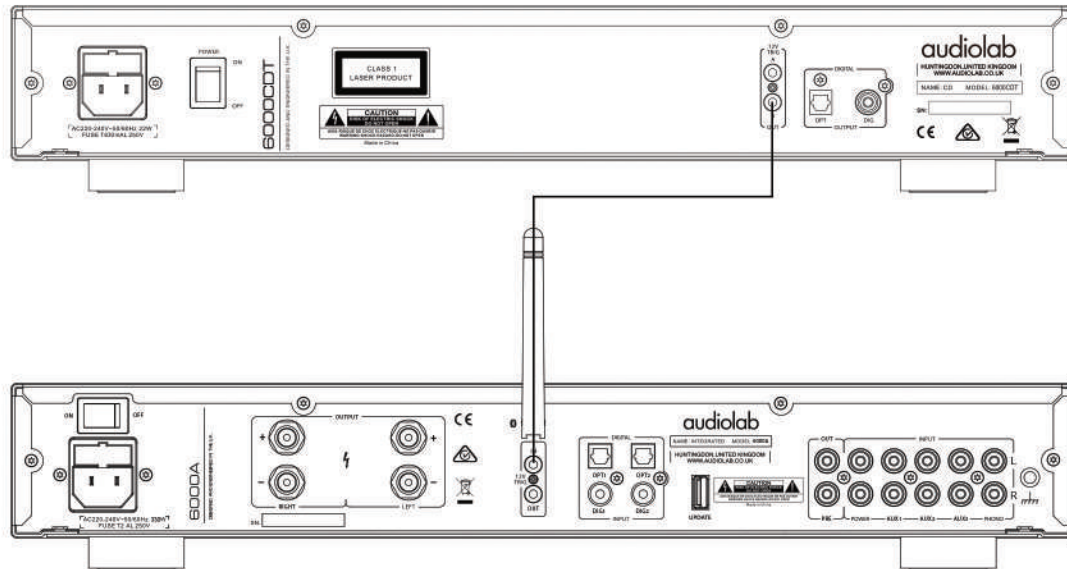
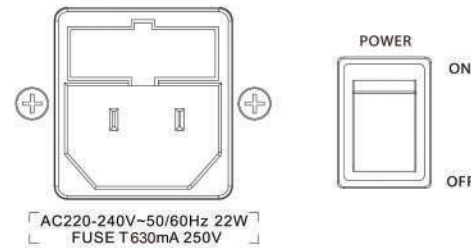
6000CDT posiada dwa 12V złącza, jedno wejście i jedno wyjście. Użyj wyjścia aby kontrolować dowolne urządzenia wyposażone w TRIGGER IN. Użyj wejścia, aby kontrolować 6000CDT za pomocą innego urządzenia.

Połączenie TRIGGER używa złącza jack 3.5mm.

Główne złącze zasilania

Zanim podłączysz 6000CDT do źródła zasilania, upewnij się, że pozostałe połączenia są zabezpieczone. Upewnij się, że włącznik głównego zasilania znajduje się w pozycji OFF.

Następnie podłącz urządzenie do źródła zasilania za pomocą dołączonego przewodu zasilania.



Włączanie i wyłączanie urządzenia

Włącz urządzenia źródłowe 6000CDT oraz wzmacniacz. Wyłączenie: wyłącz wzmacniacz jako pierwszy, następnie wyłącz 6000CDT chyba że jest on podłączony za pomocą wejść trigger. Włączenie: Ledowy wskaźnik zasilania zapala się, a 6000CDT wchodzi w tryb gotowości.

Tryb gotowości


Audiolab 6000CDT wejdzie w tryb gotowości po włączeniu zasilania. Naciśnij przycisk włączenia aby wyprowadzić 6000CDT z trybu gotowości, ledowy wskaźnik zasilania zaświeci się jaśniej, a na wyświetlaczu pojawi się ekran powitalny.

Dzięki funkcji "auto standby", 6000CDT automatycznie przejdzie do trybu gotowości przy braku sygnału lub operacji przez 20 minut. Ustawienie można zmienić na 1 godzinę lub wyłączyć.

Ładowanie dysku CD


Włóż jedną płytę CD do slotu. Na ekranie zostaną wyświetlone informacje dotyczące płyty CD. Po odczytaniu informacji z nośnika, płyta zatrzyma się.

Odtwarzanie dysku CD

Naciśnij  aby odtworzyć płytę.

Naciśnij  aby wstrzymać odtwarzanie, naciśnij ponownie aby wznowić

Naciśnij  aby zatrzymać odtwarzanie

Naciśnij  aby wysunąć nośnik

Naciśnij  aby odtwarzać kolejny utwór

Naciśnij  raz, aby odtworzyć ponownie aktualny utwór, dwukrotnie aby odtworzyć poprzedni utwór

Naciśnij  /  aby zmieniać utwory w przód lub tył

Jeśli przekroczysz liczbę ścieżek na płycie, odtwarzacz przewinie się i rozpocznie odtwarzanie od pierwszej ścieżki

Naciśnij  i przytrzymaj, aby przewijać utwór w tył lub przód

Bezpośredni wybór utworów z pilota

Wybierz żadaną ścieżkę bezpośrednio z klawiatury pilota. Płyta będzie odtwarzana do przodu od wybranej ścieżki. Jeśli wybierzesz pojedynczą ścieżkę cyfrową (np. 1) na płycie, która zawiera więcej niż 10 ścieżek, odtwarzacz zatrzyma się na chwilę, czekając na wprowadzenie drugiej cyfry. Jeśli żadna nie zostanie wpisana, odtwarzanie rozpocznie się od wpisanego jednocyfrowego utworu. Jeśli wybór jest nieprawidłowy, wyświetlacz powraca do poprzedniego stanu.

Programowanie odtwarzania

Możesz stworzyć własny program składający się z maksymalnie 99 wybranych utworów.

Tryb programu jest dostępny po zatrzymaniu płyty.

Naciśnij PROG, aby wejść w tryb programowania. Wprowadź numer ścieżki, naciśnij STORE, aby zapisać.

Aby odtworzyć program: Naciśnij 

Aby zatrzymać odtwarzanie programu: Naciśnij 

Aby usunąć program z pamięci: Program jest przechowywany w pamięci odtwarzacza aż do skasowania.

Naciśnij  dwukrotnie aby wykasować program, lub wysunąć płytę.

W trybie PROG wskaźnik czasu mruga.

Powtórz odtwarzanie

Naciśnij przycisk Repeat na pilocie, aby w sposób ciągły powtarzać wszystkie utwory na płycie.

W trybie PROG naciśnij klawisz Repeat na pilocie, aby powtórzyć wszystkie wybrane utwory.

Wyświetlanie czasu utworu

Naciśnij klawisz TIME, aby przełączyć pozostały i upływający czas utworu

Ustawienia wyświetlania

Naciśnięcie przycisku DISPLAY na pilocie powoduje włączenie / wyłączenie wyświetlania. Gdy wyświetlacz jest wyłączony: Naciśnięcie dowolnego klawisza spowoduje chwilowe włączenie wyświetlacza. Po kilku chwilach wyświetlacz zgaśnie.

7: Specyfikacja techniczna

Pomiary wykonane przy zasilaniu 230V.

Napięcie wyjścia cyfrowego	600±50mVpp
Pasma przenoszenia	≤0.01dB @ 20-20kHz
Impedancja wyjściowa	75±1 ohm
Max próbkowanie	44.1 KHz
Max. pobór mocy	15W
Pobór mocy w trybie czuwania	<0.5W
Wymagania dotyczące zasilania	240V ~ 50 - 60Hz 230V ~ 50 - 60Hz 115V ~ 50 - 60Hz 100V ~ 50 - 60Hz
Wymiary (mm)	(W x H x D) 445 x 300 x 65.5 - including feet, terminals and controls
Wymiary opakowania (mm)	(W x H x D) 512 x 467x 146
Waga	5.4kg (Net)



Symbol przekreślonego kosza, który jest umieszczany na wyrobach firmy lub dołączanych instrukcjach obsługi, informuje, że nie wolno wyrzucać wraz z innymi odpadami zużytych lub niesprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie tak oznaczone a przeznaczone do utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów, należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie bezpłatnie przyjęte. Produkt można przekazać lokalnemu dystrybutorowi przy zakupie nowego urządzenia. Prawidłowo przeprowadzona operacja utylizacji pozwala uniknąć negatywnego wpływu na środowisko naturalne lub zdrowie człowieka.

DYSTRYBUCJA POLSKA
Salon Q21
F.H. TECHNOTRONIK
Andrzej Lesień i S-ka Sp.J.
ul. Reymonta 12
95-200 Pabianice
dystrybucja@technotronik.com.pl
tel. 42 213 0166