

CXC

COMPACT DISC TRANSPORT



Indice

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA	3
GARANZIA LIMITATA	4
CONTROLLI DEL PANNELLO FRONTALE	5
FUNZIONI DISPLAY	5
CONTROLLI DEL PANNELLO POSTERIORE	6
TELECOMANDO	7
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO	8
UTILIZZO CON INSTALLAZIONE PERSONALIZZATA (C.I.)	9
SPECIFICHE TECNICHE	9
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	9

Questa guida è pensata per facilitare al massimo l'installazione e l'uso del prodotto. L'accuratezza delle informazioni contenute nel presente documento è stata attentamente controllata al momento della stampa; tuttavia, la politica di Cambridge Audio prevede il miglioramento continuo, pertanto il design e le specifiche potrebbero subire modifiche senza preavviso.

Il presente documento contiene informazioni proprietarie protette da copyright. Tutti i diritti riservati. È vietato riprodurre qualsiasi parte di questo manuale mediante mezzi meccanici, elettronici o altri mezzi, in qualsivoglia forma, senza il permesso scritto del fabbricante. Tutti i marchi commerciali e registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori.

© Copyright Cambridge Audio Ltd 2019.

È importante registrare il proprio prodotto Cambridge Audio:
WWW.CAMBRIDGEAUDIO.COM/REGISTER

per tutte le novità sui prodotti in uscita, aggiornamenti software e offerte esclusive.

Supporto

DOMANDE FREQUENTI E ASSISTENZA

Visitare il sito <https://techsupport.cambridgeaudio.com>

PER CONTATTARE IL NOSTRO TEAM DI ASSISTENZA TECNICA DEDICATO:

support@cambridgeaudio.com

REGNO UNITO: +44 20 7551 5422

USA: +1 877 357-8204

Hong Kong: +852 2499 6018

Istruzioni importanti per la sicurezza

Per la propria sicurezza, leggere attentamente le importanti istruzioni di sicurezza qui contenute prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Queste istruzioni consentiranno inoltre di ottenere prestazioni migliori e di prolungare la vita del prodotto:

1. Leggere le istruzioni.
2. Conservare le istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
6. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
7. Non bloccare le aperture di ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore.
8. Non installare l'apparecchio accanto a una qualsiasi fonte di calore, ad esempio radiatori, ventole di aerazione, stufe o qualsiasi altro apparecchio (compreso un amplificatore) che produce calore.
9. Non ignorare lo scopo di sicurezza di una spina polarizzata o con messa a terra. 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 tutelano la sicurezza dell'utente. Se la spina inclusa nella confezione non è adatta alla propria presa, consultare un elettricista per sostituirla.
10. Evitare che il cavo di alimentazione possa essere calpestato o schiacciato, in particolare in prossimità della spina, di alloggiamenti e punti di uscita dall'unità.
11. Impiegare solo accessori specificati dal produttore.
12. Utilizzare solo con carrelli, cavalletti, treppiedi, supporti o tavoli specificati dal fabbricante o venduti con l'apparecchio. Se si utilizza un carrello, prestare attenzione durante lo spostamento dell'apparecchio sul carrello per evitare danni alle persone causati dal ribaltamento.
13. Staccare l'apparecchio dalla corrente in caso di temporali con fulmini o se è inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
14. Per tutti gli interventi di manutenzione, rivolgersi a personale qualificato. È necessario richiedere l'intervento del servizio di assistenza quando l'apparecchio presenta un qualunque tipo di danno, come ad esempio al cavo di alimentazione o alla spina, in caso di penetrazione di liquidi o corpi estranei nell'apparecchio, esposizione a pioggia o umidità, nonché in caso di funzionamento anomalo o cadute.



AVVERTENZA:

- Non posizionare l'unità in uno spazio chiuso; se si desidera posizionare l'unità su un ripiano, distanziare dal ripiano superiore per consentire la massima ventilazione. Non appoggiare alcun oggetto sulla superficie dell'unità. Non posizionare l'apparecchio su un tappeto o altra superficie soffice, né ostruire le prese d'aria o le griglie di ventilazione. Non coprire le griglie di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità. Questa unità non deve essere utilizzata in prossimità di acqua o esposta a gocce o spruzzi d'acqua o di altri liquidi. Non collocare oggetti pieni di liquido, ad esempio vasi, sopra l'unità.
- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione errata della batteria. Sostituire solo con batterie dello stesso tipo o equivalenti.
- Le batterie (pacco batteria o batterie singole installate) non devono essere esposte a calore eccessivo, ad esempio a luce solare, fuoco o simili.
- L'unità deve essere installata in modo da rendere possibile lo scollegamento della spina di corrente dalla presa (o il connettore dell'apparecchio dalla parte posteriore dell'unità). Ove si utilizzi la presa dell'alimentazione come dispositivo di scollegamento, questa dovrà essere facilmente raggiungibile.

- Consultare i dati sulla parte esterna del pannello posteriore per informazioni relative a corrente elettrica e sicurezza prima di installare o utilizzare l'apparecchio.

- Utilizzare solo il cavo di alimentazione in dotazione con questa unità.

Uso dell'apparecchio in climi tropicali: utilizzare con una temperatura ambientale massima di 45°C.

L'unità ha un isolamento di Classe 1 e deve essere collegata a una presa di corrente dotata di messa a terra di protezione.



Il simbolo del fulmine con l'estremità a forma di freccia in un triangolo equilatero indica la presenza di 'tensioni pericolose' non isolate all'interno dell'involucro, di una potenza tale da poter determinare un rischio di folgorazione per l'utente.

Avvertenza: Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio (o il retro), poiché all'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per le riparazioni, rivolgersi a personale qualificato.

Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di istruzioni operative e di manutenzione importanti nella documentazione a corredo dell'apparecchio.

VENTILAZIONE

Importante! L'unità si riscalda durante l'uso. Non posizionare diversi apparecchi uno sopra l'altro.

Assicurarsi che non cadano corpi estranei all'interno attraverso le griglie di ventilazione. In caso di penetrazione di copri estranei, spegnere immediatamente l'apparecchio e consultare il proprio rivenditore locale

POSIZIONAMENTO

Scegliere accuratamente il luogo di installazione. Evitare di posizionare l'apparecchio sotto la luce solare diretta o in prossimità di fonti di calore. Non appoggiare sull'apparecchio fiamme dirette, come candele accese. Evitare inoltre di posizionare l'unità in luoghi soggetti a vibrazioni, polvere eccessiva, freddo o umidità. L'unità è adatta ai climi miti.

Installare su una superficie stabile e piana. Non posizionare in un luogo chiuso, ad esempio una libreria o un mobiletto. Non posizionare su una superficie o su una mensola instabile. L'unità potrebbe cadere e danneggiarsi, nonché provocare gravi lesioni personali a bambini o adulti. Non posizionare altri dispositivi sull'apparecchio.

Non collocare giradischi o TV CRT nelle vicinanze per evitare possibili interferenze dovute ai campi magnetici di dispersione.

I componenti audio elettronici presentano un periodo di rodaggio di circa una settimana (se utilizzati per diverse ore al giorno). Questo periodo consente la stabilizzazione dei nuovi componenti e le proprietà sonore miglioreranno dopo tale lasso di tempo.

FONTI DI ALIMENTAZIONE

L'apparecchio deve essere alimentato solo dalla fonte di alimentazione indicata sull'etichetta. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione a disposizione, consultare il rivenditore del prodotto o il fornitore di energia elettrica locale.

Se non si intende usare l'unità per un lungo periodo di tempo, scollegarla dalla presa di alimentazione.

SOVRACCARICO

Non sovraccaricare le prese a muro o le prolunghe, poiché ciò potrebbe comportare un rischio di incendio o di folgorazione. Prese di corrente sovraccariche, prolunghe o cavi di alimentazione logorati, isolamenti danneggiati o screpolati e spine rotte sono tutti elementi pericolosi. Potrebbero provocare scosse elettriche o incendi.

Verificare di aver collegato ciascun cavo in modo sicuro. Per evitare ronzii e rumori, non intrecciare i cavetti di interconnessione con il cavo di alimentazione o con le connessioni degli altoparlanti.

Garanzia limitata

PULIZIA

Per pulire l'apparecchio, passare un panno asciutto e privo di lanugine sull'involucro. Non utilizzare alcun detergente contenente alcol, ammoniaca o abrasivi. Non nebulizzare aerosol sopra o in prossimità dell'apparecchio.

SMALTIMENTO BATTERIE

Le batterie possono contenere sostanze nocive per l'ambiente. Smaltire le batterie scariche con la dovuta accortezza e in conformità con le linee guida locali sul riciclaggio di materiali elettronici.

MANUTENZIONE

Queste unità non sono riparabili dall'utente. Non tentare mai di riparare, smontare o riassemblare l'unità in caso di problemi. Se si ignorano queste misure cautelative si rischiano gravi folgorazioni. In caso di problemi o malfunzionamento, rivolgersi al proprio rivenditore.



SIMBOLO RAEE

Il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce contrassegna apparecchi elettrici ed elettronici che, in base alle normative europee, devono essere smaltiti separatamente. Questo prodotto contiene componenti elettriche ed elettroniche che devono essere riutilizzate, riciclate o recuperate e non devono essere smaltite con i rifiuti normali. Per lo smaltimento, restituire questo apparecchio al rivenditore presso il quale è stato acquistato, o contattare il distributore per ulteriori informazioni.



MARCHIO CE

Questo prodotto è conforme alle Direttive europee relative alla bassa tensione (2014/35/UE), alla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE) 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. Per mantenere la conformità, utilizzare questo apparecchio soltanto con accessori Cambridge Audio e per l'assistenza rivolgersi a personale qualificato.



RCM (REGULATORY COMPLIANCE MARK)

Questo prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza di Australia e Nuova Zelanda, EMC e delle comunicazioni radio di ERAC e ACMA.



MARCHIO CU-TR

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

Cambridge Audio garantisce che questo prodotto è privo di difetti relativamente ai materiali e alla lavorazione (fatti salvi i termini sottoindicati). Cambridge Audio riparerà o sostituirà (a discrezione dell'azienda stessa) questo prodotto o qualsiasi parte difettosa dello stesso. I periodi di garanzia variano a seconda del paese. In caso di dubbi, contattare il rivenditore e assicurarsi di conservare la ricevuta d'acquisto.

Per ottenere l'assistenza in garanzia, contattare il rivenditore autorizzato Cambridge Audio da cui è stato acquistato il prodotto. Se il rivenditore non è in grado di riparare il prodotto, potrà inviarlo a Cambridge Audio o a un centro di assistenza autorizzato. Il prodotto dovrà essere spedito nel suo imballaggio originale o in un imballaggio che fornisca una protezione di pari grado.

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

Tale garanzia non è valida se (a) il numero di serie applicato in fabbrica è stato rimosso o (b) il 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.

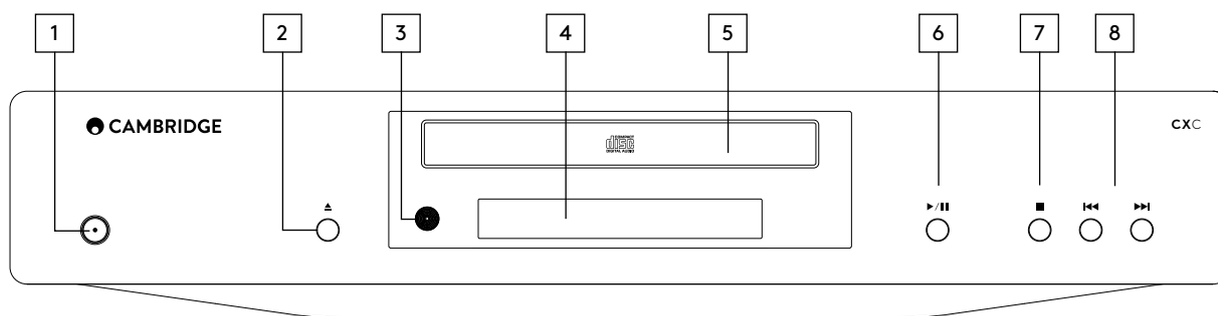
Questa garanzia non copre danni estetici o danni dovuti a casi di forza maggiore, incidenti, uso improprio, negligenza, uso commerciale o manomissione di qualsiasi parte del prodotto. Questa garanzia non copre danni dovuti a uso, manutenzione o installazione inadeguati o a tentativi di riparazione da parte di soggetti che non siano Cambridge Audio, il rivenditore autorizzato o un centro di assistenza autorizzato agli interventi in garanzia per Cambridge Audio. Eventuali riparazioni non autorizzate invalidano la garanzia. La garanzia non copre i prodotti venduti "NELLE CONDIZIONI IN CUI SI TROVANO" o "CON I POSSIBILI DIFETTI".

LA SOSTITUZIONE O LE RIPARAZIONI PREVISTE DA QUESTA GARANZIA SONO IL SOLO RIMEDIO INDENNITARIO DELL'ACQUIRENTE. CAMBRIDGE AUDIO NON È RESPONSABILE PER ALCUN DANNO INCIDENTALI O CONSEGUENZIALE PER VIOLAZIONE DI QUALSIASI GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA SU QUESTO PRODOTTO. SALVO NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSA, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, LA GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO.

Poiché alcuni paesi e Stati americani non consentono l'esclusione o la limitazione di danni diretti o consequenziali o di garanzie implicite, le suddette esclusioni potrebbero non applicarsi all'acquirente. Questa garanzia conferisce all'acquirente specifici diritti legali, ed è possibile che altri diritti siano previsti a seconda dello Stato o del paese.

Per interventi di assistenza, con o senza garanzia, rivolgersi al rivenditore.

Controlli del pannello frontale



1. STANDBY/ACCESO

Commuta l'unità tra la modalità Standby (indicata dal LED di accensione tenue) e Acceso (indicata dal LED luminoso). La modalità Standby è una modalità a basso consumo di corrente (meno di 0,5 Watt). Quando non è in uso, l'unità dovrebbe essere lasciata in modalità Standby.

Questo prodotto è provvisto di funzionalità spegnimento automatico (Auto Power Down) abilitata come impostazione predefinita. Dopo 30 minuti di inattività, il prodotto passa automaticamente in modalità Standby. Vedere le sezioni successive per ulteriori dettagli.

2. APRI/CHIUDI

Premere per aprire e chiudere il cassetto di caricamento del disco.

Nota: premendo Play quando il cassetto è aperto, questo si chiude automaticamente.

3. RICEVITORE INFRAROSSI

Riceve comandi IR dal telecomando CX Series. È necessario che tra il telecomando e il ricevitore vi sia una linea di visuale pulita e senza ostacoli.

4. DISPLAY

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

5. PORTADISCO

Cassetto compact disk. Usare il pulsante Apri/Chiudi per attivare.

6. PLAY/PAUSA (▶ / ||)

Premere per riprodurre un disco inserito o mettere in pausa se la riproduzione è in corso.

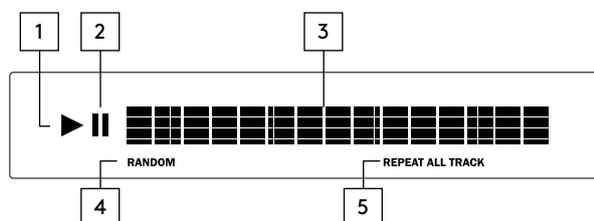
7. STOP ■

Termina la riproduzione del CD.

8. SALTA/SCANSIONE (◀◀ ▶▶)

Premere per passare alla traccia precedente o successiva del CD. Tenere premuto il pulsante per andare avanti o indietro veloce (Scansione) nella traccia attualmente in riproduzione. I pulsanti Salta/Scansione sono utilizzati anche per la navigazione del menu.

Funzioni display



1. PLAY

Illuminato durante la riproduzione del disco.

2. PAUSA

Indica che la riproduzione del disco è stata momentaneamente interrotta.

3. DISPLAY

Caratteri alfanumerici che indicano informazioni sulla riproduzione. Quando si inserisce un disco, il lettore CD impiegherà alcuni secondi per leggere le informazioni contenute nell'indice (TOC) del disco. Il display mostrerà quindi il numero di tracce sul CD e la durata totale del CD.

Se il CD contiene informazioni CD-text, il nome dell'album scorre una volta (il numero delle tracce resta fisso per tutta la riproduzione). Quando inizia la riproduzione di una traccia, compariranno il numero della traccia, il numero di tracce totali e la durata della riproduzione. Se il CD contiene informazioni CD-text, il nome del brano scorre una volta.

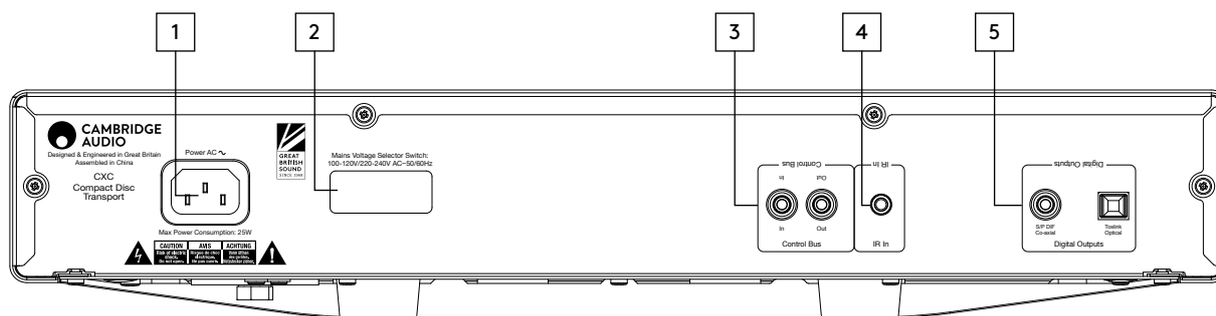
4. RANDOM (CASUALE)

Indica la modalità di riproduzione casuale.

5. REPEAT ALL/TRACK (RIPETI TUTTO/TRACCIA)

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

Controlli del pannello posteriore



1. PRESA DI CORRENTE CA

Una volta effettuati tutti gli altri collegamenti, collegare il cavo di alimentazione in dotazione alla presa dell'unità CXC e a una presa elettrica adeguata. L'unità CXC è pronta all'uso.

2. SELETTORE DI TENSIONE

Consente di adeguare la tensione dell'unità CXC a quella dell'impianto, 115 V o 230 V.

Nota: per uso esclusivo del personale addetto all'assistenza Cambridge Audio!

3. BUS DI CONTROLLO

Ingresso - Una presa phono RCA che consente al dispositivo CXC di ricevere comandi da sistemi non modulati multi-stanza o altri componenti.

Uscita - Una presa phono RCA che fornisce comandi in uscita dal Bus di controllo destinati ad altri dispositivi downstream.

4. INGRESSO IR (INFRAROSSO)

Una presa per jack da 3,5 mm che permette al dispositivo CXC di ricevere comandi IR modulati da sistemi multi-stanza o da ripetitori IR.

Nota: i comandi ricevuti dall'Ingresso IR non vengono reindirizzati fuori dal Bus di controllo. Fare riferimento alla sezione "Installazione personalizzata" per ulteriori informazioni.

5. INGRESSI DIGITALI

L'unità CXC ha due uscite digitali in totale: S/PDIF coassiale e Toslink ottico.

Coassiale - Per un risultato migliore, utilizzare un cavo RCA per segnale digitale da 75 Ohm di alta qualità (non uno progettato per il normale utilizzo audio).

Toslink ottico - Utilizzare un cavo di collegamento audio digitale a fibra ottica TOSLINK progettato specificamente per l'utilizzo su impianti audio.

Telecomando

CXC è dotato di un telecomando che ricrea le funzioni del pannello di controllo frontale e può anche comandare altri prodotti della serie CX. Le batterie AAA in dotazione devono essere inserite prima di poter utilizzare il telecomando.

Le funzioni dei pulsanti sono descritte nei paragrafi seguenti.

1. LUMINOSITÀ

Regola la retroilluminazione del display. Sono disponibili tre livelli di luminosità: Bright (luminoso), Dim (tenue) e Off (spento).

2. STANDBY/ACCESO

Per accendere l'unità o metterla in modalità Standby, per un basso consumo di energia.

3. PLAY/4. PAUSA/5. STOP

Premere il pulsante corrispondente per avviare, mettere in pausa o interrompere la riproduzione del CD.

6. APRI/CHIUDI

Apri e chiude il portadisco.

7. SCANSIONE

Tenere premuto per scorrere rapidamente all'interno del brano selezionato. Tenere premuto per sette secondi per aumentare la velocità di scansione. Premere il pulsante destro per avanzare velocemente, il pulsante sinistro per riavvolgere.

8. SALTA

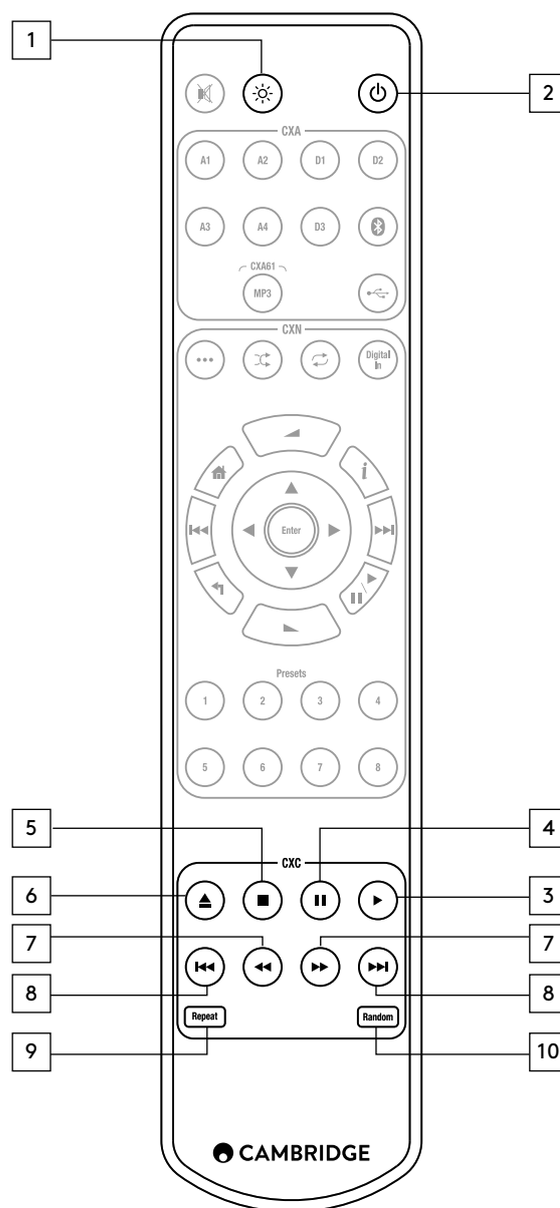
Salta avanti (destra) – Premere per passare al brano successivo del CD.

Salta indietro (sinistra) – Premere per passare al brano precedente del CD.

9. REPEAT (RIPETI) /10. RANDOM (CASUALE)

Per informazioni sulle funzioni di questi pulsanti, consultare la sezione "Istruzioni di funzionamento" di questo manuale.

Nota: questi pulsanti funzionano solo quando la retroilluminazione del display è accesa, in modalità luminosa o tenue. Se è spenta, le funzioni non rispondono.



Istruzioni di funzionamento

CARICAMENTO E RIMOZIONE DEI DISCHI

1. Premere il pulsante Apri/Chiudi (▲).
2. Quando il portadisco è completamente aperto, inserirvi con cautela un disco, con l'etichetta rivolta verso l'alto.
3. Per chiudere il portadisco, premere nuovamente il pulsante Apri/Chiudi (▲). Quando il portadisco, contenente un disco caricato correttamente, è completamente chiuso, il lettore CD leggerà il disco e visualizzerà le informazioni sui contenuti.
4. Il portadisco può essere aperto in qualsiasi momento premendo il pulsante Apri/Chiudi (▲). Rimuovere il disco solo dopo che il portadisco è completamente aperto.

Nota:

- Non inserire nel portadisco null'altro che compact disc. Corpi estranei possono danneggiare il meccanismo.
- Non forzare manualmente il portadisco durante le operazioni di apertura e chiusura.
- Per evitare che sporcizia e polvere entrino nel meccanismo, tenere chiuso il portadischi.
- Se il compact disc è molto graffiato o sporco, il lettore potrebbe non essere in grado di leggerlo o riprodurlo.
- Non caricare mai più di un disco contemporaneamente nel portadischi.

RIPRODUZIONE NORMALE DEL DISCO



Questa unità è stata progettata per la riproduzione di compact disc, CD registrabili (CD-R) e CD riscrivibili (CD-RW) recanti il logo identificativo qui mostrato. Non è possibile utilizzare altri dischi. I dischi CD-R/CD-RW devono contenere informazioni TOC (Indice) registrate correttamente per poter essere riprodotti. Questa unità può riprodurre soltanto dischi registrati in formato CD-DA progettati per la riproduzione di musica. Non tentare di riprodurre su questa unità dischi contenenti altri dati, ad esempio CD-ROM per PC con file MP3 o WMA.

1. Accendere l'amplificatore e impostare il selettore degli ingressi nella posizione corretta. Regolare il volume a un livello minimo.
2. Premere il pulsante Apri/Chiudi (▲) per aprire il portadischi e caricare un disco.
3. Premere nuovamente il pulsante Apri/Chiudi (▲) per chiudere il portadisco. Il lettore CD legge il disco.
4. Per iniziare la riproduzione, premere Play (▶).
5. Quando l'ultimo brano ha terminato la riproduzione, il display tornerà all'Indice (TOC).
6. Per interrompere la riproduzione del disco, premere il pulsante Stop (■). Premere il pulsante Pausa (⏸) durante la riproduzione del disco interrompe momentaneamente la riproduzione. L'icona Pausa si illumina sul display. Per riprendere la riproduzione, premere di nuovo il pulsante Play (▶).

INDIVIDUAZIONE DI UN BRANO SPECIFICO DURANTE LA RIPRODUZIONE

1. Una singola breve pressione del pulsante Salta/Scansione avanti (⏭) porta all'inizio del brano successivo del CD. Ripetere a seconda delle necessità.
2. Una singola breve pressione del pulsante Salta/Scansione indietro (⏮) porta all'inizio del brano precedente.

INDIVIDUAZIONE DI UN BRANO SPECIFICO QUANDO SI ARRESTA LA RIPRODUZIONE

1. Una singola breve pressione del pulsante Salta/Scansione (⏭ ⏮) consente di passare da un brano all'altro.
2. Tenere premuto per scorrere rapidamente da una traccia all'altra.
3. Premere il pulsante Play (▶) per iniziare la riproduzione del brano selezionato.

RIPETIZIONE DI DISCHI E TRACCE

1. Assicurarsi che il disco sia stato caricato.
2. Premere il pulsante Repeat (ripeti) sul telecomando. Sul display compare la scritta "Repeat All" (ripeti tutto). Premere il pulsante Play (▶). L'intero disco verrà ripetuto finché la funzione non viene disattivata.
3. Per ripetere un brano specifico, premere il pulsante Repeat due volte durante la riproduzione della traccia. Sul display compare la scritta "Repeat Track" (ripeti traccia). Premere Play (▶) e il brano scelto sarà ripetuto finché la funzione non viene disattivata.

In alternativa, premere il pulsante Repeat due volte, selezionare la traccia desiderata con i pulsanti numerici sul telecomando e premere Play (▶).

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

RIPRODUZIONE DI BRANI IN ORDINE CASUALE

1. Assicurarsi che sia stato caricato un disco.
2. Premere il pulsante Random (casuale) sul telecomando. Sul display compare la scritta "Random".
3. Premere il pulsante Play (▶). Il lettore CD riprodurrà i brani del disco in ordine casuale.

È inoltre possibile premere il pulsante Random durante la riproduzione per ascoltare brani in ordine casuale.

4. Premere il pulsante Random per disattivare la funzione di riproduzione casuale. Il disco continuerà la riproduzione fino alla fine nell'ordine corretto.
5. Per interrompere la riproduzione del disco, premere il pulsante Stop (■).

Nota: selezionare la modalità "Random" mentre è attiva la funzione "Repeat Track" annulla automaticamente la modalità di ripetizione.

UTILIZZARE IL MENU DI CONFIGURAZIONE

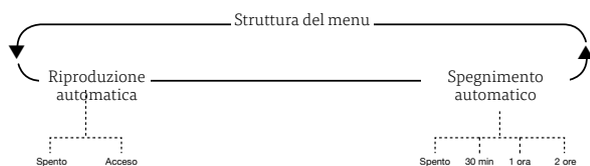
L'unità CXC consente l'impostazione di alcune opzioni correlate alla riproduzione automatica e allo spegnimento automatico.

1. Tenere premuto il pulsante Stop (■) per 5 secondi per aprire il menu di configurazione.
2. Scorrere nel menu (mostrato qui sotto) utilizzando i pulsanti Salta/Scansione (⏭ ⏮)
3. Premere il pulsante Play (▶) per selezionare un sottomenu. Scorrere tra le diverse opzioni del sottomenu con i pulsanti Salta/Scansione (⏭ ⏮). L'impostazione predefinita è indicata dal simbolo .
4. Selezionare un'opzione premendo il pulsante Play (▶).
5. Tornare al sottomenu o uscire dal menu delle opzioni premendo il pulsante Stop (■).

Nota:

- Non è possibile accedere al menu di configurazione durante la riproduzione di un disco.
- Non è possibile utilizzare il pulsante Stop (■) del telecomando per accedere al menu di configurazione. Tuttavia, dopo aver aperto il menu, è possibile usare il telecomando per scorrere e selezionare le opzioni dei sottomenu.

Specifiche tecniche



IMPOSTAZIONE RIPRODUZIONE AUTOMATICA

Se lo si desidera, CXC può riprodurre automaticamente i dischi inseriti senza che sia necessario premere il pulsante Play (▶). La riproduzione automatica può essere facilmente attivata dal menu. L'impostazione predefinita per la riproduzione automatica è "Spenta" (Off).

IMPOSTAZIONE SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Se lo si desidera, CXC può spegnersi automaticamente se resta inutilizzato per un certo periodo di tempo. È possibile selezionare lo spegnimento automatico dopo un periodo di inattività (nessun disco riprodotto e nessuna funzione del lettore utilizzata) dopo 30, 60 o 120 minuti. L'impostazione predefinita per lo spegnimento automatico è "30 min".

Jitter totale correlato	<140pS
Impedenza di uscita S/PDIF o TOSLINK ottico	<75 Ohm
Uscite audio digitali	S/PDIF coassiale e TOSLINK ottico
Consumo massimo di corrente	25W
Consumo di energia in Standby	<0,5W
Dimensioni (A x L x P)	85 x 430 x 315 mm (3,3 x 16,9 x 12,4")
Peso:	4,7 kg (10,3 lb)

Utilizzo con installazione personalizzata (C.I.)

CXC è dotato di Bus di controllo input/output che consente all'unità di ricevere comandi non modulati (positive logic, livello TTL) elettricamente da un telecomando o reindirizzati a un'altra unità, se lo si desidera. Di solito questi comandi di controllo sono generati da sistemi con installazione personalizzata (multi-stanza) o sistemi con ricevitore IR remoto. Le porte del Bus di controllo sono contrassegnate dal colore arancione.

Inoltre è incluso un ingresso con emittente IR che consente all'unità di ricevere elettricamente comandi modulati IR da un telecomando. I comandi su questo ingresso azionano soltanto l'unità e non sono reindirizzati demodulati all'uscita del Bus di controllo.

Inoltre le unità presentano codici di controllo/IR "diretti", nonché codici di commutazione per alcune delle loro funzionalità, per semplificare la programmazione su sistemi con installazione personalizzata. È possibile accedere a comandi speciali diretti di accensione/spegnimento sul telecomando in dotazione per dare istruzioni ai sistemi con installazione personalizzata (C.I.) o telecomandi con funzione apprendimento:

1. Per inviare un segnale discreto di accensione, premere contemporaneamente il pulsante Salta indietro e il pulsante di accensione.
2. Per inviare un segnale discreto di spegnimento, premere contemporaneamente il pulsante Salta avanti e il pulsante di accensione.

La tabella completa dei codici per questo prodotto è disponibile sul sito web di Cambridge Audio www.cambridge-audio.com.

Risoluzione dei problemi

MANCANZA DI ALIMENTAZIONE

Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato saldamente.

Accertarsi che la spina sia completamente inserita nella presa di corrente e sia accesa.

Controllare il fusibile nella presa di rete o in un adattatore.

IL LETTORE NON LEGGE IL DISCO

Verificare che il disco non sia stato caricato al contrario.

Verificare che il disco non sia troppo sporco o graffiato.

MANCANZA DI SUONO

Accertarsi che l'amplificatore sia impostato correttamente.

Verificare che le interconnessioni siano inserite correttamente.

IL DISCO SALTA

Verificare che il disco non sia troppo sporco o graffiato.

Accertarsi che il lettore si trovi su una superficie piana e non sia soggetto a vibrazioni.

DAL DIFFUSORE PROVIENE UN RONZIO

Accertarsi che tutte le connessioni dei cavi siano salde.

IL TELECOMANDO NON FUNZIONA

Verificare che le batterie non siano scadute.

Accertarsi che non vi sia nulla che blocca il sensore del telecomando.

Se queste soluzioni non dovessero risolvere il problema, consultare la sezione domande frequenti (FAQ) sul nostro sito web: techsupport.cambridgeaudio.com

Tramite il sito web è inoltre possibile inviare domande al nostro team tecnico.

Per qualsiasi intervento di assistenza, in garanzia o fuori garanzia, contattare il rivenditore.



WWW.CAMBRIDGEAUDIO.COM

Gallery Court, Hankey Place
Londra
SE1 4BB
Regno Unito

Cambridge Audio è un marchio di Audio Partnership
Plc. Registrato in Inghilterra, n. 2953313

AP36805/1