

Manuale d'istruzioni



Enjoy it.

Sistema Home Cinema 5.1ch



Descrizione prodotto

Il prodotto è un sistema home theater 5.1ch con alte prestazioni/alta potenza/precisione posizione campo acustico.

Con decodifica PCM e vero effetto suono surround.

Wireless 2,4 GHz per altoparlanti posteriori.

Design moderno/facile da installare/funzionamento con telecomando.

Istruzioni importanti per la sicurezza



Istruzioni importanti per la sicurezza

Attenzione:

Al fine di ridurre il rischio di folgorazione non smontare il prodotto e non esporlo a pioggia o umidità. Non contiene parti riparabili dall'utente. Affidare la riparazione solo a personale qualificato.

Spiegazione dei simboli grafici:



La luce lampeggiante con il simbolo di una freccia all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvertire l'utente della presenza di voltaggio pericoloso non isolato nell'apparecchio che potrebbe essere sufficiente a provocare il rischio di folgorazione. Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero serve ad avvertire l'utente della presenza di importanti istruzioni operative e relative a manutenzione (riparazione)



Per godere a pieno della performance del prodotto, e per familiarizzare con le sue caratteristiche, la preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di iniziare a utilizzarlo. In questo modo si avranno anni di resa e ascolto eccezionali senza problemi.

Note importanti

Conservate queste istruzioni operative e di sicurezza per futura consultazione.

nella documentazione che accompagna il prodotto.

- L'apparecchio non dovrebbe essere esposto a gocciolamenti o schizzi e non dovrebbe essere
 collocato in ambienti umidi come il bagno.
- Non installare il prodotto nelle aree sequenti:
 - O Luoghi esposti alla luce diretta del sole o vicino a caloriferi.
 - O Sopra altri strumenti stereo che emanano un calore eccessivo.
 - O Aree dove la ventilazione sarebbe bloccata o aree polverose.
 - O Aree dove c'è una vibrazione costante.
 - O Aree umide o esposte a vapore.
- Non posizionare vicino a candele o altre fiamme vive.
- Utilizzare il prodotto solo secondo le istruzioni di questo manuale.
- Prima di accenderlo per la prima volta, assicuratevi che l'alimentatore sia collegato correttamente.

Per ragioni di sicurezza non rimuovere gli sportellini e non cercare di accedere all'interno del prodotto. Affidare la riparazione solo a personale qualificato.

Non cercate di rimuovere viti o di aprire l'involucro dell'unità, non contiene parti riparabili dall'utente. Affidare la riparazione solo a personale qualificato.





Numero di modello: LS 275e

Descrizione: Sistema Home Cinema 5.1ch

Nome marca: Blaupunkt

Parte responsabile: M3 Electronic GmbH

Gutenbergstrasse 5, D-65830 Kriftel. Germania

Con la presente, Blaupunkt Competence Center Audio M3 Electronic GmbH, dichiara che questo strumento Classe 1 rispetta i requisiti essenziali e altre disposizioni della Direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità può essere richiesta a info@m3-electronic.de.

Avvertenza: Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti i paesi dell'UE e dell'EFTA.

Istruzioni di sicurezza

- Leggere le istruzioni Leggere tutte le istruzioni operative e di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- **2. Conservare le istruzioni** Conservare le istruzioni operative e di sicurezza per futura consultazione.
- **3. Attenzione alle avvertenze** Rispettare tutte le avvertenze relative al prodotto e le istruzioni operative.
- **4. Seguire le istruzioni** Seguire tutte le istruzioni operative e per l'utente.
- 5. Installazione Installare secondo le istruzioni del produttore.
- 6. Fonti di alimentazione Utilizzare questo prodotto solo mediante il tipo di alimentazione indicato dal segnale adiacente all'ingresso del cavo di alimentazione. Se non siete sicuri del tipo di alimentazione presente in casa, consultate il rivenditore del prodotto o l'azienda elettrica locale.
- 7. Messa a terra o polarizzazione il prodotto non ha bisogno della messa a terra. Assicurarsi che la spina sia completamente inserita nella presa a muro o che la prolunga sia raccolta per evitare fili esposti. Alcune versioni del prodotto sono dotate di un cavo di alimentazione con una spina polarizzata per corrente alternata (una spina con un polo più grande dell'altro). Questa spina entrerà nella presa a muro in una sola direzione. Questa è una caratteristica di sicurezza. Se non riuscite a inserire completamente la spina nella presa, giratela e provate a inserirla al contrario. Se la spina non entra in ogni caso, contattate il vostro elettricista per sostituire la presa obsoleta. Non disattivate la protezione di sicurezza costituita dalla spina polarizzata. In caso di uso di una prolunga del cavo di alimentazione o di un cavo di alimentazione diverso da quello fornito con l'apparecchio, assicuratevi che sia dotato di spine adeguate e abbia il marchio di sicurezza del paese di utilizzo.
- 8. Protezione del cavo di alimentazione I cavi di alimentazione dovrebbero essere sistemati in modo da non camminarci sopra, da non calciarli e da non incastrarli sopra o tra altri oggetti, facendo particolare attenzione a dove il cavo esce dalla spina, ai contenitori e al punto in cui esce dal prodotto.
- Sovraccarico Non sovraccaricare le prese nei muri, le prolunghe o le prese multiple, potrebbe portare a incendi o folgorazione.
- Ventilazione Il prodotto deve essere ventilato adeguatamente. Non posizionare il prodotto su un letto, un divano o superfici simili. Non coprire il prodotto con oggetti come tovaglie, giornali, ecc.



- 11. Calore Il prodotto dovrebbe essere posizionato lontano da fonti di calore come caloriferi, prese di calore, stufe o altri prodotti, inclusi amplificatori, che emanano calore. Non posizionare sull'apparecchio fiamme vive, come ad esempio candele accese.
- 12. Acqua e umidità Per ridurre il rischio d'incendio o di folgorazione, non esporre il prodotto a scorrimento, gocciolino, schizzi o umidità eccessivi, come in una sauna o in un bagno. Non utilizzare questo prodotto vicino all'acqua, ad esempio vicino a una vasca da bagno, al lavabo, al lavandino, alla tinozza per il bucato, in una cantina umida o vicino a una piscina (o simili).
- **13. Penetrazione di oggetti e liquidi** Non spingere oggetti di alcun tipo nelle fessure del prodotto, potrebbero toccare punti di voltaggio pericolosi o causare un corto circuito che potrebbe portare a incendio o folgorazione. Non rovesciare alcun tipo di liquido sul prodotto. Non appoggiare oggetti contenenti liquido sopra il prodotto.
- **14. Pulizia** Scollegare il prodotto dalla presa a muro prima di pulire. La polvere nell'altoparlante può essere pulita con un panno asciutto. Se desiderate utilizzare uno spray per la pulizia, non spruzzatelo direttamente sull'apparecchio, applicatelo prima su di un panno. Attenzione a non danneggiare le unità di comando.
- **15. Accessori** Non utilizzare accessori che non siano raccomandati dal produttore del dispositivo, potrebbero provocare rischi.
- 16. Supporti Non posizionare il prodotto su un carrello, un supporto, un treppiedi, una staffa o un tavolo instabili. Il prodotto potrebbe cadere, provocando ferite gravi a un bambino o a un adulto, e rischierebbe di danneggiarsi gravemente. Usare solo con carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli raccomandati dal produttore o venduti insieme al prodotto. Se si desidera montare il prodotto su un sostegno, seguire le istruzioni del produttore e utilizzare un accessorio raccomandato dallo stesso.
- **17. Spostare il prodotto** La combinazione di prodotto e sostegno dovrebbe essere spostata con attenzione. Un brusco arresto, la forza eccessiva o superfici irregolari possono causare il ribaltamento del prodotto e del sostegno.
- **18. Periodi di inutilizzo** Il cavo di alimentazione del dispositivo dovrebbe essere staccato dalla presa durante temporali o quando l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato.
- 19. Assistenza Non cercare di riparare il prodotto da soli, l'apertura o rimozione degli sportellini potrebbe esporvi a voltaggio pericoloso o altri rischi. Affidare la riparazione solo a personale qualificato.
- 20. Rimuovere la spina dalla fonte di alimentazione principale o dalla presa nel muro quando non si utilizza. Quando è collegato a una fonte di alimentazione, il sistema è in modalità standby, in questo modo l'alimentazione non viene interrotta completamente.
- 21. Parti sostitutive Quando è necessario sostituire un componente, assicurarsi che il tecnico dell'assistenza utilizzi parti sostitutive specificate dal produttore o che abbiano le stesse caratteristiche dell'originale. Sostituzioni non autorizzate possono causare incendi, folgorazioni o altri pericoli.
- **22. Fusibili principali** Per mantenere una protezione contro il rischio di incendio, utilizzare solo fusibili del tipo e della potenza corretti. Le specifiche corrette del fusibile per ogni gamma di voltaggio sono segnalate sul prodotto.
- 23. Non alzare il volume mentre si ascolta una sessione con livelli di input molto bassi o senza segnale audio. Se lo fate, l'altoparlante potrebbe subire danni nel momento in cui una sessione con un picco di livello viene riprodotta improvvisamente.



- 24. L'unico modo per scollegare completamente il prodotto dall'alimentazione è tramite la rimozione del cavo di alimentazione dalla presa nel muro o dal prodotto. La presa a muro o l'ingresso del cavo di alimentazione nel prodotto devono essere sempre accessibili liberamente durante l'utilizzo del prodotto.
- **25.** Cercate di installare il prodotto vicino a una presa a muro o alla prolunga e fate in modo che siano facilmente accessibili.
- **26.** La temperatura più elevata in un ambiente per questo prodotto non deve superare i 35°C.
- **27. Suggerimenti in caso di ESD** Se il prodotto viene resettato o meno in modo operativo a causa di una scarica elettrostatica, spegnerlo e ricollegarlo, o spostare il prodotto in un altro luogo.

28. Batterie

- Le batterie non devono essere esposte a un calore eccessivo come sole, fuoco o simili.
- 2). Tenere conto degli aspetti ambientali dello smaltimento batterie.
- Uso delle batterie ATTENZIONE per prevenire perdite dalle batterie, che potrebbero causare ferite e danni, o compromettere l'apparecchio:
 - Installare tutte le batterie correttamente, + e come indicato sull'apparecchio.
 - Non mischiare batterie (vecchie e nuove o carbone e alcaline, ecc.)
 - Rimuovere le batterie quando l'unità non è utilizzata per lungo tempo.

Nota ERP 2 - (Direttiva prodotti connessi all'energia):

Questo prodotto con design ecologico è conforme ai requisiti di livello 2 del Regolamento della Commissione Europea (CE) N. 1275/2008 implementando la Direttiva 2009/125/CE relativa al consumo elettrico in modalità standby e spenta degli elettrodomestici e delle apparecchiature da ufficio. Dopo 15 minuti senza input audio, il sistema passerà automaticamente in modalità standby. Seguire il manuale d'istruzioni per riprendere l'operatività.

Nota importante:

Questo dispositivo è dotato di una modalità di risparmio energetico: se non riceve alcun segnale per 15 minuti, passa automaticamente alla modalità di standby per risparmiare energia (norma ERP 2). La informiamo che un volume eccessivamente basso della fonte audio potrebbe essere classificato come "assenza segnale audio" – questo potrebbe influenzare la capacità di rilevamento del segnale del dispositivo e potrebbe provocare il passaggio automatico in modalità standby. In questo caso la invitiamo a riattivare la trasmissione del segnale audio o ad aumentare il volume del lettore fonte audio (lettore DVD, TV, ecc.) per ripristinare la riproduzione. Se il problema persiste, rivolgersi a un centro di assistenza locale.



Avvertenza

Questo apparecchio non è progettato per essere usato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, salvo che essi non ricevano istruzioni o siano supervisionati da persone responsabili per la loro sicurezza. I bambini devono essere supervisionati per assicurare che non giochino con l'apparecchio.

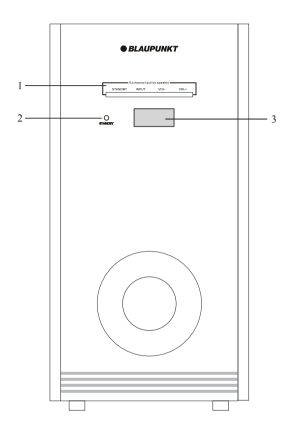
 Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume troppo alto per periodi prolungati, facendo attenzione anche a picchi di volume improvvisi.



- 2. Non usare mai l'apparecchio senza supervisione! Spegnere l'apparecchio ogni volta che non viene utilizzato, anche se solo per un breve periodo di tempo.
- 3. Questo apparecchio non è progettato per essere usato attraverso un timer esterno o un sistema di telecomando separato.
- 4. Se il cavo di alimentazione fosse danneggiato, per evitare rischi dev'essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da altre persone qualificate.
- 5. Prima di accendere il sistema, controllarne il voltaggio per verificare che sia identico al voltaggio dell'alimentazione locale.
- L'unità non dovrebbe essere bloccata coprendo la valvola per la ventilazione con giornali, tovaglioli, tende, ecc. Assicurarsi che ci siano almeno 20 cm di spazio sopra e almeno 5 cm di spazio su ogni lato dell'unità.
- 7. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi e non bisogna collocarvi sopra oggetti pieni di liquidi, come vasi.
- 8. Per evitare incendi o folgorazioni, non bisogna esporre questo apparecchio a calore, pioggia, umidità o polvere.
- 9. Non posizionare l'unità vicino a fonti d'acqua, come lavandini, vasche da bagno, lavatrici o piscine. Assicurarsi che l'unità sia collocata su una superficie asciutta e stabile.
- 10. Non posizionare l'unità vicino a un forte campo magnetico.
- 11. Non porre l'unità su un amplificatore o ricevitore.
- Non posizionare l'unità in un'area umida, perché l'umidità comprometterebbe i componenti elettrici.
- 13. Se il sistema viene spostato direttamente da una zona fredda a una calda, o se viene posizionato in una stanza molto umida, il vapore potrebbe condensarsi sulle lenti interne del lettore. Se si verificasse questa eventualità, il sistema non funzionerà correttamente. La invitiamo a tenere il sistema spento per circa un'ora per far evaporare la condensa.
- Non cercare di pulire l'unità con solventi chimici, potreste danneggiare la finitura.
 Strofinare con un panno pulito e asciutto o leggermente inumidito.
- Per rimuovere la spina dalla presa nel muro, tirare sempre direttamente la spina e mai il cavo.
- 16. A seconda delle onde elettromagnetiche usate dalle trasmissioni televisive, se una TV è accesa vicino all'unità, potrebbero comparire delle righe sullo schermo TV. Né questa unità né la TV presentano malfunzionamento. Se si vedono tali linee, tenere questa unità lontano dall'impianto TV.
- 17. La spina per la corrente è un dispositivo di scollegamento, e come tale deve restare rapidamente accessibile.



Pannello frontale subwoofer - Comandi e funzioni



1. STANDBY: Pulsante standby alimentazione.

 $\hbox{INGRESSO: Pulsante selezione sorgente ingresso audio.}\\$

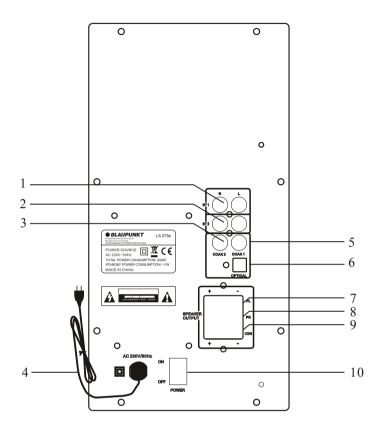
VOL-: Pulsante regolazione volume verso il basso.

VOL+: Pulsante regolazione volume verso l'alto.

- 2. STANDBY: Indicatore ingresso standby subwoofer.
- 3. Display



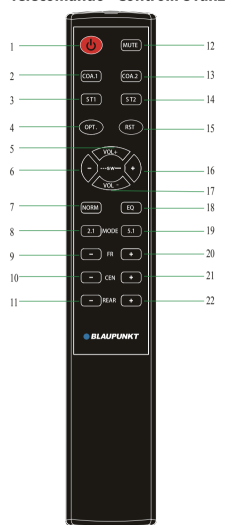
Pannello posteriore subwoofer - Comandi e funzioni



- 1. Ingresso stereo 1
- 2. Ingresso stereo 2
- 3. Ingresso coassiale 2
- 4. Cavo di alimentazione CA
- 5. Ingresso coassiale 1
- 6. Ingresso ottico
- 7. Uscita altoparlante sinistro anteriore
- 8. Uscita altoparlante destro anteriore
- 9. Uscita altoparlante centrale
- 10. Interruttore ON/OFF



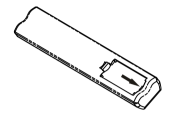
Telecomando - Controlli e funzioni



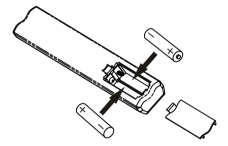
- 1. STANDBY: Standby alimentazione
- **2.** COASSIALE 1: pulsante selezione coassiale 1
- 3. Pulsante Ingresso ST1
- 4. OTT: Pulsante ingresso ottico
- **5.** VOL+: Regolazione del volume principale verso l'alto
- **6.** SW-: regolazione del volume verso il basso SW
- **7.** NORMALE: modalità riproduzione suono bypass
- **8.** 2.1CH: pulsante modalità riproduzione 2.1ch
- **9.** FR-: regolazione del volume verso il basso altoparlante anteriore
- **10.** CEN -: regolazione del volume verso il basso altoparlante centrale
- **11.** Posteriore-: regolazione del volume verso il basso altoparlante posteriore
- **12.** MUTO: pulsante per il silenziamento della suono (silenzio)
- 13. COA 2: pulsante selezione coassiale 2
- 14. Pulsante Ingresso ST2
- 15. RST: ripristino impostazioni audio
- **16.** SW+: regolazione del volume verso l'alto SW
- **17.** VOL-: regolazione del volume principale verso il basso
- 18. EQ: Pulsante selezione modelli EQ include 6 effetti (disponibili solo in modalità 2.1)
 Classic/Jazz/Rock/Pop/Ballad/Dance
- 19. 5.1CH: Pulsante modalità 5.1.
- **20.** FR+: regolazione del volume verso l'alto altoparlante anteriore
- **21.** CEN+: regolazione del volume verso l'alto altoparlante centrale.
- **22.** Posteriore+: regolazione del volume verso l'alto altoparlante posteriore.



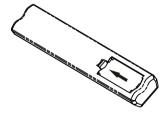
- 1. Prima di usare il telecomando, inserire il tipo corretto di batterie nel vano batterie.
- 2. Il telecomando utilizza 2 x batterie da 1,5V/AAA.
- 3. Inserire le batterie indicate come segue.
 - a. Rimuovere il coperchio del vano della batteria.



b. Inserire 2 batterie secondo le polarità indicate nel vano batterie.



c. Chiudere il coperchio del vano batteria.

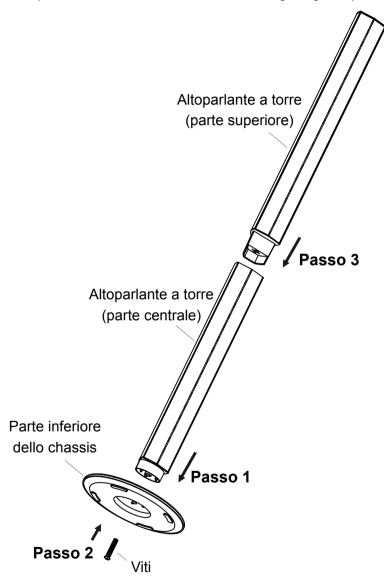


4. Se il telecomando non funziona, controllare le batterie o sostituirle con batterie nuove prima di consultare il personale tecnico.



Schema assemblaggio altoparlante a torre

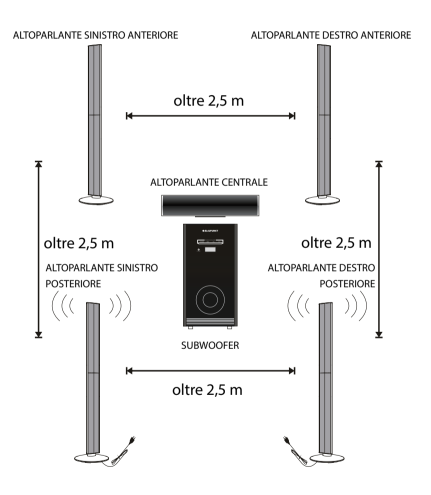
Gli altoparlanti a torre sono removibile. Osservare il disegno seguente per il montaggio.





Istruzioni di posizionamento

Dopo aver terminato l'assemblaggio dell'altoparlante a torre, posizionare il sistema altoparlante come mostrato nel disegno di seguito. Si noti che la distanza tra entrambi gli altoparlanti a torre deve essere di oltre 2,5 m per ottenere un migliore effetto suono surround in modalità 5.1.

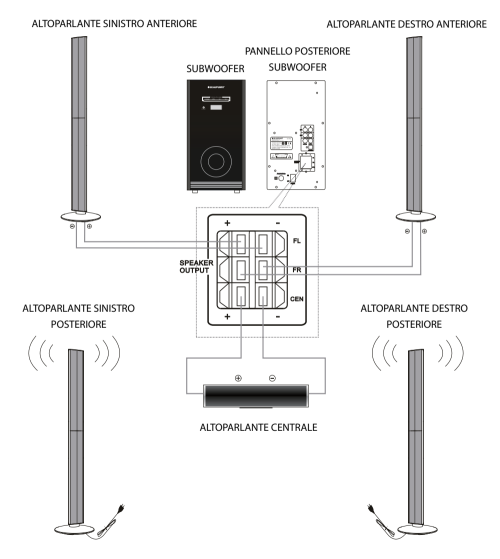




Istruzioni per il collegamento del sistema

Utilizzare il cavo altoparlante per collegare gli altoparlanti a torre anteriori e l'altoparlante centrale con il subwoofer secondo il grafico seguente.

Assicurarsi che il cavo dell'altoparlante di colore "**Bianco**" è collegato al terminale di colore "**Rosso**" in polarità "+", e che il cavo dell'altoparlante di colore "**Nero**" è collegato al terminale di colore "**Nero**" in polarità "-" sul pannello posteriore del subwoofer.

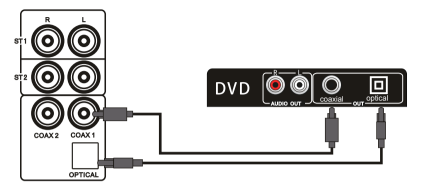




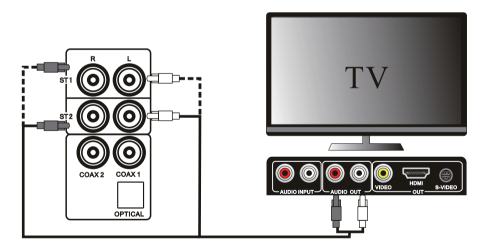
Istruzioni collegamento ingressi digitali e ingressi analogici

Collegare subwoofer/lettore DVD/audio analogico TV a

Ingressi digitali



Ingressi analogici





Guida funzionamento accoppiamento wireless

Accoppiamento altoparlanti posteriori wireless

Il sistema altoparlante è stato già accoppiato alla linea di produzione. Una volta acceso il subwoofer e quindi acceso gli altoparlanti posteriori wireless, il sistema si accoppia automaticamente.

Se la comunicazione tra il subwoofer e gli altoparlanti wireless non è stabilita automaticamente (un errore di sincronizzazione o la presenza di molti dispositivi WiFi nella stessa area), non c'è suono dall'altoparlante posteriore. Provare e seguire la procedura seguente per l'accoppiamento manuale.

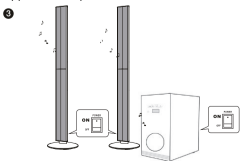
1. Spegnere il subwoofer e gli altoparlanti wireless posteriori.



Collegare l'alimentazione CA per il subwoofer e gli altoparlanti wireless posteriori.
 Accendere il subwoofer e premere il pulsante "standby" per accendere il subwoofer.
 Accendere gli altoparlanti posteriori destro e sinistro entro 20 secondi dopo l'accensione del subwoofer.



3. Dopo 30 secondi, la spia LED sull'altoparlante posteriore diventa blu: il sistema ha completato l'accoppiamento. È possibile iniziare a sentire la musica.





 Dopo aver accoppiato manualmente con successo, il sistema può memorizzare l'accoppiamento, e può accoppiarsi automaticamente entro 10~15 secondi all'accensione successiva.

Nota importante:

- a. Assicurarsi di accendere entrambi gli altoparlanti posteriori entro 20 secondi dopo l'accensione del subwoofer durante la procedura di accoppiamento manuale, altrimenti, l'accoppiamento fallisce.
- b. La frequenza wireless 2,4 GHz può essere usata in tutti i paesi UE ed EFTA.
- c. Se il subwoofer wireless non può accedere all'accoppiamento della barra sonora, o non c'è uscita dal subwoofer a causa della frequenza di altri dispositivi WiFi, provare a spegnere la barra sonora e il subwoofer, e riaccendere seguendo la procedura precedente. O è possibile spostarla in altro luogo per la riproduzione.
- d. La spia LED sull'altoparlante wireless sarà blu dopo che gli altoparlanti wireless sono stati accoppiati con successo con il subwoofer.
- e. La spia LED sugli altoparlanti wireless lampeggia di blu e viola durante il processo di accoppiamento.
- f. Questo prodotto è stato accoppiato sulla linea di produzione.



Istruzioni operative

A. Accensione/spegnimento del prodotto

- Prima di accendere il sistema, collegarlo secondo le Istruzioni di collegamento del sistema.
- Collegare l'alimentazione CA per il subwoofer e gli altoparlanti posteriori di sinistra/destra.
 (Attenzione: l'alimentazione deve essere compatibile con guesto prodotto.)
- 3. Premere il pulsante di alimentazione sul pannello posteriore del subwoofer per accendere il sistema: premere nuovamente per spegnere l'unità.
- 4. Premere l'interruttore di alimentazione sul pannello posteriore degli altoparlanti posteriori a torre per accenderli.

B. VOLUME

- 1. Premere il pulsante Volume + sul pannello anteriore del subwoofer o VOL sul telecomando per regolare correttamente il volume del suono.
- 2. Premere il pulsante Volume sul pannello anteriore del subwoofer o VOL sul telecomando per regolare correttamente il volume del suono.

C. ALTOPARLANTE SUBWOOFER

- 1. Premere il pulsante SW + sul telecomando per aumentare il volume del subwoofer.
- 2. Premere il pulsante SW sul telecomando per ridurre il volume del subwoofer.

D. ALTOPARLANTE FRONTALE

- Premere il tasto FRONT + sul telecomando per aumentare il volume dell'altoparlante anteriore.
- Premere il tasto FRONT sul telecomando per ridurre il volume dell'altoparlante anteriore.

E. ALTOPARLANTE CENTRALE

- Premere il tasto CEN+ sul telecomando per aumentare il volume dell'altoparlante centrale.
- Premere il tasto CEN- sul telecomando per ridurre il volume dell'altoparlante centrale.

F. ALTOPARLANTE POSTERIORE

- 1. Premere il tasto Rear + sul telecomando per aumentare il volume dell'altoparlante posteriore.
- Premere il tasto Rear sul telecomando per ridurre il volume dell'altoparlante posteriore.

G. DECODER MODALITÀ RIPRODUZIONE 2.1 CH (EFFETTO SUONO PCM ED EO)

Il sistema altoparlante supporta il segnale di decodifica PCM dal lettore DVD o la TV. È possibile godersi l'effetto suono PCM dagli ingressi digitali o analogici. Prima di iniziare a riprodurre la musica, verificare e assicurarsi che l'uscita digitale sul menu di configurazione audio del proprio lettore DVD o TV sia in posizione "PCM". Alcune TV o lettori DVD sul mercato non hanno impostazione di uscita PCM. In questo caso, osservare il manuale di istruzioni del proprio lettore DVD o TV.

I modalità uscita 2.1 ch, è possibile premere il pulsante "EQ" sul telecomando per i diversi effetti sonori: Classic/Jazz/Rock/Pop/Ballad/Dance.



H. MODALITÀ RIPRODUZIONE 5.1 CH E VERO EFFETTO SUONO SURROUND

In modalità ingresso analogico e digitale, è possibile premere il pulsante "5.1ch" per commutare tra le uscite 5.1ch. Ma il vero effetto suono surround è possibile solo attraverso gli ingressi digitali (coassiali od ottici). Prima di iniziare a riprodurre la musica e godervi un vero effetto audio surround, è necessario verificare e assicurarsi che l'uscita digitale sul menu di configurazione audio del proprio lettore DVD o TV sia su una posizione di uscita della fonte originale (come Dolby, AC-3, DTS ecc., a seconda del lettore DVD e TV). Per i dettagli, osservare il manuale di istruzioni del proprio lettore DVD o TV. Si noti che hanno anche un'uscita 5.1ch in modalità di ingresso analogico (ST1 e ST2). Ma non esisterà un vero effetto audio surround, in quanto c'è solo un ingresso di segnale stereo, non digitale.

Regolare tutte le impostazioni di uscita incluso VOLUME, SW, FRONT, CEN, REAR (se necessario) per godersi i meravigliosi e tremendi effetti dell'Home Theater.

I. MUTO

- Premere il tasto MUTE sul telecomando una volta per accedere alla modalità silenzioso.
- 2. MUTE sul pannello anteriore indica quindi "UOO".
- 3. Premere nuovamente per riprendere il funzionamento.

J. RIPRISTINO

Premere il tasto RESET sul telecomando e si ripristineranno tutte le impostazioni incluso uscita altoparlante SW, uscita altoparlante anteriore, uscita altoparlante CENTRALE, uscita altoparlante posteriore alle impostazioni predefinite di fabbrica.



Risoluzione dei Problemi

1. NESSUNA USCITA

- (1). Controllare se il sistema è collegato correttamente.
- (2). Controllare se il volume è impostato al minimo. Regolare di conseguenza.
- (3). Controllare se l'ingresso dell'audio è in modalità PLAY.
- (4). Verificare se il volume sulla TV o lettore DVD è impostato correttamente.

2. NESSUN SUONO DALL'ALTOPARLANTE SINISTRO ANTERIORE

- (1). Controllare se il sistema è collegato correttamente all'altoparlante sinistro anteriore.
- (2). Controllare se il sistema è collegato correttamente alla sorgente audio.

3. NESSUN SUONO DALL'ALTOPARLANTE DESTRO ANTERIORE

- (1). Controllare se il sistema è collegato correttamente all'altoparlante destro anteriore.
- (2). Controllare se il sistema è collegato correttamente alla sorgente audio.

4. NESSUN SUONO DALL'ALTOPARLANTE CENTRALE

- (1). Controllare se il sistema è collegato correttamente all'altoparlante centrale.
- (2). Controllare se il sistema è collegato correttamente alla sorgente audio.
- (3). Controllare se 2.1CH è selezionato come uscita audio.

5. NESSUN SUONO DALL'ALTOPARLANTE POSTERIORE

- (1). Controllare se il sistema è collegato correttamente all'altoparlante posteriore.
- (2). Controllare se il sistema è collegato correttamente alla sorgente audio.
- (3). Controllare se 2.1CH è selezionato come uscita audio.
- (4). Controllare se 5.1CH è selezionato come uscita audio.

6. IMPOSSIBILE OTTENERE VERO EFFETTO SUONO SURROUND

- (1). Controllare se il sistema è in modalità di riproduzione 5.1.
- (2). Controllare se la modalità di ingresso è su ingresso digitale coassiale e ottico.

7. L'ALTOPARLANTE POSTERIORE NON PUÒ ESSERE ACCOPPIATO AUTOMATICAMENTE AL SUBWOOFER ALL'ACCENSIONE

- (1). Eseguire nuovamente l'accoppiamento manuale.
- (2). Contattare il centro assistenza locale per assistenza.

8. IMPOSSIBILE GODERSI VERO EFFETTO SUONO SURROUND

- Controllare se l'impostazione del segnale di uscita DVD/TV sia sulla modalità "AC-3" e "Dolby".
- (2). Controllare se il segnale audio di ingresso è da coassiale od ottico.



Specifiche

- 1. Alimentazione: CA 230 V/50 Hz
- 2. Consumo energetico totale: 200 Watt
- 3. Sensibilità ingresso (subwoofer): 550 mV ±50 mV
- 4. Sensibilità ingresso (satellite): 700 mV ±50 mV
- 5. Impedenza altoparlante anteriore: 4 Ohm
- 6. Impedenza altoparlante centrale: 8 Ohm
- 7. Impedenza altoparlante subwoofer: 4 Ohm
- **8.** Impedenza altoparlante posteriore: 4 Ohm
- 9. N/S (Peso A): 76 dB
- 10. Potenza subwoofer in uscita: 80 Watt
- 11. Uscita alimentazione altoparlante anteriore: 20 Watt x 2
- 12. Uscita alimentazione altoparlante centrale: 40 Watt
- 13. Uscita alimentazione altoparlante posteriore: 20 Watt x 2
- 14. THD (1 kHz, 1 W): 0.5%
- 15. Risposta freguenza: $40 \text{ Hz} \sim 20 \text{ kHz} \pm 5 \text{ dB}$
- 16. Separazione S/D (1 kHz): 30 dB
- 17. Bilanciamento S/D (Stereo): ± 2 dB
- **18.** Consumo di energia in modalità standby: < 1 Watt
- 19. Potenza assorbita in una modalità: 200 Watt

Contenuto della confezione:

1.	Subwoofer	x 1 pz
2.	Altoparlante centrale	x 1 pz
3.	Altoparlante a torre	x 4 pz (8 pz separati)
4.	Supporto base classico	x 4 pz
5.	Telecomando	x 1 pz
6.	Batterie	x 2 pz
7.	Cavo altoparlante	x 3 pz
8.	Cavo coassiale	x 1 pz
9.	Cavo RCA	x 1 pz
10.	Manuale d'istruzioni	x 1 pz
11.	Certificato di garanzia	x 1 pz
12.	Guida introduttiva rapida	x 1 pz



Questo simbolo sul prodotto o sulle istruzioni indica che il prodotto elettrico ed elettronico a fine vita non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico. Nell'UE esistono diversi sistemi di raccolta per il riciclaggio.

Per ulteriori informazioni la invitiamo a contattare l'autorità locale o il rivenditore dove ha acquistato il prodotto.

© Tutti i diritti riservati da Blaupunkt Competence Center Audio M3 Electronic GmbH. Questo materiale può essere riprodotto, copiato o distribuito solo per uso personale.



Enjoy it.

Competence Center Audio
M3 Electronic GmbH
Gutenbergstrasse 5
D-65830 Kriftel - Germany
www.blaupunkt.com
Service Hotline Deutschland (Germany): Tel. 0180 55 88 66 4
(ca. 14 Ct/Min. aus dem M. Festnetz,
max. 42 Ct/Min. aus dem Mobilfunknetz)
Service Hotline Osterreich (Austria): Tel. +43 82 02 03 02 8
(ca. 14,5 Ct/Min. aus dem Seterr. Festnetz,
max. 31,5 Ct/Min. aus dem Mobilfunknetz)

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.