



DIFFUSORE

TD508I_{WH}

TD510_{WH}

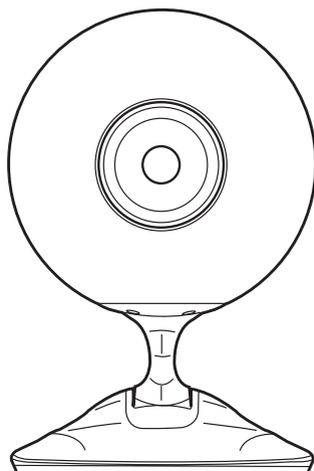
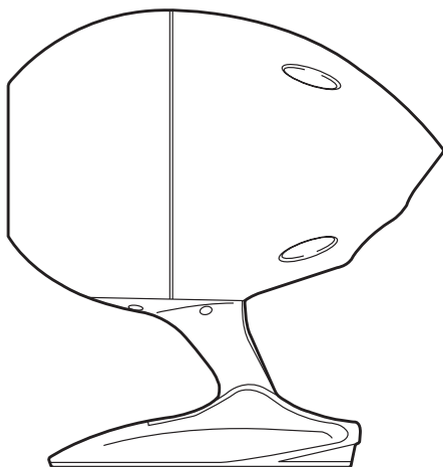
TD508I_{SU}

TD510_{SU}

TD508I_{BK}

TD510_{BK}

Manuale dell'utente



Grazie per avere acquistato il Eclipse TD diffusore.

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso.

Prestare particolare attenzione alla sezione Importanti istruzioni di sicurezza.

Conservare con cura il Manuale dell'utente insieme alla garanzia per futuro riferimento.

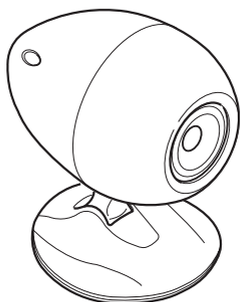
Premessa

Sommario

Utilizzare il prodotto in sicurezza e nel modo corretto	43
Precauzioni d'uso	44
Nome, funzione e connessione di ogni singola parte	45
Regolare l'angolazione dell'altoparlante	46
Posizionare la maglia protettiva	48
Manutenzione/specifiche	49
Garanzia e servizio post-vendita	50

Accessori

Altoparlante x 1



Chiave esagonale x 1



Logo adesivo x 1



Maglia protettiva x 1



Manuale di istruzioni x 1

Garanzia

* Questo prodotto è un altoparlante basato sulla logica di dominio del tempo.

«Che cos'è la logica di dominio del tempo?»

La logica di dominio del tempo è stata sviluppata per riprodurre in modo corretto la variazione temporale fra il punto nel quale le onde sonore vengono generate e il punto nel quale si esauriscono. Essa consente di rendere le onde del suono riprodotto quanto più fedeli possibile al suono originale.

I "sistemi audio con dominio del tempo", che migliorano la qualità di riproduzione utilizzando il dominio del tempo basato su questa logica, consentono di riprodurre in modo più fedele l'orientamento del suono e ogni sfumatura musicale creata dall'esecutore.

Utilizzare il prodotto in sicurezza e nel modo corretto

Operazioni preliminari

Le avvertenze riportate sul manuale di istruzioni e sull'unità stessa servono ad assicurare un sicuro e corretto utilizzo dell'unità, per evitare il rischio di lesioni o di danni. Si raccomanda di leggere attentamente tutte le avvertenze prima di leggere le sezioni rimanenti del manuale.



AVVERTENZA

Queste avvertenze riguardano il pericolo di morte o di lesioni gravi che possono risultare da un utilizzo improprio del prodotto.



ATTENZIONE

Queste note riguardano il pericolo di lesioni gravi o di danni all'unità che possono risultare da un utilizzo improprio del prodotto.

AVVERTENZA

Non posizionare l'unità in un posto elevato. Una eventuale caduta potrebbe causare lesioni.

Non tentare di aprire o smontare l'unità. Ciò potrebbe causare scosse elettriche o lesioni personali. Per ispezioni interne, riparazioni o operazioni di manutenzione, rivolgersi a un centro di assistenza specializzato. Inoltre, non tentare di modificare l'unità. Ciò può provocare incendi o scosse elettriche.

Non utilizzare l'unità all'interno di stanze da bagno o in altri ambienti in cui sia esposta a pioggia. Non utilizzare l'unità in luoghi con eccessiva umidità. Ciò può provocare incendi o scosse elettriche. Prestare particolare attenzione in caso di utilizzo dell'unità in presenza di pioggia, neve, sulla spiaggia o in prossimità di acqua. Non posizionare portafiori, piante in vaso, tazze o altri recipienti contenenti liquidi, cosmetici, farmaci o piccoli oggetti di metallo sopra o accanto all'unità. Qualora liquidi o piccoli oggetti di metallo penetrino all'interno dell'unità, è possibile che si verifichino incendi o scosse elettriche.

ATTENZIONE

Posizionare l'unità su una superficie solida e piana. Il posizionamento dell'unità su superfici instabili potrebbe causarne la caduta, con conseguente pericolo di lesioni.

Non salire sull'unità o appendervisi. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini. L'unità potrebbe cadere o rompersi, con conseguente pericolo di lesioni.

Precauzioni d'uso

Prima di accendere l'unità o cambiare la sorgente di entrata, abbassare il volume. Improvvisi rumori di elevata intensità possono causare danni ai sistemi di diffusori collegati.

Evitare di disturbare il vicinato regolando il volume dell'unità su livelli appropriati. Tenere presente che di notte anche i suoni molto bassi possono raggiungere le aree circostanti. Si raccomanda di evitare di arrecare disturbo a tutte le persone circostanti utilizzando l'unità in modo non appropriato.

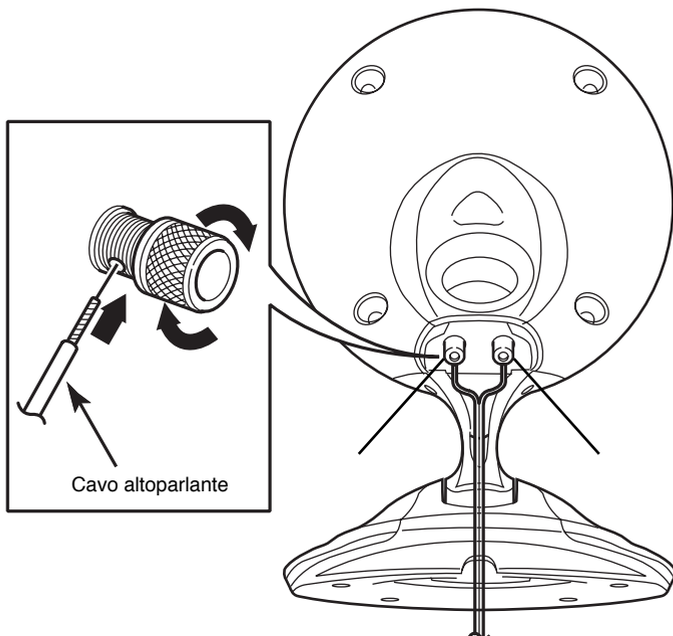
Collegare sempre i sistemi di diffusori a unità spenta.

Fare attenzione a non rovesciare l'unità.

Per pulire l'unità, utilizzare un detergente e un panno morbido. Non utilizzare use benzina o solventi di alcun tipo.

Nome, funzione e connessione di ogni singola parte

* Le illustrazioni presenti in questo manuale mostrano il modello TD510, ma tutte le funzioni sono applicabili anche al modello TD508II.

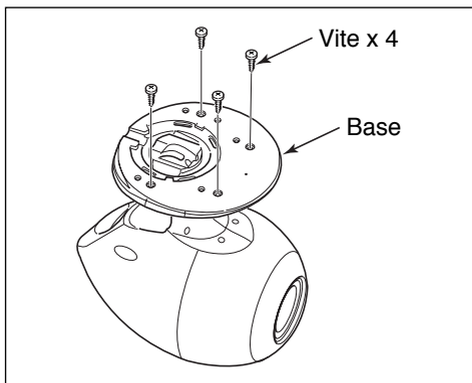


、 : Ingressi dell'altoparlante

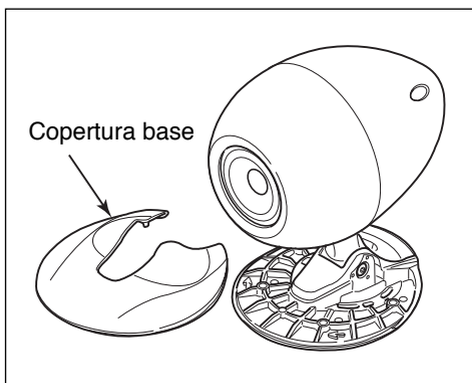
Inserire l'estremità dei cavi dell'altoparlante nei fori degli relativi ingressi, quindi serrare i morsetti. Quando si effettua la connessione, serrare a fondo i morsetti, verificando che l'estremità di ogni cavo dell'altoparlante non rischi di entrare in contatto con l'altro ingresso.

Regolare l'angolazione dell'altoparlante

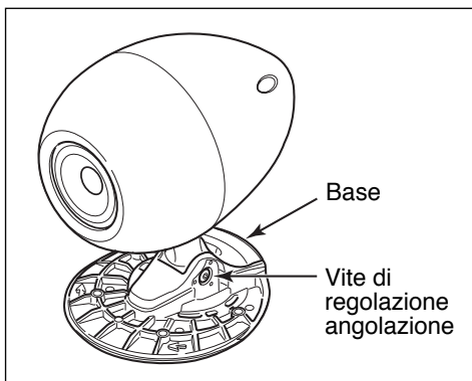
[1] Come regolare l'angolazione dell'altoparlante.



Rimuovere le viti presenti sulla faccia inferiore della base.



Rimuovere la copertura della base.

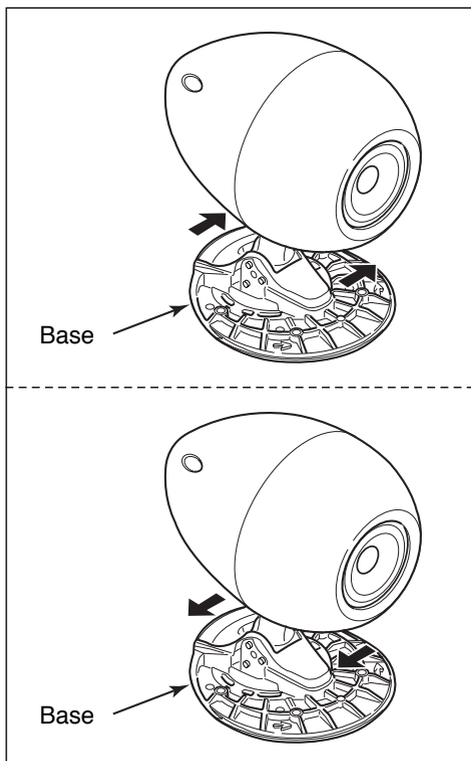


Allentare la vite di regolazione dell'angolazione, utilizzando la chiave esagonale fornita in dotazione.



CONSIGLIO

Appoggiare l'altoparlante sul lato e muovere la base per regolare l'angolazione.



Far scorrere leggermente l'altoparlante nella direzione indicata dalla freccia, per ridurre il livello di presa del fermo sulla base.

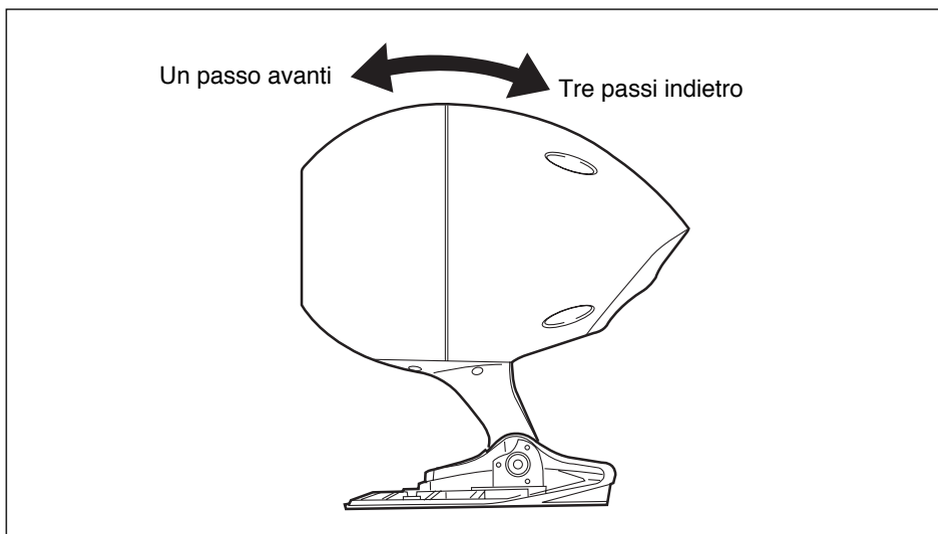
Regolare l'angolazione dell'altoparlante a seconda della necessità, quindi far scorrere l'altoparlante verso sinistra, verificare che il fermo sia posizionato correttamente e serrare la vite di regolazione dell'angolazione.



CONSIGLIO

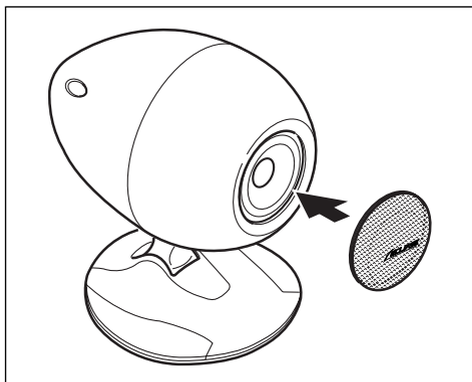
Appoggiare l'altoparlante sul lato e muovere la base per regolare l'angolazione.

[2] Schema della regolazione dell'angolazione



Posizionare la maglia protettiva

[1] Installazione del pannello protettivo.



Installare il pannello protettivo, come mostrato nella figura.



CONSIGLIO

Installare il pannello protettivo quando il diffusore non è in uso o secondo necessità.

Manutenzione/specifiche

Manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, spegnere l'unità e rimuovere il cavo di alimentazione.

Rimuovere la sporcizia dall'unità pulendola delicatamente con un panno morbido.

Se l'unità è particolarmente sporca, utilizzare un panno umido per pulirla, quindi un panno asciutto.

Non utilizzare benzina o solventi di alcun tipo, poiché potrebbero danneggiare il corpo esterno dell'unità.



Problemi durante il funzionamento dell'unità

Durante il funzionamento, l'unità può smettere di funzionare correttamente se viene sottoposta a forti sollecitazioni esterne (forti impatti, elettricità statica, sbalzi di tensione causati da fulmini, ecc.) o se viene utilizzata in modo non corretto.

In tali situazioni, spegnere l'amplificatore portando l'apposito interruttore in posizione "Off".

Riacendere l'amplificatore e verificare se l'unità funziona correttamente

(Se il problema persiste, rivolgersi al Centro di assistenza).

A propos de la directive DEEE

Conformément à la directive DEEE, si ce produit est vendu dans les États membres de l'Union européenne après le 13 août 2005, il doit obligatoirement être pourvu du marquage de la DEEE.

Si vous vous séparez de ce produit dans un

État membre, vous devez le faire en respectant les lois de ce dernier, par exemple en retournant le produit au distributeur.

DEEE : Déchets des Equipements Electroniques et Electriques.

Specifiche tecniche

Le seguenti specifiche e l'aspetto del prodotto possono essere soggetti a variazioni senza preavviso, finalizzate al miglioramento del prodotto.

TD508

Diametro altoparlante: 8 cm
Sistema: Cassa di risonanza bassi
Potenza d'ingresso: Potenza 12 W /
Max 24 W
Impedenza: 8Ω
Dimensioni: L 160 x P 228 x A 240 (mm)
Peso: Circa 3 kg

TD510

Diametro altoparlante: 10 cm
Sistema: Cassa di risonanza bassi
Potenza d'ingresso: Potenza 20 W /
Max 40 W
Impedenza: 6Ω
Dimensioni: L 286 x P 363 x A 373 (mm)
Peso: Circa 8,5 kg

Garanzia e servizio post-vendita

Certificato di garanzia (incluso)

Dopo aver letto le condizioni del Certificato di garanzia, conservarlo con cura.

Periodo di garanzia

La garanzia è valida per un anno dalla data di acquisto. Alcuni costi possono essere a carico dell'utente anche durante il periodo di validità della garanzia. Leggere attentamente il Certificato di garanzia.

Ciclo di vita delle parti suscettibili di manutenzione

Il ciclo di vita delle parti suscettibili di manutenzione è di 8 anni dalla data di produzione. Tale periodo è stabilito dal Ministero del commercio e dell'industria internazionali. Le parti suscettibili di manutenzione sono le parti che garantiscono il funzionamento del prodotto.

Riparazioni e informazioni

Vedere la sezione "Richieste di informazioni" nel foglio allegato.

Richieste di riparazione

Durante il periodo di garanzia:

Presentare il Certificato di garanzia
Le riparazioni vengono effettuate in base alle condizioni elencate nel Certificato di garanzia

Al di fuori del periodo di garanzia:

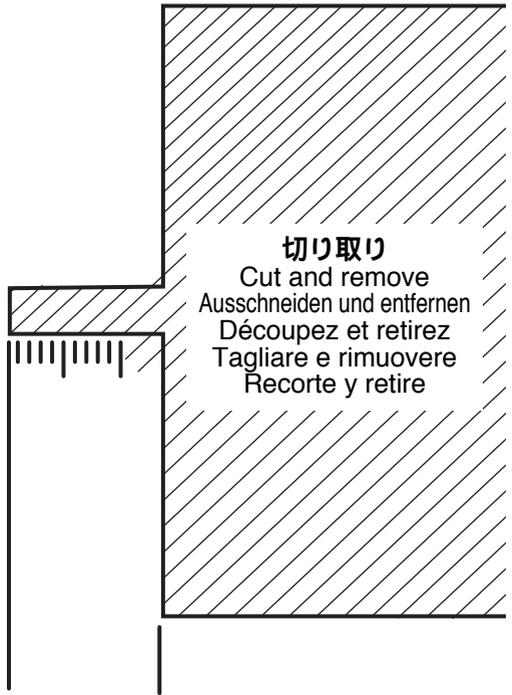
Se è possibile una riparazione, questa viene effettuata su richiesta e a carico dell'utente.

 Controlli periodici	Dopo molti anni di utilizzo, verificare l'apparecchiatura audio;	
	È presente una delle seguenti condizioni?	Cavo di alimentazione o spina eccessivamente caldi Odore di bruciato Tagli o altre anomalie del cavo di alimentazione Altri danni o anomalie



Interrompere l'utilizzo dell'unità

Per prevenire danni e incidenti, spegnere l'unità, rimuovere il cavo di alimentazione e richiedere un'ispezione dell'unità. Per i costi di ispezione e riparazione, rivolgersi al Centro di assistenza.



角度調整ねじ先端	ネック部	底面	角度 0°
Tip of the angle adjustment screw	Neck of the screw	Base	Angle 0 degrees
Spitze der Winkeleinstellschraube	Schraubenhals	Unterteil	Winkel 0 Grad
Pointe de la vis de réglage d'angle	Col de la vis	Base	Angle 0 degré
Punta della vite di regolazione dell'angolazione	Collo della vite	Base	Angolo 0 gradi
Punta del tornillo de ajuste del ángulo	Cuello del tornillo	Base	Angulo 0 grados

MEMO

FUJITSU TEN

090001-1478A700
0510MT(F)