

Trasmettitore WT 50 Wireless

Grazie per aver scelto Boston Acoustics

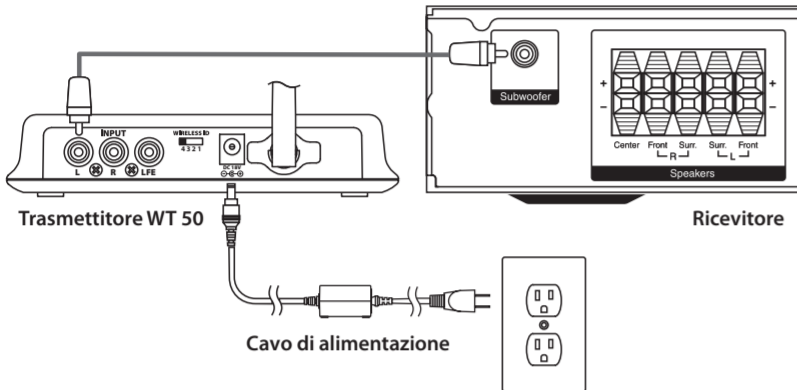
Alimentazione del trasmettitore

Collegare il trasmettitore ad una presa elettrica. L'alimentazione richiesta dal trasmettitore è minima, quindi è possibile collegarlo ad una presa di alimentazione ausiliaria a livello del ricevitore AV. Inserire il connettore del cavo di alimentazione nell'ingresso di alimentazione 18VDC del trasmettitore.

Interruttori ID Wireless

Sia il Subwoofer CPS Wi che il trasmettitore WT 50 Wireless sono dotati di interruttori **Wireless ID** (situati a livello della parte posteriore del subwoofer e del trasmettitore). Le varie impostazioni dell'interruttore modificano il codice di identificazione digitale del segnale wireless che il WT 50 invia al subwoofer. I due interruttori devono essere impostati nella stessa posizione. Normalmente non sarà mai necessario regolare tali interruttori. Sono inclusi nel caso in cui nella vostra casa fosse presente più di un subwoofer CPS Wi. Servirsi di diverse impostazioni dell'interruttore **Wireless ID** in modo che i subwoofer non interferiscono a vicenda.

Nota bene: non collegare la stessa sorgente audio al subwoofer ed al trasmettitore WT 50 wireless allo stesso tempo.



Garanzia limitata

Boston Acoustics garantisce all'acquirente originale del Trasmettitore WT 50 Wireless che questo non presenta alcun difetto nei materiali e nella fattura per un periodo di 1 anno dalla data dell'acquisto.

In fase di richiesta di assistenza, è di responsabilità dell'acquirente l'installazione e l'impiego del dispositivo in conformità con le istruzioni fornite, al fine di fornire un trasporto sicuro e protetto presso un rappresentante di assistenza autorizzato Boston Acoustics, nonché di presentare eventuali prove d'acquisto sotto forma di documento o di vendita.

La presente garanzia non include danni derivanti da abuso, cattivo uso, installazione non corretta, incidenti, spedizione o riparazioni/modifiche effettuate da personale non autorizzato da Boston Acoustics.

Questa garanzia è limitata al prodotto Boston Acoustics e non copre i danni di alcun dispositivo associato. Questa garanzia non copre i costi di rimozione o reinstallazione. Questa garanzia non è valida in mancanza del numero di serie del dispositivo. Questa garanzia fornisce all'utente diritti legali specifici e gli consente di fruire di altri diritti che variano da uno Stato all'altro.

In caso di necessità di assistenza

Contattare innanzitutto il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Qualora ciò non fosse possibile, scrivere a:

Boston Acoustics, Inc.
100 Corporate Drive
Mahwah, NJ 07430 USA
O contattateci tramite e-mail all'indirizzo:
STATI UNITI: support@boston.com
Giappone: ba_info@dm-holdings.com
Asia Pacifico: service@dm-singapore.com

Vi informeremo immediatamente su come procedere. Se è necessario restituire un trasmettitore WT 50 Wireless alla fabbrica, effettuare una spedizione prepagata. In seguito alla riparazione, ve lo restituiremo franco spedizione negli Stati Uniti e Canada. Boston Acoustics si impegna costantemente per aggiornare e migliorare i propri prodotti.

Le specifiche e i dettagli di costruzione sono soggetti a variazioni senza preavviso.

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Questo simbolo riportato sul dispositivo indica la presenza di rischi derivanti da voltaggi pericolosi.

Questo simbolo riportato sul dispositivo indica che l'utente deve leggere tutte le istruzioni di sicurezza riportate nel Manuale dell'utente.

Questo simbolo riportato sul dispositivo indica la presenza di una doppia coltantazione.

Attenzione!

Per ridurre il rischio di incendio o di folgorazione, non esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità.

1. Leggere le istruzioni.

2. Conservare le istruzioni.

3. Prendere in considerazione tutte le avvertenze.

4. Seguire tutte le istruzioni.

5. Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua, d'una sorgente d'acqua.

6. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.

7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.

8. Non posizionare nelle vicinanze di fonti di calore come termostili, stufe o qualsiasi altro dispositivo (amplificatore incluso) che possa generare calore.

9. Non modificare la spina polarizzata o data di spinotto di protezione. Una spina polarizzata è dotata di due lame, una più larga dell'altra. La spina con spinotto è dotata di due lame e di un terzo polo nero di messa a terra. La lama più larga e il terzo polo nero sono per la sicurezza dell'utente. Se la spina in dotazione non si adatta alla presa di corrente disponibile, rivolgersi a un elettrista per far eseguire le modifiche necessarie.

10. Proteggere il cavo di alimentazione da possibili calpestamenti o compressioni, in particolare in corrispondenza di spine, prese e corrente e punto di uscita dall'apparecchio.

11. Utilizzare esclusivamente prese/elettrici certificate dal produttore.

12. Scoleggiare esclusivamente le spine e le connessioni di tempi e di non utilizzo per un lungo periodo di tempo.

13. Rivolgersi esclusivamente a personale di assistenza qualificato per qualsiasi intervento. È necessario intervenire sull'apparecchio ognivalvola essendo stato danneggiato in qualsiasi modo, per esempio in caso di danneggiamento della spina o del cavo di alimentazione, versamento accidentale di liquido sull'apparecchio o caduta di oggetti su di esso, esposizione a pioggia o umidità, fumatori.

14. Collegare l'apparecchio mantenendo una distanza minima di 2" (50 mm) davanti, dietro e sui lati, per garantire una ventilazione ottimale. Non ostruire la ventilazione coprendo le aperture di ventilazione o collocando sul dispositivo d'attorno a esso materiali quali giornali, tessuti, tende e così via.

15. Non posizionare l'apparecchio fuori di flame libere quali candele accesso.

16. Non esporre il dispositivo a spruzzamenti o spruzzi d'acqua. Non appoggiare il dispositivo oggetti contenenti liquidi, quali vasche da fuoriuscita.

17. Fare in modo che il connettore di alimentazione in ingresso posti sul pannello posteriore del dispositivo e la spina di alimentazione inserita nella presa restino accessibili, in modo da rendere possibile lo scollegamento del dispositivo.

18. Per scollegare completamente il dispositivo dalla presa di corrente, staccare la spina del cavo di alimentazione dall'uscita AC.

Solo per i clienti dell'UE

Questo simbolo sull'apparecchio indica che lo stesso non può essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere smaltito separatamente in un contenitore apposito per rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e deve essere restituito al rivenditore quando viene acquistato un prodotto nuovo dello stesso tipo. Il produttore ha pagato per lo smaltimento di questo prodotto; ciò contribuisce al riciclaggio dello stesso, riducendo al minimo gli effetti dannosi sull'ambiente e sulla salute delle persone, e inoltre evita sanzioni dovute ad un errato smaltimento.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

Denna symbol som sitter på apparaten indikerar risker för hög spänning.

Denna symbol som sitter på apparaten indikerar att användningen måste läsas alla säkerhetsanvisningar i den här handboken.

Denna symbol som sitter på apparaten indikerar en dubbel isolering.

Varning! För att minska risken för elektrisk stöt, ska du inte utsätta denna apparat för regn eller fukt.

1. Läs dessa anvisningar.

2. Förvara den i en torr miljö.

3. Försök inte åtgärda fel.

4. Försök inte åtgärda fel.

5. Använd inte apparaten nära vatten.

6. Rengör den endast med en torr trasa.

7. Blockera inga ventilationsspår. Installera den enligt tillverkarens anvisningar.

8. Installera den inte nära värmekällor som element, värmepannar, ugnsar eller andra apparater som genererar värme (inklusive förtöjda).

9. Förvara inte säkerhetsskruven på polariseringsskruv och jordningskontakten. Om poliseringen har tvättat sig och brentare jordningskontakten. En polisering skruv har tvättat sig och brentare jordningskontakten. Det brentare skruven eller det trefärgade skruven finns där av säkerhetsskruven. Om den medföljande kontakten inte passar ditt uttag, ska du kontakta en elektriker för att få hjälp.

10. Se till att inte känna till spänning och att inte köra över kablarna vid kontakterna och vid de platser där de kommer ut ur apparaten.

11. Använd endast tillbehör som specifieras av tillverkaren.

12. Koppla bort denna apparaten under stormvädret eller där du inte ska använda apparaten under en längre tid.

13. Anförd all service till kvalificerad servicepersonal. Service krävs när apparaten är defekt, som då elboken eller uttaget har skadats, om vikten har ändrats eller föremålet har fallit ned i apparaten eller om apparaten har utsatts för regn eller fukt, inte fungerar normalt eller har hoppats.

14. Bihåll ett minsta avstånd på 50 mm runt transformatorn, bakdelen och vid apparaten för att garantera en tillräcklig ventilation. Ventilationsskruven ska inte hindras genom att täcka över ventilationsspårerna eller placera föremål runt apparaten som tändljus, doftljus, ljuskrona och så vidare.

15. Ingå ejendalet som tända ljus, på placera på apparaten.

16. Apparaten får inte utsättas för dröppar eller plaskar.

17. Strömkontakten på apparaten och strömkontakten på väggen måste vara tillgängliga för att man lätt ska kunna koppla bort strömen från apparaten.

18. För att helt koppla bort apparaten från AC-systemet, ska du koppla bort strömkontakten från AC-uttaget. Inga föremål som är fyldta med vätska som vaser får placeras på apparaten.

19. Den här symbolen på produkten upplyser om att produkten inte är tillåten att kasseras tillsammans med hushållsavfall.

Installér den på placera i ett separat kärl för elektroniskt avfall eller returnera till återförsäljaren i samband med inköp av en liknande produkt. Fabrikaten har betalt för återvinning av denna produkt. Detta bidrar till återanvändning och återvinning, minskar allvarlig inverkan på miljön och människors hälsa, samt förhindrar böter för felaktig avfallshantering.

För kunder i Norden

Den här symbolen på produkten upplyser om att produkten inte är tillåten att kasseras tillsammans med hushållsavfall. Installér den på placera i ett separat kärl för elektroniskt avfall eller returnera till återförsäljaren i samband med inköp av en liknande produkt. Fabrikaten har betalt för återvinning av denna produkt. Detta bidrar till återanvändning och återvinning, minskar allvarlig inverkan på miljön och människors hälsa, samt förhindrar böter för felaktig avfallshantering.

Wichtige Sicherheitshinweise

Dieses Symbol auf dem Gerät weist auf gefährliche Stromspannungen hin.

Dieses Symbol auf dem Gerät weist darauf hin, dass der Anwender alle Sicherheitshinweise dieser Anleitung lesen sollte.

Dieses Symbol auf dem Gerät weist auf doppelte Isolierung hin.

Warnung! Zur Vermeidung von Bränden oder elektrischer Stromschläge setzen Sie das Gerät keiner Regen oder Feuchtigkeit aus.

1. Lesen Sie diese Anleitung.

2. Verwahren Sie diese Anleitung.

3. Beachten Sie alle Warnungen.

4. Folgen Sie allen Anweisungen.

5. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

6. Reinigen Sie die Apparatur nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.

7. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie es nach den Anweisungen des Herstellers.

8. Installieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequelle wie Heizkörpern, Herden und anderen Geräten (einschließlich Verstärker), die Wärme abgeben.

9. Missachten Sie nicht den Sicherheitsabstand oder erden Sie Stecker. Ein großer Sicherheitsabstand zwischen Stecker und Steckdose kann zu einem Brand und einer Sitzung führen.

10. Verwenden Sie nur einen Stecker, der zwei Polen und einen Zentralpol hat.

11. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz bei Gewitter oder längerer Nichtbenutzung.

12. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.

13. Wartungsarbeiten sollen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, falls bei spielsweise ein Stecker beschädigt wurde, Flüssigkeit in das Gerät eindringt oder das Gerät Reagenzien oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder zu Boden gefallen ist.

14. Achten Sie auf einen minimalen Abstand des Gerätes zu anderen Gegenständen und Wänden von 5 Zentimetern, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Die Belüftung darf nicht durch Abdunklung der Belüftungsöffnungen durch Gegenstände wie Zeitungen, Tücher, Vorhängen etc. beeinträchtigt werden.

15. Es sollten keine offenen Feuerquellen wie angezündete Kerzen auf das Gerät gestellt werden.

16. Das Gerät sollte kein Spritzwasser ausgesetzt werden. Keine Flüssigkeit gefüllte Objekte wie Vasen sollen auf das Gerät gestellt werden.

17. Die Stromanschlussschublade oder die Wandsteckdose des Gerätes sollten zugleich bleiben, damit das Gerät vom Stromnetz getrennt werden kann.

18. Um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose.

Nur für Kunden in der EU

Dieses Symbol auf dem Produkt gibt an, dass das Produkt nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Es muss bei einer besonderen Sammelstelle für Elektromüll entsorgt oder beim Kauf eines ähnlichen Produkts an den Händler zurückgegeben werden. Der Hersteller hat für die Wiederverwertung dieses Produkts bezahlt. Dies trägt zu Wiederverwendung und Rückgewinnung von Rohstoffen bei, verringert ungünstige Folgen für Umwelt und Gesundheit und vermeidet Geldbußen für unsachgemäße Entsorgung.

WT 50 Wireless Transmitter

Vielen Dank, dass Sie Boston Acoustics gewählt haben

Power für den Transmitter

Stecken Sie den Netzstecker des Transmitters in eine Netzsteckdose ein. Die Stromversorgung des Transmitters benötigt sehr wenig Strom, daher können Sie ihn in eine Hilfssteckdose an einem AV-Receiver einstecken. Stecken Sie den Stecker am Netzteil in den mit 18VDC beschrifteten Stromeingang am Transmitter ein.

Drahtlos-ID-Schalter

Sowohl der CPS Wi Subwoofer als auch der optionale Wireless Transmitter verfügen über Drahtlos-ID-Schalter (zu finden jeweils auf der Rückseite des Subwoofers und des Transmitters). Die verschiedenen Schalteneinstellungen ändern den digitalen Identifikationscode des drahtlosen Signals, das der WT 50 an den Subwoofer sendet. Die beiden Schalter müssen sich in derselben Position befinden. Normalerweise müssen Sie diese Schalter nie einstellen. Sie werden dann genutzt, wenn Sie zuhause mehr als einen CPS Wi Subwoofer betreiben. Verwenden Sie unterschiedliche Einstellungen bei den Drahtlos-ID-Schaltern, damit die Subwoofer sich nicht gegenseitig stören.

Hinweis: Schließen Sie dieselbe Audioquelle nicht gleichzeitig an den Subwoofer und den WT 50

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- . Reorient or relocate the receiving antenna.
- . Increase the separation between the equipment and receiver.
- . Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- . Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Canada (Industry Canada)

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To prevent radio interference to the licensed service (i.e. co-channel Mobile Satellite systems) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.