

 **CAMBRIDGE**

CXC

COMPACT DISC TRANSPORT



**GREAT BRITISH
SOUND** SINCE 1968

È importante ricordare di registrare l'acquisto.

**Visitare il sito:
support.cambridgeaudio.com**

Con la registrazione, si riceveranno tempestivamente

informazioni su:

- **release future del prodotto**
- **upgrade del software**
- **novità, eventi e offerte esclusive, nonché concorsi!**

Questa Guida è stata ideata per rendere l'installazione e l'impiego di questo prodotto più facili possibile. Le informazioni contenute in questo documento sono state accuratamente verificate per la loro esattezza al momento della stampa; in ogni caso la politica di Cambridge Audio è fatta di miglioramenti continui, per cui il progetto e le specifiche sono soggetti a modifiche senza necessità di preavviso.

Questo documento contiene informazioni di proprietà tutelate dai diritti d'autore. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta con qualsiasi mezzo meccanico, elettronico o di altro tipo, in alcuna forma, senza consenso scritto preliminare del costruttore. I marchi e i marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

© Copyright Cambridge Audio Ltd 2017.

Cambridge Audio e il logo Cambridge Audio sono marchi di Cambridge Audio.

Indice

Importanti istruzioni di sicurezza	3
Limiti di garanzia	4
Comandi pannello anteriore	5
Funzioni display	5
Collegamenti pannello posteriore.....	6
Telecomando	6
Istruzioni di funzionamento	7
Utilizzo dell'installazione personalizzata	8
Specifiche tecniche	8
Individuazione e riparazione guasti	8

Importanti istruzioni di sicurezza

Per la vostra propria sicurezza siete pregati di leggere attentamente le seguenti importanti istruzioni di sicurezza prima di procedere al collegamento di questo apparecchio alla rete elettrica. Queste istruzioni consentiranno di ottenere le migliori prestazioni e di prolungare la vita del prodotto:

1. Leggere le istruzioni.
2. Conservare le istruzioni.
3. Far attenzione a tutti gli avvertimenti.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua.
6. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
7. Non ostruire le fessure di ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore.
8. Non installare l'apparecchio accanto a una qualsiasi fonte di calore quale un radiatore, un riscaldatore, una stufa o un qualsiasi altro apparato (compreso un amplificatore) che produca calore.
9. Non tentare di modificare la spina polarizzata o con un polo di terra, inficiando così il suo scopo di sicurezza. Una spina polarizzata presenta due lame di contatto, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra presenta due lame e un terzo terminale per la connessione di terra. La lama più larga o il terzo terminale provvedono alla sicurezza dell'utente. Se la spina fornita a corredo non si dovesse adattare alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Evitare che il cavo di alimentazione sia calpestato o che possa essere danneggiato in qualsivoglia sua parte (spinotti, morsettiere e punti di uscita dall'unità).
11. Impiegare solo accessori consigliati dal produttore.
12. Utilizzare soltanto con il carrello, il supporto, il tripode o il piano specificato dal produttore o venduto con l'apparecchio. Se si utilizza un carrello, fare attenzione quando si sposta il gruppo carrello/apparecchio a non provocare danni causati da ribaltamento.
13. Staccare l'apparecchio durante tempeste con fulmini o se lasciato inutilizzato durante un lungo periodo di tempo.
14. Per tutti gli interventi di manutenzione, richiedere il servizio da parte di personale qualificato. È necessario l'intervento del servizio di assistenza quando l'apparecchio presenta un qualunque tipo di danno, come ad esempio al cordone di alimentazione o alla sua spina, nel caso che nel contenitore sia penetrato un liquido o un piccolo oggetto estraneo, se l'apparecchio è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non dovesse funzionare normalmente o se è caduto per terra.



AVVERTIMENTO

- Al fine di evitare rischi di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
- Le batterie (la confezione delle batterie o le batterie installate) non devono essere esposte ad eccessivo calore come la luce del sole, il fuoco o altro.

Questo apparecchio è basato su una costruzione di Classe 1, e deve essere connesso ad una prese di rete provvista di un polo protettivo di collegamento a terra.

L'apparecchio deve essere installato in modo che sia sempre possibile scollegare la spina di alimentazione dalla presa della rete (o il connettore dal retro dell'apparecchio). Il dispositivo di disconnessione deve restare sempre operativo, nel caso in cui la spina di rete venga utilizzata come tale. Utilizzare soltanto il cavo di alimentazione in dotazione con l'apparecchio.

Assicurarsi di lasciare un ampio spazio di ventilazione intorno all'apparecchio. Consigliamo di non posizionare l'apparecchio in un luogo confinato; se si desidera posizionarlo su una libreria, utilizzare il ripiano superiore per assicurare la massima ventilazione. Non posizionare alcun oggetto sull'apparecchio. Non ubicare l'apparecchio su un tappeto o su altra superficie soffice, né ostruire gli orifici d'ingresso dell'aria e le griglie di fuoriuscita dell'aria. Non coprire le griglie di ventilazione con giornali, tovaglie, tende, ecc.

L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua, né esposto a spruzzi di acqua o altri liquidi. Sullo stesso, non devono essere posizionati oggetti pieni di liquidi, come vasi da fiori.



Viene utilizzato il simbolo di fulmine con l'estremità a forma di freccia all'interno di un triangolo equilatero per indicare all'utente la presenza di 'tensioni pericolose' non isolate all'interno del cabinet, che si possono rivelare tali da generare il rischio di scosse elettriche per l'utente.

Viene utilizzato il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero per avvertire l'utente della presenza di importanti istruzioni operative e di manutenzione nella documentazione a corredo dell'apparecchio.

Simbolo WEEE



Il contenitore a rotelle per rifiuti, sormontato da una croce, rappresenta il simbolo dell'Unione europea per indicare una raccolta separata dei dispositivi e apparecchiature elettriche ed elettroniche. Questo prodotto contiene parti elettriche ed elettroniche che devono essere riutilizzate, riciclate o recuperate, e non deve pertanto essere gettato assieme ai normali rifiuti.

Potete restituire questo apparecchio al negoziante per il quale lo avevate acquistato, o contattare il distributore per ulteriori informazioni.



Marchio CE

Questo prodotto è conforme alle Direttive europee relative alla bassa tensione (2006/95/CE), alla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CEE) e al Design ecocompatibile di prodotti che utilizzano energia (2009/125/CE), sempre che venga installato e utilizzato secondo quanto indicato nel presente manuale di istruzioni. A garanzia di una conformità costante nel tempo, si consiglia utilizzare con il presente apparecchio solo accessori Cambridge Audio mentre per l'assistenza è necessario rivolgersi a personale di servizio qualificato.



RCM (Regulatory Compliance Mark)

Questo prodotto risponde ai requisiti di sicurezza, EMC e per comunicazioni radio del CSER e ACMA.



CU-TR Mark

Questo prodotto soddisfa le certificazioni di sicurezza elettronica di Russia, Bielorussia e Kazakistan.

Normative FCC

NOTA: IL PRODUTTORE NON È RESPONSABILE PER INTERFERENZE RADIO O TV CAUSATE DA MODIFICHE NON AUTORIZZATE ALL'APPARECCHIO. TALI MODIFICHE POSSONO ANNULLARE L'AUTORITÀ DELL'UTENTE A UTILIZZARE TALE DISPOSITIVO.



Il dispositivo è stato testato e risulta quindi conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi di Classe B, di cui alla Sezione 15 delle Normative FCC. Queste limitazioni sono create per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose negli impianti domestici. Questo modello genera, utilizza e può irradiare energia a frequenza radio e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare un'interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che stabilisca la mancata interferenza in determinati impianti.

Nel caso in cui il dispositivo dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinata dall'accensione o spegnimento del dispositivo, l'utente può tentare di correggere l'interferenza seguendo uno o diversi dei metodi indicati qui di seguito:

- riorientare o riposizionare l'antenna del ricevitore;
- aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore;
- collegare il dispositivo ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- consultare il rivenditore o un tecnico specializzato in dispositivi radio/TV.

Limiti di garanzia

Ventilazione

IMPORTANTE – L'unità si surriscalda, se in uso. Non posizionare nulla sopra l'apparecchio. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libreria o un mobiletto senza sufficiente ventilazione.

Assicurarsi che piccoli oggetti non cadano all'interno attraverso le griglie di ventilazione. Nel caso di penetrazione accidentale, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore locale per le adeguate istruzioni.

Posizionamento

Selezionare accuratamente la posizione di installazione. Evitare il posizionamento dell'apparecchio sotto la luce diretta del sole o in prossimità di sorgenti di calore. Non appoggiare sull'apparecchio fiamme dirette, come candele accese. Evitare inoltre posizionamenti soggetti a vibrazione ed eccessiva formazione di polvere, freddo o umidità. L'unità può essere utilizzata in un clima moderato.

L'apparecchio deve essere installato su un piano stabile e livellato.

Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libreria o un mobiletto. Non posizionare mai l'apparecchio su una superficie instabile o su uno scaffale. L'unità potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali a bambini o adulti, nonché all'unità stessa. Non posizionare altri dispositivi sull'apparecchio.

A causa dei campi magnetici di dispersione, non collocare giradischi o TV CRT nelle vicinanze per possibili interferenze.

I componenti audio elettronici presentano un periodo di "rodaggio" di circa una settimana (se utilizzati per diverse ore al giorno). Questo periodo consentirà la stabilizzazione dei nuovi componenti, dal momento che le proprietà sonore saranno migliorate dopo tale lasso di tempo.

Fonti di alimentazione

L'apparecchio deve essere alimentato solo dalla sorgente di alimentazione indicata nell'etichetta di riferimento. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione a disposizione, consultare il rivenditore del prodotto o l'agenzia di fornitura elettrica locale.

Si può lasciare l'unità inutilizzata in modalità Standby, con un consumo <0,5W in questo stato. Per spegnere l'unità, procedere allo scollegamento dalla presa principale.

Sovraccarico

Non sovraccaricare le prese a muro o le prolunghie, dato che ciò potrebbe causare un rischio di incendio o di scossa elettrica. Prese di corrente sovraccariche, prolunghie o cavi di alimentazione logorati, isolamenti danneggiati o screpolati e spine rotte sono tutti elementi pericolosi.

E che potrebbero provocare scosse elettriche o incendi.

Verificare di aver inserito ciascun cavo correttamente. Per prevenire ronzii e rumori, non intrecciare i cavetti di interconnessione con il cavo di alimentazione o con le connessioni degli altoparlanti.

Pulizia

Per pulire l'apparecchio, utilizzare un panno morbido, inumidito e libero da filamenti. Non utilizzare alcun detergente contenente alcol, ammoniaca o abrasivi. Non nebulizzare alcun aerosol sopra o in prossimità dell'apparecchio.

Smaltimento batterie

Eliminare le batterie scariche in conformità con le normative vigenti in materia ambientale e di smaltimento dei rifiuti delle apparecchiature elettroniche.

Diffusori

Prima di completare qualsiasi collegamento ai diffusori, accertarsi di aver scollegato tutti i cavi di alimentazione; utilizzare esclusivamente interconnessioni adeguate.

Manutenzione

Questo apparecchio non è riparabile da parte dell'utente; non tentare mai di ripararlo, smontarlo o ricostruirlo se sembra esserci un problema. Si può subire una grave scossa elettrica nel caso si ignorino queste misure cautelative. Nell'eventualità di un problema o di un malfunzionamento, mettersi in contatto con il proprio rivenditore.

Cambridge Audio garantisce che questo prodotto sia privo di difetti relativamente al materiale e alla lavorazione (soggetti ai termini sotto indicati). Cambridge Audio riparerà o sostituirà (a discrezione di Cambridge Audio) questo prodotto o ogni parte difettosa presente in questo prodotto. I periodi di garanzia variano da paese a paese. In caso di dubbi, contattare il rivenditore ed assicurarsi di conservare la prova d'acquisto.

Per ottenere l'assistenza in garanzia, contattare il rivenditore autorizzato Cambridge Audio da cui è stato acquistato questo prodotto. Se il rivenditore non è in grado di effettuare la riparazione del prodotto Cambridge Audio, è possibile restituire il prodotto tramite il rivenditore a Cambridge Audio o ad un centro autorizzato all'assistenza tecnica Cambridge Audio. Sarà necessario spedire il prodotto nel suo imballaggio originale o in un imballaggio che consenta una protezione di pari grado.

Per ottenere l'assistenza in garanzia, è necessario conservare la prova d'acquisto sotto forma di scontrino di vendita o di fattura, a dimostrazione che questo prodotto è nel periodo di garanzia.

Tale garanzia non è valida se (a) il numero di serie applicato in fabbrica è stato rimosso dal prodotto o se (b) questo prodotto non è stato acquistato presso un rivenditore autorizzato Cambridge Audio. È possibile contattare Cambridge Audio o il distributore Cambridge Audio locale per confermare che il numero di serie non è stato manomesso e/o che si è acquistato il prodotto presso un rivenditore autorizzato Cambridge Audio.

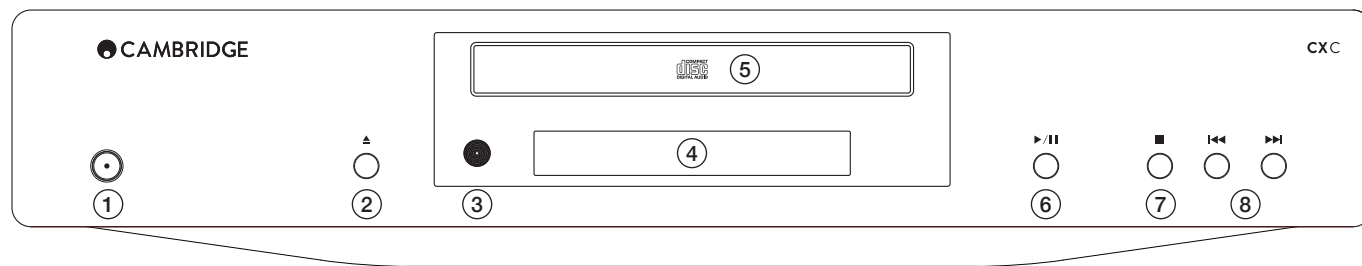
Questa garanzia non copre danni estetici o danni dovuti a casi di forza maggiore, incidenti, uso improprio, uso eccessivo, omissione, uso commerciale o manomissione di qualsiasi parte del prodotto. Questa garanzia non copre danni dovuti a funzionamento, manutenzione o installazione inadeguati o a tentativi di riparazione da parte di personale che non sia Cambridge Audio o del rivenditore Cambridge Audio, o di un centro di assistenza autorizzato agli interventi in garanzia Cambridge Audio. Eventuali riparazioni non autorizzate annulleranno questa garanzia. La garanzia non copre i prodotti venduti "NELLE CONDIZIONI IN CUI SI TROVANO" o "CON OGNI DIFETTO".

LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE FORNITI SECONDO QUANTO PREVISTO DA QUESTA GARANZIA SONO DIRITTO ESCLUSIVO DELL'ACQUIRENTE. CAMBRIDGE AUDIO NON SARÀ RESPONSABILE DI ALCUN DANNO INCIDENTALI O CONSEGUENTE PER VIOLAZIONE DI QUALSIASI GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA DI QUESTO PRODOTTO. SALVO NEI CASI DIVERSAMENTE PREVISTI DALLA LEGGE, QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA ED IN VECE DI OGNI ALTRA GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSA, MA NON LIMITATAMENTE A, LA GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ ED IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO.

Poiché alcuni paesi e Stati americani non consentono l'esclusione o la limitazione di danni diretti o indiretti o le garanzie implicite le suddette esclusioni non potrebbero applicarsi al caso specifico. Questa garanzia conferisce specifici diritti legali, ed è possibile godere di altri diritti, che variano da Stato a Stato o da paese a paese.

Per interventi di assistenza, con o senza garanzia, rivolgetevi al vostro distributore.

Comandi pannello anteriore



1. Standby/Accensione

Commuta l'apparecchio tra la modalità Standby (indicata dalla luce ridotta del LED di alimentazione) a quella di accensione (indicata dalla luce piena del LED di alimentazione). Quella di standby è una modalità a bassa alimentazione in cui il consumo energetico è inferiore a 0,5 Watt. L'apparecchio può essere lasciato in modalità Standby quando inutilizzato.

Questo prodotto ha la funzione Auto Standby (Stanby automatico) abilitata come predefinita. Dopo 30 minuti di inattività il dispositivo passa automaticamente in modalità Standby. Per maggiori dettagli, consultare la sezione successiva.

2. apertura/chiusura

Premere per aprire o chiudere il cassetto di caricamento dei dischi.

Nota: Premendo il pulsante di riproduzione quando il cassetto è aperto questo si chiude.

3. Sensore a infrarossi

Riceve i comandi IR dal telecomando in dotazione. È necessaria una linea di visione diretta e senza ostacoli tra il telecomando e il sensore.

4. Display

Il display mostra la sorgente attualmente selezionata oltre a svariate informazioni operative sul dispositivo CXC.

5. Cassetto portadischi

Cassetto porta Compact Disc. Utilizzare il pulsante Open/Close per aprire/chiudere il cassetto.

6. Riproduzione/Pausa (▶ / ||)

Premere per riprodurre un disco oppure per mettere in pausa la riproduzione in corso.

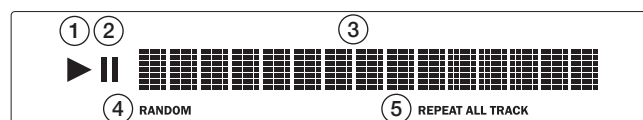
7. Stop ■

Interrompe la riproduzione dei CD.

8. Salta/Scansione (⏮ ⏭)

Premere per saltare brani del CD. Premendo e tenendo premuto il pulsante si esegue la scansione in avanti o indietro del brano del CD attualmente in riproduzione. I pulsanti Skip/Scan vengono utilizzati anche per la navigazione nei menu.

Funzioni display



1. Play

Si illumina durante la riproduzione di un disco.

2. Pause

Indica che la riproduzione del disco è stata messa in pausa.

3. Display

Caratteri alfanumerici che visualizzano informazioni relative alla riproduzione. Dopo l'inserimento di un disco il lettore CD impiega alcuni secondi per leggere le informazioni sull'indice del disco. Il display mostrerà quindi il numero di brani del CD e la sua durata complessiva.

Se il CD incorpora CD-text, il nome dell'album scorrerà una sola volta (il numero dei brani resta invariato). Una volta iniziata la riproduzione di un singolo brano, verranno visualizzati il numero del brano, il numero totale dei brani e la durata della riproduzione. In un CD contenente CD-text, il nome del brano scorre una sola volta.

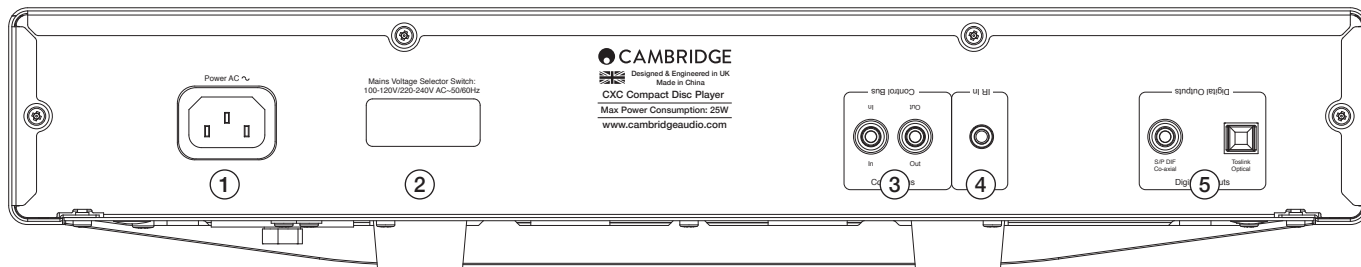
4. Random

Indica la modalità di riproduzione casuale.

5. Repeat All/Track

Si illumina in caso di selezione delle opzioni "Repeat Track" (Ripeti brano) o "Repeat All" (Ripeti tutti).

Collegamenti pannello posteriore



1. Presa di alimentazione

Una volta effettuate tutte le altre connessioni, collegare il cavo di alimentazione in dotazione alla presa di alimentazione del dispositivo CXC e ad un'adeguata presa di rete. A questo punto il dispositivo CXC è pronto per essere utilizzato.

2. Interruttore di selezione della tensione di rete

Attiva la tensione di rete del dispositivo CXC tra 115V e 230V.

Nota: Riservato all'uso esclusivo del personale di servizio Cambridge Audio!

3. Control bus

Ingresso – Una presa RCA fono consente al dispositivo 851C di ricevere comandi non modulati da sistemi multi-room o da altri componenti.

Uscita – Una presa RCA fono che fornisce comandi in uscita dal control bus destinati ad altri dispositivi downstream.

4. IR (Infra Red) In 851C

Emettitore IR (all'infrarosso) In (ingresso)

Una minipresa da 3,5 mm che permette al dispositivo CXC di ricevere comandi IR modulati da sistemi multi-room o da ripetitori IR.

Nota: I comandi ricevuti in questo modo dall'ingresso In del ripetitore IR non vengono reindirizzati fuori dal Control Bus. Consultare il paragrafo attinente all'installazione personalizzata per ulteriori informazioni.

5. Uscite digitali

Uscita coassiale – Per ottenere risultati ottimali, utilizzare un cavo di interconnessione RCA digitale di alta qualità da 75 ohm (non un cavo concepito per l'uso audio normale).

Presca digitale ottica Toslink – Utilizzare un cavo d'interconnessione a fibre ottiche TOSLINK di alta qualità progettato appositamente per un utilizzo audio.

Telecomando

CXC è dotato di telecomando portatile che consente di raddoppiare le funzioni di comando del quadro anteriore e di controllare altri prodotti della serie CX. Le batterie AAA in dotazione devono essere montate prima di utilizzare il telecomando.

I pulsanti del telecomando funzionano come descritto nei seguenti paragrafi.

1. Luminosità

Modifica la luminosità della retroilluminazione del display. Tre sono i livelli di luminosità disponibili: luminoso, scuro e off.

2. (Standby/Accensione)

Commuta lo stato di One fra acceso e modalità Standby eco-compatibile a bassa potenza.

3. Riproduzione / 4. Pausa / 5. Stop

Premere il relativo tasto per riprodurre, interrompere o mettere in pausa il CD.

6. Apertura/Chiusura

Apri e chiudi il cassetto del disco.

7. Scansione

Premere e tenere premuto per eseguire la ricerca nel brano selezionato. Premere e tenere premuto per sette secondi per aumentare la velocità di scansione. Premere il tasto destro per andare avanti veloce, il tasto sinistro per il riavvolgimento.

8. Salta

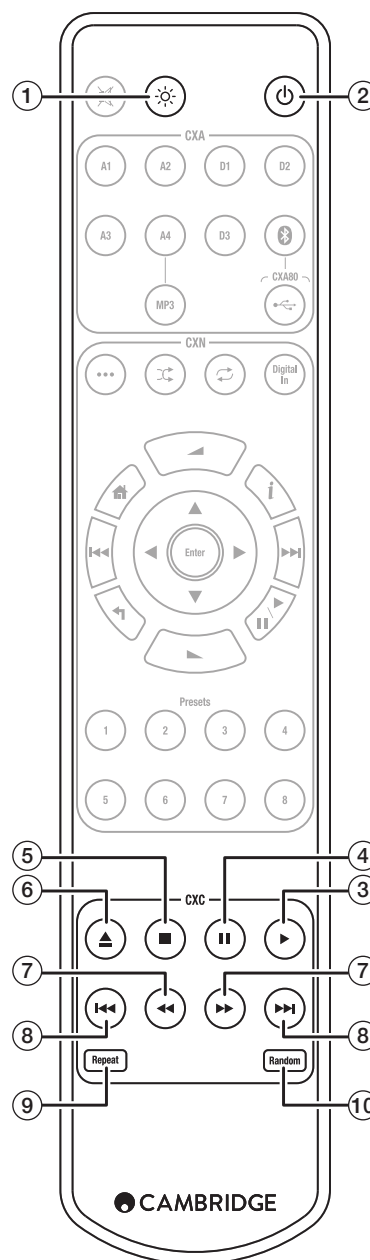
Right Skip (Salta a destra) Premere per saltare avanti di un brano sul CD.

Left Skip (Salta a sinistra) Premere per saltare indietro di un brano sul CD.

9. Repeat / 10. Random

Per informazioni sulle funzioni di questi pulsanti, fare riferimento alla sezione "Istruzioni di funzionamento" del manuale.

Nota: i pulsanti funzioneranno soltanto con la retroilluminazione del display in modalità "Bright" o "Dim". Se impostata su "Off", le funzioni non rispondono.



Istruzioni di funzionamento

Inserimento ed estrazione di dischi

1. Premere il tasto Apertura/Chiusura.
2. Quando il cassetto del disco è completamente aperto, posizionare delicatamente il disco su di esso con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.
3. Per chiudere il cassetto del disco, premere nuovamente il tasto Apertura/Chiusura. Quando il cassetto, con il disco inserito correttamente, è completamente chiuso, il lettore CD legge il disco e visualizza le informazioni sul contenuto.
4. Per aprire il cassetto del disco in qualsiasi momento, premere il tasto Apertura/Chiusura. Togliere il disco solo dopo avere aperto completamente il cassetto.

Nota:

- Non inserire oggetti diversi dal compact disc nel cassetto. I corpi estranei possono danneggiare il meccanismo.
- Non forzare il movimento del cassetto durante le operazioni di apertura e chiusura.
- Tenere chiuso il cassetto per evitare la penetrazione di sporco e polvere nel meccanismo.
- Se il compact disc appare fortemente rigato o eccessivamente sporco, il lettore potrebbe non riuscire a leggerlo o riprodurlo.
- Non caricare più dischi contemporaneamente nel cassetto del CD.

Riproduzione disco normale



Questo apparecchio è stato concepito per il funzionamento con compact disc, CD registrabili (CD-R) e riscrivibili (CD-RW) recanti il logo identificativo qui riportato. Non sono utilizzabili altri dischi. I CD-R/CD-RW dovranno contenere informazioni adeguatamente registrate sull'indice per potere essere riprodotti. Questo apparecchio riproduce soltanto i dischi registrati in formato CD-DA concepiti per la riproduzione musicale. Non tentare di riprodurre sull'unità un disco contenente altri dati, come un CD-ROM per PC con file mp3 o WMA.

1. Accendere l'amplificatore e posizionare correttamente il selettore ingresso. Regolare il comando del volume al minimo.
2. Per aprire il cassetto e inserire il disco, premere il tasto Apertura/Chiusura.
3. Per chiudere il cassetto del disco, premere nuovamente il tasto Apertura/Chiusura. Il lettore CD legge il disco.
4. Per avviare la riproduzione, premere Riproduzione.
5. Terminata la riproduzione dell'ultimo brano, l'apparecchio torna all'indice.
6. Per interrompere il disco in qualunque punto, premere il tasto Stop. Premere il tasto Pausa durante la riproduzione per interrompere il disco e far accendere l'icona della pausa sul display. Ripristinare la riproduzione premendo nuovamente il tasto Riproduzione.

Individuazione di un brano specifico durante la riproduzione

1. Premere rapidamente una sola volta il tasto Salta/Scansione per andare all'inizio del brano successivo sul CD. Ripetere se necessario.
2. Premere rapidamente una sola volta il tasto Salta/Scansione per andare all'inizio del brano precedente.

Individuazione di un brano specifico quando la riproduzione è interrotta

1. Premere rapidamente una sola volta il tasto Salta/Scansione per passare da un brano all'altro.
2. Premere e tenere premuto per scorrere rapidamente i brani.
3. Premere il tasto Riproduzione per avviare la riproduzione dal brano selezionato.

Ripetizione dischi e brani

1. Verificare che il disco sia inserito.
2. Premere il tasto Repeat sul telecomando. Il simbolo "Repeat All" (Ripeti tutto) apparirà sul display. Premere Riproduzione. Verrà ripetuto l'intero disco fino alla disattivazione della funzione.
3. Per ripetere un determinato brano, premere due volte Repeat durante la riproduzione del brano stesso. Il simbolo "Repeat Track" (Ripeti brano) apparirà sul display. Premere Riproduzione per ripetere il brano selezionato fino alla disattivazione della funzione.

In alternativa premere due volte Repeat selezionare il brano scelto con i tasti numerici sul telecomando e premere Riproduzione.

4. Premere nuovamente Repeat prima o durante la riproduzione per disattivare la funzione di ripetizione.

Riproduzione brani in ordine casuale

1. Verificare che il disco sia inserito.
 2. Premere il tasto Random sul telecomando. "Random" apparirà sul display.
 3. Premere Riproduzione. Il lettore CD legge l'intero disco in ordine casuale. È possibile anche premere il tasto Random durante la riproduzione per ascoltare i brani in ordine casuale.
 4. Premere il tasto Random per uscire dalla funzione. La riproduzione del disco continua fino alla fine nell'ordine corretto.
 5. Premere il tasto Stop in qualsiasi momento per interrompere il disco.
- Nota: Selezionando la modalità "Random" quando è selezionato "Repeat Track" (Ripeti brano), quest'ultima si annulla automaticamente.

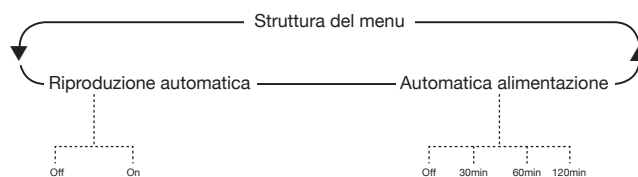
Utilizzo del menu di impostazione

Il CXC consente di impostare alcune opzioni relative ad Auto Play e Auto Power Down.

1. Premere e tenere premuto Stop per cinque secondi per aprire il menu di impostazione.
2. Scorrere il menu (riportato sotto) con i tasti Salta/Scansione.
3. Riproduzione seleziona un sotto-menu. Scorrere le opzioni del sotto-menu con i tasti Salta/Scansione. L'impostazione predefinita è indicata dal simbolo u.
4. Selezionare un'opzione premendo Riproduzione.
5. Tornare al sotto-menu o uscire dal menu opzioni premendo il tasto Stop.

Nota:

- Non è possibile accedere al menu di impostazione durante la riproduzione del disco.
- Non si può utilizzare il tasto Stop sul telecomando per aprire il menu di impostazione. Dopo l'accesso al menu, si può tuttavia utilizzare il telecomando per scorrere e selezionare le opzioni del sotto-menu.



Impostazione Auto Play (Riproduzione automatica)

Se necessario, il CXC può riprodurre automaticamente i dischi inseriti nel cassetto senza premere il tasto Riproduzione. È sufficiente abilitare Auto Play nel menu quando desiderato. L'impostazione predefinita dell'Auto Play è "Off".

Impostazione Auto Power Down (Interruzione automatica alimentazione)

Se si desidera, il CXC può spegnersi da solo in caso di inutilizzo prolungato. Si può selezionare l'interruzione dell'alimentazione dopo un periodo di inattività (nessuna riproduzione disco né funzione del lettore utilizzata) di 30, 60 o 120 minuti. L'impostazione predefinita dell'Auto Power Down è "30min".

Utilizzo dell'installazione personalizzata

CXC dispone di un ingresso/uscita tramite Control Bus, che consente la ricezione elettrica, da parte dell'apparecchio, di comandi non modulati per telecomando (logica positiva, livello TTL), e il re-indirizzamento a un altro apparecchio, se lo si desidera. Questi comandi di controllo vengono tipicamente generati da sistemi d'installazione personalizzata (multistanza), o da sistemi di ricezione d'IR (infrarossi) a distanza. Le prese del Control Bus sono contrassegnate dal colore codificato arancione.

È fornito inoltre un ingresso Emittitore IR che consente la ricezione elettrica, da parte dell'apparecchio, dei comandi del telecomando IR modulati. I comandi su questo ingresso attivano solo l'unità e non sono collegati demodulati sull'uscita Control Bus.

Inoltre, le unità dispongono di codici diretti ad infrarossi/di controllo, nonché di codici di commutazione per molte caratteristiche, al fine di semplificare la programmazione di sistemi personalizzati. Si può aver accesso a speciali comandi diretti On/Off sul telecomando fornito a corredo per l'insegnamento in sistemi C.I. o l'apprendimento in remoto, nella maniera illustrata qui di seguito:

1 Per inviare un comando Power On discreto, premere il pulsante per tornare indietro e quello di commutazione alimentazione.

2 Per inviare un comando Power Off discreto, premere il pulsante di avanzamento e quello di commutazione alimentazione.

Una tavola completa dei codici riguardanti quest'apparecchio è disponibile sul sito Web Cambridge Audio: www.cambridge-audio.com.

Specifiche tecniche

Fluttuazione totale correlata	<140pS
impedenza uscita S/PDIF o TOSLINK ottico	<75ohms
Ingressi audio digitali	S/PDIF coassiale e TOSLINK ottico
Consumo energetico massimo	25W
Consumo energetico in standby	<0.5W
Dimensioni (H x L x P)	85 x 430 x 315 mm (3.3 x 16.9 x 12.4")
Peso	4,7 kg (10.3lbs)

Individuazione e riparazione guasti

Assenza di alimentazione

Accertarsi che il cavo di alimentazione CA sia stato collegato correttamente.

Accertarsi che la spina sia stata inserita correttamente nella presa a muro e accesa.

Verificare che l'apparecchio sia acceso dal pannello posteriore.

Controllare il fusibile nell'adattatore o nella presa di rete.

Il lettore non legge il disco

Verificare che il disco non sia stato inserito al contrario.

Verificare che il disco non sia troppo rigato o sporco.

Non viene emesso alcun suono

Assicurarsi che l'amplificatore sia stato predisposto correttamente.

Verificare che i cavetti di interconnessione siano stati collegati correttamente.

Il disco salta

Verificare che il disco non sia troppo rigato o sporco.

Accertare che il lettore sia posizionato su una superficie stabile e non soggetta a vibrazioni.

L'altoparlante emette un ronzio

Assicurarsi che il cablaggio sia ben collegato.

Il telecomando non funziona

Verificare che le batterie non siano scariche.

Accertarsi che il sensore del telecomando non sia ostruito.

Qualora le soluzioni indicate sopra non risolvano il problema, consultare la sezione delle domande frequenti (FAQ) sul nostro sito web www.cambridge-audio.com/sts/faqs

Utilizzabile anche per rivolgere domande al nostro team di assistenza tecnica.

Per l'assistenza, in garanzia e fuori garanzia, contattare il rivenditore.

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

