

 **CAMBRIDGE**

CXC

COMPACT DISC TRANSPORT



**GREAT BRITISH
SOUND** SINCE 1968

Prosimy o zarejestrowanie zakupionego sprzętu.

W tym celu należy przejść do witryny: www.cambridge-audio.com/sts

Rejestracja umożliwi otrzymywanie informacji na temat:

- przysyłanych produktów,
- aktualizacji oprogramowania,
- nowości, ważnych wydarzeń, atrakcyjnych ofert o ograniczonym zasięgu i konkursów!

Celem instrukcji jest maksymalne ułatwienie instalacji i obsługi tego produktu. Przedstawione w tej publikacji informacje były aktualne w momencie oddania jej do druku, jednak firma Cambridge Audio nieustannie wprowadza kolejne udoskonalenia w swoich produktach, w związku z czym zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych i konstrukcji urządzenia w dowolnym momencie, bez uprzedniego powiadomienia.

Niniejsza publikacja zawiera prawnie zastrzeżone informacje, które stanowią własność firmy i są chronione prawem autorskim. Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej instrukcji nie może być powielana w jakiegokolwiek formie ani w jakikolwiek sposób, metodami elektronicznymi ani mechanicznymi, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta. Wszystkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

© Copyright Cambridge Audio Ltd 2017.


Nazwa Cambridge Audio i logo Cambridge Audio są znakami towarowymi firmy Cambridge Audio.

Spis treści

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	3
Ograniczona gwarancja.....	4
Elementy sterujące na panelu przednim	5
Informacje pokazywane na wyświetlaczu	5
Złącza na panelu tylnym.....	6
Pilot zdalnego sterowania	6
Zasady obsługi urządzenia.....	7
Korzystanie z instalacji niestandardowej.....	8
Dane techniczne.....	8
Rozwiązywanie problemów.....	8

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Dla własnego bezpieczeństwa przez podłączeniem urządzenia do gniazdka zasilania sieciowego należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Przestrzeganie ich pozwoli również na uzyskanie najlepszych efektów i zwiększenie trwałości urządzenia:

1. Przeczytaj niniejsze instrukcje.
2. Zachowaj niniejsze instrukcje.
3. Przestrzegaj wszelkich ostrzeżeń.
4. Postępuj zgodnie z wszystkimi instrukcjami.
5. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyść urządzenie wyłącznie suchą szmatką.
7. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
8. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, piecyki lub inne urządzenia (w tym zmacniacze) emitujące ciepło.
9. 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.
10. Unikaj stąpienia po przewodzie zasilającym lub jego zaginania, szczególnie przy wtyczkach, gniaздkach lub punktach wyprowadzenia przewodu z urządzenia.
11. Używaj wyłącznie wyposażenia/akcesoriów określonych przez producenta.
12. 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. 
13. Odłączaj od zasilania podczas burz lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas.
14. Serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanym serwisantom. Serwisowanie jest konieczne w przypadku wszelkich uszkodzeń urządzenia, takich jak uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, rozlanie płynu na urządzenie lub w sytuacjach, kiedy jakiś przedmiot wpadnie do urządzenia, urządzenie zostanie wystawione na działanie deszczu lub wilgoci oraz gdy urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.

OSTRZEŻENIE

- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie należy narażać baterii (pakietu baterii lub zainstalowanych baterii) na przegrzanie przez wystawienie na działanie słońca, ognia lub innych źródeł ciepła.

Urządzenie trzeba podłączyć w sposób umożliwiający odłączenie wtyczki zasilania z gniazdka (lub wtyczki zasilania znajdującej się z tyłu urządzenia). W przypadku, gdy rolę wyłącznika spełnia wtyczka zasilania, należy zapewnić łatwy dostęp do wtyczki. Należy używać wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego wraz z urządzeniem.

Należy zapewnić dobrą wentylację (przynajmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia). Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu. Nie należy umieszczać urządzenia na dywanach lub innych miękkich powierzchniach i zasłaniać kratki wlotu i wylotu powietrza. Nie wolno zasłaniać kratki wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.

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).



Symbol błyskawicy na tle równobocznego trójkąta ma na celu ostrzeżenie użytkownika o występowaniu wewnątrz urządzenia „niebezpiecznego napięcia”, które nie zostało zaizolowane i które może stanowić zagrożenie porażeniem prądem.

Znak wykrzyknika na tle równobocznego trójkąta ma na celu zwrócenie uwagi użytkownikowi, że istnieją ważne instrukcje obsługi i konserwacji dotyczące tego urządzenia.

Symbol WEEE

Przekreślony pojemnik na odpady jest symbolem stosowanym w UE dla oznaczenia konieczności oddzielnej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ten produkt zawiera elementy elektryczne i elektroniczne, które należy ponownie wykorzystać, poddać recyklingowi lub odzyskać, i nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Urządzenie należy zwrócić lub skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony, w celu uzyskania bliższych informacji.

CE Znak CE

Produkt zgodny z europejskimi dyrektywami dotyczącymi wykorzystania niskiego napięcia (2006/95/WE), zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE) oraz wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (2009/125/WE) pod warunkiem użytkowania i podłączenia zgodnie z niniejszymi instrukcjami. W celu zachowania zgodności wraz z tym produktem należy używać wyłącznie akcesoriów firmy Cambridge Audio, a serwisowanie należy powierzyć wykwalifikowanym serwisantom.



RCM (Zgodność z Mark)

Ten produkt spełnia wymagania komunikacyjne bezpieczeństwa, kompatybilności elektromagnetycznej i radiowej ERAC i ACMA.



Oznaczenie zgodności

Produkt uzyskał atesty bezpieczeństwa elektronicznego obowiązujące w Rosji i Kazachstanie oraz na Białorusi.

Przepisy FCC

UWAGA: PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZAKŁÓCENIA W ODBIORZE SYGNAŁU RADIOWEGO LUB TELEWIZYJNEGO SPOWODOWANE NIEUPRAWNIONYMI MODYFIKACJAMI URZĄDZENIA. MODYFIKACJE TAKIE MOGĄ SPOWODOWAĆ UTRATĘ UPRAWNIEN UŻYTKOWNIKA DO OBSŁUGI URZĄDZENIA.



Po przetestowaniu niniejszego urządzenia stwierdzono jego zgodność z wymaganiami obowiązującymi w odniesieniu do urządzeń cyfrowych klasy B, stosownie do części 15 przepisów FCC. Wymagania te zapewniają dostateczny poziom zabezpieczeń przed szkodliwymi zakłóceniami w przypadku zastosowań domowych. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może spowodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji.

W przypadku, gdy urządzenie to stanowi źródło szkodliwych zakłóceń w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić wyłączając i włączając je, użytkownik powinien spróbować rozwiązać ten problem, korzystając z jednego lub z kilku następujących rozwiązań:

- zmienić ustawienie anteny lub przenieść ją w inne miejsce;
- zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem;
- podłączyć urządzenie do gniazdka będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego zasilany jest odbiornik;
- zwrócić się po pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika RTV.

Ograniczona gwarancja

Wentylacja

WAŻNE – urządzenie nagrzewa się podczas pracy. Nie należy ustawiać urządzeń jedno na drugim. Nie należy umieszczać w przestrzeniach zamkniętych, takich jak półki lub szafki, w których brak odpowiedniej wentylacji.

Nie wolno demontować stopek tego produktu, ponieważ są one niezbędne do zapewnienia przepływu powietrza.

Należy zabezpieczyć urządzenie przed wpadnięciem do niego małych przedmiotów przez kratkę wentylacyjną. Jeżeli tak się stanie, trzeba natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania i zasięgnąć rady sprzedawcy.

Wybór miejsca

Urządzenie należy ustawić w starannie wybranym miejscu. Należy unikać miejsc nasłonecznionych lub położonych w pobliżu źródeł ciepła. Nie wolno ustawiać na urządzeniu żadnych otwartych źródeł ognia (np. zapalonych świec). Należy także unikać miejsc, w których występują wibracje lub panuje nadmierne zapylenie, chłód lub wilgoć. Urządzenie przeznaczone do użytkowania w klimacie umiarkowanym.

Urządzenie należy umieścić na twardej, poziomej powierzchni. Nie należy go umieszczać w przestrzeniach zamkniętych, takich jak półki lub szafki. Wolna przestrzeń z tyłu urządzenia (tak jak ma to miejsce w przypadku dedykowanego stojaka) nie stanowi problemu. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilnych powierzchniach lub półkach. Urządzenie może spaść, powodując poważne obrażenia dzieci lub osób dorosłych, jak również poważne uszkodzenie produktu. Nie należy stawiać innych urządzeń na urządzeniu.

Ze względu na wędrujące pola magnetyczne nie należy umieszczać w pobliżu urządzenia talerzy obrotowych gramofonów ani telewizorów kineskopowych, ponieważ może to powodować zakłócenia.

Elektroniczne komponenty audio dostrajają się przez okres około tygodnia (w przypadku używania przez kilka godzin dziennie). Okres ten pozwala nowym komponentom na „ulożenie się”, co wiąże się z poprawą jakości dźwięku.

Źródła zasilania

Urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach podanych na oznaczeniach. Jeżeli użytkownik nie jest pewien, jakiego rodzaju zasilaniem dysponuje w domu, powinien skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym dostawcą energii elektrycznej.

Gdy urządzenie nie jest używane, można je pozostawić w trybie gotowości, w którym będzie pobierało <math><0,5\text{ W}</math> prądu. Aby wyłączyć urządzenie, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Przeciążenie instalacji

Należy unikać przeciążenia gniazdek ściennych bądź przedłużaczy, ponieważ może to grozić pożarem lub porażeniem prądem. Przeciążone gniazdko (prąd przemienny), przedłużacze, uszkodzone przewody zasilania, naruszona bądź pęknięta izolacja przewodów oraz uszkodzone wtyczki stanowią zagrożenie. Mogą spowodować porażenie prądem lub zagrożenie pożarowe.

Należy pamiętać, aby dokładnie wcisnąć wszystkie wtyczki kabli zasilania. Aby zapobiec powstawaniu buczenia i szumów, nie należy spinać w wiązki kabli łączących elementy urządzenia z kablem zasilania lub kablami głośnikowymi.

Czyszczenie

Urządzenie należy czyścić, przecierając je suchą, niepozostawiającą włókien szmatką. Nie należy stosować płynów czyszczących zawierających alkohol, amoniak lub elementy ściernie. Nie wolno przyskakać aerozolem na urządzenie lub w pobliżu urządzenia.

Utylizacja baterii

Baterie mogą zawierać substancje, które są szkodliwe dla środowiska naturalnego. Wyczerpanych baterii należy pozbyć się zgodnie z lokalnymi przepisami, dotyczącymi ochrony środowiska/utylizacji odpadów elektronicznych.

Głośniki

Przed podłączeniem głośników należy upewnić się, że wyłączone zostało zasilanie. Należy używać wyłącznie odpowiednich przewodów połączeniowych.

Serwisowanie

Urządzenia te nie nadają się do serwisowania przez użytkownika. Nie wolno naprawiać, demontować lub ponownie składać urządzenia w przypadku wystąpienia problemów. Zignorowanie tego środka ostrożności grozi porażeniem prądem. W przypadku wystąpienia problemów lub awarii należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Firma Cambridge Audio gwarantuje, że niniejszy produkt jest wolny od wad materiałowych i wykonania (zgodnie z określonymi poniżej warunkami). Firma Cambridge Audio zobowiązuje się naprawić lub wymienić (w zależności od decyzji firmy Cambridge Audio) ten produkt lub wszelkie wadliwe części tego produktu. Okres gwarancyjny może różnić się w zależności od kraju. Należy zachować dowód zakupu, a w przypadku wątpliwości, skontaktować się ze sprzedawcą.

W przypadku konieczności wykonania naprawy gwarancyjnej należy zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Cambridge Audio, u którego produkt został zakupiony. Jeżeli sprzedawca nie jest w stanie wykonać naprawy produktu firmy Cambridge Audio, produkt może zostać zwrócony przez sprzedawcę firmie Cambridge Audio lub autoryzowanemu serwisowi firmy Cambridge Audio. Produkt należy wysłać albo w jego oryginalnym opakowaniu, albo w opakowaniu zapewniającym taki sam stopień ochrony.

Aby uzyskać świadczenia gwarancyjne, wymagane jest przedłożenie dowodu zakupu w formie paragonu lub faktury z potwierdzeniem odbioru należności, które stanowią dowód, że produkt jest na gwarancji.

Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli (a) zmieniono lub usunięto fabryczny numer seryjny produktu lub (b) produkt nie został zakupiony u autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Cambridge Audio. Aby potwierdzić, że numer seryjny nie został zmieniony i/lub że produkt został zakupiony u autoryzowanego sprzedawcy produktów firmy Cambridge Audio, można skontaktować się telefonicznie z firmą Cambridge Audio lub krajowym dystrybutorem produktów firmy Cambridge Audio.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń dotyczących wyglądu produktu lub uszkodzeń spowodowanych działaniem sił wyższych, wypadkiem, użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem, zaniedbaniem, użytkowaniem komercyjnym lub modyfikacją produktu lub jego części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwej obsługi, konserwacji bądź instalacji produktu lub prób dokonania naprawy przez osoby inne niż firma Cambridge Audio, sprzedawca produktów firmy Cambridge Audio lub autoryzowany serwis, uprawniony do wykonywania napraw gwarancyjnych produktów firmy Cambridge Audio. Wszelkie naprawy wykonywane przez osoby nieuprawnione spowodują utratę gwarancji. Niniejsza gwarancja nie obejmuje produktów sprzedawanych na zasadzie „TAK JAK JEST” lub „WRAZ ZE WSZYSTKIMI WADAMI”.

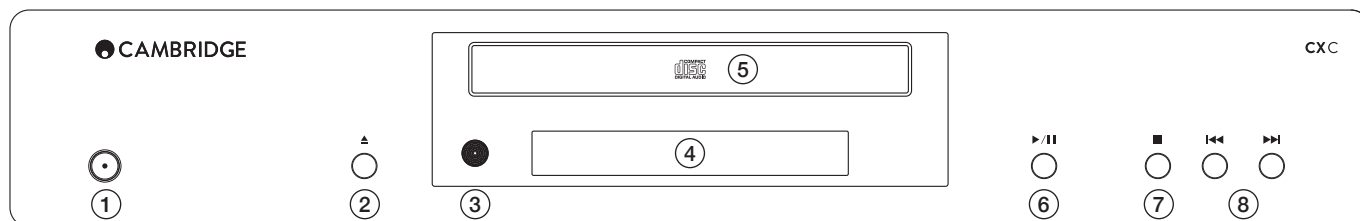
ŚWIADCZENIA GWARANCYJNE OBEJMUJĄ WYŁĄCZNIE NAPRAWĘ LUB WYMIANĘ PRODUKTU ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI NINIEJSZEJ GWARANCJI. FIRMA CAMBRIDGE AUDIO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY UBOCZNE LUB WTORNE ANI ZA NARUSZENIE WYRAŹNEJ LUB DOROZUMIANEJ GWARANCJI TEGO PRODUKTU. Z WYJĄTKIEM ZAKRESU ZABRONIONEGO PRAWEM, NINIEJSZA GWARANCJA STANOWI JEDYNĄ GWARANCJĘ I ZASTĘPUJE WSZELKIE INNE GWARANCJE, WYRAŹNE BĄDŹ DOROZUMIANE, WŁĄCZAJĄC GWARANCJĘ PRZYDATNOŚCI DO SPRZEDAŻY I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, LECZ NIE OGRANICZAJĄC ICH DO TYCH GWARANCJI.

Niektóre kraje, w tym USA, nie dopuszczają wyłączenia szkód ubocznych lub wtórnych ani gwarancji dorozumianych, więc powyższe wyłączenia mogą nie mieć zastosowania.

Niniejsza gwarancja daje użytkownikowi określone prawa. Użytkownikowi mogą także przysługiwać inne prawa różniące się w zależności od stanu lub kraju.

W przypadku serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego prosimy o kontakt ze sprzedawcą.

Elementy sterujące na panelu przednim



1. Standby/On (tryb gotowości/praca)

Ten przycisk umożliwia przełączanie urządzenia z trybu gotowości (wskazywanego przez przyciemnienie diody zasilania) w tryb pracy (wskazywany przez jasno świecącą diodę zasilania) i na odwrót. Tryb gotowości to tryb niskiego poboru mocy, w którym zużycie energii wynosi mniej niż 0,5 W. Gdy urządzenie nie jest używane, można je pozostawić w trybie gotowości.

Niniejszy produkt ma domyślnie uruchomioną funkcję automatycznego przechodzenia do trybu gotowości. Po 30 minutach bezczynności produkt przejdzie automatycznie do stanu gotowości. Więcej informacji znajduje się w dalszej części instrukcji.

2. Otwieranie/Zamykanie

Przycisk służy do otwierania i zamykania tacy na płyty.

Uwaga: zamknięcie tacy spowoduje również naciśnięcie przycisku odtwarzania.

3. Odbiornik podczerwieni

Za pośrednictwem podczerwieni odbierane są polecenia wysyłane z dostarczonego pilota zdalnego sterowania. Warunkiem poprawnego działania pilota jest brak przeszkód między nim a odbiornikiem podczerwieni w odtwarzaczu.

4. Wyświetlacz

Na wyświetlaczu pokazywane są obecnie źródło sygnału oraz różne informacje o pracy urządzenia 851C.

5. Taca na płyty

Taca na płyty kompaktowe. Aby ją wysunąć lub wsunąć, naciśnij przycisk otwierania/zamykania.

6. Odtwarzanie/Wstrzymanie

Naciśnięcie tego przycisku powoduje odtwarzanie włożonej płyty lub wstrzymanie trwającego odtwarzania.

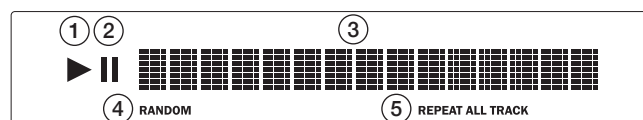
7. Zatrzymanie

Zatrzymuje odtwarzanie płyty CD.

8. Zmiana ścieżki/Przyspieszone odtwarzanie

Naciśnięcie tego przycisku powoduje zmianę odtwarzanej ścieżki. Naciśnięcie i przytrzymanie powoduje przechodzenie do przodu lub do tyłu w obrębie obecnie odtwarzanego utworu. Przycisków zmiany ścieżki/przyspieszonego odtwarzania używa się także do nawigowania po menu.

Informacje pokazywane na wyświetlaczu



1. Odtwarzanie

Ta ikona jest podświetlona w trakcie odtwarzania płyty.

2. Wstrzymanie

Ta ikona informuje o wstrzymaniu odtwarzania.

3. Wyświetlacz

Pojawiają się tu informacje o odtwarzaniu w postaci znaków alfanumerycznych. Po umieszczeniu w odtwarzaczu płyty CD zostaną odczytane dane o jej zawartości (TOC), co trwa kilka sekund. Następnie na wyświetlaczu pojawi się informacja o liczbie utworów na danej płycie i ich łącznej długości.

Jeśli dana płyta CD będzie zawierać informacje CD-Text, na wyświetlaczu pojawi się jeden raz informacja o tytule albumu w postaci ruchomego komunikatu (informacja o liczbie ścieżek nie będzie się przesunąć). Rozpoczęcie odtwarzania jednej ze ścieżek spowoduje wyświetlenie informacji o numerze tej ścieżki, łącznej liczbie ścieżek i czasie odtwarzania. Jeśli płyta będzie zawierać informacje CD-Text, na wyświetlaczu pojawi się jeden raz informacja o tytule ścieżki w postaci ruchomego komunikatu.

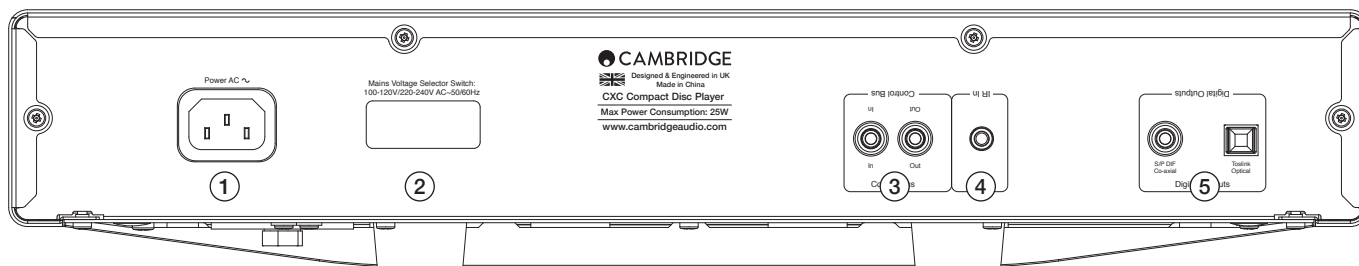
4. Random (Losowo)

Ten komunikat informuje o aktywnym trybie odtwarzania losowego.

5. Repeat All/Repeat Track (Powtarzanie całości/ścieżki)

Te komunikaty są wyświetlane po uaktywnieniu odpowiednio trybu odtwarzania wielokrotnego całej płyty (Repeat All) lub określonej ścieżki (Repeat Track).

Złącza na panelu tylnym



1. Gniazdo zasilania

Po wykonaniu wszystkich innych połączeń należy podłączyć znajdujący się w zestawie przewód zasilania do gniazda zasilania w urządzeniu CXC oraz do odpowiedniego gniazda ściennego. Od tej chwili urządzenie CXC jest gotowe do użycia.

2. Przełącznik napięcia sieciowego

Służy do wyboru odpowiedniego napięcia sieciowego: 115 lub 230 V.

Uwaga: może być używany tylko przez serwisantów firmy Cambridge Audio!

3. Gniazda magistrali sterującej

In (wejście): gniazdo typu cinch (RCA), umożliwiający odbiór niemodulowanych poleceń z systemów z odsłuchem w wielu pomieszczeniach lub innych urządzeń.

Out (wyjście): gniazdo typu cinch (RCA), umożliwiające przesyłanie poleceń magistrali sterującej do podłączonych urządzeń.

4. Gniazdo odbiornika podczerwieni

Złącze mini jack 3,5 mm, które umożliwia odbieranie przez urządzenie 851C modulowanych poleceń przesyłanych w podczerwieni z instalacji obejmującej wiele pomieszczeń lub ze wzmacniaczy sygnału zdalnego sterowania.

Uwaga: polecenia odbierane przez gniazdo odbiornika podczerwieni nie są kierowane do wyjścia magistrali sterującej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale „Korzystanie z instalacji niestandardowej”.

5. Wyjścia cyfrowe

Wejście koncentryczne: najlepsze rezultaty zapewnia użycie wysokiej jakości cyfrowego przewodu połączeniowego typu cinch (RCA) o impedancji 75 omów (nie do standardowych zastosowań w urządzeniach audio).

Wejście światłowodowe TOSLINK: należy użyć wysokiej jakości światłowodowego przewodu połączeniowego TOSLINK przeznaczony do urządzeń audio.

Pilot zdalnego sterowania

Wraz z urządzeniem CXC jest dostarczany pilot zdalnego sterowania, który obsługuje te same funkcje, co elementy sterujące znajdujące się na panelu przednim i umożliwia sterowanie innymi produktami serii CXC. Przed użyciem pilota należy umieścić w nim dołączone baterie typu AAA.

Działanie przycisków pilota opisano w poniższych akapitach.

1. Jasność

Zmienia jasność podświetlenia wyświetlacza. Dostępne są trzy poziomy jasności: duża jasność, mała jasność i wyłączenie.

2. Standby/On (Tryb gotowości/włączenie)

Służy do włączania urządzenia One i wybierania ekonomicznego trybu gotowości z obniżonym poborem mocy.

3. Odtwarzanie / 4. zatrzymywanie / 5. wstrzymywanie

Te przyciski służą do włączania, zatrzymywania i chwilowego wstrzymywania odtwarzania płyty CD.

6. Otwieranie/zamykanie

Otwiera i zamyka tacę na płycie.

7. Przyspieszone odtwarzanie z podsluchem

Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko odtworzyć wybraną ścieżkę z podsluchem. Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 7 sekund, aby zwiększyć szybkość odtwarzania z podsluchem Prawy przycisk uaktywnia funkcję przyspieszonego odtwarzania do przodu, a lewy – do tyłu.

8. Zmiana ścieżki

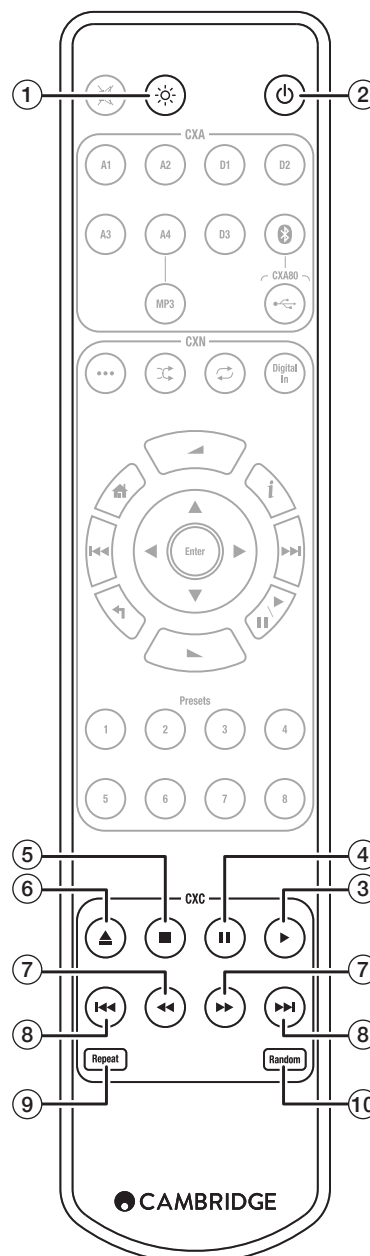
Przechodzenie do przodu – Naciśnij, aby przejść do następnej ścieżki na płycie CD.

Przechodzenie do tyłu – Naciśnij, aby przejść do poprzedniej ścieżki na płycie CD.

9. Repeat / 10. Random

Informacje o funkcjach tych przycisków można znaleźć w rozdziale „Zasady obsługi urządzenia”.

Uwaga: te przyciski działają tylko wtedy, gdy dla podświetlenia wyświetlacza wybrano tryb „Duża jasność” lub „Mała jasność”. W przypadku wybrania trybu „Wyłączenie” odpowiednie funkcje nie są dostępne.



Zasady obsługi urządzenia

Wkładanie i wyjmowanie płyty

1. Naciśnij przycisk otwierania/zamykania.
2. Po całkowitym wysunięciu tacy ostrożnie umieść na niej płytę zwróconą stroną zadrukowaną do góry.
3. Ponownie naciśnij przycisk otwierania/zamykania, aby zamknąć tacę. Po całkowitym zamknięciu tacy odtwarzacz odczyta zawartość płyty CD i wyświetli informacje na jej temat.
4. W celu wyjęcia płyty naciśnij w dowolnym momencie przycisk otwierania/zamykania. Płytę należy wyciągnąć dopiero po całkowitym wysunięciu tacy.

Uwaga:

- Na tacy nie należy umieszczać przedmiotów innych niż płyta. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia mechanizmu.
- Podczas zamykania/otwierania tacy nie wolno jej dopychać ręką ani za nią ciągnąć.
- Taca powinna być zawsze zamknięta, aby do odtwarzacza nie przedostawały się zanieczyszczenia i kurz.
- Jeśli płyta jest silnie porysowana lub zanieczyszczona, urządzenie nie będzie w stanie jej odczytać i odtworzyć.
- Nie wolno kłaść na tacy więcej niż jednej płyty jednocześnie.

Odtwarzanie płyty w trybie standardowym



Urządzenie jest przystosowane do odtwarzania płyt CD, CD-R (z możliwością jednokrotnego zapisu) i CD-RW (z możliwością wielokrotnego zapisu), które są oznaczone przedstawionym obok logotypem. Inne rodzaje płyt nie są obsługiwane. Warunkiem odczytania płyty CD-R/CD-RW jest zapisanie na niej poprawnych danych TOC. Odtwarzane są jedynie płyty zapisane w formacie CD-DA (z muzyką). Nie należy podejmować prób odtworzenia płyty zawierającej inne dane, np. komputerowej płyty CD-ROM czy płyty zawierającej pliki MP3 albo WMA.

1. Włącz wzmacniacz i wybierz w nim właściwe źródło sygnału. Następnie ustaw minimalny poziom głośności.
2. Otwórz tacę na płytę, naciskając przycisk otwierania/zamykania.
3. Zamknij tacę, ponownie naciskając przycisk otwierania/zamykania. Odtwarzacz odczyta zawartość płyty.
4. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby rozpocząć odtwarzanie.
5. Po zakończeniu odtwarzania ostatniej ścieżki na wyświetlaczu ponownie pojawią się informacje o zawartości płyty (dane TOC).
6. W celu zatrzymania odtwarzania naciśnij w dowolnym momencie przycisk zatrzymywania. Naciśnięcie przycisku wstrzymywania w trakcie odtwarzania spowoduje wstrzymanie odtwarzania. W takiej sytuacji na wyświetlaczu zostanie podświetlona ikona wstrzymania odtwarzania. W celu wznowienia odtwarzania wystarczy nacisnąć przycisk odtwarzania.

Wybieranie określonej ścieżki w trakcie odtwarzania

1. Naciśnij krótko przycisk zmiany ścieżki/przyspieszonego odtwarzania z podświetleniem >, aby przejść do początku następnej ścieżki. Wielokrotne naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać ścieżkę oddaloną o kilka/kilkanaście pozycji od ścieżki aktualnie odtwarzanej.
2. Naciśnij krótko przycisk zmiany ścieżki/przyspieszonego odtwarzania z podświetleniem <, aby przejść do początku poprzedniej ścieżki.

Wybieranie określonej ścieżki w trybie zatrzymania

1. Naciśnij krótko przycisk zmiany ścieżki/przyspieszonego odtwarzania z podświetleniem >, aby zmienić numer ścieżki o jedną pozycję.
2. Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby szybko zmienić numer ścieżki na żądany.
3. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby rozpocząć odtwarzanie wybranej ścieżki.

Wielokrotne odtwarzanie płyty/ścieżki

1. Umieść płytę w odtwarzaczu.
2. Naciśnij przycisk wielokrotnego odtwarzania na pilocie. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Repeat All”. Naciśnij przycisk odtwarzania. Płyta będzie odtwarzana wielokrotnie do momentu wyłączenia tej funkcji.
3. W celu wielokrotnego odtworzenia określonej ścieżki dwukrotnie naciśnij przycisk wielokrotnego odtwarzania w trakcie jej odtwarzania. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Repeat Track”. Naciśnij przycisk odtwarzania. Ścieżka będzie odtwarzana wielokrotnie do momentu wyłączenia tej funkcji.
Można również dwukrotnie nacisnąć przycisk wielokrotnego odtwarzania, wybrać numer żądanej ścieżki za pomocą przycisków numerycznych na pilocie, a następnie nacisnąć przycisk odtwarzania.
4. W celu wyłączenia funkcji odtwarzania wielokrotnego ponownie naciśnij przycisk wielokrotnego odtwarzania w trakcie odtwarzania albo przed jego rozpoczęciem.

Odtwarzanie ścieżek w kolejności losowej

1. Umieść płytę w odtwarzaczu.
2. Naciśnij przycisk losowego odtwarzania na pilocie. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Random”.
3. Naciśnij przycisk odtwarzania. Rozpocznie się losowe odtwarzanie całej płyty.
Przycisk losowego odtwarzania można również nacisnąć w trakcie odtwarzania.
4. W celu anulowania funkcji odtwarzania losowego ponownie naciśnij przycisk losowego odtwarzania. Odtwarzanie będzie kontynuowane z zachowaniem standardowej kolejności ścieżek.
5. Aby zatrzymać odtwarzanie, w dowolnym momencie naciśnij przycisk zatrzymywania.

Uwaga: Wybranie trybu „Random” w sytuacji, gdy jest aktywny tryb „Repeat Track”, spowoduje automatyczne anulowanie trybu „Repeat Track”.

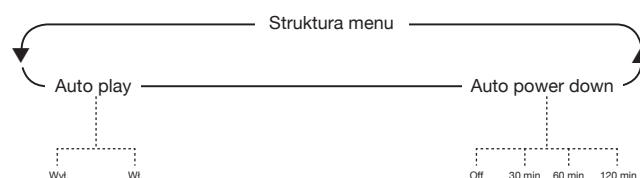
Korzystanie z menu ustawień

W menu ustawień odtwarzacza CXC są dostępne opcje związane z funkcją automatycznego odtwarzania i funkcją automatycznego wyłączenia urządzenia.

1. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk zatrzymywania, aby wyświetlić menu ustawień.
2. Przejdź do żądanej pozycji menu (patrz poniższy schemat) za pomocą przycisków zmiany ścieżki/przyspieszonego odtwarzania z podświetleniem <◀ ▶▶ > .
3. Naciśnij przycisk odtwarzania/wstrzymywania, aby wybrać żądane podmenu. Przejdź do żądanej pozycji podmenu za pomocą przycisków zmiany ścieżki/przyspieszonego odtwarzania z podświetleniem <◀ ▶▶ > . Ustawienie domyślne jest oznaczone symbolem.
4. Wybierz żądane ustawienie, naciskając przycisk odtwarzania/wstrzymywania.
5. Naciśnij przycisk zatrzymywania, aby powrócić do podmenu lub zamknąć menu ustawień.

Uwaga:

- Dostępu do menu ustawień nie można uzyskać w trakcie odtwarzania.
- W celu otwarcia menu ustawień nie można użyć przycisku zatrzymywania na pilocie. Jednak po wyświetleniu menu można używać pilota do przemieszczania się pomiędzy poszczególnymi pozycjami i wybierania ustawień w podmenu.



Auto Play (Autom. odtwarzanie)

Ta pozycja umożliwia uaktywnienie funkcji samoczynnego rozpoczęcia odtwarzania płyty bez potrzeby naciskania przycisku odtwarzania. Wystarczy wybrać ustawienie „On” (Wl.) w menu ustawień. Ustawieniem domyślnym jest „Off” (Wyl.).

Auto Power Down (Autom. wył. urządzenia)

Ta pozycja umożliwia uaktywnienie funkcji samoczynnego wyłączenia się odtwarzacza 651C po upływie wybranego okresu bezczynności. Dostępne ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia w przypadku braku aktywności (wyłączone odtwarzanie albo nieużywana żadna inna funkcja) to 30, 60 lub 120 minut. Ustawieniem domyślnym jest „30min”.

Korzystanie z instalacji niestandardowej

Urządzenie CXC wyposażono w wejścia i wyjścia magistrali sterującej, które umożliwiają odbieranie niemodulowanych poleceń zdalnego sterowania w postaci sygnałów elektrycznych (logika dodatnia, poziom TTL) i w razie potrzeby kierowanie ich do innego urządzenia. Te polecenia zdalnego sterowania są zwykle generowane przez urządzenia wchodzące w skład niestandardowych instalacji (obsługujących wiele pomieszczeń) lub zdalne odbiorniki podczerwieni. Gniazda magistrali sterującej mają kolor pomarańczowy.

Dostępne jest także wejście nadajnika podczerwieni, które umożliwia odbieranie przez urządzenie modulowanych poleceń zdalnego sterowania w postaci sygnałów elektrycznych. Polecenia na tym wejściu są przeznaczone tylko dla urządzenia i nie są wyprowadzane ani demodulowane na wyjściu magistrali sterującej.

Dodatkowo urządzenie udostępnia kody sterujące do „bezpośredniego” sterowania podczerwienią oraz kody przełączania do niektórych ich funkcji, co upraszcza programowanie systemów niestandardowych instalacji. Specjalne bezpośrednie polecenia włączania i wyłączania są dostępne przy użyciu dostarczanego w zestawie pilota; umożliwiają one „uczenie” niestandardowych systemów.

1. Aby wysłać cyfrowe polecenie włączenia zasilania, naciśnij przycisk przechodzenia do tyłu i przycisk zasilania.
2. Aby wysłać cyfrowe polecenie wyłączenia zasilania, naciśnij przycisk przechodzenia do przodu i przycisk zasilania.

Pełna tabela kodów do tego produktu jest dostępna w witrynie internetowej firmy Cambridge Audio, pod adresem www.cambridge-audio.com.

Dane techniczne

Całkowity poziom zakłóceń jitter	< 140 pS
Impedancja wyjściowa S/PDIF lub TOSLINK (optyczne)	<75 kiloomów
Cyfrowe wyjścia audio	koncentryczne S/PDIF i optyczne TOSLINK
Maksymalny pobór energii	25 W
Pobór energii w trybie gotowości	< 0.5 W
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	85 x 430 x 305 mm
Masa	4,7 kg

Rozwiązywanie problemów

Brak zasilania

Sprawdź, czy przewód zasilania prądem przemiennym jest prawidłowo podłączony.

Sprawdź, czy wtyk został całkowicie włożony do ściennego gniazda elektrycznego i czy urządzenie jest włączone.

Sprawdź na panelu tylnym, czy urządzenie jest włączone.

Sprawdź bezpiecznik wtyku sieciowego lub adaptera tego wtyku.

Odtwarzacz nie odczytuje płyty

Sprawdź, czy płyta nie jest włożona na odwrót.

Sprawdź, czy płyta nie jest silnie porysowana lub zanieczyszczona.

Brak dźwięku

Upewnij się, że wzmacniacz jest prawidłowo podłączony i przygotowany do pracy.

Sprawdź, czy przewody sygnałowe są prawidłowo podłączone.

Występują przeskoki w odtwarzaniu

Sprawdź, czy płyta nie jest silnie porysowana lub zanieczyszczona.

Upewnij się, że odtwarzacz stoi na stabilnej powierzchni, nienarażonej na drgania.

Z głośników słychać buczenie

Upewnij się, że wszystkie połączenia przewodowe zostały poprawnie wykonane.

Nie działa pilot zdalnego sterowania

Sprawdź, czy nie rozładowały się baterie.

Upewnij się, że między pilotem a odbiornikiem podczerwieni nie ma żadnych przeszkód.

Jeśli powyższe wskazówki nie pomogą w rozwiązaniu problemu, należy dodatkowo zapoznać się z listą często zadawanych pytań (FAQ) w naszej witrynie internetowej: www.cambridge-audio.com/sts/faq

Z poziomu tej witryny internetowej można również zadać pytanie działowi pomocy technicznej.

W razie konieczności oddania urządzenia do serwisu gwarancyjnego lub pogwarancyjnego należy się skontaktować ze sprzedawcą.

Cambridge Audio is a brand of Audio Partnership Plc
Registered Office: Gallery Court, Hankey Place
London SE1 4BB, United Kingdom
Registered in England No. 2953313

www.cambridge-audio.com

