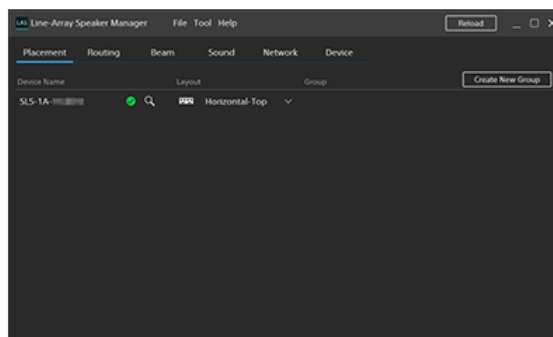


Line-Array Speaker Manager



Usare questa Guida in caso di problemi o domande su come utilizzare l'applicazione Line-Array Speaker Manager per configurare gli speaker SLS-1A.

Per iniziare

[Preparativi per l'installazione](#)

[Installazione dell'applicazione Line-Array Speaker Manager](#)

[Esempio di configurazione del sistema](#)

Come si usa

[Elementi della finestra](#)

[Scheda \[Placement\]](#)

[Scheda \[Routing\]](#)

[Scheda \[Beam\]](#)

[Scheda \[Sound\]](#)

[Scheda \[Network\]](#)

[Scheda \[Device\]](#)

[Salvataggio/importazione delle impostazioni dello speaker SLS-1A eseguite nell'applicazione Line-Array Speaker Manager \(Export/Import\)](#)

Informazioni

[Marchi commerciali](#)

Risoluzione dei problemi

[Lo speaker SLS-1A non si accende \(l'indicatore STATUS è spento\)](#)

[Lo speaker SLS-1A si spegne da solo](#)

[L'indicatore STATUS sullo speaker SLS-1A lampeggia con luce rossa \(L'indicatore di stato nella finestra Line-Array Speaker Manager è acceso con luce rossa\)](#)

[Dallo speaker SLS-1A non proviene alcun suono](#)

[Gli stati del dispositivo Dante \(inclusi gli stati della connessione di rete e dello speaker SLS-1A\) non sono coerenti con quelli visualizzati nella finestra dell'applicazione Line-Array Speaker Manager](#)

[Alcuni speaker SLS-1A non sono visualizzati nella rete](#)

Preparativi per l'installazione

Prima di installare l'applicazione Line-Array Speaker Manager, eseguire la configurazione dell'indirizzo IP e del firewall.

Configurazione dell'indirizzo IP

L'interfaccia di rete Dante® utilizza le porte elencate nella tabella seguente. Accertarsi di mantenerle aperte.

Quando la comunicazione verso queste porte è bloccata, le comunicazioni di rete con i dispositivi digitali compatibili con Dante potrebbero non andare a buon fine. Accertarsi che nessuna comunicazione sia bloccata da nessuna funzione dello switch di rete, come ad esempio la funzione di blocco del multicast non registrato o la funzione di snooping IGMP (Internet Group Management Protocol).

Le comunicazioni multicast sono sempre in corso sulle reti Dante. Eseguire le impostazioni adeguate per la funzione di snooping IGMP dello switch di rete conformemente alla modalità di invio delle comunicazioni su reti Dante. Non utilizzare switch di rete che non consentano modifiche alla funzione di snooping IGMP.

- **Se per le trasmissioni del segnale audio Dante è specificato il metodo unicast (configurazione normale)**
Si raccomanda di disattivare la funzione di snooping IGMP.
- **Se per le trasmissioni del segnale audio Dante è specificato il metodo multicast o se vengono condotte altre comunicazioni multicast nello stesso segmento (la stessa rete di livello 2)**
Per ridurre il carico di lavoro della rete, potrebbe essere richiesto l'uso della funzione di snooping IGMP. Utilizzare uno switch gestito per eseguire le impostazioni appropriate per la funzione di snooping IGMP mentre si osserva quanto segue:
 - L'opzione Fast leave (uscita immediata) deve essere disabilitata.
 - Il proxy IGMP deve essere disabilitato.
 - Le porte di comunicazione utilizzate dall'interfaccia di rete Dante non devono essere utilizzate da altre comunicazioni multicast condotte sullo stesso segmento.

Per maggiori informazioni sulle reti Dante e sugli switch di rete, visitare la home page di Audinate® all'indirizzo:

<https://www.audinate.com/learning/faqs/which-network-ports-does-dante-use>

Esterne

Indirizzo	Porta	Uso
239.255.0.0/16	4321	Audio Multicast ATP
239.69.0.0/16	5004	Audio Multicast AES67 (porta RTP/AVP)
224.0.1.129-132	319, 320	PTP
224.0.0.251	5353	mDNS
224.0.0.230 – 233	8700 – 8708	Controllo e monitoraggio Multicast

Interne

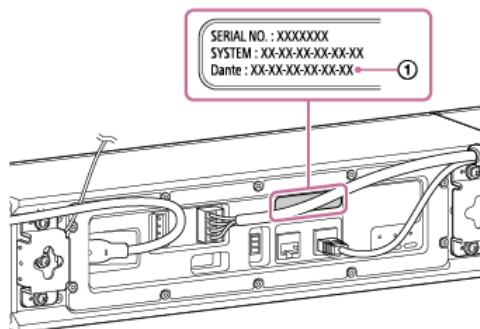
Protocollo	Porta	Uso
UDP	14336 -14591	Audio Unicast [escluso Via]
UDP	4440, 4444, 4455	Controllo Audio [escluso Via]
UDP	8751	Porta contatore Dante Controller (da dispositivi basati su FPGA)
UDP	8800	Controllo e monitoraggio (esclusi DVS-4.0 e Via)

Configurazione firewall

Per utilizzare alcune funzioni dell'applicazione Line-Array Speaker Manager è necessario autorizzare le comunicazioni all'applicazione attraverso il firewall. Per le istruzioni dettagliate, fare riferimento alle istruzioni per l'uso in dotazione con il computer utilizzato.

Installazione dell'applicazione Line-Array Speaker Manager

- 1 Unire gli speaker SLS-1A tra loro e connetterli ai dispositivi audio.
- 2 Individuare l'indirizzo MAC (①) dello speaker SLS-1A con cui connettere il computer.

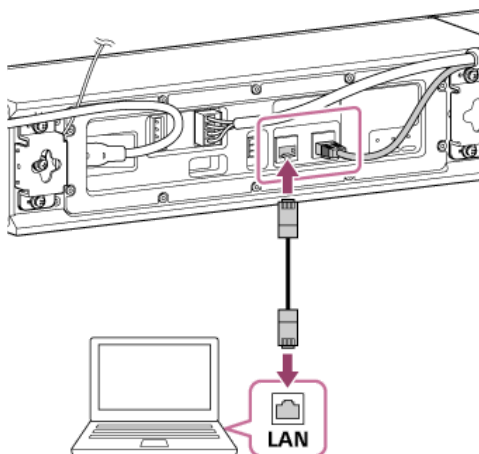


- 3 Installare l'applicazione Line-Array Speaker Manager sul computer.

L'applicazione Line-Array Speaker Manager può essere scaricata dal sito web all'indirizzo:

<https://pro.sony/products/professional-speakers/SLS-1A>

- 4 Connettere il computer alla stessa rete dello speaker SLS-1A utilizzando un cavo Ethernet.

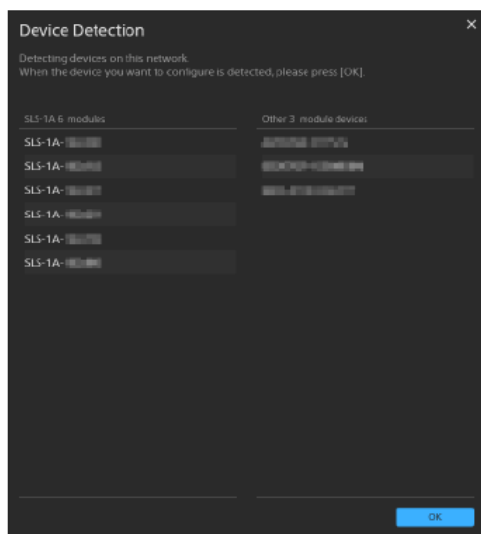


Suggerimento

- Non è necessario connettere il computer direttamente allo speaker SLS-1A. Quando sono in uso uno switch di rete e un router, è anche possibile connettere il computer allo speaker collegando il computer allo switch di rete e al router.

- 5 Avviare l'applicazione Line-Array Speaker Manager.

Si apre la finestra "Device Detection".



Accertarsi che lo speaker SLS-1A e gli altri dispositivi connessi al computer siano rilevati, quindi fare clic su [OK].

Nota

- Quando si installa lo speaker SLS-1A, aggiornare il software di sistema dello speaker SLS-1A alla versione più recente, inoltre utilizzare la versione più recente dell'applicazione Line-Array Speaker Manager.
È possibile controllare la versione del software di sistema dello speaker SLS-1A in "Software Version" nella scheda [Device].
È possibile controllare la versione dell'applicazione Line-Array Speaker Manager in [Help] nella barra dei menu.
Consultare le informazioni più recenti al seguente URL:
<https://pro.sony/products/professional-speakers/SLS-1A>
- Quando si installa l'applicazione Line-Array Speaker Manager, vengono installati anche i seguenti moduli.
 - Dante Control and Monitoring
 - Dante Discovery

Questi moduli sono utilizzati anche da applicazioni di terze parti per controllare i dispositivi Dante, come "Dante Controller", pertanto non vengono eliminati anche se si disinstalla l'applicazione Line-Array Speaker Manager.

Se non si utilizza l'applicazione Line-Array Speaker Manager o altre applicazioni per controllare i dispositivi Dante, disinstallare singolarmente i moduli dal computer.

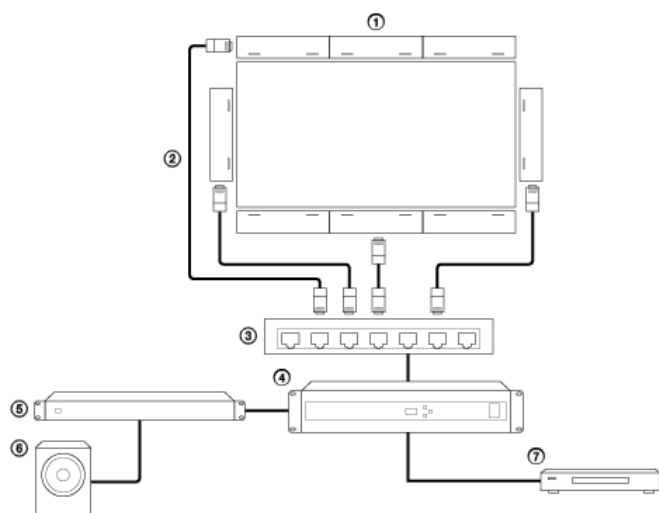
Argomento correlato

- [Elementi della finestra](#)
- [Scheda \[Placement\]](#)
- [Scheda \[Routing\]](#)
- [Scheda \[Beam\]](#)
- [Scheda \[Sound\]](#)
- [Scheda \[Network\]](#)
- [Scheda \[Device\]](#)

Line-Array Speaker Manager

Esempio di configurazione del sistema

Di seguito è illustrato un esempio della tipica configurazione del sistema.



① Speaker SLS-1A (uniti tra loro)

② Cavo Ethernet

③ Switch di rete

④ Processore di segnale digitale

⑤ Amplificatore di potenza

⑥ Subwoofer

⑦ Lettore video

Line-Array Speaker Manager

Elementi della finestra



1. Schede delle impostazioni

Sono disponibili le seguenti schede. Selezionare la scheda relativa alla voce di impostazione che interessa.

- **Placement:** consente di specificare il posizionamento dello speaker SLS-1A.
- **Routing:** consente di visualizzare o modificare la sorgente di ingresso.
- **Beam:** consente di eseguire la configurazione del controllo del beam.
- **Sound:** consente di eseguire la configurazione dell'equalizzatore e di altri elementi.
- **Network:** consente di visualizzare l'indirizzo MAC o l'indirizzo IP del dispositivo Dante o dello speaker SLS-1A.
- **Device:** consente di visualizzare lo stato della connessione dello speaker SLS-1A, di aggiornare il software di sistema dello speaker o di riavviare lo speaker.

2. Barra dei menu

Sono disponibili le seguenti voci di menu.

- **File:** consente di salvare/importare le impostazioni dello speaker SLS-1A eseguite nell'applicazione Line-Array Speaker Manager.
Per i dettagli vedere "[Salvataggio/importazione delle impostazioni dello speaker SLS-1A eseguite nell'applicazione Line-Array Speaker Manager \(Export/Import\)](#)".
- **Tool:** consente di modificare le dimensioni del testo e le unità relative alle distanze visualizzate nella finestra.
- **Help:** consente di visualizzare la Guida dell'applicazione Line-Array Speaker Manager (questo manuale), le informazioni sulla versione, il contratto di licenza del software e le informazioni sulla licenza.

3. Reload

Viene visualizzata la finestra "Device Detection" e vengono ricaricate le informazioni sugli speaker SLS-1A e gli altri dispositivi connessi alla rete. Accertarsi che gli speaker SLS-1A e gli altri dispositivi connessi siano rilevati, quindi fare clic su [OK].

4. Device Name

Sono elencati i nomi dispositivo degli speaker SLS-1A connessi. Per impostazione predefinita, ogni nome dispositivo è visualizzato nel formato "SLS-1A - 'Ultime 6 cifre dell'indirizzo MAC Dante'".

Per modificare il nome dispositivo di uno speaker SLS-1A, fare doppio clic sul nome dispositivo.

Per il nome dispositivo è possibile specificare fino a 31 caratteri, incluse lettere dell'alfabeto, numeri e trattini (-).

Nota


- Il trattino non deve essere utilizzato come primo o ultimo carattere di un nome dispositivo.
- Per le lettere dell'alfabeto non è applicata la differenziazione tra maiuscole e minuscole.
- I caratteri Unicode e non alfabetici non sono supportati.
- Non è possibile cambiare nessun nome sostituendolo con lo stesso nome di uno dei nomi dispositivo elencati in "Device Name".

5. Indicatore di stato

Lo stato di un singolo speaker SLS-1A è indicato dal colore dell'indicatore di stato.

● : indica che lo speaker è in stato normale.

6. Indicatore di identificazione

Quando si fa clic su  (identification), l'indicatore STATUS sul lato posteriore dello speaker SLS-1A corrispondente lampeggia con luce verde per alcuni istanti, allo scopo di identificare il dispositivo.

Note sull'uso dell'applicazione Line-Array Speaker Manager

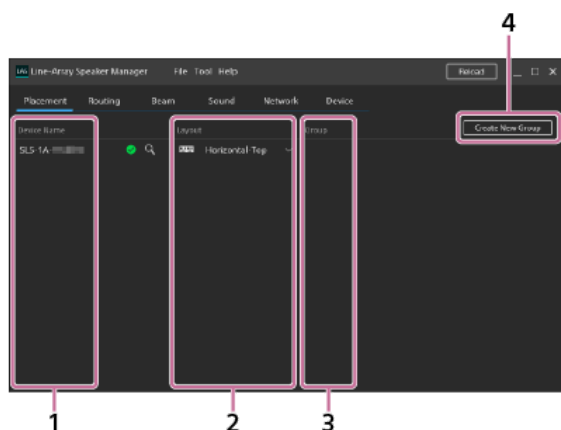
- Dopo aver modificato le informazioni dispositivo degli speaker SLS-1A con "Dante Controller", fare clic su [Reload] per visualizzare le informazioni più recenti sul dispositivo.

- Non usare l'applicazione Line-Array Speaker Manager e "Dante Controller" contemporaneamente per la configurazione dello speaker.
- Non usare l'applicazione Line-Array Speaker Manager contemporaneamente su più computer connessi alla stessa rete.
- L'applicazione Line-Array Speaker Manager non è compatibile con "Dante Domain Manager". Non specificare "SLS-1A" per un nome di dominio in "Dante Domain Manager".

Line-Array Speaker Manager

Scheda [Placement]

Nella scheda [Placement] è possibile specificare o modificare le impostazioni di posizionamento relative agli speaker SLS-1A singolarmente.



1. Device Name

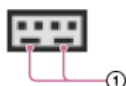
I nomi degli speaker SLS-1A di cui è possibile specificare o modificare le impostazioni di posizionamento sono elencati.

È possibile che una modifica effettuata con l'applicazione Line-Array Speaker Manager al nome dispositivo dello speaker SLS-1A, specificato come dispositivo di ingresso, non sia visibile nella sorgente di ingresso in "Subscription" della scheda [Routing]. In tal caso, cambiare di nuovo la sorgente di ingresso nella scheda [Routing].

2. Layout

Selezionare una delle seguenti opzioni di disposizione (orientamento e posizione) dall'elenco a discesa per ogni singolo speaker SLS-1A.

- Horizontal-Top:



Per posizionare lo speaker SLS-1A con le aperture di aerazione per bass reflex (⊕) orientate verso il basso (Per posizionare lo speaker SLS-1A sopra il display)

- Horizontal-Bottom:



Per posizionare lo speaker SLS-1A con le aperture di aerazione per bass reflex orientate verso l'alto (Per posizionare lo speaker SLS-1A sotto il display)

- Vertical-Left:



Per posizionare lo speaker SLS-1A con le aperture di aerazione per bass reflex orientate a destra (Per posizionare lo speaker SLS-1A a sinistra del display)



- Vertical-Right:



Per posizionare lo speaker SLS-1A con le aperture di aerazione per bass reflex orientate verso sinistra (Per posizionare lo speaker SLS-1A a destra del display)

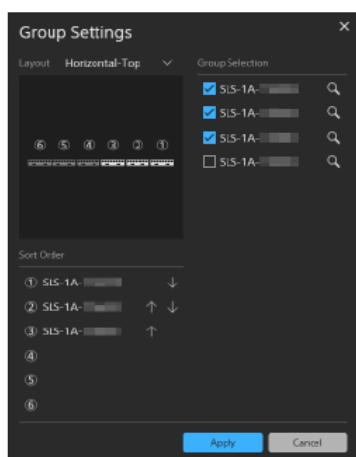
3. Group

È possibile modificare l'assegnazione per la configurazione del gruppo o annullare il gruppo.

- Per aprire la finestra "Group Settings", fare clic su  (group).
- Per annullare il gruppo, fare clic su  (ungroup).

4. Create New Group

È possibile creare un nuovo gruppo. Nella finestra "Group Settings", specificare l'orientamento e la sequenza degli speaker SLS-1A uniti.



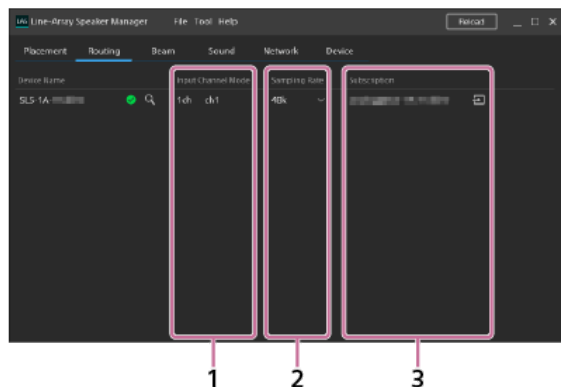
- Group Selection: selezionare la casella di controllo per ciascuno speaker SLS-1A che si vuole includere nel gruppo. Si possono raggruppare fino a 6 speaker.
- Layout: selezionare un'opzione di disposizione (orientamento e posizione) per il gruppo dall'elenco a discesa.
- Sort Order: consente di modificare la sequenza degli speaker SLS-1A.

Nota

- Per applicare la nuova configurazione, fare clic su [Apply].
Per ripristinare la configurazione precedente, fare clic su [Cancel].

Scheda [Routing]

Nella scheda [Routing] è possibile visualizzare o modificare la sorgente di ingresso.



1. Input Channel Mode

È visualizzato il numero di canali di ingresso Dante (1 canale o 8 canali).

Il numero di canali si può cambiare utilizzando il DIP switch sul lato posteriore dello speaker SLS-1A.


2. Sampling Rate


È possibile visualizzare o modificare la frequenza di campionamento.

Dopo aver modificato la frequenza di campionamento, fare clic su  (reboot) nella scheda [Device] per riavviare lo speaker SLS-1A.

3. Subscription

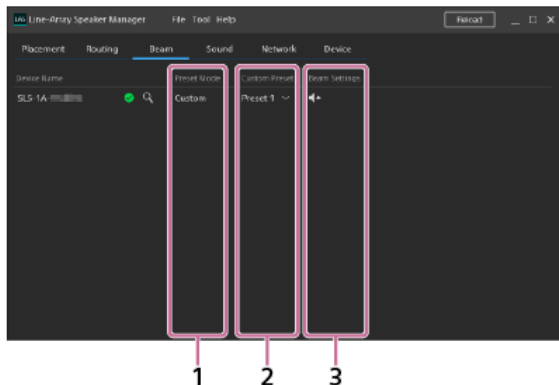
Viene visualizzata la sorgente di ingresso.

Facendo clic su  (input), è possibile aprire la finestra "Routing Settings" in cui cambiare la sorgente di ingresso o specificare un sistema di flusso.

È possibile che una modifica effettuata con l'applicazione Line-Array Speaker Manager al nome dispositivo dello speaker SLS-1A, specificato come dispositivo di ingresso, non sia visibile nella sorgente di ingresso in "Subscription". In tal caso, fare clic su  (input) per modificare nuovamente la sorgente di ingresso.

Scheda [Beam]

Nella scheda [Beam] è possibile eseguire la configurazione del controllo del beam.



1. Preset Mode

Viene visualizzato il tipo di configurazione del controllo del beam.
È visualizzata una delle seguenti opzioni.

- Custom: è selezionata una delle impostazioni personalizzate. È possibile specificare un'impostazione personalizzata con l'applicazione Line-Array Speaker Manager e registrare fino a 10 impostazioni personalizzate sullo speaker SLS-1A.
Le impostazioni personalizzate registrate possono essere selezionate dall'elenco a discesa in "Custom Preset".
- Type X*: una delle impostazioni di controllo del beam preimpostate selezionata usando il DIP switch sul lato posteriore dello speaker SLS-1A. Per i dettagli sul DIP switch, consultare le Istruzioni per l'uso in dotazione con lo speaker SLS-1A.
* "X" rappresenta il numero di impostazione di controllo del beam preimpostata.

2. Custom Preset

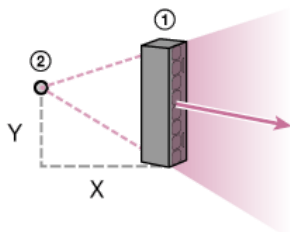
È visualizzata l'impostazione personalizzata corrente. Si può selezionare una delle 10 impostazioni personalizzate.
Per specificare o cambiare l'assegnazione a un'impostazione personalizzata fare clic su (beam settings) in "Beam Settings".

3. Beam Settings

Se si fa clic su (beam settings), si apre la finestra "Beam Settings" e si può eseguire la configurazione del controllo del beam.
Quando è visualizzato "Type X" in "Preset Mode" o è selezionato l'ingresso a 8 canali come numero di canali di ingresso Dante, non è possibile eseguire la configurazione del controllo del beam.
Selezionare un'impostazione personalizzata in "Settings Target", quindi eseguire la configurazione del controllo del beam in "Beam Settings Method".
Per salvare una configurazione del controllo del beam, accertarsi di farlo prima di uscire dall'applicazione Line-Array Speaker Manager.
Per i dettagli sul salvataggio delle impostazioni, vedere "[Salvataggio/importazione delle impostazioni dello speaker SLS-1A eseguite nell'applicazione Line-Array Speaker Manager \(Export/Import\)](#)".

Nota

- Specificando "Import Beam Data" in "Beam Settings Method" viene salvato soltanto il percorso della cartella specificata nel computer per il salvataggio dei dati della simulazione audio. (I dati stessi della simulazione audio, impostati al momento dell'importazione, non vengono salvati.) Fare attenzione a non uscire dall'applicazione Line-Array Speaker Manager senza aver salvato la configurazione del controllo del beam.
 - Import Beam Data: è possibile importare i dati della simulazione audio da EASE® Focus 3 o FIRmaker® 3D. Accertarsi che il nome del file dei coefficienti sia conforme a quanto segue:
 - Convenzione di denominazione: xxxx_num.csv
 - xxxx: rappresenta qualsiasi testo.
 - Il numero del nome file (num) deve essere preceduto da un trattino basso (_).
- EASE Focus 3 e FIRmaker 3D si possono scaricare dalla home page di AFMG® Technologies GmbH all'indirizzo:
<https://www.afmg.eu/en>
- Steering/Spread: regolare l'angolo di direttività del beam (tra -40 e +40 gradi) e l'angolo di apertura verticale del beam (tra 0 e 90 gradi).
Il valore "Focal Length" indica le coordinate X/Y nel caso in cui lo speaker SLS-1A (①) sia uno speaker point source virtuale (②), in base al numero di speaker SLS-1A collegati, all'angolo di direttività del beam e all'angolo di apertura. Se si eseguono le impostazioni utilizzando "Import Beam Data", i valori non vengono calcolati.



- Installation Environment: per l'ambiente di installazione dello speaker SLS-1A, selezionare la profondità e il tipo di pavimento della stanza, quindi eseguire la configurazione del controllo del beam.
È possibile cambiare le unità delle distanze visualizzate utilizzando [Tool] nella barra dei menu.
- No Settings: selezionare questa opzione quando non si intende modificare la configurazione.

Nota

- Per applicare la nuova configurazione, fare clic su [Apply].
Per chiudere la finestra, fare clic su [Close].

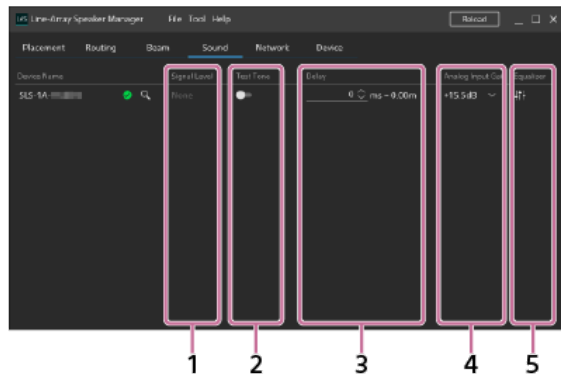
Argomento correlato

- [Elementi della finestra](#)

5-037-361-51(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Scheda [Sound]

Nella scheda [Sound] è possibile eseguire la configurazione dell'equalizzatore e di altri elementi.



1. Signal Level

Se si passa con il puntatore del mouse in questo punto, vengono visualizzate le informazioni sul livello del segnale in ingresso e altre informazioni dettagliate.

- None: non viene rilevato alcun segnale in ingresso.
- Detect: il livello del segnale in ingresso è nel range normale.
- Limit: il livello del segnale in ingresso è alto e l'uscita deve essere limitata per proteggere lo speaker.
- Overflow: il livello del segnale è alto e causa distorsione nell'uscita. Abbassare il livello del segnale in ingresso.

2. Test Tone

Attivando il tono di prova è possibile controllare l'uscita del suono per il rumore rosa.

3. Delay

È possibile specificare la latenza audio in 1 ms nel range da 0 ms a 300 ms.

È possibile cambiare le unità delle distanze visualizzate utilizzando [Tool] nella barra dei menu.

4. Analog Input Gain

È possibile visualizzare o modificare la quantità di correzione del gain dell'ingresso analogico sul dispositivo connesso.

5. Equalizer

Se si fa clic su  (equalizer), si apre la finestra "Equalizer Settings" in cui è possibile eseguire la configurazione dell'equalizzatore.

Nota

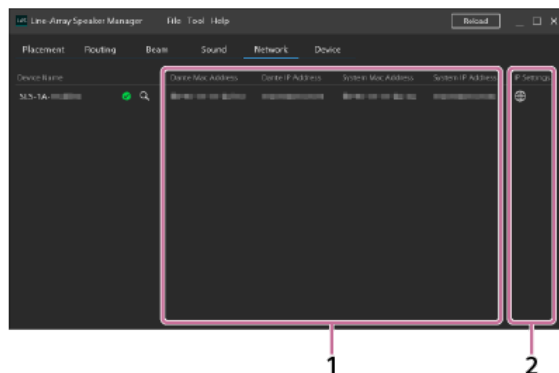
- Per applicare la nuova configurazione, fare clic su [Apply].
Per ripristinare la configurazione precedente, fare clic su [Cancel].

Argomento correlato

- [Elementi della finestra](#)



Scheda [Network]

Nella scheda [Network] è possibile visualizzare o modificare le impostazioni di rete relative allo speaker SLS-1A.



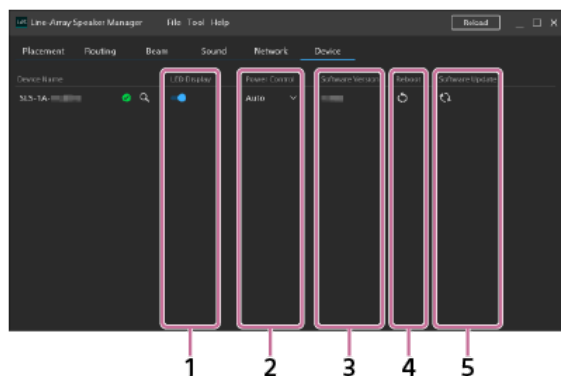
1. Dante Mac Address/Dante IP Address/System Mac Address/System IP Address
Viene visualizzato l'indirizzo MAC o l'indirizzo IP.

2. IP Settings

Se si fa clic su  (network settings), si apre la finestra "Network Settings" in cui è possibile specificare le impostazioni di rete dello speaker SLS-1A. Dopo aver specificato le impostazioni IP, fare clic su  (reboot) nella scheda [Device] per riavviare lo speaker SLS-1A.

Scheda [Device]

Nella scheda [Device] è possibile visualizzare lo stato della connessione dello speaker SLS-1A, aggiornare il software di sistema dello speaker o riavviare lo speaker.



1. LED Display

È possibile accendere o spegnere gli indicatori di ingresso e uscita Dante, l'indicatore STATUS e l'indicatore SIGNAL sul lato posteriore dello speaker SLS-1A.

2. Power Control

È possibile visualizzare o cambiare la configurazione del controllo dell'alimentazione dello speaker SLS-1A.


Selezionare una delle seguenti opzioni dall'elenco a discesa.

- Auto: lo speaker SLS-1A si accende automaticamente quando rileva segnali in ingresso. Quando non sono rilevati segnali in ingresso o non vengono eseguite operazioni sullo speaker da 18 minuti o più, lo speaker va in standby.
- Manual: lo speaker SLS-1A si può accendere o spegnere solo con il comando di controllo di un dispositivo esterno. L'uso dell'applicazione Line-Array Speaker Manager accende automaticamente lo speaker.

3. Software Version

È visualizzata la versione del software di sistema dello speaker SLS-1A.

4. Reboot

Se si fa clic su  (reboot), si riavvia lo speaker SLS-1A.

5. Software Update

Facendo clic su  (updating), si può aprire la finestra "Update Settings" e aggiornare il software di sistema.

- ① Scaricare prima un file di aggiornamento.
- ② Fare clic su [Select File] nella finestra "Update Settings" e selezionare il file di aggiornamento.
- ③ Fare clic su [Update] per applicare il file di aggiornamento.

Quando l'aggiornamento è completato, lo speaker SLS-1A si riavvia automaticamente.

Suggerimento

- È anche possibile aggiornare gli speaker SLS-1A in gruppo.

Salvataggio/importazione delle impostazioni dello speaker SLS-1A eseguite nell'applicazione Line-Array Speaker Manager (Export/Import)

È possibile salvare sul computer le impostazioni dello speaker SLS-1A eseguite nell'applicazione Line-Array Speaker Manager.

Inoltre, se si sostituiscono gli speaker SLS-1A o si installano altri speaker SLS-1A nello stesso ambiente, si possono facilmente importare le impostazioni salvate.

Per salvare le impostazioni

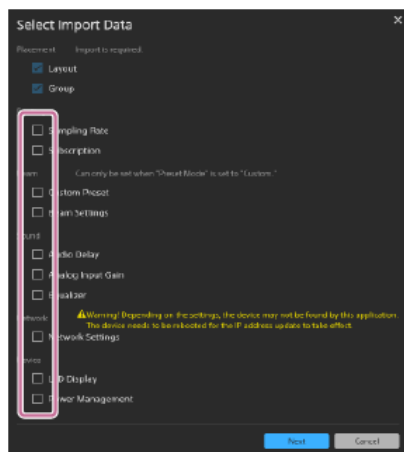
1. Sulla barra dei menu fare clic su [File] - [Export].
2. Specificare un nome per il file e salvarlo.
Viene creato un file Export (formato XML) e le impostazioni dello speaker SLS-1A vengono salvate sul computer.

Nota


- Accertarsi di salvare le impostazioni prima di uscire dall'applicazione Line-Array Speaker Manager.

Per importare le impostazioni salvate

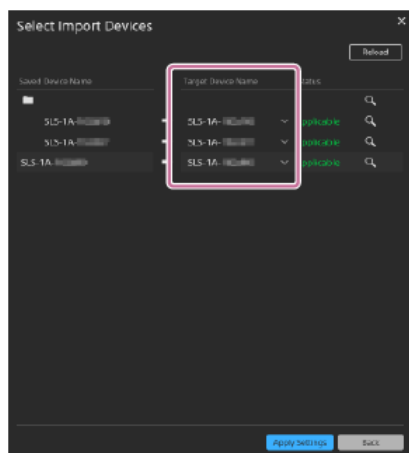
1. Sulla barra dei menu fare clic su [File] - [Import].
2. Selezionare il file Export delle impostazioni da importare.
3. Nella finestra "Select Import Data" selezionare la casella di controllo delle impostazioni da importare.



Nota

- "Layout" e "Group" vengono sempre importate in quanto sono impostazioni necessarie per la configurazione dello speaker. Se si importano le impostazioni "Network", nella scheda [Device] fare clic su  (reboot) per riavviare gli speaker SLS-1A.

4. Fare clic su [Next].
5. Nella finestra "Select Import Devices" selezionare il nome dei dispositivi in cui importare le impostazioni.



6. Fare clic su [Apply Settings].

Nota

- Per importare le impostazioni negli speaker SLS-1A, la configurazione (il numero di speaker) deve essere la stessa di quando le impostazioni sono state salvate.

Suggerimento

- Prima di importare le impostazioni su uno speaker SLS-1A si raccomanda di premere il tasto RESET sul lato posteriore dello speaker SLS-1A per ripristinare lo stato predefinito.
- È possibile passare il mouse sopra "Not Applicable" per confermare una descrizione dell'errore, se viene visualizzato sotto "Status" nella finestra "Select Import Devices".

Line-Array Speaker Manager

Marchi commerciali

- Dante® è un marchio registrato di Audinate Pty Ltd.
- EASE®, FIRmaker® and AFMG® are registered trademarks of AFMG Technologies GmbH.
- Tutti gli altri marchi o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. In questo manuale i simboli ™ e ® non sono specificati.

5-037-361-51(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Lo speaker SLS-1A non si accende (l'indicatore STATUS è spento)

- Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente allo speaker SLS-1A e alla presa CA. Per i dettagli, consultare le Istruzioni per l'uso in dotazione con lo speaker SLS-1A.
- Quando più speaker SLS-1A sono uniti insieme, accertarsi che gli speaker SLS-1A adiacenti siano connessi tra loro dal cavo di alimentazione in cascata.

Lo speaker SLS-1A si spegne da solo


- È possibile che sia stata attivata la funzionalità Power Control. Quando è selezionato "Auto" per la funzionalità Power Control, lo speaker SLS-1A va in standby nel caso in cui non rilevi segnali in ingresso o non venga eseguita alcuna attività sullo speaker da 18 minuti o più. Lo speaker si accende automaticamente quando rileva segnali in ingresso.

Line-Array Speaker Manager

L'indicatore STATUS sullo speaker SLS-1A lampeggia con luce rossa (L'indicatore di stato nella finestra Line-Array Speaker Manager è acceso con luce rossa)

- La funzione di protezione dello speaker SLS-1A è attiva. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA, quindi ricollegarlo per accendere lo speaker. Se il problema non si risolve, contattare il rivenditore Sony.

Dallo speaker SLS-1A non proviene alcun suono

- Nella scheda [Routing] della finestra dell'applicazione Line-Array Speaker Manager, accertarsi che siano specificati la sorgente di ingresso e la frequenza di campionamento.
Dopo aver modificato la frequenza di campionamento, fare clic su  (reboot) nella scheda [Device] per riavviare lo speaker SLS-1A.
- Accertarsi che lo speaker SLS-1A e il dispositivo connesso siano accesi.
- Accertarsi che il cavo Ethernet sia connesso correttamente.
- Accertarsi che il livello del volume audio del dispositivo connesso sia sufficientemente alto.
- Accertarsi che la riproduzione sia in corso sul dispositivo connesso.
- Quando un dispositivo è collegato al terminale di ingresso analogico (INPUT) sullo speaker SLS-1A tramite cavo, accertarsi che il cavo sia collegato saldamente.
- Spegnere il dispositivo connesso e quindi riaccenderlo.

Gli stati del dispositivo Dante (inclusi gli stati della connessione di rete e dello speaker SLS-1A) non sono coerenti con quelli visualizzati nella finestra dell'applicazione Line-Array Speaker Manager

- Fare clic su [Reload] per visualizzare le informazioni del dispositivo più recenti.
L'uso contemporaneo di più applicazioni per controllare i dispositivi Dante, tra cui "Dante Controller" non è previsto.

Alcuni speaker SLS-1A non sono visualizzati nella rete

- Eseguire la configurazione dell'indirizzo IP e del firewall.
- Con l'applicazione Line-Array Speaker Manager è possibile impostare fino a un massimo di 30 speaker SLS-1A per volta. Per configurare 31 speaker o più, eseguire la configurazione di un massimo di 30 speaker in più batch per collegarli alla stessa rete.