

DC BLOCK Manuale d'uso

audiolab



Leggi queste istruzioni. Conserva queste istruzioni. Prestare attenzione a tutte le avvertenze. Seguire tutte le istruzioni.

Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua. Pulire solo con un panno asciutto.

Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.

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

Non vanificare lo scopo di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame con una più larga dell'altra. Una spina di messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. L'ampia biade o il terzo polo sono forniti per la tua sicurezza. Se la spina in dotazione non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

Proteggere il cavo di alimentazione dal calpestio o schiacciamento, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese multiple e nel punto in cui escono dall'apparecchio.

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

Affidare tutta la manutenzione a personale di assistenza qualificato. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'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 interventi di manutenzione diversi da quelli contenuti nelle istruzioni per l'uso a meno che non si sia qualificati per farlo.

Non installare questa apparecchiatura in uno spazio ristretto o interno come una libreria o un ii 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.

ATTENZIONE: Utilizzare solo accessori/accessori specificati o forniti dal produttore (come l'adattatore di alimentazione esclusivo).

AVVERTENZA: fare riferimento alle informazioni sul pannello esterno dell'armadio per informazioni elettriche e di sicurezza prima di installare o utilizzare l'apparecchio.

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 schizzi e gli oggetti pieni di liquidi, come vasi, non devono essere collocati sull'apparecchio.

Alimentazione di rete: la tensione di esercizio della rete di Audiolab DC BLOCKER è indicata sul pannello posteriore. Se questa tensione non corrisponde alla tensione di rete nella propria zona, consultare il proprio rivenditore Audiolab per la conversione dell'unità.

Il fusibile di alimentazione di rete sul pannello posteriore è accessibile quando la spina di rete IEC è stata rimossa. Nel raro caso in cui si sia rotto, verificare eventuali cause evidenti prima di sostituire il fusibile con uno di taglia e tipo corretti.

I valori dei fusibili sono: 100-240V T4AL Lento Lento

Veloci istruzioni

Funzioni:

1. Filtro ad alta frequenza che sopprime il rumore sulla linea di alimentazione di rete
2. Blocca la cc sulla linea di alimentazione di rete.

Disimballaggio:

Disimballare completamente il prodotto, la scatola deve contenere::

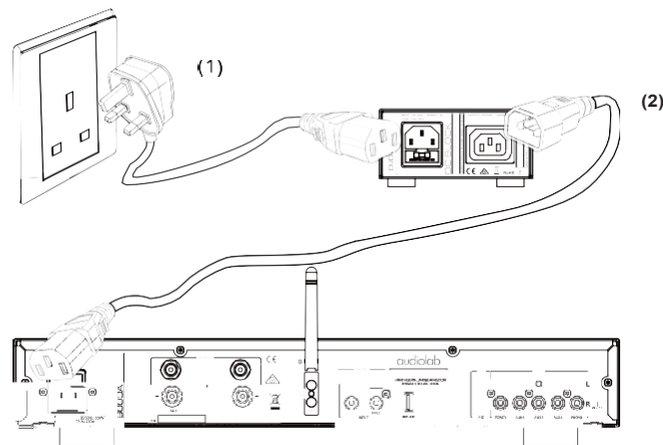
- audiolab DC BLOCK
- cavo di alimentazione con presa a muro adatta
- Cavo di alimentazione da c14 a c13

Se un articolo è mancante o danneggiato, segnalalo al tuo rivenditore il prima possibile. Conservare l'imballaggio per un trasporto sicuro dell'unità. Se smaltisci l'imballaggio, fallo nel rispetto di qualsiasi normativa sul riciclaggio nella tua zona.

Connessione:

Assicurarti che l'interruttore ON/OFF dell'unità che si intende utilizzare sia spento prima delle seguenti operazioni..

1. Collegare il cavo di alimentazione in dotazione dall'uscita di DC BLOCK all'unità che si intende utilizzare (es. Amplificatore di Potenza audiolab).
2. Connetti il cavo di alimentazione con presa a muro dall'ingresso del DC BLOCK all'atua presa di casa.



Specifiche:

Requisiti di potenza:	100-240V - 50-60Hz
Carico di picco(1) :	600VA
Compatibilità con amplificatore di potenza audio (2):	< 2x1S0W or < 1x300W
Dimensioni (W x H x D):	113 x 59 x 140 (mm)
Peso (netto) :	0.7kg

Note

. Il DC BLOCK è progettato per apparecchiature audio con requisiti di alimentazione variabili fino al Massimo carico di picco e non deve alimentare carichi permanenti ad alta Potenza come riscaldatori o simili.

Audiolab Ltd. garantisce che questo prodotto, subordinatamente ai termini e alle condizioni seguenti, è esente da difetti di materiale e lavorazione. Durante il periodo di garanzia Audiolab riparerà o sostituirà (a discrezione di Audiolab) questo prodotto, o qualsiasi parte difettosa di questo prodotto, se risulta essere difettoso a causa di materiali, lavorazione o funzionamento difettosi. Il periodo di garanzia può variare da paese a paese.

Termini e Condizioni

La garanzia decorre dalla data di acquisto (o dalla data di consegna se successiva).

È necessario fornire una prova di acquisto/consegna prima che il lavoro possa essere eseguito. Senza questa prova, qualsiasi lavoro svolto sarà a tuo carico.

Tutto il lavoro sarà svolto da Audiolab o dai suoi agenti o distributori autorizzati. Qualsiasi riparazione o modifica non autorizzata invaliderà la presente garanzia.

Se una parte non è più disponibile, verrà sostituita con una parte di ricambio funzionante. Eventuali parti sostituite diventeranno di proprietà di Audiolab.

Qualsiasi riparazione o sostituzione nell'ambito della presente garanzia non estenderà il periodo di garanzia.

Questa garanzia è valida solo nel paese di acquisto, si applica solo al primo acquirente e non è trasferibile.

I seguenti non sono coperti

1. Prodotti il cui numero di serie è stato rimosso, alterato o altrimenti reso illeggibile.
2. Normale usura e danni estetici.
3. Trasporto o installazione del prodotto.

Danni accidentali, guasti causati da uso commerciale, cause di forza maggiore, installazione, collegamento o imballaggio errati, uso improprio, negligenza o incuria o manipolazione del prodotto non conforme alle istruzioni per l'utente di Audiolab.

1. Riparazioni o alterazioni eseguite da soggetti diversi da Audiolab o dai suoi agenti o distributori autorizzati.
2. Prodotti non acquistati da un rivenditore autorizzato Audiolab.
3. Prodotti non nuovi al momento dell'acquisto originario.
4. Prodotti venduti "così come sono", "come visti" o "con tutti i difetti".

Le riparazioni o sostituzioni previste dalla presente garanzia sono ad esclusivo rimedio del consumatore. Audiolab non sarà responsabile per eventuali danni incidentali o consequenziali per violazione di qualsiasi garanzia espressa o implicita in questo prodotto. Salvo quanto proibito dalla legge, questa garanzia è

esclusiva e sostituisce qualsiasi altra garanzia, sia espressa che implicita, inclusa, a titolo esemplificativo, la garanzia di commerciabilità e idoneità per uno scopo pratico.

Questa garanzia fornisce vantaggi che sono aggiuntivi e non pregiudicano i tuoi diritti legali come consumatore.

Alcuni paesi e stati degli Stati Uniti non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali o garanzie implicite, pertanto le esclusioni di cui al paragrafo precedente potrebbero non essere applicabili all'utente. Questa garanzia ti conferisce diritti legali specifici e potresti avere altri diritti legali, che variano da stato a stato o da contea a contea.

Come ottenere il servizio di garanzia

Per ottenere l'assistenza in garanzia contatta il rivenditore autorizzato Audiolab da cui hai acquistato questo prodotto. Non spedire merci senza il previo consenso del rivenditore, Audiolab o dei loro distributori autorizzati.

Possiamo fare riferimento a un centro di assistenza locale. Per le regioni internazionali, contattare: IAG House, 13/14 Glebe Road, Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 7DL, Regno Unito.

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

Qualora venga richiesto di restituire i prodotti previa ispezione e/o riparazione, imballare accuratamente, preferibilmente negli imballi originali o in un imballo avente pari grado di protezione, e rispedito in porto franco. In caso di utilizzo di imballi non idonei, Audiolab potrà addebitare un addebito per la fornitura di imballi nuovi.

Si raccomanda l'assicurazione e la merce viene restituita a rischio del proprietario. Audiolab o i suoi distributori autorizzati non possono essere ritenuti responsabili per perdite o danni durante il trasporto.

Smaltimento corretto di questo prodotto. Questo contrassegno indica che questo prodotto non dovrebbe essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli responsabilmente per preservare il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e ritiro o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Possono prendere questo prodotto per

-- riciclaggio sicuro per l'ambiente.