

3 YEAR
WARRANTY



Scan the QR code using a smart-phone device,
for product warranty registration online.



7000CDT

Manuale d'uso

audiolab

1 : Importanti informazioni di sicurezza



Questo lampo con il simbolo di una freccia all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto che potrebbe essere di intensità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica.

Avvertenza: per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio (o la parte posteriore) in quanto non vi sono parti riparabili dall'utente all'interno. Rivolgersi a personale qualificato per l'assistenza. Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione nella documentazione che accompagna l'apparecchio.

Leggi queste istruzioni.

Conserva queste istruzioni.

Prestare attenzione a tutti gli avvertimenti.

Segui tutte le istruzioni.

Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.

Pulire solo con un panno asciutto.

Non bloccare le aperture di ventilazione. Installare seguendo le istruzioni del produttore.

Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore.

Non annullare lo scopo di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lamelle, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo polo sono forniti per la tua sicurezza. Se la spina fornita non entra nella presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

Proteggere il cavo di alimentazione da calpestio o pizzicamento, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese di servizio e nel punto in cui escono dall'apparecchio.

Scollegare questo apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi.

Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per tutti gli interventi di assistenza. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti all'interno dell'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente, o è stato abbandonato.

ATTENZIONE: queste istruzioni per la manutenzione sono destinate esclusivamente a personale di assistenza qualificato. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non eseguire alcuna manutenzione diversa da quella contenuta nelle istruzioni per l'uso a meno che non si sia qualificati per farlo.

Non installare questa apparecchiatura in uno spazio ristretto o integrato come una libreria o un'unità simile e mantenerla ben ventilata in uno spazio aperto. La ventilazione non deve essere ostacolata coprendo le aperture di ventilazione con oggetti come giornali, tovaglie, tende, ecc.

AVVERTENZA: utilizzare solo collegamenti/accessori specificati o forniti dal produttore (come l'adattatore di alimentazione esclusivo, la batteria, ecc.).

AVVERTENZA: fare riferimento alle informazioni sul pannello esterno della custodia per informazioni elettriche e di sicurezza prima di installare o utilizzare l'apparato.

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o spruzzi e oggetti pieni di liquidi, come vasi, non devono essere posti sull'apparecchio.

ATTENZIONE: I terminali contrassegnati con il simbolo “ ” possono essere di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica. Il cablaggio esterno collegato ai terminali richiede l'installazione da parte di una persona istruita o l'uso di conduttori o cavi già pronti.

Denmark: Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.

Finland: Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Norway: Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Sweden: Apparatens skall anslutas till jordat uttag.

AVVERTENZA: non collocare sull'apparecchio fonti di fiamme libere, come candele accese.

AVVERTENZA: è necessario richiamare l'attenzione sugli aspetti ambientali dello smaltimento delle batterie.

ATTENZIONE: Uso dell'apparecchio in climi tropicali.

I VALORI DEI FUSIBILI SONO:

220 – 240 V (Regno Unito, Cina, ecc.) T630mAL 250 V ad azione lenta

100 – 120 V (USA, Giappone, ecc.) T1.0AL 250 V ad azione lenta



Questa etichetta indica che l'unità contiene un componente laser. L'apertura dell'unità esporrà l'utente alle radiazioni del laser. L'apparecchio con struttura in CLASSE I deve essere collegato a una presa di rete con collegamento di messa a terra di protezione.

1 : Importanti informazioni di sicurezza

Dichiarazione FCC

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Attenzione: eventuali cambiamenti o modifiche a questo dispositivo non esplicitamente approvati dal produttore potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare questa apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
- 2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare operazioni indesiderate.

Informazioni sull'esposizione RF

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze.

- Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile e in conformità con i requisiti di esposizione.

Dichiarazione ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi agli RSS esenti da licenza del Canada per l'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1) Questo dispositivo non può causare interferenze.
- 2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

L'apparecchio digitale è conforme alla norma canadese CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

Questo dispositivo soddisfa l'esenzione dai limiti di valutazione di routine nella sezione 2.5 di RSS 102 e la conformità con RSS 102 RF esposizione, gli utenti possono ottenere informazioni canadesi sull'esposizione RF e conformità.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti canadesi di esposizione alle radiazioni stabiliti per un ambiente non controllato.

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze.

2: Contenuti

Audiolab 7000CDT

Per cominciare	5
Controlli e funzioni	6
Funzioni del telecomando	7
Conessioni	8
Opzioni del menù.....	9
Operazioni di sistema	11
Operazioni di riproduzione	13
Copertura della garanzia	14
Specifiche	16

3: Per cominciare

Pagina 5

Introduzione

La nuova serie Audiolab 7000 segue le orme delle pluripremiate serie 8000 e 8200, ma colma anche il divario tra la serie 6000 di successo fenomenale e la nuova serie 9000 di fascia alta.

Assomigliando all'esterno alla serie sequenziale e offrendo quindi una corrispondenza estetica visiva a livello di marchio, l'Audiolab 7000CDT migliora il 6000CDT con un nuovo meccanismo, riproduzione USB HDD e un nuovo schermo LCD IPS a colori!

Più compatto della serie 9000 e perfettamente abbinato alle serie 6000 e 8300, mantiene un'ergonomia nitida, un'ingegneria di alta qualità e prestazioni eccellenti a tutto tondo.

Caratteristiche

- Meccanismo CD di fascia alta con un sistema ottico di alta precisione
- Riproduzione da CD o HDD USB
- Attivazione automatica dell'apparecchiatura tramite ingresso trigger 12V e collegamento
- Schermo LCD IPS da 48 x 64 mm a piena vista

Ingressi

- Riproduzione di dischi CD
- Dispositivo di archiviazione USB

Uscite

- Un'uscita coassiale
- Un'uscita ottica

Disimballaggio dell'apparecchiatura

Il cartone deve contenere:

- Audiolab 7000CDT
- Un cavo di alimentazione IEC adatto alla propria area
- Un telecomando
- Un manuale di istruzioni

Nota: il telecomando richiede 2 batterie di tipo AAA. A causa delle normative sulle spedizioni internazionali e sui corrieri con batterie agli ioni di litio, le batterie del telecomando non sono incluse in questo pacchetto.

Consultare il rivenditore da cui è stata acquistata l'attrezzatura se qualche articolo non è presente. Disimballare con cura l'unità e gli accessori. Fare attenzione a non danneggiare la finitura superficiale quando si svita la guaina protettiva in polietilene. Conservare i materiali di imballaggio per un uso futuro. Conservare il manuale dell'utente e le informazioni relative alla data e al luogo di acquisto dell'apparecchiatura per future consultazioni. Se si trasferisce l'unità a terzi, consegnare questo manuale di istruzioni insieme all'apparecchiatura.

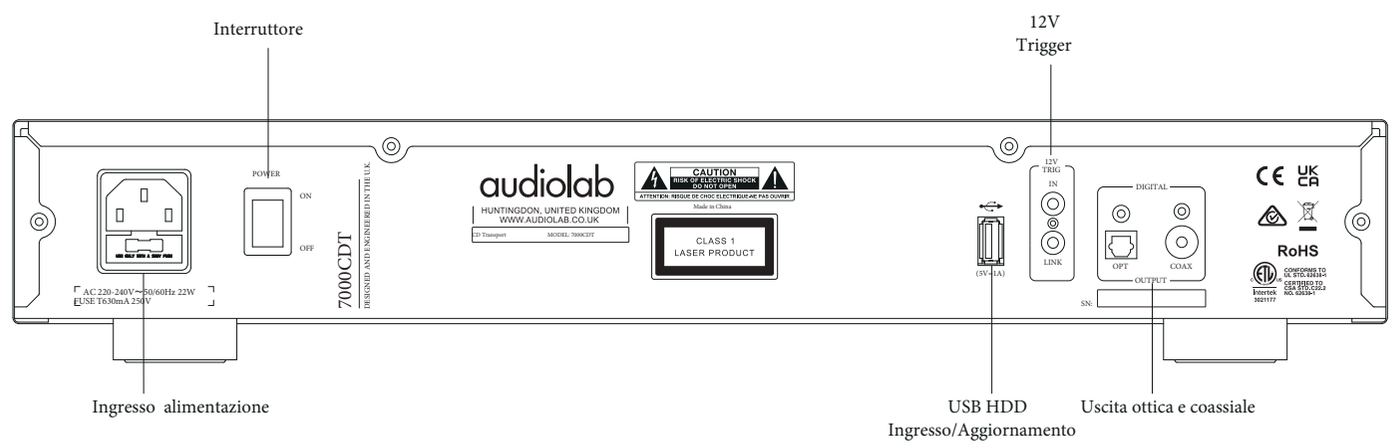
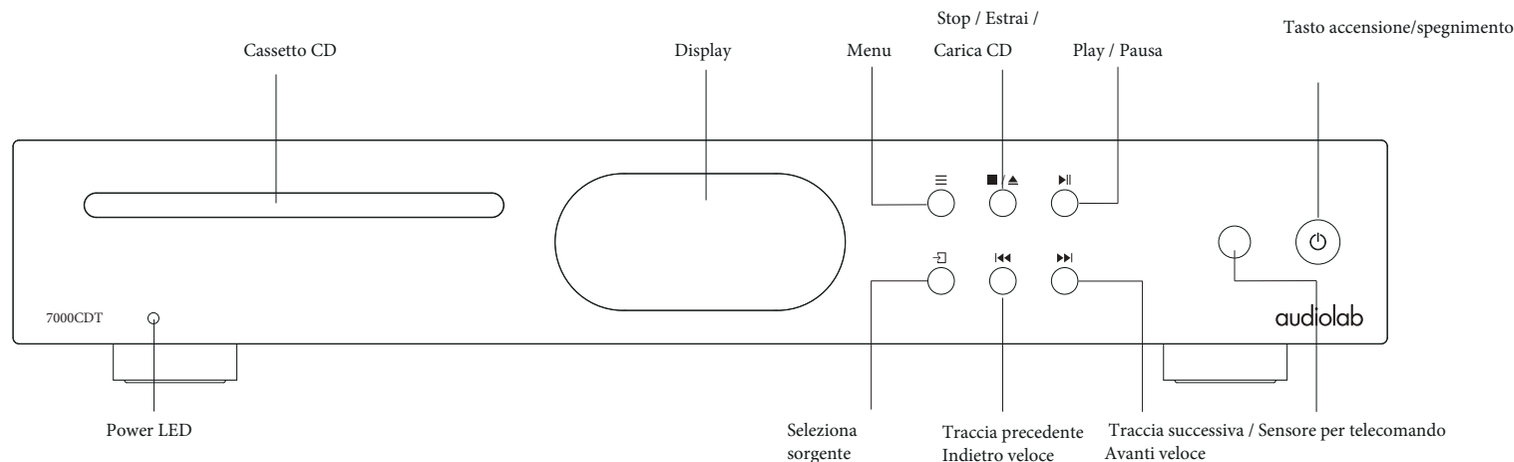
Posizionamento

L'unità deve essere montata su una superficie solida, piana e stabile.

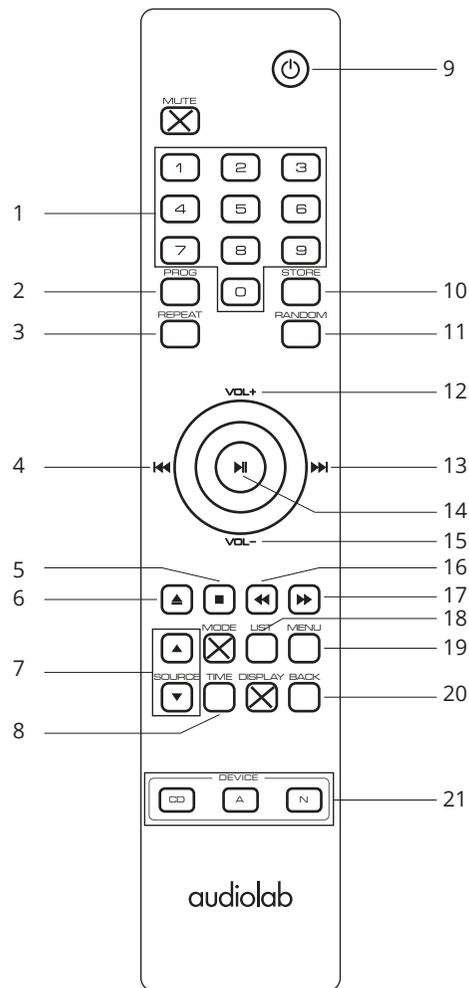
Prima di collegare l'Audiolab 7000CDT all'alimentazione di rete CA, assicurarsi che la tensione di rete CA corrisponda a quella indicata sul pannello posteriore del prodotto. In caso di dubbio, consultare il proprio rivenditore.

Se ci si sposta in un'area con una tensione di rete diversa, chiedere consiglio a un rivenditore autorizzato da Audiolab o a un tecnico dell'assistenza competente.

4: Controlli e funzioni Pagina 6



5: Funzioni del telecomando Pagina 7



1. NUMBER KEYS Premere per andare direttamente a quel numero di traccia
2. PROG Premere per programmare brani di propria scelta
3. REPEAT Premere per selezionare la modalità di ripetizione
4. ◀◀ Passa alla traccia precedente
5. ■ Premere per interrompere
6. ▲ Premere per espellere/caricare il disco
7. SOURCE Premere per scorrere gli ingressi sorgente
8. TIME Premere per alternare il tempo rimanente di una singola traccia o il tempo rimanente di tutte le tracce
9. STANDBY Premere per portare l'unità in modalità standby
10. STORE Premere per memorizzare un brano in modalità programma
11. RANDOM Premere per selezionare la modalità casuale
12. VOL+ Passa all'opzione precedente nelle impostazioni del menu
13. ▶▶ Passa alla traccia successiva
14. ▶| Premere per avviare/mettere in pausa. Premere per confermare l'impostazione selezionata nel menu
15. VOL- Passa all'opzione successiva nelle impostazioni del menu
16. ◀◀ Tenere premuto per riavvolgere velocemente
17. ▶▶ Tenere premuto per avanzare rapidamente
18. LIST Premere per accedere alla playlist
19. MENU Premere per accedere alla modalità menu
20. BACK Premere per tornare indietro durante la navigazione nelle directory (Menu, USB, ecc.)
21. CD/A/N Premere per selezionare il modello - 7000CDT / 7000A / 7000N Play

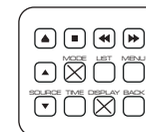
Montare le batterie
 Aprire il coperchio e inserire 2 batterie AAA (non fornite), riposizionare il coperchio.

Utilizzare sempre batterie AAA e sostituirle in set – non mischiare mai batterie vecchie e nuove. Batterie molto scariche possono perdere liquido e danneggiare il ricevitore. Sostituiscili per tempo!

Nota: esiste il rischio di incendio e lesioni se una batteria viene maneggiata in modo improprio. Non smontare, schiacciare, forare, cortocircuitare i contatti o gettare le batterie nel fuoco o nell'acqua. Non tentare di aprire o riparare una batteria. Smaltire le batterie usate nel pieno rispetto delle normative sul riciclaggio in vigore nella propria zona.

Funzionamento del telecomando
 Puntare il telecomando verso il ricevitore remoto e premere i pulsanti come illustrato per attivare le relative funzioni. Il telecomando deve trovarsi entro 15 metri dal lettore e deve esserci una linea visiva libera tra il telecomando e l'unità per un funzionamento ottimale del telecomando.

Nota: i pulsanti mostrati barrati sono per l'uso con altre unità Audiolab e non offrono alcuna funzione sul 7000CDT.



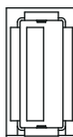
Ad esempio, i pulsanti 'MODE' e 'DISPLAY' non offrono alcuna funzione per il 7000CDT.

6: Connessioni Pagina 8

Aggiornamento USB

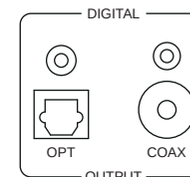
Qualsiasi aggiornamento ufficiale di Audiolab verrà fornito tramite download da audiolab.co.uk

Si prega di leggere e seguire le istruzioni fornite con tali download. SPEGNERE l'unità 7000CDT. Inserire il dispositivo di archiviazione USB su cui sono stati caricati i file di aggiornamento USB. Premi il pulsante 'STANDBY' sul pannello frontale e contemporaneamente POWER ON, il tuo 7000CDT si aggiornerà automaticamente. Attendere che il display del dispositivo confermi che l'aggiornamento è stato completato. Quindi, scollegare l'unità USB e riavviare il 7000CDT. L'unità è ora pronta per l'uso.



Uscita coassiale e ottica

Il 7000CDT offre un'uscita digitale SPDIF coassiale e una ottica. Collegare un cavo di interconnessione coassiale digitale (completamente schermato) adatto o un cavo ottico dall'uscita SPDIF appropriata del 7000CDT all'ingresso di un DAC o ingresso digitale sull'amplificatore o preamplificatore scelto.



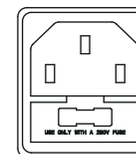
Collegamento trigger 12V

Il 7000CDT dispone di due connessioni trigger da 12V sul pannello posteriore. Uno è l'ingresso dell'amplificatore e l'altro è un collegamento che può essere utilizzato come uscita per connettersi ad altri prodotti come i modelli più ampi della serie 7000. Per la serie Audiolab 7000, questa sarà un'interconnessione da 3,5 mm a 3,5 mm.



Ingresso di alimentazione

Prima di collegare il cavo di alimentazione CA al 7000CDT, assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione OFF. Portarlo in posizione ON dopo aver collegato l'unità alla rete CA.



AC 220-240V ~ 50/60Hz 22W
 FUSE T630mA 250V

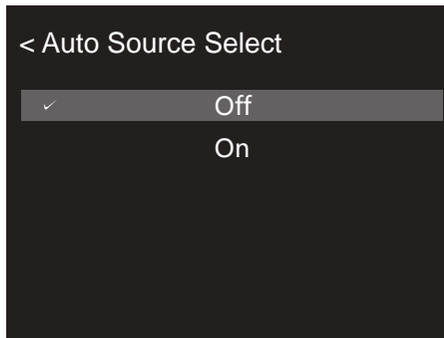
7: Opzioni menù

Pagina 9

Selezione automatica della sorgente (Auto source select)

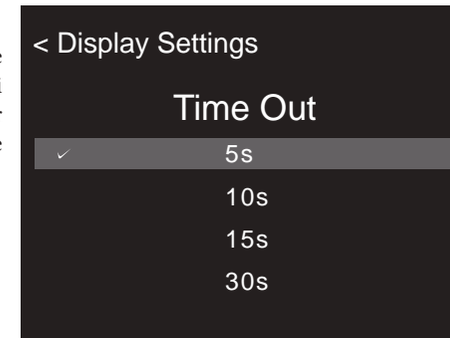
Questa opzione abilita o disabilita il rilevamento automatico di un CD o di un dispositivo USB da parte del 7000CDT quando è in modalità di riproduzione.

Con la selezione automatica dell'ingresso 'ON', il 7000CDT offrirà all'utente l'opzione immediata di cambiare la sorgente di ingresso, quando viene rilevato un CD o un dispositivo USB. Se l'opzione non viene attivata entro 5 secondi, il dispositivo continuerà a riprodurre normalmente da una sorgente corrente.



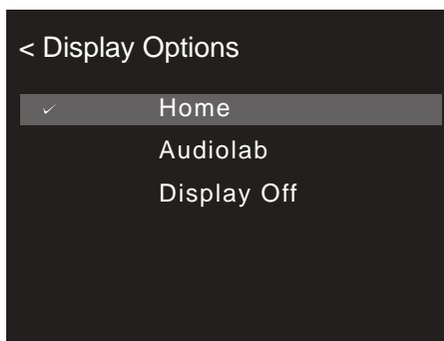
Display time out

Regola il periodo di tempo dopo il quale il display 7000CDT tornerà all'opzione di visualizzazione prescelta, dopo aver eseguito la selezione della traccia e altre operazioni.



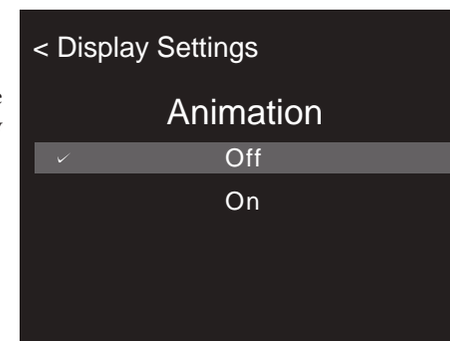
Opzione di visualizzazione (display options)

Accedere alle varie opzioni di visualizzazione per il display del pannello frontale 7000CDT.



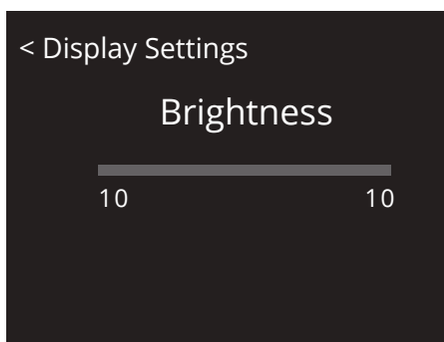
Animazione

Attiva (ON) o disattiva (OFF) le animazioni mostrate nel display dell'interfaccia di riproduzione.



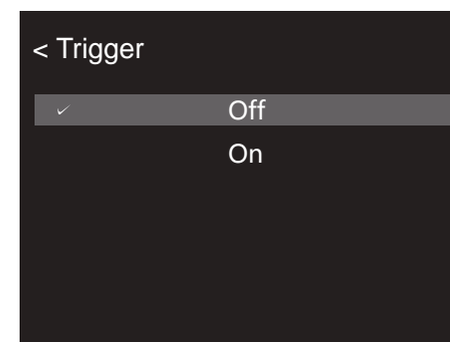
Luminosità (Brightness)

Regola la luminosità del display del pannello anteriore del 7000CDT.



Trigger

Attiva o disattiva la funzione trigger 12V del 7000CDT.



7: Opzioni menù

Lingua (language)

Il 7000CDT offre più opzioni linguistiche per la GUI. Selezionare la lingua scelta dall'elenco. La lingua predefinita è "Inglese".

< Language

- ✓ English
- 简体中文
- 繁体中文
- Dansk
- Deutsche

Versione

Verificare l'attuale versione del firmware operativo.

< Version

- ✓ VER-0.56

Stand-by

La funzione di standby automatico metterà il 7000CDT in modalità standby dopo 20 minuti di inattività. Questa funzione può anche essere definita dall'utente e impostata su 20 minuti, 60 minuti o "mai".

Quest'ultima opzione significa che il 7000CDT non entrerà in modalità standby senza istruzioni dell'utente tramite il pulsante "standby" del pannello frontale o il pulsante "standby" del telecomando.

< Standby

- ✓ Never
- 20 minutes
- 60 minutes

Ripristina (reset)

Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica del 7000CDT.

< Reset

- ✓ No
- Yes

8: Operazioni di sistema

Accensione e spegnimento

Il 7000CDT dovrebbe essere acceso prima dello stadio di amplificazione nel vostro sistema. Quando si spegne il sistema, spegnere lo stadio dell'amplificatore prima di spegnere il 7000CDT.

Modalità standby

Dopo l'accensione iniziale, il 7000CDT sarà in modalità "standby". Per utilizzare il 7000CDT, premere il pulsante 'STANDBY' per far uscire il 7000CDT dallo standby.

Il LED dell'indicatore di alimentazione diventerà più luminoso e il display mostrerà la schermata di benvenuto "Audiolab" mentre l'unità entra in modalità operativa.

Selezione Sorgente

Premi  sul pannello frontale o usa i pulsanti  or  sul telecomando per selezionare differenti opzioni di sorgente

Selezione automatica della sorgente

Quando l'opzione 'Auto Source Select' è attiva; il 7000CDT offrirà automaticamente un'opzione di selezione della sorgente se viene rilevata un'unità USB durante la riproduzione da CD o se un CD viene caricato durante la riproduzione da USB HDD.

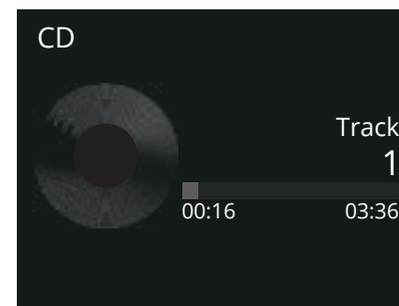
È possibile selezionare immediatamente la sorgente alternativa premendo  sul pannello frontale o sul telecomando. Se non viene effettuata alcuna conferma entro 5 secondi, il 7000CDT tornerà al display precedente e la riproduzione rimarrà con la sorgente di riproduzione corrente.

Opzioni di visualizzazione alternative

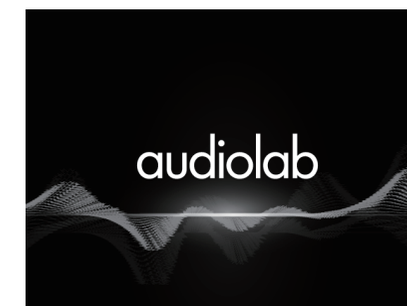
Audiolab 7000CDT ha un display intelligente e versatile. È possibile accedere alle opzioni di visualizzazione tramite la funzione menu. Premere il pulsante "MENU" sul telecomando per accedere alla modalità menu oppure premere il pulsante sul pannello anteriore del dispositivo. Passare a "Opzioni di visualizzazione" tramite le opzioni del menu (utilizzare i pulsanti VOL+/- sul  sul

remote o  e  sul pannello frontale e telecomando .

Scegli e conferma tramite  sul telecomando o sul pannello frontale del dispositivo.



Home



Audiolab



Display Off

8: Operazioni di sistema

Il menu

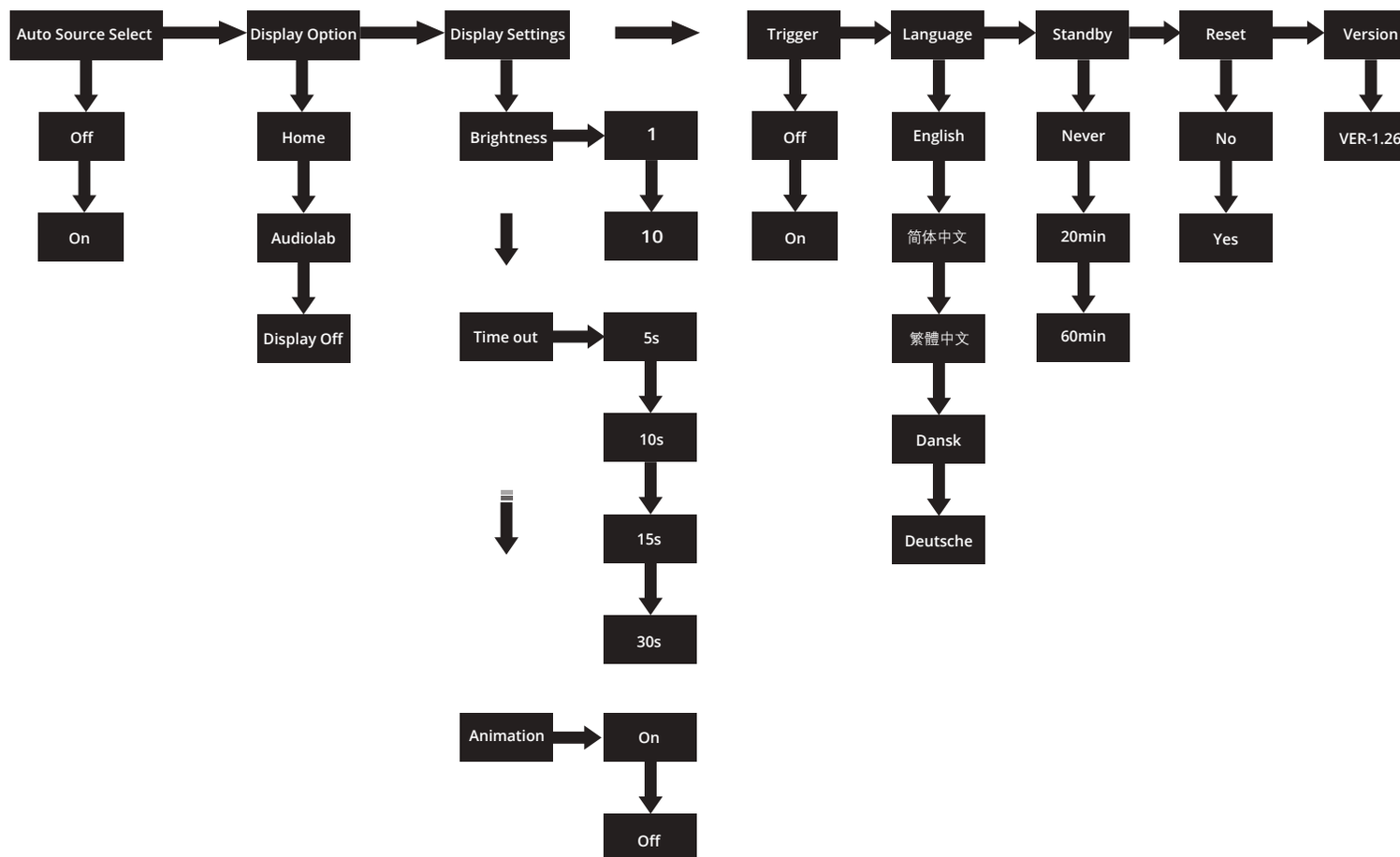
Il menu consente di personalizzare l'unità e di ottimizzare l'interfaccia con altre apparecchiature del sistema.

Premere il tasto "MENU" sul telecomando per accedere alla modalità menu, quindi premere "VOL-" o "VOL+" per scorrere le opzioni del menu.

Premi ►► per accedere al sub-menù e premi ancora ►► per confermare la selezione. Premi "BACK"(indietro) per tornare alla selezione.

Puoi anche premere questo ≡ sul pannello frontale per entrare nel menù. Poi premi i seguenti ◀◀◀◀ ▶▶▶▶ per navigare opzioni menù. Premi ►► per entrare nel sub-menù. Premi ancora ►► per confermare ogni selezione. Poi premi ancora ≡ per tornare al menù precedente.

L'albero del menù



9: Operazioni di riproduzione

Riproduzione CD

Premi ▲ sul telecomando o sul pannello frontale o /▲▲ per caricare/estrarre il CD.

Premi ▶▶ per riprodurre il CD. Premere nuovamente il pulsante per mettere in pausa.

Premi ■ per fermare la riproduzione, poi premi ▲ per estrarre il CD.

Traccia precedente/successiva: torna all'inizio della traccia corrente premendo pulsante una volta. Torna alla traccia precedente premendo ◀◀ due volte. Salta fveloc alla traccia successiva premendo ▶▶ una volta.

Tieni premuto ◀◀/▶▶ per la ricerca veloce all'indietro/avanti veloce.

Selezione diretta dei brani tramite il telecomando

Selezionare la traccia desiderata direttamente dalla tastiera remota utilizzando i tasti numerici. Il 7000CDT passerà automaticamente al numero di ricerca corrispondente al tastierino numerico.

Se si sceglie una singola traccia digitale (ad es. 1) in un disco che contiene più di 10 tracce, il lettore si fermerà brevemente, in attesa che venga inserita una seconda cifra. Se non ne viene inserito nessuno, il giocatore inizierà dalla traccia a una cifra inserita. Se la scelta non è valida, il display torna allo stato precedente e la riproduzione/operazione continuerà.

Ripeti la riproduzione

Premere una volta il pulsante "REPEAT" sul telecomando per ripetere un singolo brano. Premerlo di nuovo per ripetere tutti i brani sul disco/cartella. Il simbolo 1 o sul display diventerà rosso se 1 o è attivato.

Riproduzione casuale

Premere il pulsante "RANDOM" sul telecomando per attivare la modalità di riproduzione casuale. L'icona 'x' sul display diventa rossa quando questa funzione è attivata.

Riproduzione della Programmazione

È possibile impostare un ordine di riproduzione programmato per le tracce CD sul 7000CDT. La modalità di programmazione è accessibile solo mentre la riproduzione è in modalità "stop", ad es. non c'è musica in riproduzione.

Per accedere alla modalità di programmazione, premere il pulsante "PROG" sul telecomando. Immettere la prima traccia che si desidera riprodurre immettendo il numero di registrazione utilizzando il tastierino numerico sul telecomando. Premere 'STORE' per salvare il brano scelto in posizione (1). Immettere il numero del brano successivo utilizzando il tastierino numerico e premere "STORE" per salvare nella posizione (2) e così via.

Dopo aver popolato l'elenco delle tracce, scorri a sinistra ea destra utilizzando i pulsanti e sul telecomando per selezionare la traccia da cui desideri iniziare la riproduzione. Ad esempio, per riprodurre dall'inizio dell'elenco programmato, scorrere verso sinistra fino al primo brano memorizzato.

Inizia la riproduzione premendo ▶▶. La riproduzione della tua lista di programmazione inizierà con la traccia corrente selezionata. Poi puoi premere ■ per stoppare la riproduzione.

Per uscire dalla modalità Programme basta premere ■ due volte.

Riproduzione da dispositivo di archiviazione HDD USB

Il 7000CDT è in grado di riprodurre file musicali salvati su un dispositivo di archiviazione HDD USB ed è compatibile con dispositivi USB formattati 'FAT12', 'FAT16' e 'FAT32'. Il 7000CDT supporta file audio nei formati WMA, MP3, WAV e AAC.

Collegare il dispositivo USB alla porta USB del pannello posteriore. Accedere al dispositivo USB premendo il pulsante sorgente sul telecomando o sul pannello frontale del dispositivo. Riproduci o metti in pausa tramite il tasto sul telecomando o sul pannello frontale.

Puoi usare i tasti avanti e indietro per saltare alla traccia successiva/precedente o mandare avanti veloce e indietro veloce la traccia corrente.



(5V=1A)

Riproduzione cartella

Premere a lungo il pulsante REPEAT sul telecomando per abilitare/disabilitare.

Abilita: vengono riprodotti tutti i file nella cartella selezionata.

Disattiva: vengono riprodotti tutti i file in tutte le cartelle.

Formati compatibili

Bit Rate	Bit Length	Estensione
32~320kbps	-	.wma
32~320kbps	-	.mp3
-	16bit	.wav
32~320kbps	-	.m4a

riproduzione. Ad esempio, i file per 48kHz possono essere riprodotti tramite il 7000CDT ma verranno ricampionati a 44.1kHz

Compatibile con dispositivi HDD 'FAT12', 'FAT16' o 'FAT32'.

Numero massimo di file: 65.535

Numero massimo di cartelle: 700

Se il dispositivo di memoria USB è suddiviso in più partizioni, è possibile accedere solo alla partizione superiore.

Porta USB L'uscita di rete 5V 1A viene utilizzata per fornire alimentazione ai dispositivi di memoria USB. Si sconsiglia di ricaricare telefoni cellulari o altri dispositivi USB tramite questa porta.

10: Copertura della garanzia

Pagina 14

Audiolab garantisce che i suoi prodotti, soggetti ai seguenti termini e condizioni di seguito, sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione.

Registrazione online



Scansiona il codice QR utilizzando un dispositivo smartphone,

per la registrazione della garanzia del prodotto online.

La garanzia estesa di tre (3) anni è applicabile agli articoli acquistati dal 1° gennaio 2021 in poi. Gli articoli acquistati prima di questa data non sono idonei per questo servizio di garanzia estesa, ma sono soggetti alle richieste di garanzia legale e a tutti i diritti dei consumatori applicabili.

Per beneficiare della garanzia estesa di 3 anni, è necessario registrare il prodotto entro novanta (90) giorni di calendario dalla data di acquisto. Visita audiolab.co.uk/warranty-registration per completare la registrazione online. Gli articoli non registrati online avranno una garanzia limitata per un (1) anno o per il periodo della garanzia legale del tuo paese, a seconda di quale sia il periodo più lungo.

La garanzia può essere offerta solo ai prodotti registrati con prova di acquisto con data, modello e dettagli del rivenditore autorizzato chiaramente indicati sullo scontrino/fattura. Si prega di conservare la ricevuta/fattura originale nel caso sia necessaria per una richiesta di garanzia.

Questa Garanzia Limitata non è trasferibile ed è offerta esclusivamente al proprietario originale.

La presente Garanzia limitata è valida solo nel paese di acquisto originale.

Le riparazioni o le sostituzioni fornite ai sensi della presente garanzia sono l'unico rimedio del consumatore. Audiolab non sarà responsabile per eventuali danni incidentali o consequenziali per violazione di qualsiasi spesa o garanzia implicita con qualsiasi prodotto. Fatta eccezione per quanto proibito dalla legge, questa garanzia è esclusiva e sostituisce qualsiasi altra garanzia, sia espressa che implicita, inclusa ma non limitata alla garanzia di commerciabilità e idoneità per scopi pratici.

Questa garanzia fornisce vantaggi aggiuntivi e non incidono sui diritti legali del consumatore.

Questa offerta di garanzia limitata è soggetta all'invio di informazioni corrette nella richiesta. Date errate o date della ricevuta di acquisto non corrispondenti che non rientrano nei termini di garanzia invalideranno immediatamente qualsiasi richiesta di garanzia.

*Si prega di verificare con il distributore locale del rivenditore per ulteriori informazioni.

Esclusioni

I seguenti articoli sono esclusi dalla garanzia Audiolab:

Normale usura e danni estetici (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, qualsiasi usura dovuta a uso ragionevole, deterioramento ambientale o incuria)

Prodotti sui quali il numero di serie è stato rimosso, alterato o altrimenti reso illeggibile.

Prodotti non acquistati da un rivenditore autorizzato Audiolab.

Prodotti che non erano nuovi al momento dell'acquisto originale.

Prodotti venduti "così come sono", "come visti" o "con difetti"

Prodotto non acquistato da un rivenditore/distributore autorizzato all'interno della regione del reclamo (ad es. importazioni parallele o prodotti del mercato grigio)

Danni accidentali o guasti causati da uso commerciale, cause di forza maggiore, installazione errata, collegamento errato, imballaggio errato, uso improprio o operazione o manipolazione negligente che non è conforme alle istruzioni per l'utente.

Apparecchiature che sono state utilizzate insieme ad apparecchi non idonei, inappropriati o difettosi.

Riparazioni, alterazioni o modifiche effettuate da parti diverse da Audiolab o dai suoi partner di assistenza autorizzati.

Danni durante il trasporto che non possono essere attribuiti a colpa di Audiolab, il distributore o rivenditore autorizzato (ad es. reclami altrimenti coperti da assicurazione sul trasporto).

Guasti relativi a tensione di alimentazione anomala o inappropriata o sbalzi di tensione. Guasti relativi a temperature estreme, esposizione a calore, acqua o altri liquidi, insetti, umidità eccessiva, sabbia, sostanze chimiche, perdite della batteria o qualsiasi altro contaminante.

Eventuali eventi di forza maggiore, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, atti di forza maggiore, incendi, fulmini, tifoni, tempeste, terremoti, uragani, disastri naturali, tsunami, inondazioni, guerre, sommosse, disordini pubblici. Qualsiasi altra causa al di fuori del ragionevole controllo di Audiolab e del suo distributore autorizzato.

Si prega di notare che gli articoli acquistati prima del 1° gennaio 2021 non sono idonei per la richiesta di estensione della garanzia.

10: Copertura della garanzia

Pagina 15

Come richiedere

Per ottenere il servizio di garanzia, contattare il rivenditore autorizzato da cui è stato acquistato questo prodotto e presentare il certificato di garanzia limitata offerto al momento della registrazione dell'offerta di garanzia estesa del prodotto.

Non spedire la merce senza il previo consenso del concessionario distributore o del centro di assistenza autorizzato.

In caso di richiesta di restituzione dei prodotti per ispezione e/o riparazione, si prega di imballarli accuratamente preferibilmente nella scatola originale o in un imballo che offra un pari grado di protezione e rispediti tramite corriere assicurato e tracciabile.

Il rivenditore o distributore autorizzato offrirà tutti i dettagli e le istruzioni per la restituzione. Tuttavia, si prega di notare che se viene utilizzato un imballaggio inadeguato, la garanzia può essere considerata nulla a causa di un'azione impropria in cambio.

Audiolab o il distributore, rivenditore o centro di assistenza autorizzato possono addebitare un addebito per la fornitura di un nuovo imballo per la restituzione dell'articolo riparato. Si prega di notare che l'assicurazione è consigliata poiché la merce viene restituita a rischio del proprietario. I distributori o centri di assistenza autorizzati non possono essere ritenuti responsabili per perdite o danni durante il trasporto. Le spese di assicurazione e di trasporto per il viaggio di ritorno saranno pagate da Audiolab, rivenditore autorizzato, distributore o centro di assistenza se il lavoro correttivo si rivela necessario.

In caso di "nessun difetto riscontrato" o "nessuna riparazione necessaria", le spese di spedizione per la restituzione saranno a carico del proprietario.

Riparazioni

Tutte le riparazioni saranno effettuate dal distributore designato (o dal centro di assistenza designato localmente). Le riparazioni gestite o elaborate senza l'autorizzazione o l'approvazione del rappresentante designato saranno escluse dalla presente garanzia limitata. Si prega di notare che Audiolab non è in grado di fornire parti o articoli sostitutivi a entità diverse dal distributore ufficiale o dal centro di assistenza autorizzato.

Oltre alla garanzia e ai servizi stabiliti nella presente garanzia, nella misura massima consentita dalla legge, Audiolab non sarà responsabile nei confronti dell'utente e/o di terze parti o entità per:

- Qualsiasi perdita, danno e/o malfunzionamento causato a qualsiasi prodotto collegato/i a uno qualsiasi dei prodotti coperti dalla presente garanzia.
- Eventuali danni, perdite e responsabilità, diretti, indiretti, incidentali, speciali consequenziali, punitivi o altro, in qualsiasi modo causati da, derivanti da o altrimenti, in relazione all'installazione, consegna, uso, assistenza, riparazione, sostituzione e/o manutenzione del prodotto;
- Eventuali danni, perdite e responsabilità ai sensi della presente garanzia in relazione a qualsiasi atto, omissione o negligenza di uno qualsiasi dei loro tecnici, dipendenti, agenti, rappresentanti o appaltatori indipendenti in relazione all'esecuzione effettiva o presunta di uno qualsiasi degli obblighi previsti dalla presente garanzia.

Indirizzo centro servizi

In caso di guasto del prodotto, si prega di imballarlo correttamente utilizzando l'imballo originale, in modo da poterlo spedire in sicurezza. Per supporto tecnico, assistenza o domande e informazioni sui prodotti, contattare il rivenditore locale o l'ufficio indicato di seguito:

IAG Service Dept.
13/14 Glebe Road
Huntingdon
Cambridgeshire
PE29 7DL
UK

Tel: +44(0)1480 452561
Email: service@audiolab.co.uk

Per informazioni su altri centri di assistenza autorizzati in tutto il mondo, contattare Audiolab International, Regno Unito.

Un elenco dei distributori mondiali è disponibile sul sito Web di Audiolab:
www.audiolab.co.uk

11 .Specifiche

Modello	7000GDT
Descrizione generale	Meccanica di trasporto CD
Design di filosofia e tecnologia principale	<p>Compatibile con CD/CD-R/CD-RW</p> <p>Supporta la riproduzione di dispositivi di archiviazione USB (MP3/WMA/AAC/WAV) Indicazione sul display</p> <p>Luminosità dello schermo regolabile</p> <p>Attiva automaticamente il dispositivo tramite trigger 12V</p> <p>La funzione di standby automatico può essere attivata o disattivata</p>
Formato audio dispositivo di archiviazione USB	Supporta la riproduzione in formato MP3, WMA, AAC, WAV
File system del dispositivo di archiviazione USB	Supporta il formato FAT12, FAT16 e FAT32
Ampiezza dell'uscita digitale	500 +/-50mVpp
Impedenza in uscita	75Ω
Risposta in frequenza	-0.01dB (20Hz-20kHz, ref.1kHz)
Distorsione armonica totale (THD)	< 0.002%
frequenza di campionamento	44.1kHz
Interfaccia di uscita digitale	1 x coassiale, 1 x ottico
Consumo in standby	< 0.5W
Requisiti di alimentazione (a seconda della regione)	220-240V - 50/60Hz 100-120V - 50/60Hz
Dimensioni prodotto (mm) (W x D x H)	444 x 322 x 78
Dimensioni cartone (mm) (W x D x H)	514 x 470 x 158
Peso netto	5.5kg
Peso lordo	7.4kg



Smaltimento corretto di questo prodotto. Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare responsabilmente per promuovere la sostenibilità riutilizzo delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, si prega di utilizzare il reso e il ritiro sistemi o contattarci il rivenditore dove il prodotto è stato acquistato. Possono prendere questo prodotto per - riciclaggio sicuro per l'ambiente.

