YSP-2500

[YSP-CU2500 + NS-WSW120]

Guida rapida

Questa Guida rapida fornisce le istruzioni per collegare un televisore e un lettore BD/DVD al dispositivo, applicare le impostazioni e riprodurre contenuti. Per ulteriori informazioni sul funzionamento, consultare il "Manuale di istruzioni" contenuto nel CD-ROM in

Leggere il "Volantino sulla sicurezza" accluso prima di utilizzare questa unità. Per le istruzioni sul funzionamento e le impostazioni dei dispositivi esterni, consultare il manuale di istruzioni del dispositivo in questione.

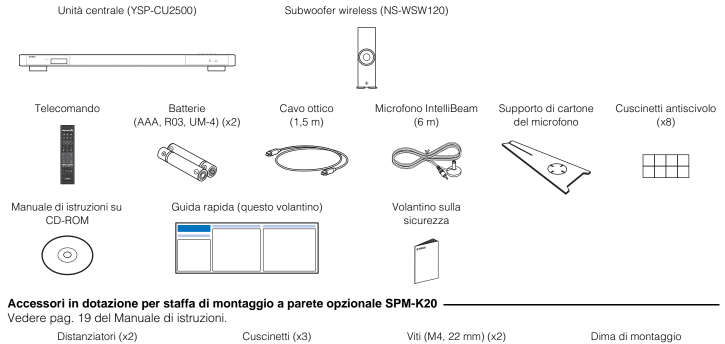
Accessori in dotazione

Prima di effettuare i collegamenti, controllare che la confezione ricevuta contenga tutti i componenti indicati di seguito.

999

Lettore BD/DVD

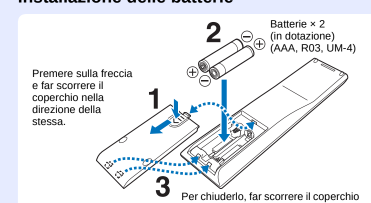
riportandolo nella posizione originale.



Preparazione del telecomando

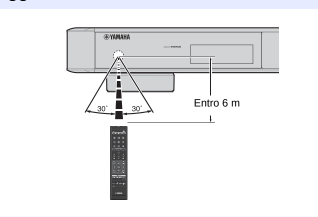
Dispositivi e cavi necessari per il collegamento

Installazione delle batterie

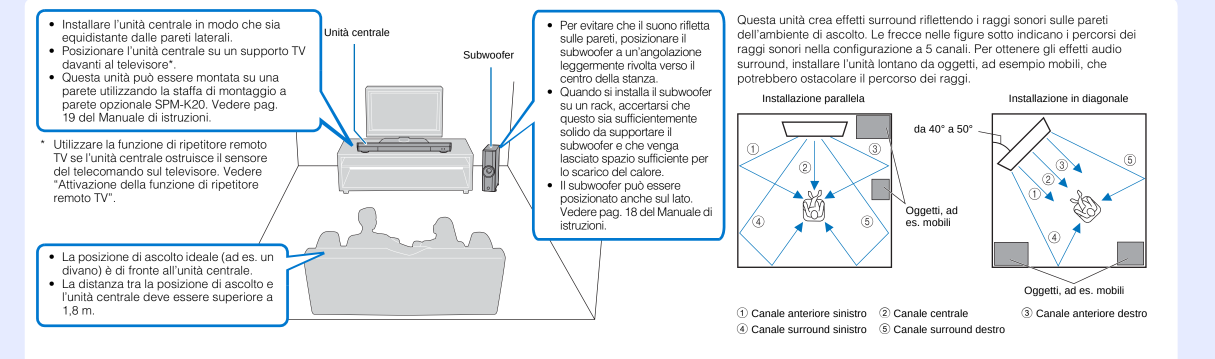


Raggio di azione

Cavi HDMI (x2)

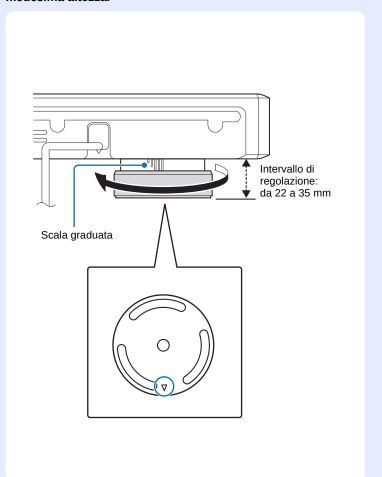


Installazione



Regolazione dell'altezza dell'unità centrale

Se necessario, ruotare i piedi in senso antiorario per aumentare l'altezza dell'unità centrale. Utilizzare le frecce (△) sul lato inferiore dei piedi sinistro e destro e la scala graduata all'interno dei piedi stessi per confermare che i piedi siano posizionati alla medesima altezza.



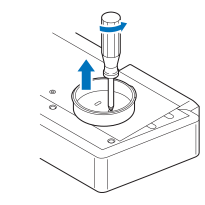
Rimozione dei piedi

Se l'unità centrale blocca il sensore del telecomando sul televisore o il trasmettitore di segnale degli occhiali 3D, rimuovere i piedi per ridurre l'altezza dell'unità centrale.

I piedi sono costituiti da componenti (piedi interni) che sono fissati all'unità centrale con viti, e componenti (piedi esterni) che possono venire rimossi ruotandoli.

1. Rimuovere i piedi esterni.

Ruotare i piedi esterni in senso antiorario fino a rimuoverli.

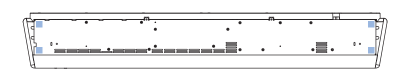


Utilizzare un cacciavite per rimuovere le viti.

2. Rimuovere i piedi interni.

3. Applicare quattro dei cuscinetti antiscivolo agli angoli della parte inferiore dell'unità centrale.

La figura sotto mostra un esempio di posizionamento dei cuscinetti.

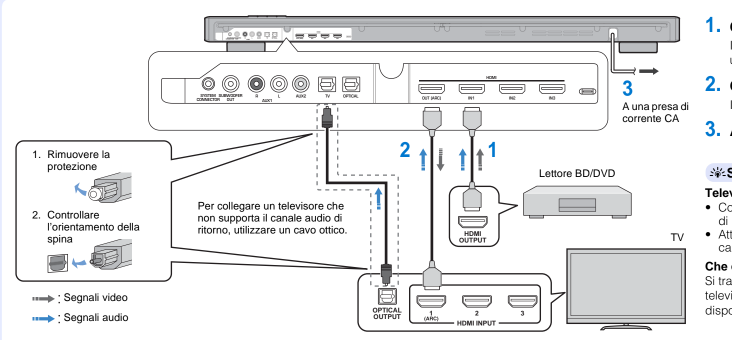


Riporre i piedi e le viti in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini, per poterli utilizzare in un secondo momento e per evitare che i bambini ingeriscano accidentalmente le viti.

Collegamento

Collegamento di un televisore e di un lettore BD/DVD

Per collegare i cavi, procedere come indicato di seguito. per collegare altri dispositivi di riproduzione, come ad esempio una console per giochi, vedere pag. 26 del Manuale di istruzioni.



Cavo HDMI (opzionale)

Invia i segnali digitali audio/video del lettore BD/DVD in ingresso a questa

2. Cavo HDMI (opzionale)

Il video digitale del lettore BD/DVD viene visualizzato sul televisore.

3. A una presa di corrente CA

-%-Suggerimenti

Televisore con supporto per il canale audio di ritorno (ARC)

- Collegare il cavo HDMI all'ingresso del televisore che supporta il canale audio di ritorno (l'ingresso contrassegnato dalla dicitura "ARC").
- Attivare la funzione di controllo HDMI di questa unità in modo da attivare il canale audio di ritorno (ARC). Vedere pag. 59 del Manuale di istruzioni.

Che cos'è il canale audio di ritorno (ARC)?

Si tratta di una funzione che trasmette il segnale audio digitale in uscita dal televisore a questa unità tramite un cavo HDMI. Grazie ad essa, non è necessario disporre di un cavo ottico per collegare il televisore e questa unità

- Non collegare il cavo di alimentazione finché non saranno stati completati tutti i collegamenti.
- Non esercitare una forza eccessiva al momento di inserire la spina del cavo. Così facendo, si rischia di danneggiare la spina e/o la presa.

Indicatore di connessione

Acceso in verde

Accensione dell'unità

Collegare il cavo di alimentazione del subwoofer in dotazione a una presa di corrente CA. All'accensione dell'unità centrale, questa viene collegata automaticamente al subwoofer mediante connessione wireless.

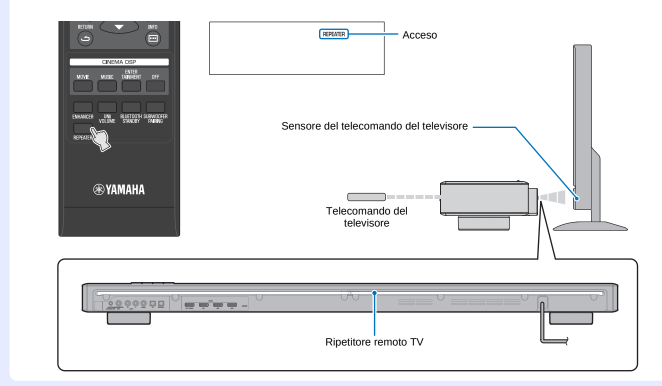


Attivazione della funzione di ripetitore remoto TV

Quando la funzione di ripetitore remoto TV è attivata, l'unità riceve i segnali del telecomando del televisore tramite il sensore del telecomando del televisore (sul lato anteriore) e trasmette i segnali dal ripetitore remoto TV (sul lato posteriore). Questa funzione è utile quando non è possibile controllare il televisore dal telecomando perché il sensore del telecomando del televisore è bloccato dall'unità.

Questa funzione può essere utilizzata mentre il telecomando del televisore utilizza i segnali a raggi infrarossi.

1. Tenere premuto il tasto REPEATER sul telecomando in dotazione per più di 3 secondi.





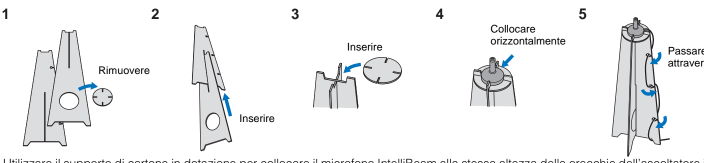
Collegamento Impostazioni Riproduzione

Esecuzione della CONFIG. AUTOMATICA per effetti surround appropriati

La tecnologia IntelliBeam consente di realizzare regolazioni del suono che si adattino in maniera ottimale all'ambiente di ascolto. Durante la procedura di CONFIG. AUTOMATICA è normale che vengano prodotti toni di prova alti. Assicurarsi che non siano presenti bambini vicino alla stanza di ascolto mentre è in corso la procedura di CONFIG. AUTOMATICA.

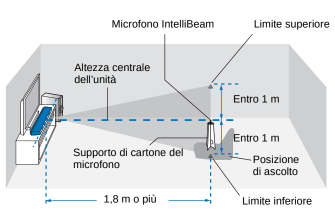
1. Sistemare il microfono IntelliBeam nella posizione di ascolto abituale.

Assemblare il supporto di cartone e collocarvi sopra il microfono IntelliBeam in posizione orizzontale, come mostrato sotto.



Utilizzare il supporto di cartone in dotazione per collocare il microfono IntelliBeam alla stessa altezza delle orecchie dell'ascoltatore in posizione seduta.

Accertarsi che tra il microfono IntelliBeam e le pareti dell'ambiente di ascolto non siano presenti oggetti che potrebbero ostacolare il percorso dei raggi sonori.



Linea centrale Microfono IntelliBean Supporto di cartone del microfono

2. Premere il tasto (b) per accendere l'unità.



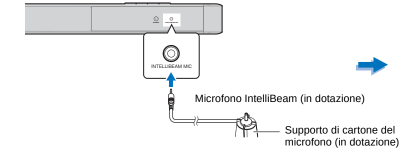
Accendere il televisore e commutare l'ingresso TV per visualizzare il contenuto video da questa unità.

Quando questa unità è collegata all'ingresso HDMI del televisore (come mostrato nella sezione "Collegamento di un televisore e di un lettore BD/DVD" di questa Guida rapida, commutare l'ingresso TV su "HDMI1".

≟ৰ্ক Suggerimento

È possibile selezionare la lingua per la visualizzazione del menu. Tenere premuto il tasto SETUP (♣) fino a che non appare il menu "LINGUA OSD". Premere il tasto ▲/▼ per selezionare la lingua desiderata. Premere nuovamente il tasto SETUP (♣) per uscire dal menu di configurazione.

4. Collegare il microfono IntelliBeam alla presa INTELLIBEAM MIC sul lato posteriore dell'unità.



CONFIG. AUTOMATICA
(PREPARAZIONE e CONTROLLO)
Per favore collegare il MIC.
Posizionare il MIC almeno a
1.8m dal proiettore sonoro.
Il MIC va posizionato
nel punto di ascolto.
Tempo necessario 3 min.
Premere il tasto [ENTER] e
lasciare la stanza.
[ENT.]Iniziare[RET.]Annullare

5. Assicurarsi che la stanza di ascolto sia più silenziosa possibile.

Per una misurazione precisa, spegnere l'aria condizionata o altri apparecchi che generano rumori.

Nota

Seguire le istruzioni riportate sotto e lasciare la stanza. Diversamente si potrebbero ostacolare i raggi o il microfono potrebbe cogliere eventuali suoni prodotti dai presenti con conseguente errata configurazione delle impostazioni.

Quando si esce dalla stanza, portare con sé la Guida rapida. La procedura di CONFIG. AUTOMATICA richiede circa 3 minuti. Attendere all'esterno durante la procedura di CONFIG. AUTOMATICA.

Per annullare la procedura di CONFIG. AUTOMATICA dopo l'avvio, premere il tasto RETURN () del telecomando.

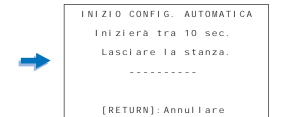
6. Premere il tasto ENTER per avviare la procedura di CONFIG. AUTOMATICA e lasciare la stanza entro 10 secondi.

Durante la procedura di CONFIG. AUTOMATICA la schermata cambia automaticamente.
A conclusione della procedura di CONFIG.
AUTOMATICA, l'unità emette un segnale acustico e il televisore visualizza i risultati.

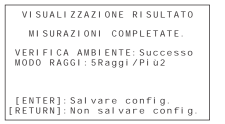
ം Suggerimenti

- I risultati visualizzati dipendono dalla posizione dell'unità.
- Se sul televisore appare un messaggio di errore accompagnato da un segnale acustico, cercare la soluzione nella sezione "Visualizzazione di un messaggio di errore" a pag. 36 del Manuale di istruzioni.









CONFIG. AUTOMATICA COMPLETA

scollegare il microfono.

Selezionare il tasto [SYSTEM

MEMORY1 per memorizzare.

7. Premere il tasto ENTER.

l risultati della misurazione vengono applicati e salvati

- È possibile salvare i risultati di numerose misurazioni premendo il tasto SYSTEM MEMORY 1, 2, o 3. Vedere pag. 34 del Manuale di istruzioni.

 Premendo il tasto SYSTEM MEMORY 1, viene visualizzato "M1 Saving" e le impostazioni vengono salvate.
- Se dopo l'inizio della misurazione viene rilevato rumore dall'ambiente, nella schermata "CONFIG. AUTOMATICA COMPLETA" viene visualizzato un messaggio di errore, e viene richiesto di iniziare nuovamente la misurazione. Premere il tasto ENTER per iniziare nuovamente la misurazione.

8. Rimuovere il microfono IntelliBeam.

Il microfono IntelliBeam è sensibile al calore, e pertanto non deve essere collocato dove potrebbe essere esposto alla luce solare diretta o a temperature elevate (ad esempio sopra apparecchiature AV).







Visione del televisore

Riproduzione

1. Selezionare il canale TV desiderato.

HANCER UNI BLUETOOTH SUBWOOFE VOLUME STANDBY PAIRING

***YAMAHA**

2. Premere il tasto TV.



-%′-Suggerimenti

- Quando l'audio viene emesso dal diffusore del televisore, impostare l'uscita audio del televisore su un'impostazione diversa da TV. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale di istruzioni del televisore.
- Funzione di controllo HDMI

Se il televisore supporta la funzione di controllo HDMI, è possibile far funzionare questa unità con il telecomando del televisore. Vedere pag. 37 del Manuale di istruzioni.

Verificare il corretto collegamento di questa unità con gli altri dispositivi riproducendo un DVD o un BD sul lettore BD/DVD. Di seguito è spiegata la procedura di riproduzione valida quando l'unità, il televisore e il lettore BD/DVD sono collegati come mostrato nella sezione "Collegamento di un televisore e di un lettore BD/DVD" di questa Guida rapida.

- 1. Premere il tasto 🖰 per accendere l'unità.
- 2. Accendere il televisore e il lettore BD/DVD collegato all'unità.
- 3. Premere il tasto HDMI1 per selezionare il lettore BD/DVD come sorgente di ingresso.



- 4. Selezionare HDMI 1 come ingresso del televisore.
- 5. Riprodurre un DVD o un BD sul lettore BD/DVD.
- 6. Premere il tasto VOL (+/-) per regolare il volume.
- 7. Premere il tasto CINEMA DSP per impostare le preferenze audio. Vedere pag. 40 del Manuale di istruzioni.

ട്•്-Suggerimenti

Se l'unità non riproduce, verificare che: • l'unità e il lettore BD/DVD siano collegati.

- le impostazioni di uscita audio del lettore BD/DVD siano impostate su uscita audio digitale (bitstream).
- l'ingresso del televisore sia impostato su questa unità.

Ascolto del suono da un dispositivo Bluetooth

È possibile ascoltare il suono wireless proveniente da un dispositivo *Bluetooth*, quale ad esempio uno smartphone o un lettore musicale digitale. Per maggiori informazioni, consultare anche il manuale di istruzioni del dispositivo *Bluetooth*.

1. Premere il tasto * del telecomando.

Viene selezionato l'ingresso "Bluetooth".





2. Accendere il dispositivo *Bluetooth* da abbinare, quindi eseguire l'abbinamento.

La procedura varia a seconda del dispositivo. Fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo.

-՝∳′₋Suggerimenti

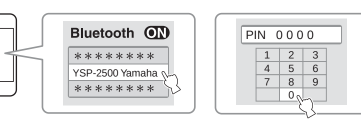
- Eseguire l'abbinamento con il dispositivo Bluetooth e l'unità a una distanza pari o inferiore a 10 m.
- L'abbinamento è richiesto per il collegamento di un dispositivo Bluetooth per la prima volta.
- 3. Selezionare "YSP-2500 Yamaha" nell'elenco di dispositivi *Bluetooth* visualizzato dal dispositivo.

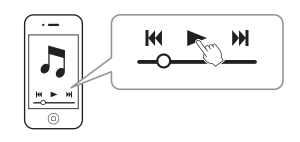
Se viene richiesto un codice (PIN), inserire il numero "0000".

Una volta completato l'abbinamento, sul dispositivo *Bluetooth* appare 3 o un messaggio di completamento.



Nel display del pannello anteriore viene visualizzato "BLUETOOTH", o il nome del dispositivo collegato. Per i caratteri non alfanumerici nel nome del dispositivo, viene visualizzato "_".





App HOME THEATER CONTROLLER per smartphone e tablet

HOME THEATER CONTROLLER, un'app di controllo dedicata per componenti Yamaha Home Theater, consente di utilizzare uno smartphone o un tablet per compiere operazioni di base con l'unità, come spegnerla, cambiare sorgente di ingresso, regolare il volume e selezionare un programma sonoro.

- L'app è supportata dai seguenti dispositivi:
- iPod touch (4ª generazione e successive) con iOS 5.1.1 e successivi
- iPhone 3GS e successivi con iOS 5.1.1 e successivi
- iPad con iOS 5.1.1 e successiviDispositivi Android (versione 2.3.3 e successive)
- Questa app utilizza la comunicazione wireless Bluetooth.
- Cercare "HOME THEATER CONTROLLER" nell'App Store di Apple o sul sito Web di Google Play per scaricare l'app o trovare le informazioni più recenti al riguardo.
- Android è un marchio di Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod e iPod touch sono marchi di Apple Inc., registrati negli U.S.A. e in altri paesi.

Per maggiori dettagli sul funzionamento, consultare il Manuale di istruzioni contenuto nel CD-ROM in dotazione.