







Indice

Istruzioni importanti per la sicurezza	
Garanzia limitata	
Tipi di dischi compatibili	
Dischi non riproducibili	
Connessioni del pannello posteriore	. 63
Controlli del pannello anteriore	
Telecomando	
Connessione a una rete cablata	
Connessione a una rete wireless	
Connessioni delle uscite audio	
Connessioni HDMI	
Istruzioni di funzionamento	. 67
Per iniziare	
Menu delle opzioni	. 67
Salta riproduzione	
Go to (Vai a)	
Repeat	
Selezione della lingua audio (colonna sonora)	
Selezione delle didascalie	
Selezione del canale di ritorno audio (ARC)	
Riproduzione per capitolo o numero di brano	
Modalità Pure audio	
Modalità Shuffle e Random	
Connessione a unità USB	
Uso del menu Home	
Riproduzione di file musicali	
Riproduzione di filmati	
Visualizzazione di file di foto	
Setup menu	
Impostazione di riproduzione	
Impostazione dell'uscita video	
Picture adjustment (Regolazione dell'immagine)	
Configurazione del dispositivo	
Aggiornamento del firmware	
Notifica del firmware	
Modalità Standby	
Spegnimento automatico	
Reimpostazione sui valori di fabbrica	
Configurazione della rete	
Connessioni Internet	
Impostazione wireless	
Specifiche tecniche	
Ricerca guasti	. 71

Accertatevi di registrare il vostro acquisto.

Visitate: www.cambridgeaudio.com/vip

Registrandovi, sarete i primi a essere informati di:

- · Release future del prodotto
- · Aggiornamenti software
- Notizie, eventi e offerte esclusive, nonché concorsi!

© Copyright Cambridge Audio Ltd 2017.

"HDMI", "logo HDMI" e "High-Definition Multimedia Interface" sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di HDMI Licensing LLC.

"Blu-ray Disc", "Blu-ray", "Blu-ray 3D", "BD-Live", "BONUSVIEW" e i loghi sono marchi di fabbrica di Blu-ray Disc Association.

Java è un marchio di fabbrica di Oracle e/o delle sue affiliate.

DVD Logo è un marchio di fabbrica di DVD Format/Logo Licensing Corp., registrato negli Stati Uniti, in Giappone e in altri Paesi.

Super Audio CD, SACD e il logo SACD sono i marchi di fabbrica congiunti di Sony Corporation e Philips Electronics N.V. Direct Stream Digital (DSD) è un marchio di fabbrica di Sony Corporation.

"AVCHD" e il logo "AVCHD" sono i marchi di fabbrica Panasonic Corporation e Sony Corporation.

Designed for Windows Media, Microsoft, HDCD e il logo HDCD sono i marchi di fabbrica o i marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. "Cinavia" è un marchio di fabbrica di Verance Corporation.

Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

ITALIANO

CXUHD

Istruzioni importanti per la sicurezza

Per la propria sicurezza, 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.
- Conservare le istruzioni.
- 3. Far attenzione a tutti gli avvertimenti.
- 4. Seguire tutte le istruzioni.
- 5. L'annarecchio 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
- 11. Impiegare solo accessori consigliati dal produttore.
- 12. Staccare l'apparecchio durante tempeste con fulmini o se lasciato inutilizzato durante un lungo periodo di tempo.
- 13. 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 corpo estraneo, se l'apparecchio è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non dovesse funzionare normalmente o se è caduto per terra.

AVVERTIMENTO:

PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE IL DISPOSITIVO A PIOGGIA O UMIDITÀ E OGGETTI PIENI DI LIQUIDI, COME VASI, NON DEVONO ESSERE COLLOCATI SU QUESTO APPARATO.

Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

PER SCOLLEGARE COMPLETAMENTE L'APPARECCHIO DALLA RETE DI ALIMENTAZIONE CA, SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA DI CORRENTE. POUR DECONNECTER COMPLETEMENT L'APPAREIL DU RESEAU D'ALIMENTATION, DECONNECTER LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE MURALE.

LA SPINA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE SEMPRE FACILMENTE ACCESSIBILE. LA PRISE DU RESEAU D'ALIMENTATION DOIT DEMEURER AISEMENT ACCESSIBLE"

Utilizzare solo il cavo di alimentazione in dotazione con guesta unità



Questo prodotto utilizza un laser. L'uso di comandi o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nel presente manuale possono comportare l'esposizione a radiazioni pericolose. Non aprire le coperture e non riparare da soli. Per le riparazioni, ricorrere a personale qualificato

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE. VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.

Questa etichetta si trova sull'alloggiamento di protezione dal laser all'interno del

Uso dell'apparecchiatura in climi tropicali (l'apparecchiatura deve essere utilizzata al massimo 45 gradi C a temperatura ambiente)



CAUTION Risk of electric

ATTENTION

ACHTUNG



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.

L'unità è di costruzione Classe 1 e deve essere collegata a una presa di corrente con una connessione di messa a terra di protezione.



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. 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/CE), alla compatibilità elettromagnetica (2014/30/CEE) e all 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 soddisfa i requisiti di sicurezza di Australia e Nuova Zelanda, EMC e delle comunicazioni radio dell'ERAC e ACMA.



CU-TR Mark

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

Ventilazione

IMPORTANTE - Durante l'uso, l'unità si surriscalda. Non posizionare nulla sopra l'apparecchio. Non posizionare l'apparecchio all'interno di un'area chiusa, tipo una libreria o un mobiletto privo di 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.

Assicurarsi di lasciare un ampio spazio di ventilazione (almeno 20 cm spazio sulla parte superiore, laterale e posteriore). Non mettere alcun oggetto sulla parte superiore di questa unità. Non ubicare l'apparecchio su un tappeto o altra superficie soffice, né ostruire gli prese d'aria o griglie di uscita. Non coprire le griglie di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc

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 la compagnia di fornitura elettrica locale.

L'apparecchio può rimanere in modalità Standby, quando non è utilizzato, assorbendo così <0,5W. Per spegnere l'unità, procedere allo scollegamento dalla presa principale.

Sovraccarico

Non sovraccaricare le prese a muro o le prolunghe, dato che ciò potrebbe causare un rischio di incendio o di scossa elettrica. Prese di corrente sovraccariche, prolunghe o cavi di alimentazione logorati, isolamenti danneggiati o screpolati e spine rotte sono tutti elementi pericolosi. Potrebbero essere causa di 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 privo di filacce. Non utilizzare alcun detergente contenente alcol, ammoniaca o abrasivi. Non nebulizzare 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.

Collegamenti

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

Manutenzione

Queste unità non sono riparabili dall'utente. Non tentare di riparare, smontare 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.

Informazioni sul Wi-Fi

Dichiarazione FCC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE FCC IN MATERIA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Noi di Cambridge Audio, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il presente dispositivo,

CXUHD con modulo Wi-Fi

a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alla Sezione 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze e (2) Il dispositivo non deve essere soggetto a interferenze, comprese quelle che potrebbero determiname un funzionamento indesiderato

Avviso della Federal Communications Commission

Il presente dispositivo è stato testato e risulta conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, di cui alla Sezione 15 delle Normative FCC. Questi limiti hanno lo scopo di 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 a 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.

Attenzione FCC: qualsiasi modifica o alterazione non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità annulla la facoltà dell'utente a utilizzare il presente dispositivo.

NOTA IMPORTANTE:

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni FCC:

Il presente dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC definiti per un ambiente non controllato. È importante installare e utilizzare il presente dispositivo lasciando una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitore in prossimità di o unitamente ad altre antenne o trasmettitori

Negli Stati Uniti il funzionamento a 2,4 GHz del presente prodotto è limitato dal firmware ai canali 36-48, 52-64, 100-140, 149-161 - 1.

Modifiche

La normativa FCC richiede che l'utente sia a conoscenza del fatto che qualsiasi modifica o alterazione apportata al presente dispositivo e non espressamente approvata da Cambridge Audio può annullare la facoltà dell'utente a utilizzare il dispositivo

NOTA IMPORTANTE:

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni IC:

Il presente apparecchio è conforme ai limiti RSS-102 definiti per un ambiente non controllato. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Non sistemare o utilizzare il presente trasmettitore in prossimità di o unitamente ad altre antenne o trasmettitori.

Europa - Avviso dell'Unione Europea

l prodotti radio che recano la sigla di avvertenza CE sono conformi alla direttiva RED (2014/53/CE) emessa dalla Commissione della Comunità Europea.

2.4G

Frequenza radio: 2412-2472MHz, il Max. Potenza EIRP 18dBm.

50

Frequenza radio: 5180-5825MHz, il Max. Potenza EIRP 17dBm.

Questo prodotto può essere utilizzato in tutti gli Stati membri dell'UE

La conformità a tale direttiva implica la conformità alle seguenti norme europee.

- EN 60065 Sicurezza del prodotto.
- EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, EN 300 440 Requisiti tecnici per apparecchi radio.
- EN 301 489 Indicazioni generali di compatibilità elettromagnetica per apparecchi radio.

Garanzia limitata

Cambridge Audio garantisce che questo prodotto è privo di difetti relativamente al materiale e alla lavorazione (soggetti ai termini sottoindicati). Cambridge Audio riparerà o sostituirà (a discrezione di Cambridge Audio) questo prodotto o qualsiasi 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 dani 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 INCUI 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 PER ALCUN DANNO INCIDENTALE O CONSEGUENTE PER VIOLAZIONE DI UNA QUALCHE GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA DI QUESTO PRODOTTO. SALVO NEI CASI DIVERSAMENTE PREVISTI DALLA LEGGE, QUESTAGARANZIA È ESCLUSIVA ED IN VECE DI OGNI ALTRA GARANZIA ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSA, MA NON LIMITATAMENTE A, LA GARANZIA DI COMMERCIABILITÀ 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.



Tipi di dischi compatibili



BD-Video



Supporta Blu-ray 4K Ultra HD e Blu-ray con contenuti Bonus View e BD-Live, compresi i dischi Blu-ray 3D. Per la riproduzione 3D occorre un display che supporta il 3D con occhiali compatibili. Sono inoltre supportati BD-R/RE, sia a strato singolo sia doppio.



DVD-Video

Dischi DVD in formato DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R.



DVD-Audio

Dischi in formato DVD contenenti audio ad alta risoluzione multicanale o ad alta risoluzione fino a 24/96 5.1 o 24/192 di risoluzione con video o fermi immagine. Alcuni dischi DVD-Audio contengono anche una parte DVD-Video.



Super Audio CD

Stereo ad alta risoluzione o audio multicanale. **Nota:** alcuni SACD usano un formato ibrido contenente sia uno strato CD sia DSD ad alta risoluzione.



Compact Disc

Supporta CD Red Book standard, oltre che HDCD e CD-R/ $\ensuremath{\mathsf{RW}}$

Formato videocamera digitale ad alta definizione, spesso sotto forma di un DVD±R o di memoria flash.

Dischi non riproducibili

- BD con cartuccia
- DVD-RAM
- HD-DVD
- La parte dati di CD-Extra

DVD/Blu-Ray con un codice regione diverso sul lettore Blu-ray acquistato.

Alcuni DualDisc: Un DualDisc è un disco a doppia faccia con DVD su un lato e audio digitale sull'altro. Il lato dell'audio digitale solitamente non risponde alle specifiche tecniche del formato Compact Disc Digital Audio (CD-DA), pertanto la riproduzione non è garantita.

I dischi audio con protezione da copia potrebbero non essere riproducibili.

Compatibilità BD-ROM

Dato che le specifiche Blu-ray Disc sono nuove e in evoluzione, alcuni dischi potrebbero non essere riprodotti in modo corretto a seconda del tipo di disco, della versione e della codifica. È possibile che un disco Blu-ray fabbricato successivamente al lettore usi determinate funzionalità nuove delle specifiche Bluray Disc. Per assicurare l'esperienza di visualizzazione ottimale, il lettore potrebbe necessitare di tanto in tanto di un aggiornamento firmware o software.

Protezione del copyright

Questo Prodotto integra tecnologia di protezione da copia protetta da brevetti degli Stati Uniti e altri diritto d'uso della proprietà intellettuale di Rovi Corporation. L'uso di tecnologia di protezione da copia di Rovi Corporation nel prodotto deve essere autorizzato da Rovi Corporation. Sono vietati l'ingegneria inversa e lo smontaggio.

Informazioni sulla gestione delle regioni

Questo lettore è progettato e fabbricato per rispondere alle informazioni di gestione regionali. Se il codice regione di un disco BD-Video o DVD non corrisponde a quello di questo lettore, allora il disco non potrà essere riprodotto.

BD-Video: Questo lettore riproduce BD-Video con marchi che coincidono con il codice sul retro dell'unità (cioè, A, B o C).

Sono anche riproducibili dischi privi di codifica regionale. Solitamente, hanno tre codici regione sulla confezione indicati all'interno di una piramide.









DVD-Video: Questo lettore riproduce DVD-Video con marchi che coincidono con il codice sul retro dell'unità (cioè, 1, 2, 3, 4 o 5).

Sono anche riproducibili dischi codificati per Tutte le regioni.













Avviso Cinavia

Questo prodotto usa tecnologia Cinavia per limitare l'uso di copie non autorizzate di alcuni video prodotti a livello commerciale e delle relative colonne sonore. Quando viene rilevato un uso vietato di una copia non autorizzata, comparirà un messaggio e la riproduzione o la copia saranno interrotte.

Questo prodotto incorpora tecnologia proprietaria sotto licenza da Verance Corporation ed è protetto dalle leggi degli Stati Uniti. Brevetto 7,369,677 e altri brevetti negli Stati Uniti e in tutto il mondo rilasciati e in sospeso, la tutela del diritto d'autore dei segreti commerciali per taluni aspetti di tale tecnologia. "Cinavia" è un marchio di fabbrica di Verance Corporation. Copyright (c) 2004-2013 Atmel Corporation. Tutti i diritti riservati da Verance. È vietata la ingegnerizzazione inversa o il disassemblaggio.

Questo aggiornamento include tecnologia di protezione dei contenuti Cinavia[®]. Ulteriori informazioni sulla tecnologia Cinavia sono reperibili nel Centro di informazione del consumatore online di Cinavia alla pagina web http://www.cinavia.com.

Ulteriori informazioni sulla tecnologia Cinavia sono reperibili nel Centro di informazione del consumatore online di Cinavia alla pagina web http://www.cinavia.com. Per richiedere informazioni supplementari su Cinavia per posta, inviate una cartolina con il vostro indirizzo postale a: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, Stati Uniti.

Cura e manipolazione dei dischi

Per mantenere il disco privo di graffi o impronte digitali, occorre prenderlo dai bordi. Non toccare la superficie di registrazione.

I Blu-ray Disc registrano i dati con una densità altissima e lo strato di registrazione è molto prossimo alla superficie del disco. Per questo motivo, i Blu-ray Disc sono più sensibili alla polvere e alle impronte digitali rispetto ai DVD. In caso di problemi di riproduzione e di presenza di macchie sulla superficie del disco, pulirlo con un panno. Pulire il disco dal centro verso l'esterno lungo la direzione radiale. Non pulire il disco con movimento circolare.

Non usare spray detergenti per dischi in vinile o solventi come benzene, diluente o spray antistatico.

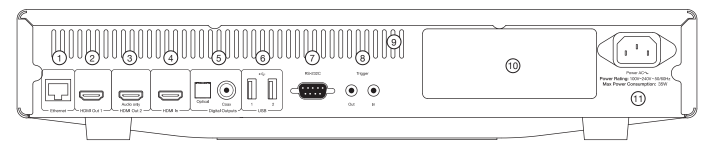
Non fissare etichette o adesivi sul disco, poiché potrebbe deformarsi, sbilanciarsi o diventare troppo spessi, con conseguenti problemi di riproduzione.

Non esporre i dischi alla luce solare diretta o a fonti di calore.

Non usare i seguenti dischi

- Dischi con resti di adesivo visibile proveniente da adesivi o etichette rimossi. Il disco potrebbe restare inceppato nel lettore.
- Dischi deformati o incrinati
- Dischi con forme irregolari, ad esempio a cuore o a forma di biglietto di visita.

Connessioni del pannello posteriore



- 1. Porta LAN Ethernet
- 2. Uscita 1 HDMI (uscita principale)

Questa uscita è l'uscita primaria ed è 4K UHD compatibile. HDMI 1 supportano entrambe il Canale di ritorno audio (ARC) dai televisori dotati di questa funzione. See later section.

- 3. Uscita HDMI 2 (solo audio)
- 4. Ingresso HDMI
- 5. Uscite digitali
- 6. Ingressi USB 3.0

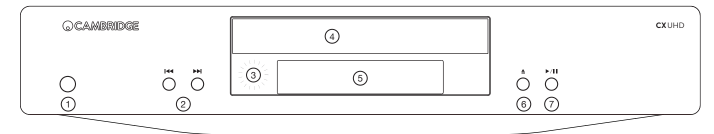
Porta per l'interfacciamento con scheda flash/di memoria o una periferica di memorizzazione di massa (come ad esempio un hard drive portatile).

7. RS232C

Utilizzato per il controllo del CXUHD in situazioni di installazione personalizzata.

- 8. Trigger out/in
- 9. Griglia di sfiato
- 10. Modulo wireless
- 11. Presa di corrente CA

Controlli del pannello anteriore

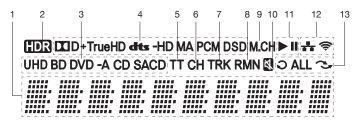


- 1. Standby/Acceso
- 2. Salta
- 3. Sensore IR
- 4. Portadisco

- 5. Display
- 6. Espelli
- 7. Riproduci/Metti in pausa



Display del pannello anteriore



- 1. Display principale Messaggi di testo e display numerico.
- 2. Icona HDR Indica che il contenuto riprodotto attualmente è la gamma dinamica alta.
- 3. Indicazione del tipo di disco Indica il tipo di disco attualmente in riproduzione.
- 4. Indicazione del tipo di audio Indica il tipo di brani audio in riproduzione.
- 5. Titolo Quando è acceso, il tempo visualizzato si riferisce a un titolo.
- 6. Capitolo Quando è acceso, il tempo visualizzato si riferisce a un capitolo.
- 7. Brano Quando è acceso, il tempo visualizzato si riferisce a un brano.
- 8. Residuo Quando è acceso, il tempo visualizzato è il tempo di riproduzione residuo.
- 9. Indicazione multicanale Indica che l'audio che viene riprodotto è surround multicanale
- 10. Icona Mute (Silenziamento) Indica che l'audio è silenziato.
- Stato della riproduzione Indica lo stato di riproduzione come Riproduzione o Pausa
- 12. Wireless Indica che il lettore è collegato a una rete wireless.
- Modalità di riproduzione Indica le modalità di riproduzione come la modalità Repeat (Ripeti) Repeat All (Ripeti tutto) e la Random (Casuale)

Telecomando

1. Pulsante di retroilluminazione

Illumina i pulsanti.

- 2. Apri/Chiudi
- 3. Standby/On

4. Informazioni

Premere per mostrare/nascondere il display delle informazioni su schermo.

5. Page (Pagina) ▲ / Page (Pagina) ▼

Mostra pagina precedente/successiva.

6. Pulsanti numerici

Si usano per inserire valori numerici come ad esempio il numero del capitolo o del brano desiderati a cui andare.

7. Silenziamento

(Cambridge Audio CXR/TVB2/TV2/CXA)

8. Elimina

Premere per eliminare i programmi del brano attuale.

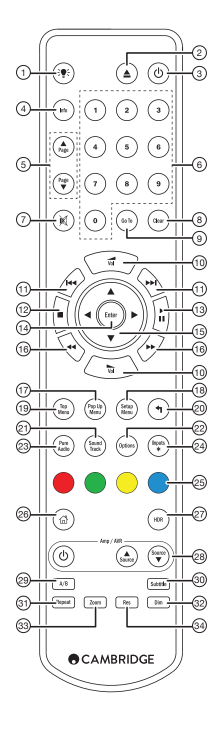
9. Go to (Vai a)

Fa comparire una barra OSD che mostra (da sinistra a destra) Stato della riproduzione, Titolo, Capitolo, Contatore temporale, Indicatore di avanzamento e Tempo totale.

10. Volume

(Cambridge Audio CXR/TVB2/TV2/CXA)

11. Skip



12. Arresta

13. Play/Pause

14. Invio

15. Navigazione

Premere le frecce direzionali per spostarsi tra i menu.

Scansiona

Scansiona in avanti o indietro.

17. Pop up Menu (Menu a comparsa)

Mostra un menu a comparsa BD o un menu DVD.

18. Setup Menu (Menu di configurazione)

Premere per mostrare/nascondere il display delle informazioni su schermo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "lettore Blu-ray setup".

19. Top Menu (Menu superiore)

Mostra un menu superiore BD o un menu del titolo DVD.

20. Indietro

Premere per tornare al menu precedente.

21. Sound Track (Colonna sonora)

Premere per cambiare le colonne sonore, ove disponibile.

22. Opzioni

Per il disco Blue-ray/DVD, premere per accedere a Subtitle Adj, 3D, Zoom, Angle, PIP, SAP.

Per dischi CD, premere per accedere a Shuffle/Random (Riproduzione casuale/casuale), Repeat (Ripeti). Questo pulsante varia a seconda del tipo di disco.

23. Pure audio

Disattiva le uscite video e la visualizzazione del pannello anteriore.

24. Ingressi

Premere per compiere un ciclo tra la riproduzione dal lettore BD stesso e i diversi ingressi digitali.

25. Pulsanti colorati

Le funzioni di questi pulsanti variano.

26. Pagina princi pale

Premere per andare al menu principale.

27. HDR

Scegliere la modalità di uscita per i contenuti di gamma dinamica alta.

28. Pulsanti di controllo Amp/AVR

I pulsanti di aumento/diminuzione del volume del CXUHD possono essere impostati per controllare un amplificatore Cambridge Audio o un ricevitore AV.

29. A/B

Premere per contrassegnare un segmento tra A e B per la riproduzione ripetuta.

30. Sub title (Didascalia)

31. Repeat (Ripeti)

Premere per accedere alla funzione Ripetizione.

32. Dim (Luminosità)

Regola la luminosità del display del pannello anteriore.

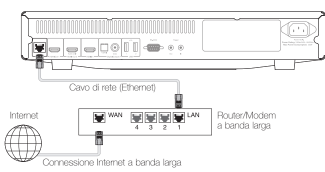
33. Zoom

34. Res (Risoluzione)

Premere per commutare la risoluzione di uscita al televisore.

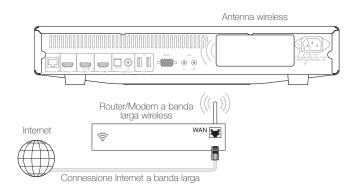
Connessione a una rete cablata

Connessione Ethernet



Inserire un'estremità di un cavo di rete (cavo Ethernet passante diretto di Categoria 5/5E) nella porta LAN sul retro dell'unità. Inserire l'altra estremità del cavo di rete in una porta LAN del router o modem a banda larga.

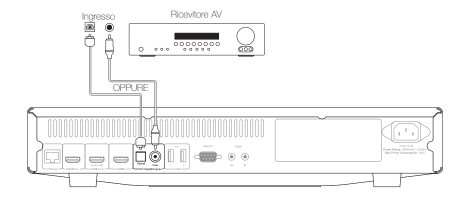
Connessione a una rete wireless



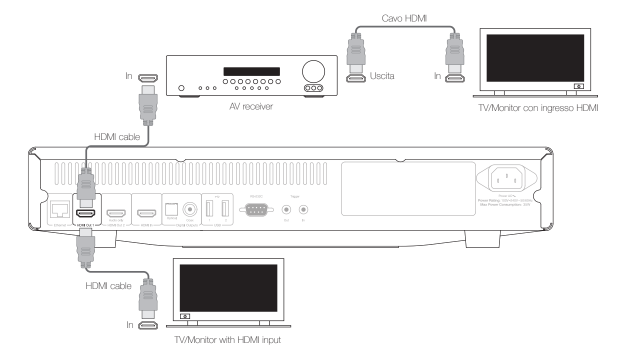
Assicurarsi che la connessione a Internet a banda larga sia disponibile e la funzione WIFI sul router wireless o sul punto di accesso sia stata accesa.



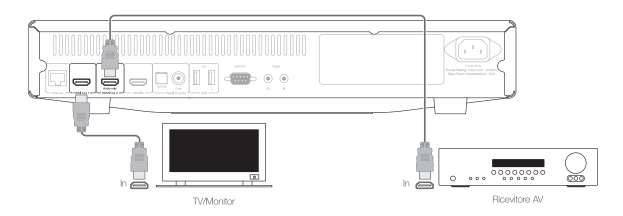
Connessioni delle uscite audio



Connessioni HDMI



Connessione separatamente a un display e a impianto audio con doppio HDMI



Istruzioni di funzionamento

Per iniziare

Inserire l'alimentazione del CXUHD, del televisore, dell'amplificatore/ricevitore AV e di eventuali altri componenti che sono collegati al CXUHD. Accertarsi che il televisore e il ricevitore audio siano impostati sul canale di ingresso corretto.

- 1. Premere il pulsante Apri/Chiudi per aprire il portadisco
- 2. Collocare il disco sul portadisco con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.
- 3. Il lettore leggerà le informazioni sul disco e avvierà la riproduzione.
- 4. A seconda del contenuto del disco, potrebbe comparire un menu o una schermata di navigazione. Utilizzare il tasto di navigazione ▲ ▼ ◆ ▶ e il tasto Invio per selezionare il contenuto da riprodurre.
- 5. Per arrestare la riproduzione, premere il pulsante
- 6. Per spegnere il lettore, premere il pulsante Standby/Acceso.

Menu delle opzioni

Se si preme il pulsante Options (Opzioni) sul telecomando durante la riproduzione si apre una barra dei menu al fondo dello schermo per scegliere fra le varie impostazioni e funzionalità di riproduzione.

Usare i pulsanti \P o \P sul telecomando per evidenziare una voce, quindi premere il tasto Invio per confermare.

Le selezioni del menu Options (Opzioni) variano a seconda del tipo di contenuto.

Per informazioni più dettagliate sul menu Setup, visitare il nostro sito web www.cambridgeaudio.com per il manuale di riferimento del prodotto e le FAQ.

Ricerca veloce in avanti/indietro

Premere per alternare tra la velocità di riproduzione 1X, 2X, 3X, 4X e 5x. Premere il pulsante » per far tomare indietro la riproduzione o il pulsante » per farla avanzare.

Salta riproduzione

Go to (Vai a)

Premere il pulsante Go to (Vai a) sul telecomando per accedere a Time Search (Ricerca temporale) e inserire l'ora richiesta dall'avvio del disco nel formato O:MM:SS (ore, minuti, secondi) usando i tasti numerici o i pulsanti di navigazione ($\land \lor \lor)$). Premere due volte per accedere a Chapter Time Selection (Selezione dell'ora del capitolo) e inserire l'ora richiesta dall'avvio del capitolo. Premere tre volte per accedere alle informazioni di visualizzazione.

Repeat

Nota: La funzione Repeat (Ripetizione) è disponibile solo durante la riproduzione.

Premere il pulsante Repeat (Ripetizione) per accedere alla funzione Repeat (Ripetizione). Quando si preme ripetutamente, la funzione Repeat (Ripetizione) compierà il ciclo come segue:

DVD eDVD-Audio: Repeat Chapter (Ripeti capitolo), Repeat Title (Ripeti titolo), Repeat All (Ripeti tutto), Repeat Off (Disattiva ripetizione).

Disco Blu-ray: Repeat Chapter (Ripeti capitolo), Repeat Title (Ripeti titolo), Repeat Off (Disattiva ripetizione).

CD e SACD: Repeat One (Ripeti uno), Repeat All (Ripeti tutto), Repeat Off (Disattiva ripetizione).

Selezione della lingua audio (colonna sonora)

Premere il pulsante Soundtrack (colonna sonora) sul telecomando durante la riproduzione.

Selezione delle didascalie

Durante la riproduzione di un DVD, disco Blu-ray o altri programmi video registrati con didascalie, premere il pulsante Subtitle (Didascalie) sul telecomando per selezionare la didascalia desiderata.

Selezione del canale di ritorno audio (ARC)

La sorgente ARC è disponibile anche nel menu Inputs (Ingressi). Premere il pulsante Inputs (Ingressi) sul telecomando per visualizzare il menu delle sorgenti Input (Ingresso).

Riproduzione per capitolo o numero di brano

Durante la riproduzione di un disco, è possibile utilizzare i tasti numerici sul telecomando per passare direttamente a un determinato capitolo o numero di brano. Ad esempio:

- 1. Per selezionare il settimo brano, premere il tasto numerico 7 sul telecomando.
- Per selezionare il 16^O brano, premere il tasto numerico 1 seguito dal numero di tasto 6 in rapida successione.

Nota: Determinati dischi DVD-Audio e Blu-ray potrebbero non consentire la selezione del capitolo.

Riproduzione da una posizione specifica su DVD o dischi Blu/ray

- Per selezionare il settimo brano, premere il pulsante [7].
- Per selezionare il 16o brano, premere [1] seguito da [6] in rapida successione.

Visualizzazione di immagini su dischi DVD-Audio

Alcuni dischi DVD-Audio contengono immagini statiche, quali foto della band o narrazione dell'album. Quando è in corso la riproduzione di un DVD-Audio, è possibile utilizzare i pulsanti Pagina ▲ e Pagina ▼ per selezionare l'immagine.

Modalità Pure audio

- 1. Premere il pulsante Pure Audio sul telecomando per disattivare il video ed entrare in modalità Pure Audio. L'uscita video sarà disattivata.
- Premere nuovamente il pulsante Pure Audio sul telecomando per riattivare il video ed annullare la modalità Pure Audio.

Modalità Shuffle (Riproduzione con sequenza casuale) e Random (Casuale)

Durante la riproduzione di un CD o SACD, premere il pulsante Blu sul telecomando per attivare le modalità Shuffle (Riproduzione in ordine casuale) e Random (Casuale). A ogni pressione del pulsante Blu si cambia la modalità di riproduzione in base alla seguente sequenza: Shuffle (Riproduzione in ordine casuale), Random (Casuale) e Normal (Normale).

Connessione a unità USB

Il CXUHD è dotato di due porte USB 3.0. È possibile usare una qualsiasi delle porte USB per collegare un'unità USB contenente musica, film e file foto digitali.

Le unità USB supportate possono essere formattate con file system FAT (File Allocation Table), FAT32 o exFAT NTFS (File System di nuova tecnologia).



Uso del menu Home



È possibile richiamare il menu iniziale con il pulsante HOME sul telecomando. Attualmente, esistono sette selezioni:

Riproduzione di file musicali



Selezionare "Data Disc" (Disco dati) o il dispositivo USB contenente i file musicali. Il lettore impiegherà qualche attimo per leggere il disco ed elencare le cartelle e i file musicali.



Nel browser musicale, usare il pulsante ▲/▼ per spostare il cursore e selezionare i file musicali. Premere il pulsante Invio o il pulsante ▶ per avviare la riproduzione.

Durante la visualizzazione della schermata Now Playing (In riproduzione ora), sono disponibili le seguenti operazioni:



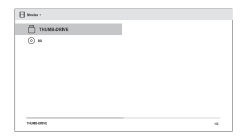
Controllo riproduzione normale - \blacktriangleright , \blacksquare , \blacksquare , \blacksquare , \blacksquare , \blacktriangleleft \rightarrow .

Modalità di riproduzione speciale - Repeat (Ripeti) e Shuffle/Random (Riproduzione casuale/Casuale) (pulsante di colore blu).

Ritorno al browser senza arrestare la musica: Premete il pulsante Return (Indietro).

Arresto della riproduzione e ritorno al browser: Premere una volta il pulsante

Riproduzione di filmati

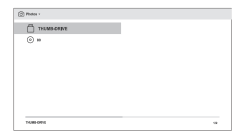


Selezionare "Data Disc" (Disco dati) o il dispositivo USB contenente i file dei filmati. Il lettore impiegherà qualche attimo per leggere i contenuti ed elencare le cartelle e i file dei filmati.

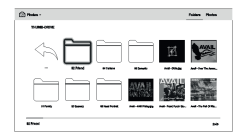


Nel browser dei filmati, usare il pulsante ▲/▼ per spostare il cursore e selezionare i file dei filmati. Premere il pulsante Invio o i pulsanti ▶ per avviare la riproduzione.

Visualizzazione di file di foto



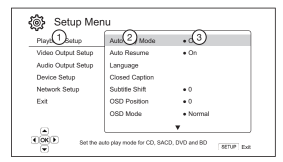
Selezionare "Data Disc" (Disco dati) o il dispositivo USB contenente i file di foto. Il lettore impiegherà qualche attimo per leggere i contenuti ed elencare le cartelle e i file di foto.



Nel browser delle foto, usare il pulsante ▲/▼ per spostare il cursore e selezionare i file di foto. Premere il pulsante Invio o il pulsante ▶ per riprodurre le foto come slideshow a pieno schermo.

Premere il pulsante Options (Opzioni) per accedere a funzionalità come Image Zooming (Zoom immagine) e Image Rotation (Rotazione immagine).

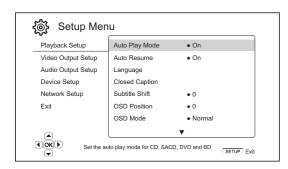
Setup menu



- 1. Sezione Setup menu (Menu configurazione) è il livello di menu superiore.
- 2. Voce di menu è il parametro da regolare che compare nella colonna centrale del menu Setup.
- 3. **Selezione** è l'elemento numerico o descrittivo reale che rappresenta la modifica da apportare al parametro selezionato.

Per informazioni più dettagliate sul menu Setup, visitare il nostro sito web www.cambridgeaudio.com per il manuale di riferimento del prodotto e le FAQ.

Impostazione di riproduzione



Parental control (Controllo genitori)

Si usa per impostare le classificazioni di controllo genitori in modo da impedire ai minori di guardare contenuti inappropriati. Se non è stata ancora impostata una password per il controllo genitori, la password predefinita è "0000".

Impostazione dell'uscita video

Picture adjustment (Regolazione dell'immagine)

Per usare Picture adjustment (Regolazione dell'immagine), premere il pulsante Setup menu sul telecomando per accedere al menù di configurazione del lettore, poi scegliere "Video Setup > Picture adjustment" (Configurazione video > Regolazione dell'immagine), infine selezionare l'uscita video da regolare.

Picture Adjustment						
Picture Mode	4		Mode 1	•		
Brightness	0	-16	ļ	+16		
Contrast	0	-16	Į	+16		
Hue	0	-16		+16		
Saturation	0	-16		+16		
Sharpness	0	0 .		+16		
Noise Reduction	0	0 ,		+3		
Exit						

Per cambiare un parametro di regolazione dell'immagine, usare i pulsanti di navigazione * * † per evidenziare il parametro e modificarne il valore.

Configurazione del dispositivo

Aggiornamento del firmware

Attraverso USB – I file del firmware sono scaricabili dal sito web di Cambridge Audio su un'unità USB, utilizzando poi quest'ultima per aggiomare il lettore.

Tramite rete – Se il lettore dispone di una connessione Internet attiva, è possibile aggiomare il lettore direttamente su Internet Seguire le istruzioni sullo schermo del televisore.

Notifica del firmware

On (predefinito) – Controllo automatico della nuova versione del firmware e notifica all'utente sul nuovo firmware. Occorre disporre di una connessione di rete attiva.

Off - Controllo automatico della nuova versione del firmware disattivato

Modalità Standby

Efficiente dal punto di vista energetico (predefinito) – Il lettore si avvia più lentamente, ma usa soltanto 0,5W in standby.

Standby di rete – Questa modalità consente di attivare il lettore in modalità standby sulla rete. Il lettore impiega meno tempo per avviarsi, ma consuma più energia in modalità standby.

Spegnimento automatico

Consente al lettore di spegnersi automaticamente dopo 30 minuti di inattività. In tal modo, si contribuisce a ridurre il consumo di alimentazione e aumentare la durata del lettore.

On (predefinito) - Consente di attivare la modalità di spegnimento automatico.

Off - Consente di disattivare la modalità di spegnimento automatico.

Reimpostazione sui valori di fabbrica

Cancella account e impostazioni (default) – Ripristina tutti i valori delle impostazioni predefinite di fabbrica e rimuove tutte le informazioni sulle attivazioni delle applicazioni e l'account, come ad esempio l'account di YouTube.

Cancella le impostazioni – Reimposta tutte le impostazioni sul valore predefinito di fabbrica, ma mantiene le informazioni sulle attivazioni delle applicazioni e l'account.



Configurazione della rete

Connessioni Internet

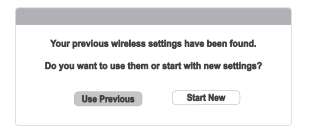
Ethernet (default) - Collegamento a internet tramite il cavo Ethernet; consultare le istruzioni per il collegamento del manuale. La scelta di questa opzione renderà l'"impostazione Wireless" inattiva e non selezionabile.

Wireless - Collegamento a Internet tramite l'adattatore wireless esterno; consultare le istruzioni per il collegamento del manuale. La scelta di "Wireless" avvierà la procedura di impostazione wireless e renderà selezionabile inoltre l'opzione "Wireless Setting" nella riga successiva.

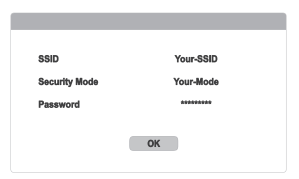
Off – Accesso a Internet non consentito. In questo modo si renderanno inattive e non selezionabili tutte le rimanenti opzioni nella schermata di configurazione di rete.

Impostazione wireless

 ${\mathbb I}$ lettore cerca innanzitutto le impostazioni wireless precedenti. Se esistono, si aprirà una finestra con un messaggio di promemoria.

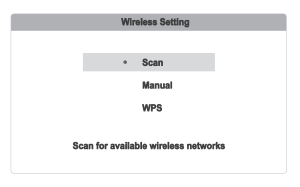


Use Previous (Utilizza precedente) - Utilizza le impostazioni wireless precedenti.



Dopo aver verificato le impostazioni precedenti, il lettore proverà la connessione e visualizzerà i risultati.

Start New (Avvia nuovo) – Crea una nuova configurazione wireless. Il CXUHD supporta tre metodi di configurazione wireless:



Scan (Scansione) - Scansiona per cercare una rete wireless disponibile. .

Manual (Manuale) – Consente di immettere manualmente le informazioni per una rete wireless

WPS - Avvia la configurazione protetta della Wi-Fi.



Specifiche tecniche

UHD Blu-ray, Blu-ray e Blu-ray 3D, DVD-Video, DVD-Audio, AVCHD, SACD, CD Kodak Picture Tipi di disco

CD, CD-R/RW, DVD±R/RW, DVD±R DL, BD-R/

BD-ROM versione 3.1 profilo 6 (compatibile anche con BD-ROM versione 2.5 profilo 5) Profilo BD

Architettura

Decoder Mediatek MTK8591 Archiviazione esterna 2 x USB 3.0 Frequenza dei fotogrammi video 24Hz/50Hz/60Hz

Formato video/Formato file Supporto MPEG2, MPEG 2 HD, MPEG4,

MPEG4 HD, AVC, VC-1, XVID, AVI, AVC, MKV (4.1), DAT, VOB, WMV, MOV, MP4, MPEG-PS, FLV, MTS, M2TS, M2T, M4V, QT

Supporto del formato file audio AAC, WMA, MP3, APE, Ogg Vorbis, FLAC, WAV

Supporto del formato

file immagine

JPG, BMP, GIF, PNG

Nota:

 Sebbene ci sforziamo di mantenere la massima compatibilità dei file, a causa di incoerenze nel modo in cui alcuni formati di file sono generati e di un settore in costante mutamento, non possiamo garantire la riproduzione di tutti i formati di file di cui sopra.

• I file BD ISO non sono supportati per ragioni di diritto d'autore.

• Alcune forme di M4A, WMA o APE con copertine incorporate non sono supportati.

Ingresso e uscita HDMI 1 Video

UHD/1080p24/1080p/1080i/720p/576p/576i/4 80p/480i, 3D frame-packing 720p/1080p24

fino a 7.1 can./192kHz PCM, fino a 5.1 can. DSD, Bitstream.

Uscita HDMI 2 (solo audio)

up to 7.1ch/192kHz PCM, up to 5.1ch DSD,

Bitstream.

Ethernet: 1000 BASE-T

PSU Modalità interruttore universale 100 - 240V CA,

< 0.5W

ingresso IEC

Consumo di corrente massimo

Consumo in standby

(modalità Avvio rapido disattiva)

Dimensions (H x W x D)*:

82 x 430 x 312 mm

(3.2 x 16.9 x 12.3") con piedini

Peso (senza scatola)

Wi-Fi: 802.11B, G, N (2.4GHz), 802.11A, N, AC

(5 GHz).

La politica di Cambridge Audio è di miglioramento continuo. Il design e le specifiche sono pertanto passibili di modifica senza preavviso.

Ricerca guasti

Mancanza di alimentazione

Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato saldamente

Assicurarsi 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 leggerà il disco

Verificare che il disco non sia stato caricato al rovescio. Verificare che il disco non sia troppo sporco o graffiato. Il tipo di disco non è supportato da questa unità.

Verificare l'area geografica e il tipo.

Le funzioni su alcuni dischi potrebbero non funzionare su questa unità. Non si tratta di un malfunzionamento del lettore.

Non vi è alcuna immagine

Verificare che il cavo del video sia collegato correttamente.

Verificare che l'ingresso del televisore sia selezionato correttamente.

Verificare che il formato del video sia supportato.

Verificare che la modalità 'Pure Audio' non sia abilitata.

Il disco salta

Check that the disc is not too scratched or dirty.

Assicurarsi che il CXUHD sia su una superficie stabile e non soggetta a vibrazioni.

Il telecomando non funziona

Le batterie sono scariche.

Il telecomando è troppo lontano dall'unità o al di fuori della portata effettiva.

I file su un'USB collegata non riproducono

Se l'unità USB è incompatibile o il lettore rileva errori durante la lettura dell'unità USB o della scheda di memoria flash, sullo schermo viene visualizzato il messaggio Device Error. In questo caso, verificare che l'unità USB sia compatibile e provare a scollegare il dispositivo e reinserirlo nuovamente.

In alcuni casi, l'incompatibilità di un dispositivo USB può fare in modo che il CXUHD smetta di rispondere. In tal caso, disinserire semplicemente l'alimentazione, rimuovere il dispositivo USB e riaccendere il lettore.

Il tipo di file è incompatibile. Verificare i tipi di file supportati. L'unità richiede eccessiva alimentazione dalla presa USB.

Problemi con l'uso dell'HDMI

Assicurarsi che lo schermo supporti HDCP (High-Definition Copy Protection).

Assicurarsi che lo schermo sia in grado di visualizzare la risoluzione in uscita dal lettore Blu-ray.

Nota: I cavi di oltre i 5 m potrebbero causare problemi di sincronizzazione o di messa a terra.

Per ulteriori domande frequenti (FAQ), consulenza tecnica e informazioni su come ottenere il massimo dal vostro CXUHD, visitare la sezione di supporto sul Cambridge Audio sito web:

www.cambridgeaudio.com/support.php

Cambridge Audio è un marchio di Audio Partnership Plc Sede legale: Gallery Court, Hankey Place Londra SE1 4BB, Regno Unito Registrato in Inghilterra al N. 2953313

www.cambridgeaudio.com

