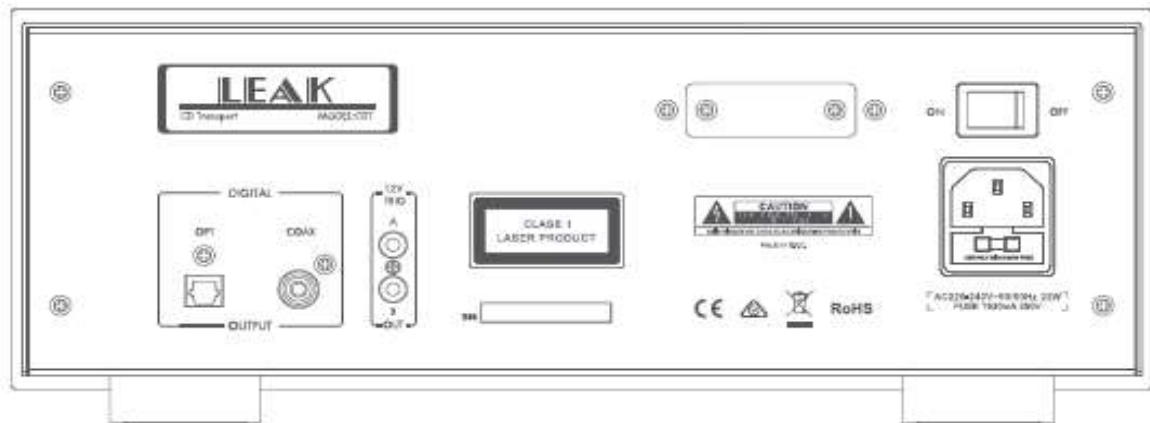
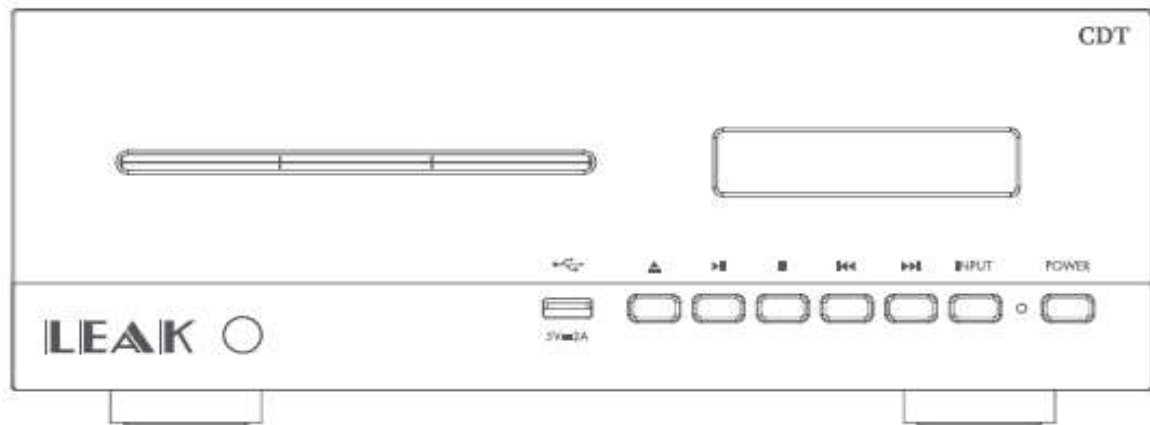


MANUALE D'USO PER

LEAK CDT

Letture CD con USB



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

L'utilizzo di procedure di controllo, regolazione o prestazioni diverse da quelle specificate in questo manuale potrebbero esporre l'utilizzatore al rischio di radiazioni dannose.

Questo dispositivo deve essere riparato unicamente da personale qualificato per l'assistenza.

PRECAUZIONI PER L'USO – TENERE SEMPRE IN CONSIDERAZIONE QUESTE ISTRUZIONI

1. Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua.
2. Non posizionare il dispositivo su carrelli o supporti instabili o a rischio di ribaltamento.
3. Non coprire le prese di ventilazione. Se il dispositivo è posizionato su uno scaffale, lasciare almeno 5 cm liberi intorno al dispositivo.
4. Utilizzare il dispositivo secondo le indicazioni contenute nel manuale d'uso.
5. *Non staccare né escludere l'alimentatore. Fare attenzione specialmente alla spina ed all'attacco del cavo, che devono essere protetti da urti accidentali. In caso di spina polarizzata, non manomettere la protezione. Non posizionare oggetti pesanti sull'alimentatore che potrebbero danneggiarlo. Tenere lontano il dispositivo dalla portata dei bambini. In caso di gioco, potrebbero rimanere seriamente feriti.
6. *Disconnettere il dispositivo in caso di temporali o inutilizzo per lungo periodo.
7. Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore come caloriferi, fornelli, candele ed altri oggetti che emanano calore o fiamme.
8. Evitare l'utilizzo del dispositivo a contatto con forti campi magnetici.
9. Scariche elettrostatiche potrebbero disturbare il corretto funzionamento del dispositivo. In tal caso, è necessario resettare e riavviare il dispositivo seguendo il manuale di istruzioni. Durante la trasmissione di file, maneggiare il dispositivo con cura ed operare in un ambiente antistatico.
10. Attenzione! Non inserire nessun oggetto nelle aperture o fessure del prodotto. I flussi ad alto voltaggio e l'inserimento di oggetti potrebbero causare shock elettrico e/o cortocircuito. Per lo stesso motivo, non versare acqua o altri liquidi sul dispositivo.
11. Non utilizzare il dispositivo su superfici bagnate o umide come bagni, cucine o vicino a piscine.
12. Non utilizzare il dispositivo in caso di condensa.
13. Nonostante il dispositivo sia realizzato con la massima cura e controllato più volte prima di lasciare la fabbrica, è possibile che si verifichino problemi, come con tutte le apparecchiature elettroniche. In caso di fumo, eccessivo accumulo di calore o altri fenomeni inaspettati, è necessario estrarre immediatamente la spina dalla presa di alimentazione.
14. Questo dispositivo deve essere utilizzato con la sorgente di alimentazione specificata sull'etichetta. Se non si è certi del tipo di alimentazione utilizzata, consultare il rivenditore o l'azienda locale fornitrice.
15. *La presa deve essere vicina al dispositivo e facilmente accessibile.
16. *Non sovraccaricare la presa di alimentazione o i cavi. Il sovraccarico potrebbe causare shock elettrico.
17. *I dispositivi con classe 1 di costruzione devono essere connessi ad una presa principale protetta con messa a terra.
18. *I dispositivi con classe 2 di costruzione non necessitano la messa a terra.
19. Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati da roditori e che siano al riparo da urti accidentali.
20. *Per scollegare il dispositivo dall'alimentazione, estrarre la spina dalla presa. Non tirare il cavo di alimentazione, potrebbe causare un cortocircuito.
21. Evitare di posizionare il dispositivo su qualsiasi superficie soggetta a vibrazioni o colpi.
22. Per pulire il dispositivo, utilizzare un panno morbido e asciutto. Non utilizzare solventi o detergenti aggressivi. Per rimuovere le macchie, utilizzare un panno leggermente inumidito.
23. Il fornitore non è responsabile per i danni o la perdita di dati causati da malfunzionamento, cattivo uso, alterazione del dispositivo o sostituzione delle batterie.
24. L'esposizione prolungata ad alti volumi musicali potrebbe causare perdita d'udito temporanea o permanente.
25. Il dispositivo può essere utilizzato a temperature medie. Evitare ambienti eccessivamente freddi o caldi.

26. Questo dispositivo non può essere utilizzato da parte di persone (bambini inclusi) con disabilità fisiche, sensoriali o mentali, oppure senza esperienza o conoscenza, a meno che siano sotto supervisione o abbiano ricevuto istruzioni in merito all'utilizzo del dispositivo da persone responsabili per la loro sicurezza.
27. Questo prodotto non può essere utilizzato per scopi professionali, commerciali o industriali.
28. Assicurarsi che il dispositivo sia collocato in posizione stabile. I danni causati dall'utilizzo del dispositivo in posizione instabile o dal mancato rispetto di altre precauzioni e istruzioni contenute in questo manuale non sono coperti da garanzia.
29. Mai rimuovere l'involucro del dispositivo.
30. Mai posizionare questo dispositivo su altre apparecchiature elettriche.
31. Non utilizzare o riporre il prodotto in posti soggetti a luce solare diretta, a calore, a polvere eccessiva o a vibrazioni.
32. Tenere i sacchetti in plastica lontano dalla portata dei bambini.
33. Utilizzare unicamente accessori specificati dal costruttore.
34. Per l'assistenza, fare riferimento a personale qualificato. L'assistenza è necessaria quando il dispositivo risulta in qualche modo danneggiato, ad esempio al cavo di alimentazione od alla spina, o se il dispositivo è stato bagnato o colpito da altri oggetti, od esposto alla pioggia o umidità, oppure non funziona correttamente od è caduto. Prima di ritirare il prodotto riparato dall'assistenza, richiedere il test di sicurezza, per essere certi che il dispositivo sia in condizioni operative corrette.
35. *Non utilizzare spine o cavi danneggiati, né prese difettose perché potrebbero verificarsi incendi o shock elettrici.

ATTENZIONE!

Per ridurre il rischio di shock elettrico, non rimuovere nessun componente. All'interno del dispositivo non sono presenti parti utili all'utilizzatore. Fare sempre riferimento a personale qualificato per l'assistenza.



Questo simbolo avvisa l'utilizzatore della presenza di pericolo di voltaggio non-isolato, che potrebbe rappresentare un rischio di shock elettrico.



Questo simbolo avvisa l'utilizzatore della presenza di istruzioni importanti per la corretta operatività e manutenzione del dispositivo.

ATTENZIONE!

Per evitare shock elettrici, non utilizzare la spina polarizzata con un cavo di estensione o altre prese a meno che le terminazioni della spina possano essere completamente inserite.

CARATTERISTICHE:

- Lettore cd con USB ad alta prestazione
- compatibile con CD / CD-R / CD-RW
- funzionalità USB per riproduzione/memoria (mp3 / WMA/AAC/WAV)
- opzioni display on/off
- attivazione automatica tramite uscita 12V
- standby automatico con funzione di opzione on/off

CONTENUTO:

- lettore cd Leak CDT
- cavo di alimentazione
- telecomando
- manuale d'uso

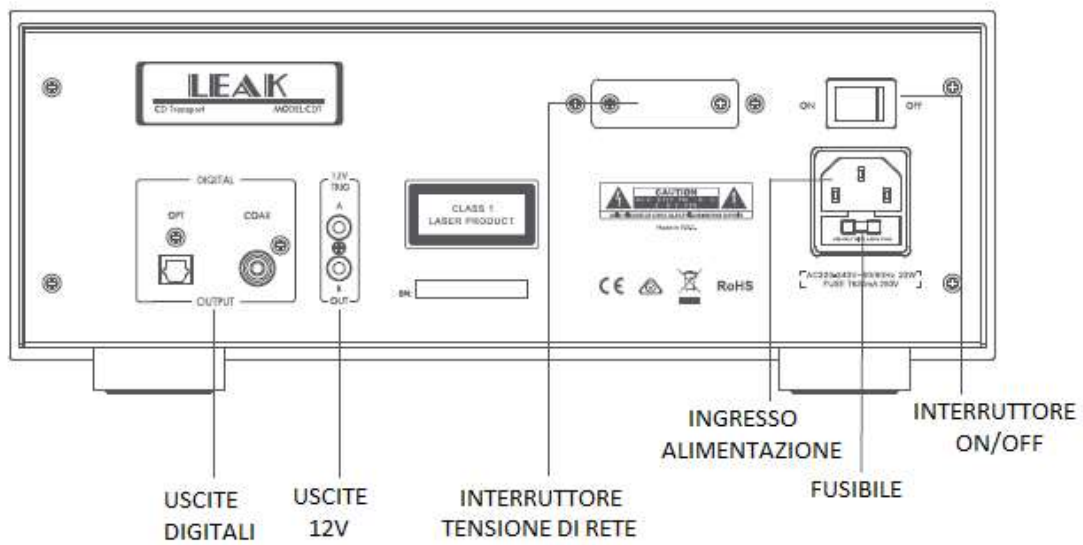
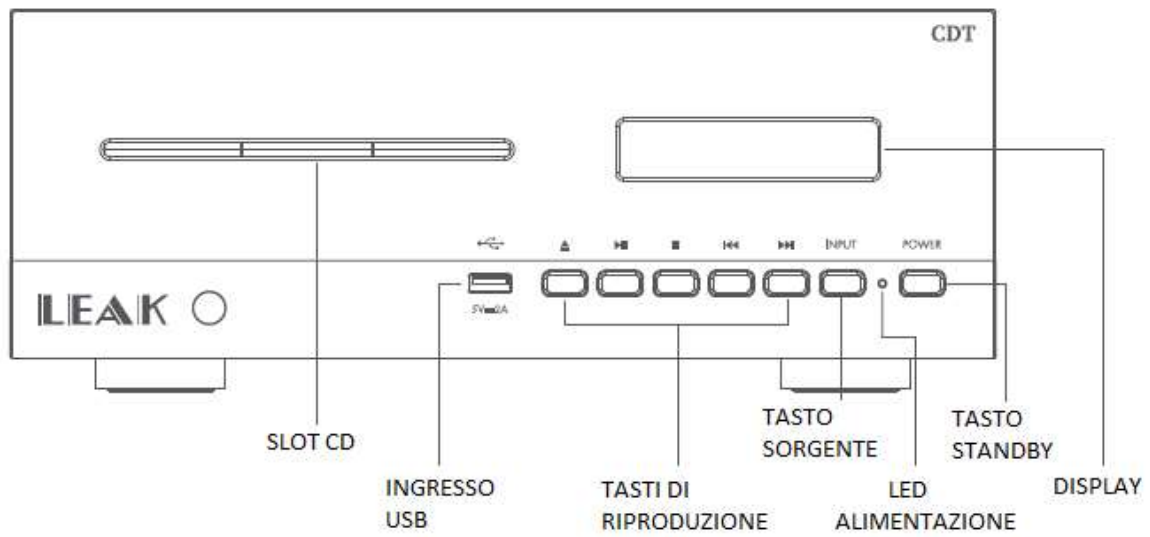
PRIMA DI INIZIARE

Aprire gli imballi delicatamente avendo cura di non danneggiare l'apparecchio. Conservare gli imballi oppure smaltirli secondo le locali regole per la raccolta differenziata. Conservare le istruzioni. In caso di danni o parti mancanti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.

POSIZIONAMENTO

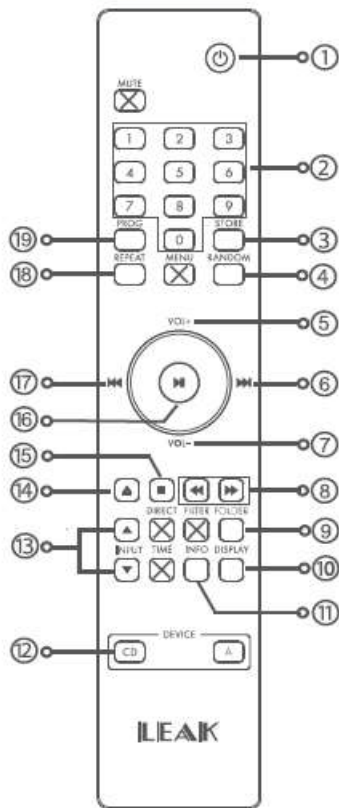
L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie solida e stabile. Prima di collegare l'apparecchio, verificare che il voltaggio sia compatibile con lo standard elettrico locale.

COMANDI E COLLEGAMENTI



TELECOMANDO

Attenzione: i tasti barrati si riferiscono ad altre unità LEAK, ad esempio Stereo130, pertanto non sono in funzione per il solo LEAK CDT.



- 1 **STANDBY** Premere per attivare/disattivare lo standby
- 2 **Tasti numerici** Premere per riprodurre direttamente il numero di traccia (modalità CD)
- 3 **STORE** Premere per salvare una traccia nel programma (modalità CD)
- 4 **RANDOM** Premere per selezionare riproduzione random
- 5 **VOL+** In modalità USB seleziona file verso l'alto
- 6 **▶▶** Premere una volta per passare alla traccia successiva. In modalità USB seleziona file verso il basso
- 7 **VOL-** In modalità USB seleziona file verso il basso
- 8 **◀◀** Tenere premuto per la ricerca veloce indietro/avanti
- 9 **FOLDER** Nel menu lista, premere per tornare a selezione precedente o tenere premuto per tornare alla selezione principale. Nel menu riproduzione, tenere premuto per passare da modalità "F" a modalità "A" (con USB)
- 10 **DISPLAY** Premere per modificare ON/OFF del display
- 11 **INFO** In modalità USB mostra le informazioni sul brano (titolo, artista, album, genere, interfaccia)
- 12 **CD** Premere per selezionare la modalità remota Leak CDT (premere il tasto A per Stereo130)
- 13 **INPUT** Premere per passare dalla modalità CD a USB e viceversa
- 14 **▲** Premere per inserire / espellere il disco
- 15 **■** Premere per fermare la riproduzione CD. In modalità programmazione, premere due volte per interrompere questa modalità
- 16 **▶** Play / pausa oppure avvio file (solo modalità USB)
- 17 **◀◀** Premere una volta per riprodurre il brano attuale oppure premere due volte per il brano precedente (modalità USB)
- 18 **REPEAT** Premere per selezionare la modalità di ripetizione (singola, brano intero, sequenza)
- 19 **PROG** Premere per programmare brani a scelta (solo in modalità CD)

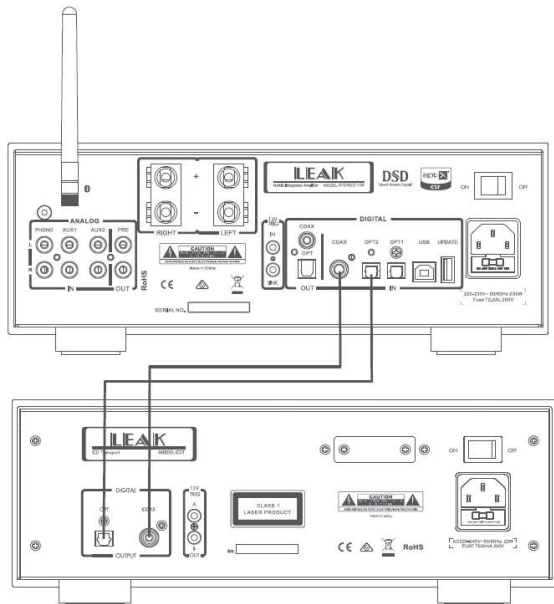
Batterie

Utilizzare batterie AAA e sostituirle in gruppo senza mixare batterie nuove con vecchie. Non aprire né manomettere le batterie. Smaltire le batterie correttamente secondo le regole locali.

CONNESSIONI

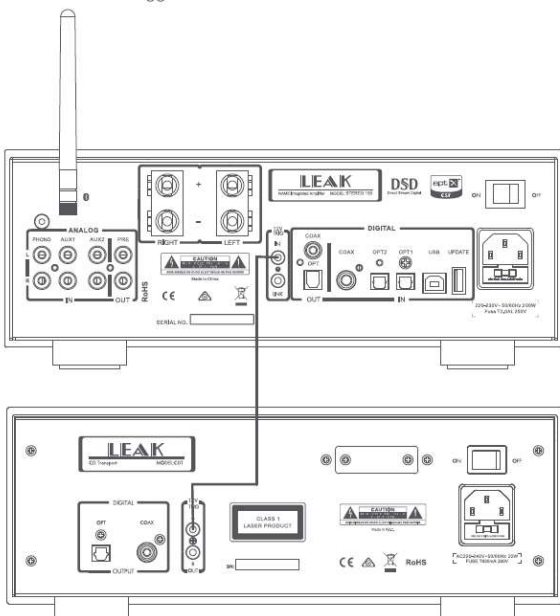
Uscite digitali, coassiali e ottiche

Il Leak CDT ha un'uscita coassiale ed una digitale ottica SPDIF. Collegare un cavo digitale coassiale (totalmente schermato) oppure un cavo ottico adatto dalla corrispondente uscita SPDIF all'ingresso DAC o digitale di un amplificatore o preamplificatore, come sotto illustrato.



Connessioni trigger

Sul pannello posteriore del Leak CDT ci sono due uscite trigger 12V standard per la connessione a Leak Stereo130, o un ingresso connettore trigger 12V per qualsiasi altro apparecchio audio. In questo modo è possibile controllare l'accensione/lo spegnimento dei dispositivi collegati in trigger, per i quali è necessario utilizzare un cavo audio da 3.5mm.



OPERAZIONI PRINCIPALI

Accensione

Collegare la spina di alimentazione alla presa di corrente, poi premere l'interruttore di accensione sul pannello posteriore. Il CDT si attiva in modalità standby ed un indicatore di luce rossa si accende sul pannello frontale.

Standby

Per uscire dalla modalità Standby, premere il tasto di accensione sul telecomando oppure sul pannello frontale del CDT: sul display compare il messaggio di benvenuto.

E' possibile attivare la funzione di standby automatico tenendo premuto il tasto POWER per alcuni secondi e poi selezionare la funzione desiderata con una leggera pressione del tasto POWER.

Standby di 20 minuti (default): l'indicatore lampeggia due volte, l'autostandby si attiva dopo 20 minuti di segnale assente o di non-operatività.

Standby di 1 ora: l'indicatore lampeggia tre volte, l'autostandby si attiva dopo 60 minuti di segnale assente o di non-operatività.

Standby mai: l'indicatore lampeggia una volta e il Leak CDT non andrà mai in standby automaticamente.

Scegliere la modalità di riproduzione

Premere il tasto INPUT dal telecomando o dal pannello frontale del CDT per selezionare quale media riprodurre. Disc: riproduce il contenuto del CD. USB: riproduce il contenuto della chiavetta di memoria USB.

RIPRODUZIONE DA CD

Inserire un CD nello slot: le informazioni relative al CD verranno visualizzate dopo la lettura.

Premere il tasto ▲ per espellere il disco. Per selezionare direttamente i brani dal telecomando, premere il tasto numerico corrispondente al numero della traccia. Se il disco contiene più di 10 tracce, dopo la prima digitazione l'apparecchio attenderà qualche secondo per l'eventuale secondo numero. Se la scelta non è valida, il display torna nello stato precedente.

Tasto Repeat

Premere il tasto Repeat dal telecomando per riprodurre un brano o più brani del disco.

Tasto Random

Premere il tasto Random dal telecomando per riprodurre casualmente i brani del disco.

Programmazione

La modalità di programmazione permette di scegliere un ordine programmato dei brani da riprodurre, solo se si utilizza la sorgente USB. Per prima cosa, premere il tasto PROG dal telecomando. Selezionare la traccia desiderata e premere STORE per salvarla nel programma. Ripetere l'operazione con tutte le tracce che si desidera programmare. Premere il tasto ▶ || per riprodurre la traccia programmata. Premere il tasto ■ per interrompere la riproduzione programmata. Per uscire dalla modalità di programmazione, premere il tasto STOP due volte oppure il tasto RANDOM.

RIPRODUZIONE DA DISPOSITIVO USB

Verificare che il dispositivo USB in uso sia compatibile con i formati FAT16 e FAT32 accettati da Leak CDT. I formati audio riproducibili sono WMA, MP3, WAV e AAC. La porta USB 5V 2A è utilizzata solamente per alimentare i dispositivi USB di memoria. Da questa porta non è possibile ricaricare dispositivi esterni quali smartphone o tablets. Il numero max di file riproducibile da USB è di 65.535. Il numero massimo di cartelle riproducibili da USB è di 700.

Operatività da USB

Inserire il dispositivo di memoria USB nel pannello frontale del CDT. Premere il tasto INPUT dal telecomando o dal pannello frontale e selezionare la modalità USB.

Riproduzione "A" / "F"

Durante la riproduzione, tenere premuto il tasto FOLDER del telecomando oppure il tasto ■ dal pannello frontale per passare dalla riproduzione "A" (tutti i brani di tutte le cartelle) oppure "F" (solo i brani della cartella selezionata).

Tasto Repeat

Premere il tasto Repeat dal telecomando per riprodurre un brano o più brani del dispositivo USB.

Tasto Random

Premere il tasto Random dal telecomando per riprodurre casualmente i brani del dispositivo USB.

Display

Premere il tasto Display dal telecomando per accendere/spegnere il display. Qualsiasi tasto premuto dal telecomando quando il display è spento, lo riattiva automaticamente per qualche secondo.

Durante la riproduzione, premere il tasto INFO per visualizzare le informazioni sui brani. Il display scorrerà tra le informazioni di titolo, artista, album, genere e interfaccia. Premere nuovamente INFO per tornare al menu home. Attenzione: il display visualizza solo informazioni in lingua inglese. Testi non inglese potrebbero essere visualizzati con errori.

Specifiche

Modello	CDT
Formati audio per USB	WAV, MP3, AAC, WMA
Sistema dei file per USB	FAT12, FAT16, FAT32
Livello in uscita	500+/-50mVPP
Impedenza in uscita	75 ohms
Risposta in frequenza	- 0.01dB (20Hz – 20kHz, ref. 1kHz)
Frequenza campione	44.1kHz (CD) 44.1kHz, 48kHz (USB)
Interfaccia uscita digitale	1 coassiale, 1 ottico
Consumo in standby	< 0.5W
Dimensioni	302x117.1x278mm (silver) 326x145.1x283mm (walnut)
Dimensioni dell'imballo	475x248x450mm
Peso netto	5.3 kg (silver) / 6.9 kg (walnut)
Finitura	Silver / Walnut

Garanzia

Questo apparecchio è coperto da un servizio di assistenza e di garanzia entro i termini di legge europei. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore.

Importante: la garanzia non è valida se l'apparecchio è stato aperto o modificato da un centro non autorizzato.

Dichiarazione di limitazione di responsabilità

Gli aggiornamenti firmware e/o per componenti software vengono rilasciati regolarmente. Per questo motivo, alcune istruzioni, immagini e descrizioni in questo manuale potrebbero differire leggermente dalla realtà. Tutti gli elementi descritti in questo manuale sono a scopo illustrativo e non possono essere applicati a situazioni particolari. Nessun diritto né obbligo può essere dedotto dalle informazioni contenute in questo manuale.

Smaltimento di un apparecchio obsoleto



Questo simbolo indica che l'apparecchio elettrico o la batteria in questione non dovrebbe essere smaltito come rifiuto domestico generico. Per assicurare il corretto smaltimento dell'apparecchio e delle batterie, è necessario adeguarsi alle leggi locali in vigore in materia di smaltimento dei ██████ rifiuti elettronici e delle batterie. Così facendo, si contribuisce alla salvaguardia delle risorse naturali ed al miglioramento degli standard di protezione ambientale per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

Assistenza

Per ulteriori informazioni ed assistenza, visitare il sito www.leak-hifi.co.uk

Questo prodotto è distribuito da:

Tecnofuturo srl – www.tecnofuturo.it – info@tecnofuturo.it