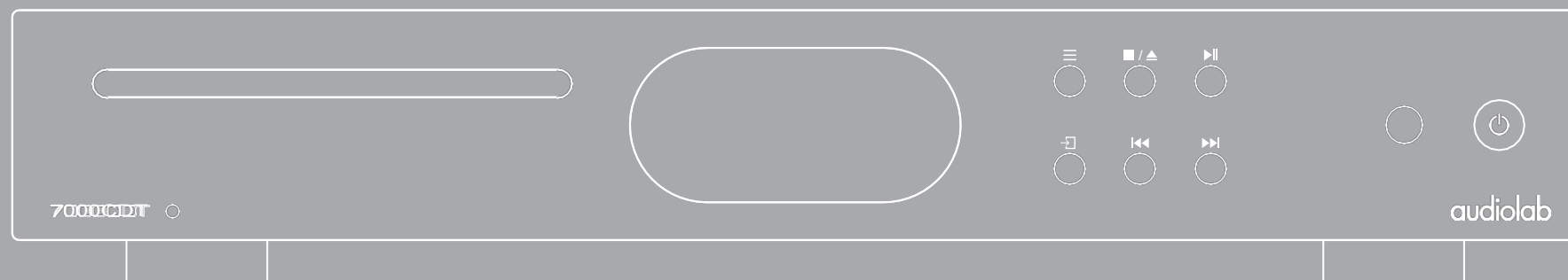


**3** YEAR  
WARRANTY



Scan the QR code using a smart-phone device,  
for product warranty registration online.



# 7000CDT

## Podręcznik użytkownika audiolab

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

# 1: Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa



Ten symbol błyskawicy z grotem strzałki w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności nieizolowanego "niebezpiecznego napięcia" w obudowie produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić ryzyko porażenia prądem.

Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie należy zdejmować pokryw (ani tylnej części), ponieważ wewnątrz nie znajdują się żadne części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi. Wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność ważnych instrukcji obsługi i konserwacji w literaturze dołączonej do urządzenia.

Przeczytaj niniejszą instrukcję. Zachowaj te instrukcje. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.

Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.

Nie używać urządzenia w pobliżu wody.

Czyścić wyłącznie suchą szmatką.

Nie zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych. Instalować zgodnie z instrukcjami producenta.

Nie instalować w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, rejestratory ciepła, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

Nie wolno naruszać bezpieczeństwa wtyczki spolaryzowanej lub z uziemieniem. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka z uziemieniem ma dwa bolce i trzeci bolec uziemiający. Szeroki wtyk lub trzeci bolec służą bezpieczeństwu użytkownika. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy skonsultować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka.

Należy chronić przewód zasilający przed nadegnięciem lub przytrzaśnięciem, szczególnie przy wtyczkach, gniazdach i w miejscu, w którym wychodzi on z urządzenia.

UWAGA: Niniejsza instrukcja serwisowa jest przeznaczona wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu serwisowego. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie należy wykonywać żadnych czynności serwisowych innych niż te zawarte w instrukcji obsługi, chyba że użytkownik posiada odpowiednie kwalifikacje.

Nie należy instalować tego urządzenia w ograniczonej lub zabudowanej przestrzeni, takiej jak regał na książki lub podobne urządzenie, i należy zapewnić dobrą wentylację na otwartej przestrzeni. Wentylacja nie powinna być utrudniana przez zakrywanie otworów wentylacyjnych przedmiotami takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie dodatków/akcesoriów określonych lub dostarczonych przez producenta (takich jak wyłączny zasilacz, akumulator itp.).

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do instalacji lub obsługi urządzenia należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi elektryczności i bezpieczeństwa umieszczonymi na panelu zewnętrznym obudowy.

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Urządzenie nie może być narażone na kapanie lub zachłapanie, a przedmioty wypełnione płynami, takie jak wazony, nie mogą być umieszczane na urządzeniu.

OSTRZEŻENIE: W przypadku zacisków oznaczonych symbolem " " napięcie może być na tyle duże, że stwarza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Okablowanie zewnętrzne podłączone do zacisków wymaga instalacji przez przeszkoloną osobę lub użycia gotowych przewodów lub kabli.

**Dania:** Stikprop urządzenia zapewnia kontakt ze środkiem, który zapewnia ochronę środka.

**Finlandi** Urządzenie jest wyposażone w różne rodzaje pistoletów. Urządzenie **a:** może być podłączone na stałe.

**Norwegi** Urządzenia mogą być podłączone do gniazda.

**a:**

**Szwecja**

:

Urządzenie należy odłączać od zasilania podczas burz z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy nie jest używane przez dłuższy czas.

Wszelkie czynności serwisowe należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwis jest wymagany, gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka, do urządzenia dostała się ciecz lub przedmioty, urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa normalnie lub zostało upuszczone.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

1:in fo r m a c je dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE:Na urządzeniu nie należy umieszczać źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.

OSTRZEŻENIE: Należy zwrócić uwagę na środowiskowe aspekty utylizacji baterii.

OSTRZEŻENIE: Używanie urządzenia w klimacie tropikalnym.

WARTOŚCI BEZPIECZNIKÓW SĄ NASTĘPUJĄCE:

220-240 V (Wielka Brytania, Chiny itp.) T630mA

250 V

100-120 V (USA, Japonia

itp.) T1.0A

Ta etykieta informuje, że urządzenie zawiera element laserowy.

Otwarcie urządzenia narazi użytkownika na promieniowanie lasera.

Urządzenie o konstrukcji KLASY I powinno być podłączone do gniazda sieciowego z

uziemieniem ochronnym.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

# 1: Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

## Oświadczenie FCC

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazda w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Przestroga: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego sprzętu. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
- 2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

## Informacje o narażeniu na działanie fal radiowych

- Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe.
- Urządzenie może być używane w przenośnych warunkach ekspozycji i zgodności z wymagania dotyczące ekspozycji.

## Oświadczenie USED

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z kanadyjskimi standardami RSS dotyczącymi zwolnień z licencji w zakresie innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
- 2) To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Urządzenie cyfrowe jest zgodne z kanadyjską normą CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). To urządzenie spełnia zwolnienie z rutynowych limitów oceny w sekcji 2.5 RSS 102 i zgodności z RSS 102 RF ekspozycji, użytkownicy mogą uzyskać kanadyjskie informacje na temat ekspozycji na fale radiowe i zgodności z przepisami.

To urządzenie jest zgodne z kanadyjskimi limitami ekspozycji na promieniowanie określonymi dla niekontrolowane środowisko.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 2: Zawartość

### Audiolab 7000CDT

Pierwsze kroki .....	5
Elementy sterujące i funkcje.....	6
Zdalna słuchawka.....	7
Połączenia .....	8
Opcje menu .....	9
Operacje systemowe .....	11
Operacje gry .....	13
Zakres gwarancji .....	14
Specyfikacje .....	16

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 3: Pierwsze kroki

Strona 5

### Wprowadzenie

Nowa seria Audiolab 7000 podąża śladami wielokrotnie nagradzanych serii 8000 i 8200, ale także wypełnia lukę między fenomenalnie udaną serią 6000 a nową high-endową serią 9000.

Zewnętrznie przypominający serię sekwencyjną, a tym samym oferujący dopasowanie wizualne do całej marki, Audiolab 7000CDT ulepsza model 6000CDT dzięki nowemu mechanizmowi, odtwarzaniu z dysku twardego USB i nowemu, pełnokolorowemu ekranowi IPS LCD! Bardziej kompaktowy niż seria 9000 i idealnie dopasowany do serii 6000 i 8300, zachowuje wyraźną ergonomię, wysokiej jakości inżynierię i doskonałą wszechstronną wydajność.

### Cechy

- Wysokiej klasy mechanizm CD z precyzyjnym systemem optycznym
- Odtwarzanie z płyty CD lub dysku twardego USB
- Automatyczna aktywacja sprzętu poprzez wejście wyzwacza 12V i łącze
- 48 x 64 mm ekran IPS LCD z pełnym widokiem

### Wejścia

- Odtwarzanie płyty CD
- Urządzenie pamięci masowej USB

### Wyjścia

- Jedno wyjście koncentryczne
- Jedno wyjście optyczne

### Rozpakowywanie sprzętu

Karton powinien zawierać:

- Audiolab 7000CDT
- Jeden przewód zasilający IEC odpowiedni dla danego obszaru
- Jedna słuchawka zdalna
- Jedna instrukcja obsługi

**Uwaga:** Pilot zdalnego sterowania wymaga 2 baterii typu AAA. Ze względu na międzynarodowe przepisy dotyczące wysyłki i kurierów z bateriami litowo-jonowymi, baterie do pilota zdalnego sterowania nie są zawarte w tym pakiecie.

W przypadku braku jakiegokolwiek elementu należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie. Ostrożnie rozpakuj urządzenie i akcesoria. Należy uważać, aby nie uszkodzić wykończenia powierzchni podczas zdejmowania ochronnego rękawa polietylenowego. Zachowaj materiały opakowaniowe do wykorzystania w przyszłości. Zachowaj instrukcję obsługi oraz informacje dotyczące daty i miejsca zakupu urządzenia do wykorzystania w przyszłości. W przypadku przekazania urządzenia osobie trzeciej, należy wraz z nim przekazać niniejszą instrukcję obsługi.

### Umieszczenie

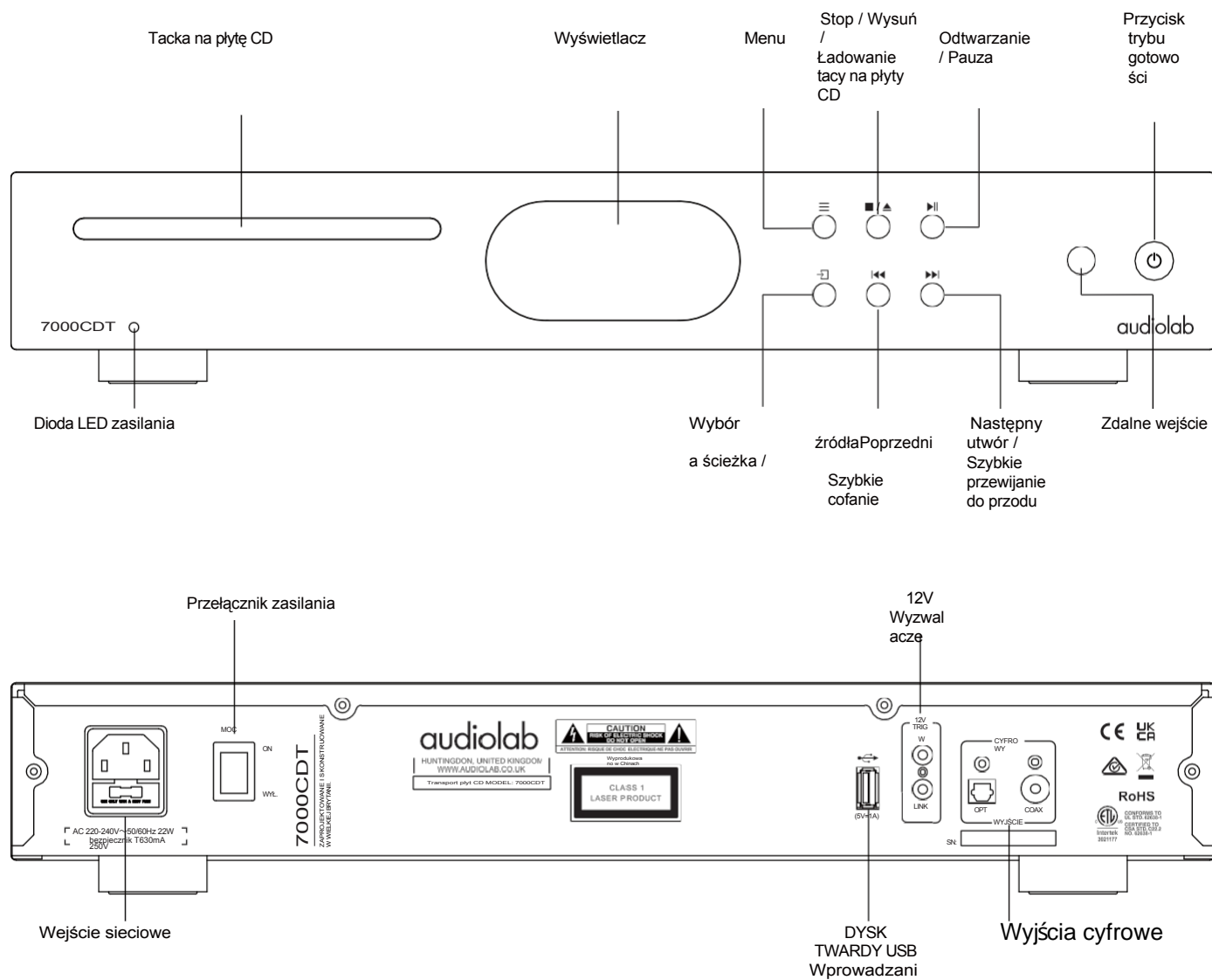
Urządzenie musi być zamontowane na solidnej, równej i stabilnej powierzchni.

Przed podłączeniem urządzenia Audiolab 7000CDT do zasilania sieciowego należy upewnić się, że napięcie sieciowe odpowiada wartościom znamionowym podanym na tylnym panelu produktu. W razie wątpliwości należy skonsultować się ze sprzedawcą. W przypadku przeprowadzki do obszaru o innym napięciu sieciowym należy zwrócić się o poradę do autoryzowanego sprzedawcy Audiolab lub kompetentnego technika serwisowego.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 4: Elementy sterujące i

Strona 6

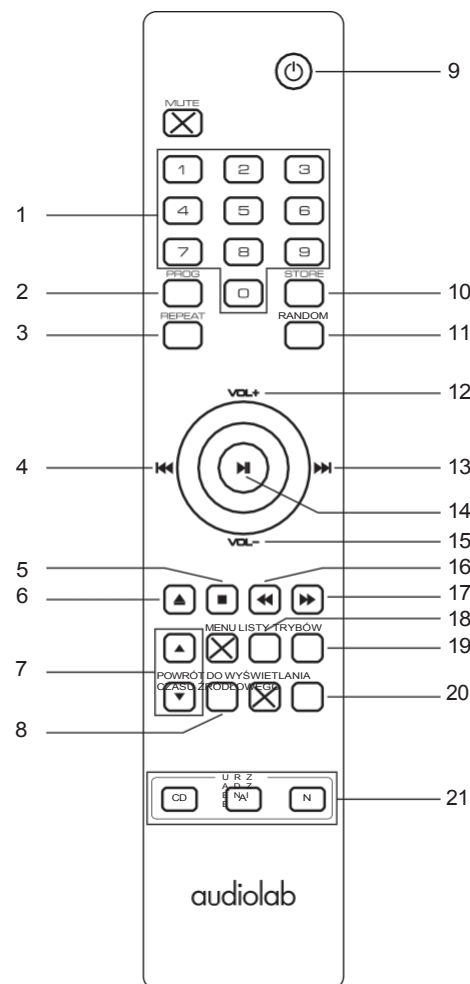


Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

# Pilot

# W

# Strona



1. KŁAWISZE NUMERYCZNE

2. PROG

3. POWTÓRZ

4. ◀◀

5. ■

6. ▶▶

7. ŹRÓDŁO

8. CZAS

9. STAN GOTOWOŚCI

10. SKLEP

11. RANDOM

12. VOL+

13. ▶▶

14. ◀◀

15. VOL-

16. ◀◀

17. ▶▶

18. LISTA

19. MENU

20. BACK

21. CD/A/N

Naciśnij, aby przejść bezpośrednio do utworu według numeru Naciśnij, aby zaprogramować wybrane utwory Naciśnij, aby wybrać tryb powtarzania

Przejdźcie do poprzedniej

ścieżki Naciśnij, aby zatrzymać

Naciśnij, aby wysunąć/załadować płytę

Naciśnij, aby przełączać wejścia źródłowe

Naciśnij, aby przełączyć pozostały czas pojedynczego toru lub czas wszystkich torów.

Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć urządzenie z trybu gotowości Naciśnij, aby zapisać utwór w trybie programu Naciśnij, aby wybrać tryb losowy

Przejdźcie do poprzedniej opcji w ustawieniach menu Przejdźcie do następnego utworu

Naciśnij, aby rozpocząć/wstrzymać. Naciśnij, aby potwierdzić ustawienie wybrany w menu

Przejdźcie do następnej opcji w ustawieniach menu

Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko cofnąć Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko przewinąć do przodu

Naciśnij, aby przejść do listy odtwarzania

Naciśnij, aby przejść do trybu menu

Naciśnij, aby cofnąć się podczas nawigacji po katalogach (Menu, USB itp.).

Naciśnij, aby wybrać model - 7000CDT / 7000A / 7000N Play



## Montaż baterii

Otwórz pokrywę i włóż 2 baterie AAA (brak w zestawie), a następnie załóż pokrywę.

Zawsze używaj baterii AAA i wymieniaj je w zestawach - nigdy nie mieszaj starych baterii z nowymi. Bardzo słabe baterie mogą wyciekać i uszkodzić słuchawkę. Wymieniaj je w odpowiednim czasie!

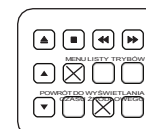
**Uwaga:** niewłaściwe obchodzenie się z baterią grozi pożarem i obrażeniami. Nie wolno demontować, zgniatć, przebijać, zwierać styków ani wrzucać baterii do ognia lub wody. Nie należy podejmować prób otwierania lub serwisowania baterii. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi recyklingu obowiązującymi w danym regionie.

Skieruj słuchawkę na odbiornik zdalny i naciśnij przyciski zgodnie z ilustracją, aby aktywować odpowiednie funkcje.

Słuchawka powinna znajdować się w odległości nie większej niż 15 metrów od odtwarzacza, a w celu zapewnienia optymalnego działania pilota zdalnego sterowania pomiędzy słuchawką a urządzeniem powinna być wolna linia wzroku.

**Uwaga:** Przekreślone przyciski są przeznaczone do użytku z innymi urządzeniami Audiolab i nie pełnią żadnej funkcji w modelu 7000CDT.

Na przykład przyciski "MODE" i "DISPLAY" nie oferują żadnych funkcji dla 7000CDT.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 6: Połączenia

Strona

### Aktualizacja USB

Wszelkie oficjalne aktualizacje Audiolab będą dostępne do pobrania ze strony [audiolab.co.uk](http://audiolab.co.uk)

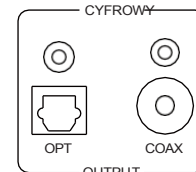
Prosimy o zapoznanie się z instrukcjami dołączonymi do każdego takiego pobrania i postępowanie zgodnie z nimi.

WYŁĄCZ zasilanie urządzenia 7000CDT. Włóż urządzenie pamięci masowej USB, do którego załadowano pliki aktualizacji USB. Naciśnij przycisk "STANDBY" na panelu przednim, a następnie jednocześnie WŁĄCZ ZASILANIE - urządzenie 7000CDT zaktualizuje się automatycznie. Poczekaj, aż wyświetlacz urządzenia potwierdzi zakończenie aktualizacji. Następnie odłącz napęd USB i uruchom ponownie 7000CDT. Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.



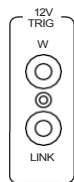
### Wyjścia cyfrowe

7000CDT oferuje jedno koncentryczne i jedno optyczne wyjście cyfrowe SPDIF. Podłącz odpowiedni cyfrowy koncentryczny (w pełni ekranowany) interkonekt lub kabel optyczny z odpowiedniego wyjścia SPDIF 7000CDT do wejścia przetwornika cyfrowo-analogowego lub wejścia cyfrowego wybranego wzmacniacza lub przedwzmacniacza.



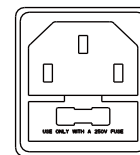
### Połączenie trigger 12v

Model 7000CDT jest wyposażony w dwa złącza wyzwalacza 12 V na tylnym panelu. Jedno jest wejściem ze wzmacniacza, a drugie jest łączem, które może być używane jako wyjście do podłączenia do innych produktów, takich jak szersze modele z serii 7000. W przypadku serii Audiolab 7000 będzie to złącze Interkonekt 3,5 mm do 3,5 mm.



### Wejście sieciowe

Przed podłączeniem przewodu zasilania AC do 7000CDT należy upewnić się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji OFF. Po podłączeniu urządzenia do sieci zasilającej należy ustawić go w pozycji ON.



AC 220-240V~50/60Hz 22W  
Bezpiecznik T630mA 250V

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 7: Opcje menu

Strona 9

### Automatyczny wybór źródła

Opcja ta włącza lub wyłącza automatyczne wykrywanie przez odtwarzacz 7000CDT płyty CD lub urządzenia USB w trybie odtwarzania.

Przy automatycznym wyborze wejścia "ON" 7000CDT zaoferuje użytkownikowi natychmiastową opcję zmiany źródła wejściowego, gdy wykryte zostanie urządzenie CD lub USB. Jeśli opcja ta nie zostanie aktywowana w ciągu 5 sekund, urządzenie będzie kontynuować normalne odtwarzanie z bieżącego źródła.

#### < Automatyczny wybór źródła

✓ Wył.  
Na

### Limit czasu na wyświetlaczu

Ustaw czas, po którym wyświetlacz 7000CDT powróci do wcześniej wybranej opcji wyświetlania po wykonaniu wyboru ścieżki i innych operacji.

#### < Ustawienia wyświetlacza

##### Time Out

✓ 5s  
10s  
15s  
30s

### Opcja wyświetlania

Dostęp do różnych opcji wyświetlania na panelu przednim 7000CDT.

#### < Opcje wyświetlania

✓ Strona główna  
Audiolab  
Wyświetlacz wyłączony

### Animacja

Aktywacja (ON) lub dezaktywacja (OFF) animacji wyświetlanych na ekranie interfejsu odtwarzania.

#### < Ustawienia wyświetlacza

##### Animacja

✓ Wył.  
Na

### Jasność

Regulacja jasności wyświetlacza panelu przedniego 7000CDT.

#### < Ustawienia wyświetlacza

##### Jasność

10 10

### Trigger 12v

Aktywacja lub dezaktywacja funkcji wyzwalania 12V urządzenia 7000CDT.

#### < Wyzwalacz

✓ Wył.  
Na

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 7: Opcje menu

Strona

### Język

Urządzenie 7000CDT oferuje wiele opcji językowych interfejsu GUI. Wybrany język należy wybrać z listy. Domyślnym językiem jest "angielski".

#### < Język

✓ Angielski  
 简体中文  
 繁体中文  
 Dansk  
 Deutsche

### Wersja

Sprawdź bieżące działanie  
 Wersja oprogramowania sprzętowego

#### < Wersja

✓ VER-0.56

### Tryb gotowości

Funkcja automatycznego czuwania przełączy 7000CDT w tryb czuwania po 20 minutach bezczynności. Funkcja ta może być również zdefiniowana przez użytkownika i ustawiona na 20 minut, 60 minut lub "nigdy".

Ta ostatnia opcja oznacza, że 7000CDT nie przejdzie w tryb gotowości bez instrukcji użytkownika za pomocą przycisku "standby" na panelu przednim lub przycisku "standby" na pilocie zdalnego sterowania.

#### < Tryb gotowości

✓ Nigdy  
 20 minut  
 60 minut

### Reset

Zresetuj 7000CDT do domyślnych ustawień fabrycznych.

#### < Reset

✓ Nie  
 Tak

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 8: Operacje

Strona

### Włączanie w yłą czanie

7000CDT powinien być włączony przed stopniem wzmocnienia w systemie. Podczas wyłączenia systemu należy wyłączyć stopień wzmacniacza przed wyłączeniem 7000CDT.


### Tryb gotowości

Po początkowym włączeniu zasilania, 7000CDT będzie w trybie "czuwania".

Aby użyć 7000CDT, naciśnij przycisk "STANDBY", aby wyprowadzić 7000CDT z trybu gotowości.


Dioda LED wskaźnika zasilania stanie się jaśniejsza, a na wyświetlaczu pojawi się ekran powitalny "Audiolab", gdy urządzenie przejdzie w tryb operacyjny.

### Wybór źródła

Naciśnij przycisk  na panelu przednim lub użyj przycisków źródła ▼ lub ▲ na wyświetlaczu, aby wybrać różne opcje źródła.


### Automatyczny w yb ó r źródła



Gdy opcja "Auto Source Select" jest aktywna, 7000CDT automatycznie zaoferuje opcję wyboru źródła, jeśli napęd USB zostanie wykryty podczas odtwarzania z płyty CD lub jeśli płyta CD zostanie załadowana podczas odtwarzania z dysku twardego USB.


Alternatywne źródło można natychmiast wybrać, naciskając przycisk  na panelu przednim lub na pilocie zdalnego sterowania. Jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie dokonane żadne potwierdzenie, 7000CDT powróci do poprzedniego ekranu, a odtwarzanie będzie kontynuowane przy użyciu bieżącego źródła odtwarzania.

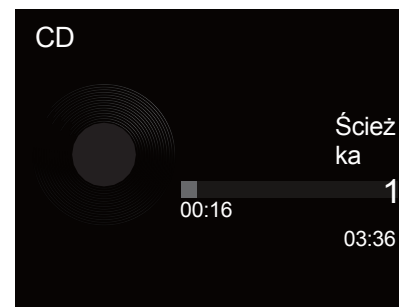
### Alternatywne opcje wyświetlania

Audiolab 7000CDT posiada inteligentny i wszechstronny wyświetlacz. Dostęp do opcji wyświetlacza można uzyskać za pomocą funkcji menu.

Naciśnij przycisk "MENU" na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu menu, lub naciśnij przycisk  na panelu przednim urządzenia.

Przejdź do "Opcji wyświetlania" za pomocą opcji menu (użyj przycisków VOL+/- na pilocie lub   na panelu przednim i pilocie do nawigacji).

Wybierz i potwierdź za pomocą  na pilocie lub panelu przednim urządzenia.



Strona główna



Audiolab



Wyświetlacz wyłączony

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

## 8: Operacje

Strona

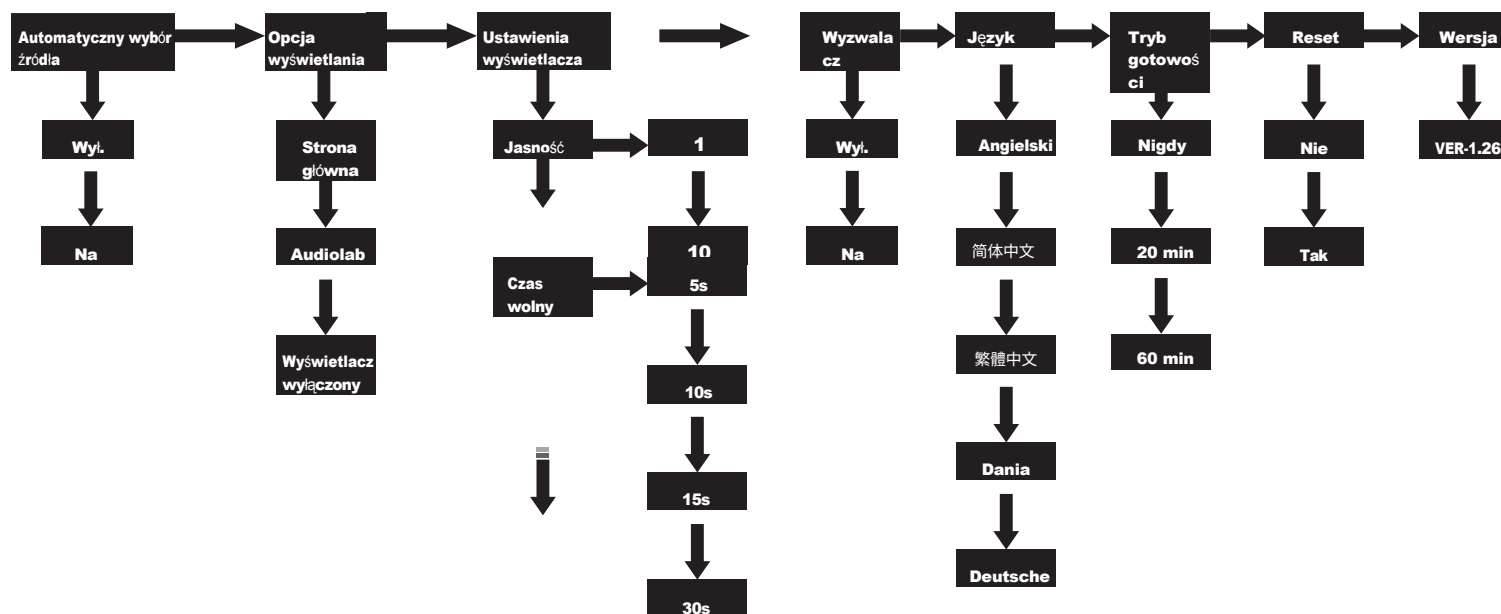
### Menu

Menu umożliwia dostosowanie urządzenia i optymalizację interfejsu z innymi urządzeniami w systemie.

Naciśnij przycisk "MENU" na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu menu, a następnie naciśnij przycisk "VOL-" lub "VOL+", aby przełączać się między opcjami menu. Naciśnij ►►, aby uzyskać dostęp do podmenu i naciśnij ponownie ►►, aby potwierdzić wybór. Naciśnij przycisk "BACK", aby powrócić do poprzedniego menu.

Można również nacisnąć przycisk ≡ na panelu przednim, aby wejść do menu, a następnie nacisnąć ◀◀ lub ▶▶, aby przełączać opcje menu. Naciśnij ►►, aby wejść do podmenu. Naciśnij ponownie ►►, aby potwierdzić dowolny wybór. Naciśnij ponownie ≡, aby powrócić do poprzedniego menu.

### Drzewo menu






Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------




# Opcje odtwarzania




## 13

Strona

### CD Odtwarzanie

Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania lub na panelu przednim  / , aby załadować/wysunąć płytę.

Naciśnij przycisk , aby odtworzyć płytę CD. Naciśnij przycisk ponownie, aby wstrzymać odtwarzanie płyty CD. Naciśnij przycisk , aby zatrzymać odtwarzanie płyty CD, a następnie naciśnij przycisk , aby wysunąć płytę.

Poprzedni/następny utwór: przejście do początku bieżącego utworu przez jednokrotne naciśnięcie przycisku . Przejście do poprzedniego utworu przez dwukrotne naciśnięcie przycisku . Przejście do następnego utworu przez jednokrotne naciśnięcie przycisku .

Bezpośredni wybór ścieżek pomocą pilota zdalnego sterowania



Wybierz żadaną ścieżkę bezpośrednio z klawiatury zdalnej za pomocą przycisków numerycznych. 7000CDT automatycznie przejdzie do numeru ścieżki odpowiadającego numerowi na klawiaturze numerycznej.

W przypadku wybrania pojedynczej ścieżki cyfrowej (np. 1) na płycie zawierającej więcej niż 10 ścieżek.


odtwarzacz zatrzyma się na chwilę, czekając na wprowadzenie drugiej cyfry. Jeśli żadna

odtwarzacz rozpocznie odtwarzanie od wprowadzonej ścieżki jednocyfrowej. Jeśli wybór jest nieprawidłowy, wyświetlacz powróci do poprzedniego stanu, a odtwarzanie/działanie będzie kontynuowane.



### Powtarzanie odtwarzania

Naciśnij przycisk "REPEAT" na słuchawce jeden raz, aby powtórzyć pojedynczy utwór. Naciśnij go ponownie, aby powtórzyć wszystkie utwory na płycie/w folderze. Przycisk  na wyświetlaczu zmieni kolor na czerwony, jeśli przycisk lub  jest aktywny.

### Losowe odtwarzanie

Naciśnij przycisk "RANDOM" na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć tryb odtwarzania losowego. Po włączeniu tej funkcji ikona  na wyświetlaczu zmieni kolor na czerwony.

### Programowanie odtwarzania


Rozpocznij odtwarzanie, naciskając przycisk . Rozpocznie się odtwarzanie zaprogramowanej listy, począwszy od aktualnie wybranej ścieżki. Naciśnij przycisk , aby zatrzymać zaprogramowane odtwarzanie.


Aby wyjść z trybu odtwarzania "Program", naciśnij dwukrotnie przycisk .

### Odtwarzanie z urządzenia pamięci masowej USB HDD

7000CDT może odtwarzać pliki muzyczne zapisane na urządzeniu pamięci masowej USB HDD i jest kompatybilny z urządzeniami USB sformatowanymi w systemie "FAT12", "FAT16" i "FAT32".

7000CDT obsługuje pliki audio w formacie WMA, MP3, WAV i AAC.


Podłącz urządzenie USB do portu USB na panelu tylnym. Dostęp do urządzenia USB można uzyskać, naciskając przycisk  na pilocie zdalnego sterowania lub na panelu przednim 7000CDT.

Odtwarzanie/wstrzymywanie poprzez naciśnięcie przycisku  na pilocie zdalnego sterowania lub z przodu urządzenia.



panel.



(5V=1A)

Przycisków  na pilocie zdalnego sterowania można używać do pomijania, szybkiego przewijania do przodu i do tyłu utworów, tak jak w przypadku płyt CD.

### Folder Play

W odtwarzaczu 7000CDT można ustawić zaprogramowaną kolejność odtwarzania ścieżek CD. Tryb programowania jest dostępny tylko wtedy, gdy odtwarzanie jest w trybie "stop", tj. nie jest odtwarzana żadna muzyka.

Aby przejść do trybu programowania, naciśnij przycisk "PROG" na pilocie zdalnego sterowania. Wprowadź pierwszy utwór, który chcesz odtworzyć, wprowadzając numer utworu za pomocą klawiatury numerycznej na pilocie. Naciśnij przycisk "STORE", aby zapisać wybrany utwór w pozycji (1). Wprowadź numer kolejnego utworu za pomocą klawiatury numerycznej i naciśnij przycisk "STORE", aby zapisać go w pozycji (2) itd.

Po wypełnieniu listy utworów przewiń w lewo i w prawo za pomocą przycisków  i  na pilocie, aby wybrać utwór, od którego chcesz rozpocząć odtwarzanie. Na przykład, aby rozpocząć odtwarzanie od początku zaprogramowanej listy, przewiń w lewo do

pierwszego zapisanego utworu.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk REPEAT na pilocie, aby włączyć/wyłączyć funkcję.

Włącz: Odtwarzane są wszystkie pliki w wybranym folderze.

Wyłącz: Odtwarzane są wszystkie pliki we wszystkich folderach.

Kompatybilne formaty

	Częstotliwość próbkowania	Szybkość transmisji	Długość bitu	Rozszerzenie
WMA	32 / 44,1 kHz	32~320 kb/s	-	.wma
MP3	32 / 44,1 kHz	32~320 kb/s	-	.mp3
WAV	32 / 44,1 kHz	-	16bit	.wav
AAC	32 / 44,1 kHz	32~320 kb/s	-	.m4a

*\*Pliki o częstotliwości próbkowania 48 kHz mogą być odtwarzane przez 7000CDT, ale będą próbkowane do 44,1 kHz.*

Kompatybilny z urządzeniami HDD "FAT12", "FAT16" lub "FAT32".

Maksymalna liczba plików: 65,535

Maksymalna liczba folderów: 700

Jeśli urządzenie pamięci USB jest podzielone na wiele partycji, można uzyskać dostęp tylko do górnej partycji.

Port USB z wyjściem sieciowym 5V 1A służy do zasilania urządzeń pamięci USB. Nie zaleca się ładowania telefonów komórkowych lub innych urządzeń USB przez ten port.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Zawartość	Pierwsze kroki	Elementy sterujące i funkcje	Zdalny zestaw słuchawkowy	Połączenia	Opcje menu	Operacje systemowe	Operacje gry	Zakres gwarancji	Specyfikacje
---	-----------	----------------	------------------------------	---------------------------	------------	------------	--------------------	--------------	------------------	--------------

# 11.Specyfikacje

Strona 16

<b>Model</b>	<b>7000CDT</b>
Opis ogólny	CD Transport
Filozofia projektowania i podstawowe technologie	Kompatybilność z płytami CD/CD-R/CD-RW Obsługa odtwarzania urządzeń pamięci masowej USB (MP3/WMA/AAC/WAV) Wskazanie wyświetlacza Regulowana jasność ekranu Automatyczna aktywacja urządzenia za pomocą wyzwalacza 12V Funkcję automatycznego czuwania można włączyć lub wyłączyć
Format audio urządzenia pamięci masowej USB System plików	Obsługa odtwarzania formatów MP3, WMA, AAC, WAV Obsługa formatów FAT12, FAT16 i FAT32
urządzenia pamięci masowej USB	500 +/-50mVpp
Amplituda wyjścia cyfrowego	75Ω
Impedancja wyjściowa	-0.01dB (20Hz-20kHz, ref.1kHz)
Odpowiedź częstotliwościowa	< 0.002% 44,1
Całkowite zniekształcenia	kHz
harmoniczne (THD) Częstotliwość	1 x koncentryczne, 1 x optyczne
próbkowania	< 0.5W
Interfejs wyjścia cyfrowego	220-240V - 50/60Hz
Pobór mocy w trybie czuwania	100-120V - 50/60Hz
Wymagania dotyczące zasilania (w zależności od regionu)	444 x 322 x 78
Rozmiar produktu (mm) (szer. x gł. x wys.)	
Rozmiar kartonu (mm) (szer. x gł. x wys.)	514 x 470 x 158
Waga netto	5,5 kg
Waga brutto	7,4 kg



Prawidłowa utylizacja tego produktu. To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przyjąć ten produkt do bezpieczny dla środowiska recykling.