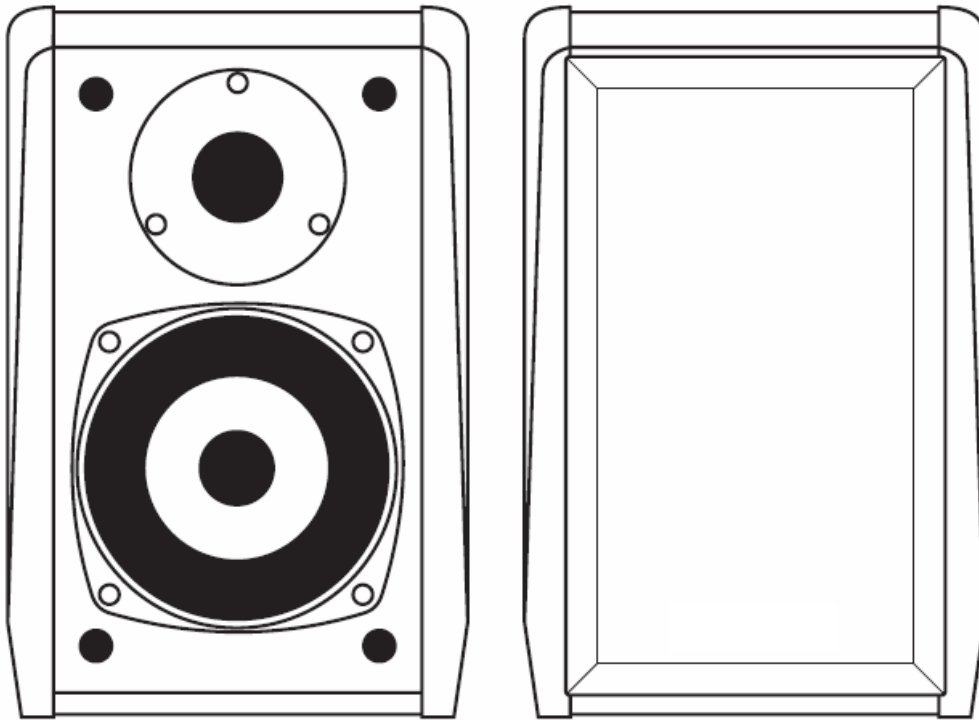




R1000TCN

MULTIMEDIA SPEAKER



Manuale utente

INFORMAZIONI IMPORTANTI



Il lampo con la freccia, dentro a un triangolo equilatero indica un avviso per l'utente della presenza di "pericolosi voltaggi" non isolati all'interno del prodotto che potrebbero essere di una magnitudine sufficiente da costituire un rischio di shock elettrico per le persone.



ATTENZIONE: PER EVITARE IL RISCHIO DI SHOCK ELETTRICI, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO). NON SONO CONTENUTI PARTI UTILIZZABILI. CONTATTARE IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE PER OTTENERE PERSONALE QUALIFICATO.



Il punto esclamativo in un triangolo equilatero indica un avviso per l'utente della presenza di importanti istruzioni sull'uso e sulla manutenzione (servizio) nella manualistica che accompagna l'apparecchio.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Leggi queste istruzioni.
- Tieni queste istruzioni.
- Leggi tutte le avvertenze.
- Segui tutte le istruzioni.
- Installa il sistema seguendo le istruzioni del produttore.
- Non usare gli speaker vicino all'acqua e non immergerli in liquidi o non versare liquidi su di essi.
- Non bloccare le aperture degli speaker, non inserire mai oggetti nelle aperture degli speaker o negli slot per evitare rischi di scariche elettriche, e lascia sempre spazio sufficiente attorno agli speaker per una corretta ventilazione.
- Non installare nelle vicinanze delle fonti di calore come termosifoni, stufe o altri apparati (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Non modificare la polarità o le caratteristiche della spina. Se la spina non s inserisce correttamente nella presa si prega di consultare un elettricista prima di intervenire in qualsiasi modo.
- Proteggi il cavo di alimentazione in modo da non camminarci sopra o da non strozzarlo, sia vicino alla spina che vicino all'apparato.
- Per una protezione aggiuntiva durante temporali con fulmini, scollega gli speaker dall'impianto elettrico e spegna il computer.
- Scollega l'impianto quando non viene usato per lunghi periodi.
- Acqua ed umidità - Non usare gli speaker vicino all'acqua e non immergerli in liquidi o non versare liquidi su di essi.

- Calore - Posiziona gli speaker lontano da fonti di calore.
- Ventilazione - Non bloccare le aperture degli speaker e non inserire mai oggetti negli speaker o negli slot per evitare pericoli di incendio o di scosse elettriche. Lascia spazio sufficiente attorno agli speaker per una corretta ventilazione.
- Posizione - Metti gli speaker in una posizione stabile in modo che non cascano causando danni agli speaker o alle persone.
- Pulizia - Scollega gli speaker dal computer e dall'impianto elettrico prima di pulirli con un panno umido.
- Fulmini - Per una protezione aggiuntiva durante temporali con fulmini, scollega gli speaker dall'impianto elettrico e spegna il computer.
- È richiesta manutenzione specializzata quando l'apparato si è danneggiato in qualche modo, come nei casi in cui si danneggino cavi di alimentazione o prese, dei liquidi siano stati versati sull'impianto o degli oggetti siano caduti sull'impianto, l'apparato sia stato esposto a pioggia o umidità, non funzioni correttamente o sia caduto. Contatta il personale qualificato per assistenza specializzata.
- Regola l'audio ad un volume corretto per evitare danni alla tua salute e all'impianto.

ATTENZIONE:
PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON
ESPORRE L'IMPIANTO A PIOGGIA O UMIDITÀ.

Garanzia di 3 anni

Empire garantisce all'utente finale che tutti i suoi impianti per computer sono liberi da difetti dovuti da materiali o dalla produzione per il normale e corretto uso per un periodo di 3 anni dalla data di acquisto.

Questa garanzia è la sola ed esclusiva garanzia valida per i sistemi di speaker multimediali Empire e qualunque altra garanzia, espressa o implicita, non è valida. Né Empire né qualunque rivenditore autorizzato Empire è responsabile per danni incidentali dovuti all'uso degli speaker. (questa limitazione di danno incidentale o sequenziale non è applicabile dove proibita).

Gli obblighi di Empire derivanti da questa garanzia non si applicano ai malfunzionamenti risultanti dall'uso improprio, abuso, installazione non corretta, uso con equipaggiamento difettoso o non corretto o uso dei sistemi di speaker con equipaggiamenti il cui uso non era previsto.

I termini di questa garanzia si applicano solo ai sistemi di speaker quando tali speaker vengono resi ai rispettivi rivenditori autorizzati Empire dove essi erano stati acquistati.

Secondo i termini di questa garanzia, l'utente che ha acquistato il prodotto ha diritti legali che possono variare da paese a paese.

Benvenuto!

Grazie mille per aver scelto gli speaker multimediali Empire, che offrono un ottimo audio per i computer multimediali e per i sistemi home theater. Prima di mettere in funzione il sistema, leggi completamente questo manuale e conservalo per consultazioni future.

Nota

Empire e il logo Empire sono marchi registrati. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo manuale possono subire variazioni senza preavviso.

Introduzione

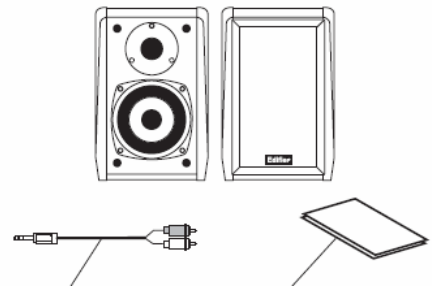
- Subwoofer da 4" schermato magneticamente
- Unità tweeter full range da 3/4" schermato magneticamente
- Cabinet in legno, MDF da 12mm di spessore
- Controllo volume e Super Bass
- Ingresso **LINE-IN A** enfatizzato sugli alti (+9dB)
- Design Low Noise

Nella confezione

Controlla che il modello sia quello indicato sulla confezione (la casella spuntata vicino al modello). Contatta il rivenditore se gli speaker non sono del modello che volevi.

Confezione dell'R1000TCN

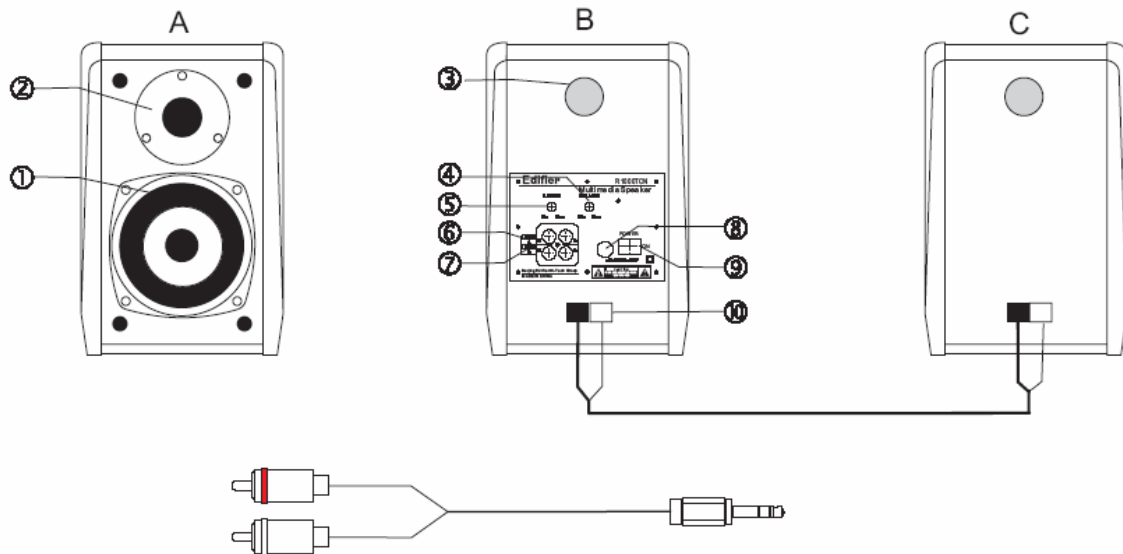
- ✓ 1 speaker principale
- ✓ 1 speaker secondario
- ✓ 1 cavo di collegamento audio
- ✓ 1 cavo di collegamento speaker
- ✓ 1 manuale



Cavo collegamento audio

Manuale

Descrizione del pannello posteriore



A -Visuale frontale dello speaker

B -Visuale posteriore dello speaker principale

C -Visuale posteriore dello speaker secondario

1. Unità bassi
2. Tweeter
3. Bass Reflex
4. Controllo volume
5. Controllo super bass

6. Ingresso line-in A
7. Ingresso line-in B
8. Cavo alimentazione
9. Interruttore alimentazione
10. Uscita speaker

Collegamento:

- Passo 1** Collega il secondo box al box principale con il cavo di collegamento speaker. Assicurati di abbinare i colori (rosso con rosso, nero con nero).
- Passo 2** Collega l'uscita audio con il cavo di collegamento audio. Se hai due periferiche audio, puoi collegare entrambe al sistema di speaker. Puoi riprodurre uno (o entrambi insieme con effetti mix) quando vuoi. Nota che il Line-In "A" ha la funzione treble-upgrade dinamico.
- Passo 3** Collega la presa elettrica, accendi l'interruttore, regola il volume e il super bass.

Specifiche:

Potenza in uscita:	RMS 8Wx2 (@fo=1KHz, THD=10%)
Potenza in entrata:	vedi il pannello posteriore
Controlli:	volume, super bass
Ingressi audio:	n.2 line-in RCA stereo
Impedenza in entrata:	20k Ohms
Unità bassi:	4" (diametro 106mm), schermato magneticamente
Tweeter:	3/4", schermato magneticamente
Dimensioni cabinet (cad):	mm 150(larghezza)x228(altezza)x161(profondità)
Peso lordo:	6,5 kg circa

Guida alla soluzione dei problemi

Nessun suono:

- I cavi di alimentazione, segnale in entrata, speaker e i connettori sono tutti collegati e fissati?
- La scheda sonora è installata correttamente e funzionante?
- Il software è installato correttamente e funzionante?
- Il volume audio del computer (pannello di controllo) è impostato correttamente?

Uno o più speaker hanno l'audio basso o nullo:

- Tutti i cavi sono stati collegati correttamente?
- I connettori sono collegati alla scheda sonora, agli speaker o all'adattatore Y (per schede a due canali)?
- I controlli dei livelli principale e secondario sono regolati correttamente?
- Il software del computer è configurato correttamente?
- Il volume audio del computer (pannello di controllo) è impostato correttamente?

Distorsioni o qualità scadente dell'audio in generale:

- Diminuisci il volume dell'audio del computer (pannello di controllo) e aumenta il volume del Control Pod.
- Abbassa il volume, perché il segnale del programma potrebbe essere troppo forte.

Rumori e sibili; segnale non abbastanza forte nonostante il volume principale al massimo:

- Alza il volume dell'audio del computer (pannello di controllo).
- Abbassa il volume principale sul Control Pod per compensare.
- Il software e/o l'hardware sono installati correttamente e funzionanti?
- Il suono emesso è parte dell'audio in riproduzione?
- Il software è configurato correttamente?