

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio



Модель : YY2100C

Необхідно встановити застосунок на смартфон і дотримуватись інструкцій у застосунку, щоб встановити та налаштувати акустичну систему.

Обов'язково використовуйте застосунок для встановлення та налаштування, навіть під час підключення додаткових динаміків.



Якщо ви вже використовуєте пристрій, сумісний із застосунком, виберіть [Add device] для встановлення та налаштування після оновлення застосунку до останньої версії.

Щоб використовувати акустичну систему з усіма доступними функціями й покращеними характеристиками, оновіть програмне забезпечення акустичної системи та застосунок «Sony | BRAVIA Connect» до останніх версій.

HT-A8

[Про застосунок, необхідний для використання акустичної системи](#)

[Про опис Довідки](#)

Частина й елементи керування

[Налаштування системних параметрів акустичної системи й з'єднаних пристроїв](#)

[Центральний динамік](#)

[Передній динамік](#)

[Індикатори на центральному динаміку](#)

[Індикатори на передньому динаміку](#)

[Пульт дистанційного керування з комплекту постачання](#)

[Екран пульта дистанційного керування в застосунку](#)

[Перевірка комплекту постачання](#)

Початкове налаштування

Установлення акустичної системи

– [Установлення центрального динаміка та передніх динаміків](#)

– [Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на тумбі для телевізора й полицях](#)

– [Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на стіні](#)

– [Використання додаткового сабвуфера та задніх динаміків](#)

– [У разі використання додаткових SA-RS5 задніх динаміків](#)

[З'єднання з телевізором](#)

[Підключення аудіо-відеопристрою](#)

[Підключення до розетки змінного струму](#)

[Виконання початкового налаштування за допомогою застосунку «Sony | BRAVIA Connect»](#)

[Якщо центральний динамік і передні динаміки не з'єднано належним чином](#)

Прослуховування музики/звуку

[Прослуховування звуку з телевізора](#)

[Відтворення підключеного аудіо-відеопристрою](#)

[Регулювання якості звуку](#)

Прослуховування музики/звуку за допомогою функції BLUETOOTH®

[Прослуховування музики за допомогою створення пари з пристроєм BLUETOOTH, який з'єднано вперше](#)

[Прослуховування музики з пристроєм BLUETOOTH, з яким створено пару](#)

[Увімкнення або вимкнення функції бездротового підключення](#)

Насолода від музики в мережі

[Використання Spotify](#)

[Використання AirPlay](#)

Використання акустичної системи шляхом синхронізації з телевізором

[Керування акустичною системою за допомогою синхронізації з телевізором \(функція Control for HDMI — Контроль для HDMI\)](#)

[Керування акустичною системою за допомогою синхронізації з телевізором, сумісним із функцією «BRAVIA Sync»](#)

Змінення налаштувань за допомогою застосунку

[\[Wireless Speaker Settings\]](#)

[\[Sound Settings\]](#)

[\[HDMI Settings\]](#)

[\[Bluetooth Settings\]](#)

[\[System Settings\]](#)

[\[Network Settings\]](#)

[\[Easy Initial Setup\]](#)

[\[Software update\]](#)

[Економія енергоспоживання в режимі очікування](#)

Усунення неполадок

[Усунення неполадок](#)

[Вебсайт підтримки клієнтів](#)

[Скидання налаштувань акустичної системи](#)

Специфікації

[Технічні характеристики](#)

[Підтримувані аудіоформати](#)

[Підтримувані формати відео HDMI](#)

Додаткова інформація

[Торговельні марки](#)

[Ліцензії](#)

[Застереження щодо використання](#)

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Про застосунок, необхідний для використання акустичної системи

Використовуйте смартфон із застосунком «Sony | BRAVIA Connect» для виконання початкового налаштування (включно з установленням і підключенням) та операцій, а також установлення налаштувань в акустичній системі. Обов'язково використовуйте застосунок для встановлення та налаштування, навіть під час підключення додаткових динаміків.

Якщо ви вже використовуєте пристрій, сумісний із застосунком, виберіть [Add device] для встановлення та налаштування після оновлення застосунку до останньої версії.



Для використання акустичної системи потрібне підключення до інтернету.

Для використання акустичної системи потрібно підключити смартфон, на якому встановлено застосунок, до тієї самої мережі, до якої підключено акустичну систему.

Цей застосунок дає змогу виконувати описані нижче операції та налаштування.

- Правильне встановлення та підключення акустичної системи й додаткових динаміків, підключених до акустичної системи
- Початкове налаштування акустичної системи, зокрема підключення до мережі, оптимізації навколишніх звуків тощо
- Операції, як-от регулювання гучності, вибір вхідного сигналу тощо.
- Змінювати налаштування акустичної системи
- Оновлювати програмне забезпечення акустичної системи до останньої версії
- Перевіряти інформацію про підтримку та інформацію про останні оновлення

Пульт дистанційного керування, що входить до комплекту постачання, можна використовувати лише для виконання операцій і змінення налаштувань, які часто застосовуються під час перегляду вмісту.

Примітка

- Для використання застосунку потрібно мати обліковий запис і виконати вхід у систему.
- Якщо ви не використовували застосунок або акустичну систему протягом понад 30 днів, можливо, вам доведеться повторно зареєструвати акустичну систему в застосунку.

Пов'язані розділи

- [Пульт дистанційного керування з комплекту постачання](#)
- [Екран пульта дистанційного керування в застосунку](#)

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Про опис Довідки

Про опис операцій

У цій Довідці операції пояснюються на основі наведених нижче припущень.

- І на акустичній системі, і в застосунку «Sony | BRAVIA Connect» використовуються останні версії програмного забезпечення.
 - Акустична система з'єднана з телевізором, сумісним з eARC або ARC, за допомогою кабелю HDMI, і ввімкнута функція Control for HDMI (Контроль для HDMI) акустичної системи й телевізора.
 - Налаштування акустичної системи й телевізора(*) виконано на екрані застосунку «Sony | BRAVIA Connect».
- * Якщо використовується сумісний із застосунком телевізор BRAVIA, за допомогою екрана пульта дистанційного керування в застосунку можна керувати і акустичною системою, і BRAVIA. Якщо використовуються інші телевізори, за допомогою екрана пульта дистанційного керування в застосунку можна керувати лише акустичною системою.

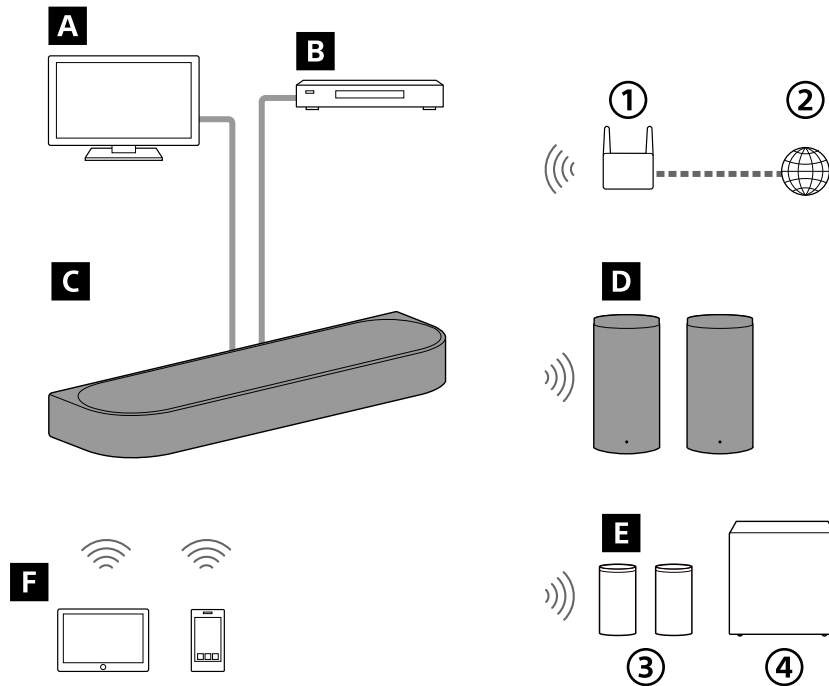
Про формулювання, які відображаються в застосунку

- Букви в [] (квадратні дужки) означають формулювання, які відображаються на екрані застосунку «Sony | BRAVIA Connect».

TP1002070008

Налаштування системних параметрів акустичної системи й з'єднаних пристроїв

Акустична система підтримує об'єктні аудіоформати, як-от Dolby Atmos і DTS:X.



- ① Маршрутизатор бездротової локальної мережі
- ② Інтернет
- ③ Задні динаміки
- ④ Сабвуфер

A Телевізор

Акустичну систему можна використовувати для відтворення звуку з телевізора, з'єднавши центральний динамік і телевізор, сумісний із eARC або ARC, за допомогою кабелю HDMI.

[Прослуховування звуку з телевізора](#)

B Аудіо-відеопристрій (програвач Blu-ray Disc™, телевізійна приставка, кабельна приставка, супутникова приставка, ігрова приставка тощо)

Акустичну систему можна використовувати для відтворення звуку з аудіо-відеопристрою, з'єднавши центральний динамік та аудіо-відеопристрій за допомогою кабелю HDMI.

[Відтворення підключеного аудіо-відеопристрою](#)

C Центральний динамік

Ви можете насолоджуватися звуком через центральний динамік і передні динаміки, що входять до комплекту, підключивши телевізор й аудіо-відеопристрій до центрального динаміка.

D Передні динаміки, що входять до комплекту

Бездротове підключення до центрального динаміка для виведення звуку.

E Додаткові динаміки

За допомогою застосунку можна підключити до акустичної системи й налаштувати додаткові задні динаміки та сабвуфери.

Назви моделей основних аудіопристроїв, сумісних з акустичною системою, можна знайти за наведеною URL-адресою.

<https://www.sony.net/comp-home/>

F Мобільний пристрій

Акустичну систему можна використовувати для відтворення звуку з мобільного пристрою, з'єднавши акустичну систему та мобільний пристрій за допомогою функції BLUETOOTH.

Акустичну систему також можна використовувати для потокового передавання музики, підключивши мобільний пристрій до тієї самої мережі, до якої підключена акустична система.

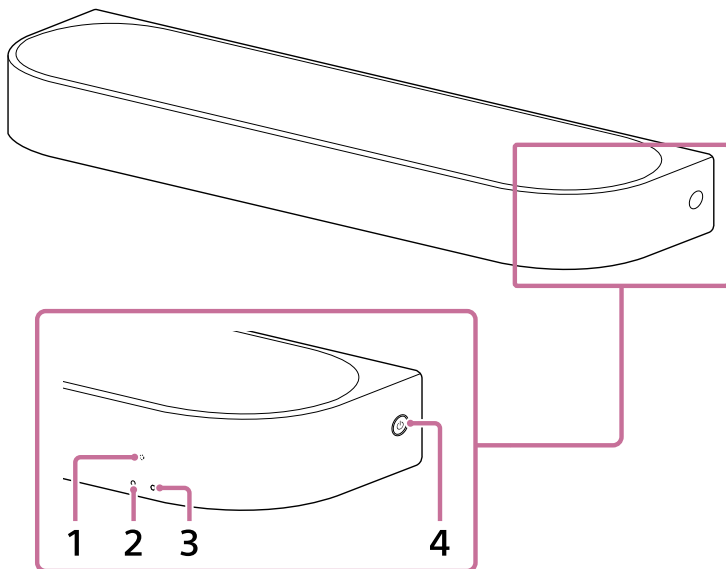
[Прослуховування музики за допомогою створення пари з пристроєм BLUETOOTH, який з'єднано вперше](#)

TP1002271476

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Центральний динамік

Передній бік



1. Датчик пульта дистанційного керування

Спрямуйте пульт дистанційного керування, що постачається в комплекті, на датчик пульта дистанційного керування центрального динаміка, щоб керувати акустичною системою.

2. Індикатор підстатусу (білий)

Показує статус акустичної системи: блимає або неперервно світиться білим.

3. Індикатор основного статусу (кольоровий)

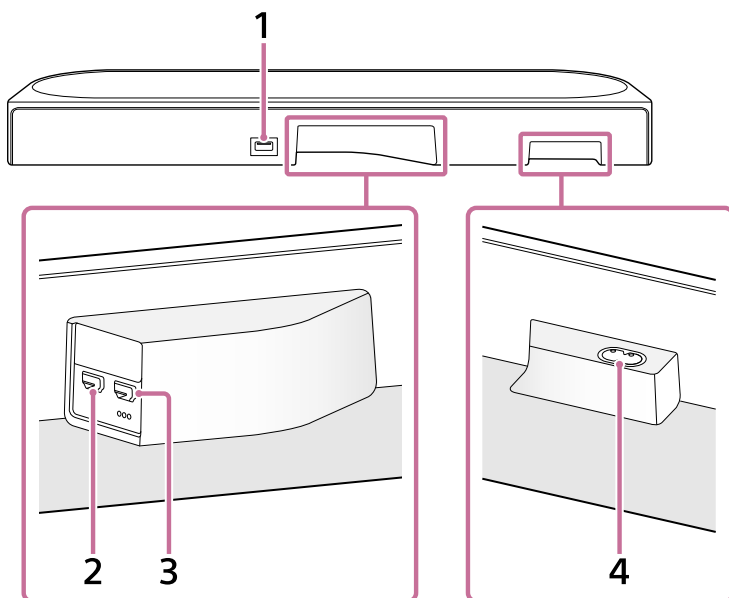
Показує статус акустичної системи: блимає або неперервно світиться 5 кольорами (білим/блакитним/синім/зеленим/червоним).

4. (Живлення)

Вмикає акустичну систему. Якщо натиснути цю кнопку, коли акустичну систему ввімкнуто, акустична система переходить у режим очікування.

Натисніть і утримуйте цю кнопку довше 10 секунд, щоб скинути налаштування акустичної системи.

Задній бік



1. Порт FOR SERVICE

2. Роз'єм HDMI IN

3. Роз'єм HDMI OUT (TV (eARC/ARC))

Це роз'єм HDMI, призначений для з'єднання з телевізором.

Для з'єднання з телевізором використовуйте кабель HDMI, який має вхідний роз'єм HDMI. Акустична система сумісна з eARC і ARC. ARC — це функція, яка передає звук з телевізора через роз'єм HDMI на телевізорі до аудіо-відеопристрою, наприклад, акустичної системи, за допомогою кабелю HDMI. eARC — це вдосконалена версія ARC, що дає змогу передавати об'єктний звук і багатоканальний LPCM-контент, який не можна передавати за допомогою ARC.

4. Вхід змінного струму

Підказка

- Під роз'ємом HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) є три тактильні точки розміром приблизно 1 мм (1/16 дюйма). Використовуйте їх як орієнтир під час керування.

Пов'язані розділи

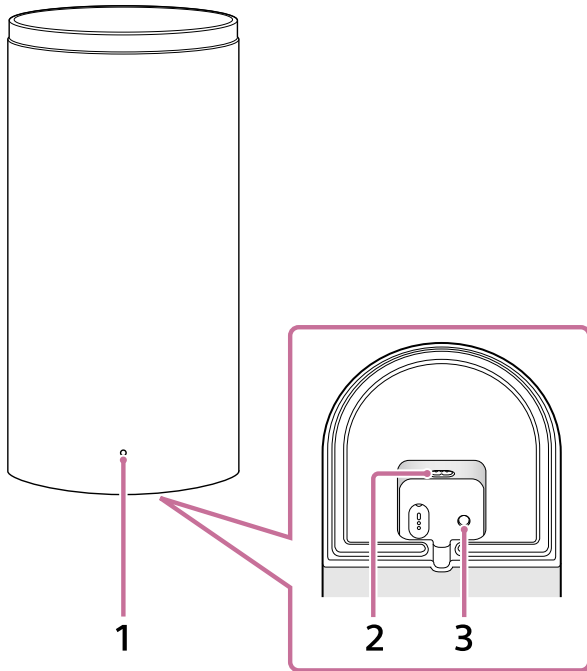
- [Індикатори на центральному динаміку](#)
- [З'єднання з телевізором](#)
- [Підключення аудіо-відеопристрою](#)
- [Підключення до розетки змінного струму](#)
- [Скидання налаштувань акустичної системи](#)

TP1002271477

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Передній динамік

Передній, нижній



1. Індикатор живлення

Показує статус переднього динаміка: блимає або неперервно світиться 3 кольорами (білим/синім/червоним).

2. Вхід змінного струму

3. LINK

Функція кнопки залежить від того, як довго її натискати.

Коли передній динамік увімкнено:

- **Натисніть:** натисніть цю кнопку, коли не вдається в належний спосіб з'єднати центральний динамік і передні динаміки за допомогою застосунку «Sony | BRAVIA Connect». Дотримуйтесь інструкцій у застосунку.
- **Натисніть і втримуйте протягом 2 секунд, доки не пролунає звук сповіщення:** вимикає передній динамік.
- **Натисніть і втримуйте протягом понад 10 секунд, доки не пролунає другий звук сповіщення:** скидає налаштування переднього динаміка.

Коли передній динамік вимкнено:

- **Натисніть:** вмикає передній динамік.

Підказка

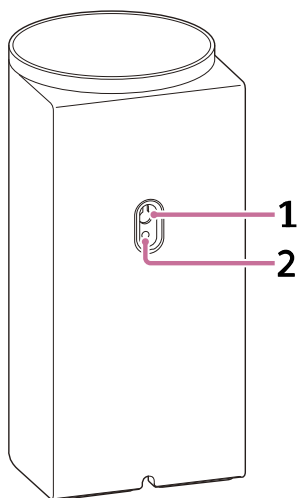
- У заглибленій ділянці в нижній частині лівого переднього динаміка (FRONT L) розташована опукла смужка розміром приблизно 5 мм (13/64 дюйма) і дві тактильні крапки розміром приблизно 1 мм (1/16 дюйма), розміщені поруч. У заглибленій ділянці в нижній частині правого переднього динаміка (FRONT R) розташована опукла смужка розміром приблизно 5 мм (13/64 дюйма). Опукла смужка вказує на те, що це передній динамік. Використовуйте його як орієнтир, щоб відрізнити його від

додаткового заднього динаміка.

Використовуйте тактильні крапки як орієнтир для розрізнення лівого переднього динаміка від правого переднього динаміка.

Задній бік

На малюнку нижче показано передній динамік зі знятою задньою кришкою.



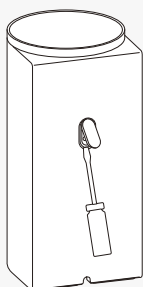
1. Отвір для настінного кріплення

2. Монтажний отвір для основної підставки для динаміка

Він сумісний із гвинтом розміру M5.

Примітка

- При використанні отвору для настінного кріплення (1) або отвору для кріплення до основної підставки для динаміка (2) зніміть кришку, вставивши плоску викрутку тощо.



Пов'язані розділи

- [Індикатори на передньому динаміку](#)
- [Підключення до розетки змінного струму](#)
- [Якщо центральний динамік і передні динаміки не з'єднано належним чином](#)
- [Скидання налаштувань акустичної системи](#)

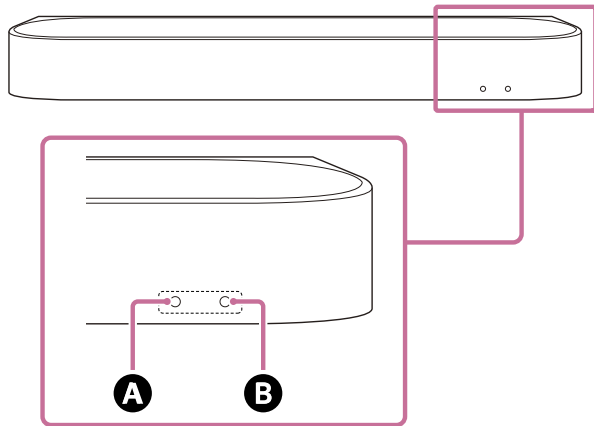
TP1002271474

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Індикатори на центральному динаміку

Є два індикатори, які вказують на статус центрального динаміка.

Індикатор підстатусу (білий) розташований ліворуч, а індикатор основного статусу (кольоровий) — праворуч.



- A** Індикатор підстатусу (білий)
- B** Індикатор основного статусу (кольоровий)

Стан живлення






B Індикатор основного статусу

- (Вимкнено)
Центральний динамік вимкнено.
- (Повільно блимає білим кольором)
Триває обробка ввімкнення/вимкнення.



Отримання/вимкнення звуку

B Індикатор основного статусу

- (Світиться білим кольором)
Вибрано отримання звуку з телевізора (eARC/ARC).
- (Світиться зеленим кольором)
Вибрано отримання звуку з HDMI.
- (Світиться синім кольором)
Вибрано отримання звуку з BLUETOOTH.
Пристрій BLUETOOTH з'єднаний з акустичною системою.
- (Двічі повторно блимає синім кольором)
Акустична система перебуває в режимі очікування створення пари BLUETOOTH.
- (Блимає синім кольором)
Виконується з'єднання з пристроєм BLUETOOTH.
- (Світиться блакитним кольором)
Вибрано отримання звуку з мережевої служби.





-  (Двічі блимає білим кольором)
Виконується перемикання на отримання звуку з телевізора (eARC/ARC).
-  (Двічі блимає зеленим кольором)
Виконується перемикання на отримання звуку по HDMI.
-  (Двічі блимає синім кольором)
Виконується перемикання на отримання звуку по BLUETOOTH.
-  (Двічі блимає блакитним кольором)
Виконується перемикання на отримання звуку з мережевої служби.
-  (Повільно блимає поперемінно білим і синім кольорами)
Триває налаштування акустичної системи. Відтворення звуку недоступне.

A Індикатор підстатусу

-  (Повільно блимає білим кольором)
Початкове налаштування в застосунку не завершено або акустична система не підключена до мережі.
-  (Блимає кожні 2 секунди білим кольором)
В акустичній системі вимкнено звук.




Зворотний зв'язок під час налаштування / виконання операцій

A Індикатор підстатусу

-  (Один раз загоряється білим кольором на тривалий час)
Перемикання налаштування на значення «ввімкнено».
-  (Двічі блимає білим кольором)
Перемикання налаштування на значення «вимкнено».
-  (Один раз загоряється білим кольором на короткий час)
Зниження та підвищення гучності.
-  (Блимає три рази білим кольором)
Неприпустима операція. Наприклад, не можна змінювати налаштування, гучність установлено на верхній чи нижній межі тощо.

Спеціальні умови

B Індикатор основного статусу

-  (Швидко блимає синім кольором)
Виконується реєстрація акустичної системи в застосунку.
-  (Блимає поперемінно білим і синім кольорами)
Виконується оновлення програмного забезпечення або скидання налаштувань тощо.
-  (Блимає червоним кольором)
Виявлено аномальну роботу або помилку. Виконайте кроки, описані в «Усунення неполадок».

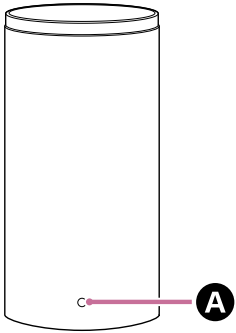
Пов'язані розділи

- [Усунення неполадок](#)
- [Скидання налаштувань акустичної системи](#)

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio


Індикатори на передньому динаміку

Показують статус переднього динаміка.






A Індикатор живлення (кольоровий)











Стан живлення

-  (Світиться червоним кольором)
Передній динамік у режимі очікування.
- (Вимкнено)
Передній динамік вимкнено.

Підключення до центрального динаміка

-  (Світиться білим кольором)
Передній динамік підключений до центрального динаміка.
-   (Повільно блимає білим кольором)
Передній динамік очікує на з'єднання з центральним динаміком.
- ○ · ○ ○ · ○ (Двічі повторно блимає білим кольором)
Передній динамік очікує на ручне підключення від центрального динаміка.

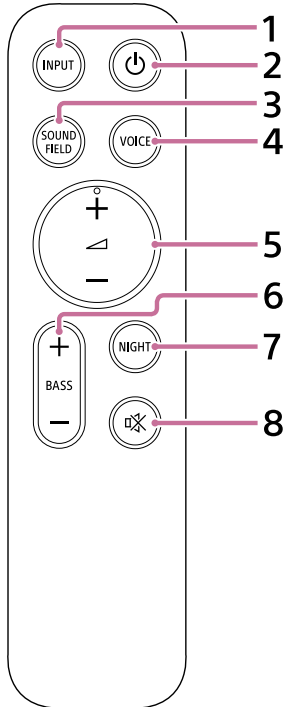
Спеціальні умови

-     (Блимає поперемінно білим і синім кольорами)
Виконується оновлення програмного забезпечення або скидання налаштувань тощо.
-  ·  ·  ·  ·  ·  (Блимає червоним кольором)
Виявлено аномальну роботу або помилку. Виконайте кроки, описані в «Усунення неполадок».

Пов'язані розділи

- [Усунення неполадок](#)
- [Скидання налаштувань акустичної системи](#)

Пульт дистанційного керування з комплекту постачання



1. INPUT (Input)

При натисканні цієї кнопки індикатор вибраного вхідного сигналу починає блимати. Натисніть цю кнопку кілька разів, щоб перейти від поточного вхідного сигналу до вхідного сигналу, який ви хочете вибрати.

Джерело вхідного сигналу перемикається, як показано нижче.

Телевізійна ➔ HDMI ➔ BLUETOOTH ➔ мережа (Spotify^(*)/AirPlay^(**)) ➔ телевізор . . .

* SpotifyЦя послуга може бути недоступною в деяких країнах/регіонах.

** Відображається тільки тоді, коли вхідний сигнал перемикається натисканням кнопки під час відтворення музики на Spotify/AirPlay.

2. ⏻ (Живлення)

Перемикає між увімкненням і режимом очікування в акустичній системі.

3. SOUND FIELD (Sound field)

Умикання/вимикання ефекту об'ємного звучання в акустичній системі.

4. VOICE (Voice mode)

Умикання/вимикання голосового режиму в акустичній системі.

Якщо підключено телевізор Sony, сумісний із функцією синхронізації з акустичною системою, у разі вибору телевізора як джерела вхідного сигналу вмикається/вимикається голосове масштабування, а не голосовий режим.

5. ▲ (Volume) + (плюс) (***)/– (мінус)

Використовується для регулювання гучності акустичної системи.

*** ▲ (Volume) + (плюс) має тактильну точку. Використовуйте її як орієнтир під час керування.

6. BASS (Bass level) + (плюс)/– (мінус)

Використовується для регулювання гучності басів або додаткового сабвуфера.

7. NIGHT (Night mode)

Умикання/вимикання нічного режиму в акустичній системі.

8. 🚫 (Вимкнення звуку)

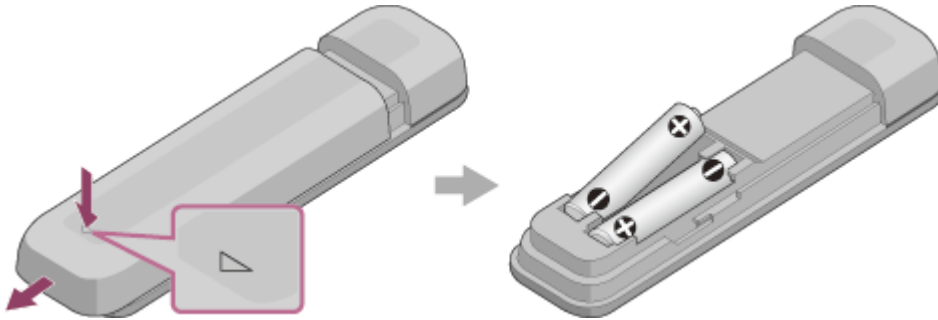
Тимчасове вимкнення звуку в акустичній системі.

Про заміну батарейок для пульта дистанційного керування, що входить до комплекту постачання

Якщо акустична система не реагує на керування за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту постачання, замініть обидві батарейки на нові.

Для заміни використовуйте батарейки R03 або LR03 (розмір AAA).

Щоб зняти кришку батарейного відсіку, зсуньте її, натискаючи на трикутну позначку на задній панелі пульта дистанційного керування.



Якщо пульт дистанційного керування не працює належним чином

- Спрямуйте пульт дистанційного керування на датчик пульта дистанційного керування на центральному динаміку.
- Приберіть усі перешкоди між пультом дистанційного керування та центральним динаміком.
- Переконайтеся, що батарейки встановлені з правильним розташуванням полюсів + (плюс) і – (мінус).
- Змініть обидві батарейки в пульті дистанційного керування на нові, якщо вони давно використовуються.
- Перевірте, чи ви натискаєте правильну кнопку на пульті дистанційного керування.

Пов'язані розділи

- [Регулювання якості звуку](#)
- [Використання Spotify](#)
- [Використання AirPlay](#)

TP1002271479

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Екран пульта дистанційного керування в застосунку

У застосунку є два типи екранів дистанційного керування.

Екран пульта дистанційного керування, за допомогою якого можна керувати лише акустичною системою

Цей екран відображається, коли за допомогою кабелю HDMI підключено телевізор, несумісний із застосунком.


Екран пульта дистанційного керування, за допомогою якого можна керувати акустичною системою і BRAVIA

Цей екран з'являється, коли за допомогою кабелю HDMI приєднується сумісний із застосунком телевізор BRAVIA. Наведені нижче налаштування, які можна використовувати для керування акустичною системою, відображаються в пунктах [Remote], [Picture & Sound], [Audio output] і [Settings]. Якщо телевізор не увімкнено, з'явиться екран пульта дистанційного керування, за допомогою якого можна керувати лише акустичною системою.

Налаштування на екрані пульта дистанційного керування в застосунку

- **[Remaining Battery Level]** (Під час підключення до додаткових вбудованих перезаряджуваних задніх динаміків)
Відображається рівень заряду вбудованого акумулятора для додаткових задніх динаміків.
- **Ділянка інформації про відтворення / перемикання вхідного сигналу**
У верхній частині екрана відображається вибраний вхідний сигнал тощо. Торканням цієї ділянки відкривається наведена нижчі інформація і операції.
 - Метаінформація про відтворення: назва, виконавець, альбом, тривалість тощо для пісні, яка зараз відтворюється.
 - Інформація про потік: частота вхідного сигналу тощо.
 - Аудіоформат: аудіоформат вхідного сигналу (Dolby Atmos, DTS тощо), кількість каналів тощо.
 - Ім'я пристрою BLUETOOTH, з'єданого з акустичною системою
 - Елементи керування відтворенням для пристрою BLUETOOTH
 - Вибір вхідного сигналу(*)

* Коли за допомогою кабелю HDMI з акустичною системою з'єднано телевізор, також можна вибрати сигнал із телевізора.

- **[ (Живлення)]**
Перемикає акустичну систему в режим очікування, якщо торкнутися під час увімкнення акустичної системи.
- **[Night mode]**
Умикання/вимикання нічного режиму в акустичній системі.
- **[Sound field]**
Умикання/вимикання ефекту об'ємного звучання в акустичній системі.
- **[Voice mode]**
Умикання/вимикання голосового режиму в акустичній системі.
- **[Voice Zoom]**
Ця функція вмикається, коли підключено телевізор Sony, сумісний із функцією синхронізації з акустичною системою. Якщо в акустичній системі вибрано телевізор як джерело вхідного сигналу, замість голосового режиму працює голосове масштабування.

- **[Volume]**
Використовується для регулювання гучності акустичної системи.
- **[Rear level]** (Під час підключення до додаткових задніх динаміків)
Використовується для регулювання гучності задніх динаміків.
- **[Bass level]**
Використовується для регулювання гучності басів або додаткового сабвуфера.
- **[Audio]**
Коли на акустичну систему подається подвійний аудіосигнал (подвійний моно), можна вибрати аудіосигнал, який ви хочете слухати.

Примітка

- Акустична система не може перемикає двомовні трансляції з декількома сигналами та основні/додаткові канали мультимедійних трансляцій. Перемикайте аудіосигнал на пристроях-відправниках, як-от телевізори або програвачі Blu-ray Disc. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації, що входять до комплекту постачання телевізора або програвача Blu-ray Disc.

- **[Viewing Position]**
Звукове поле можна оптимізувати відповідно до місця перегляду. Цю функцію неможливо використовувати, якщо положення перегляду не виміряно точно під час початкового налаштування або [Sound Field Optimization] (**).

** Для відображення торкніться [Settings] — [Sound Settings] — [Sound Field Optimization] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

- **[Settings]**
Використовується для встановлення налаштувань акустичної системи.

Примітка

- У разі поганого реагування під час управління перевірте з'єднання Wi-Fi між смартфоном і акустичною системою.

Пов'язані розділи

- [Регулювання якості звуку](#)

TP1002070012

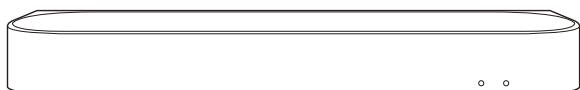
Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Перевірка комплекту постачання

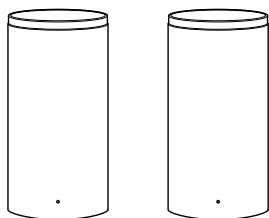
Якщо в комплекті відсутні будь-які елементи, зверніться до найближчого дилера Sony. Числа означають кількість елементів у комплекті постачання.

Наявність і кількість елементів у комплекті постачання залежать від країни/регіону придбання. Для перевірки наявності та кількості елементів, що входять до комплекту постачання, див. Довідковий посібник, який входить до комплекту постачання вашого виробу.

- Центральний динамік (1)



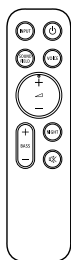
- Передній динамік (2)



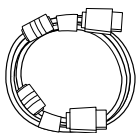
- Калібрувальний мікрофон (USB Type-C®) (1)



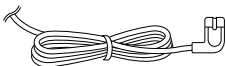
- Пульт дистанційного керування (1)



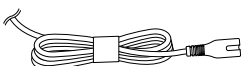
- Кабель HDMI (підтримка передавання 4K, 8K) (1)



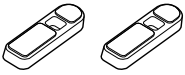
- Шнур живлення змінного струму для центрального динаміка (1 або 2)



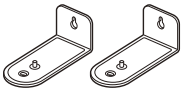
- Шнур живлення змінного струму для переднього динаміка (2 або 4)



- Ніжки (2)



- Кронштейн для кріплення на стіні (2)



- Гвинт (2)



- ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ (паперовий) для центрального динаміка (1)
- ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ (паперовий) для переднього динаміка (2)
- Документи (1 комплект)

Елементи, що входять до комплекту постачання в деяких країнах/регіонах

- Батарейка (2)



- Адаптер змінного струму (1)

Примітка

- Після використання калібрувального мікрофона (USB Type-C®) зберігайте його в сумці, у якій він був при купівлі.
- Калібрувальний мікрофон використовується з [Sound Field Optimization]. Якщо не вдається підключити пристрій безпосередньо до смартфона, скористайтесь вбудованим мікрофоном смартфона, дотримуючись інструкцій у застосунку.

TP1002271480

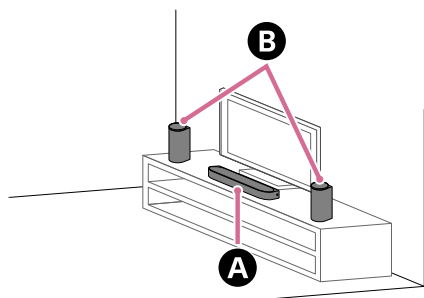
Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Установлення центрального динаміка та передніх динаміків

Центральний динамік і передні динаміки можна встановити на тумбі для телевізора, полиці тощо або закріпити на стіні.

Приклад установлення динаміків на тумбі для телевізора та на полицях:

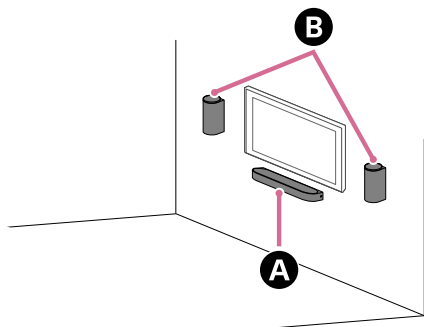
Для отримання інформації про встановлення на тумбі для телевізора або полицях див. [«Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на тумбі для телевізора й полицях»](#).



- Ⓐ Центральний динамік
- Ⓑ Передні динаміки

Приклад динаміків, закріплених на стіні:

Для отримання інформації щодо закріплення на стіні див. [«Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на стіні»](#).



- Ⓐ Центральний динамік
- Ⓑ Передні динаміки

TP1002070343

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

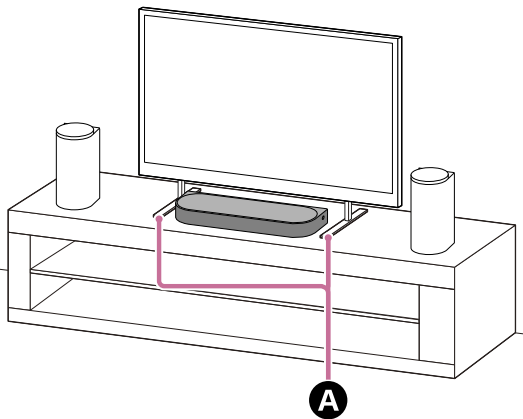
Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на тумбі для телевізора й полицях

1 Установіть центральний динамік на підставку для телевізора та полиці, враховуючи такі моменти.

- Установіть центральний динамік у вільному місці перед телевізором.
- Вирівняйте центр телевізора з центром центрального динаміка.
- Переконайтеся, що верхня частина центрального динаміка не перекриває телевізор і не закриває екран телевізора або датчик дистанційного керування на телевізорі.

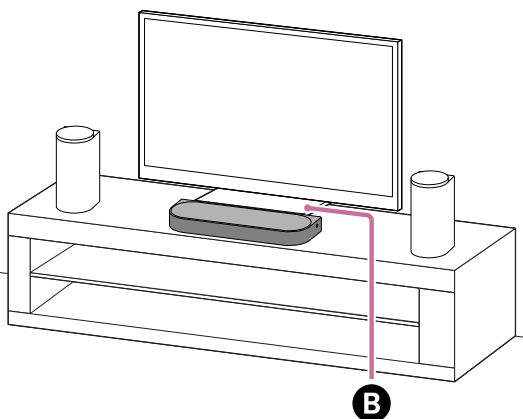
Якщо через ніжки телевізора центральний динамік неможливо розмістити належним чином, див. розділ «Як діяти, коли ніжки телевізора не дають розмістити центральний динамік у належний спосіб».

Приклад установлення з телевізором із двома ніжками з кожного боку:



A Дві ніжки телевізора з кожного боку

Приклад установлення з телевізором із широкою ніжкою телевізора по центру:



B Широка ніжка телевізора по центру

2 Перевірте етикетки на нижній частині передніх динаміків, щоб визначити лівий і правий передні динаміки.

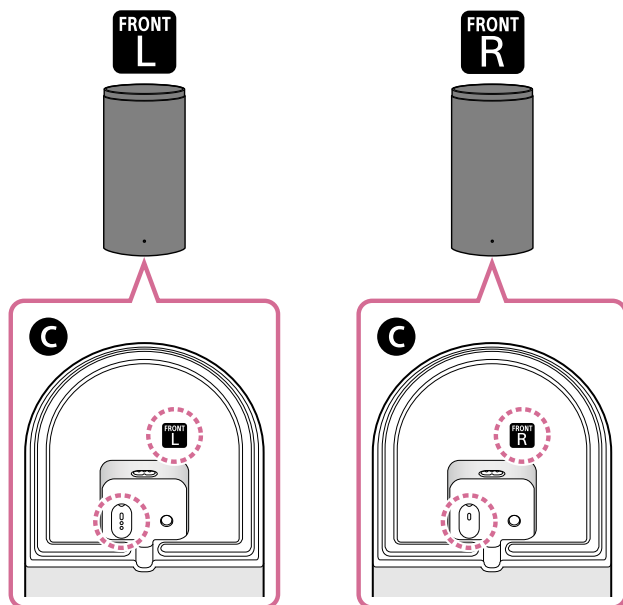
Лівий передній динамік позначено «FRONT L», а правий передній динамік — «FRONT R».

У заглибленій ділянці в нижній частині лівого переднього динаміка (FRONT L) розташована опукла смужка розміром приблизно 5 мм (13/64 дюйма) і дві тактильні крапки розміром приблизно 1 мм (1/16 дюйма), розміщені поруч.

У заглибленій ділянці в нижній частині правого переднього динаміка (FRONT R) розташована опукла смужка розміром приблизно 5 мм (13/64 дюйма).

Опукла смужка вказує на те, що це передній динамік. Використовуйте його як орієнтир, щоб відрізнити його від додаткового заднього динаміка.

Використовуйте тактильні крапки як орієнтир для розрізнення лівого переднього динаміка від правого переднього динаміка.

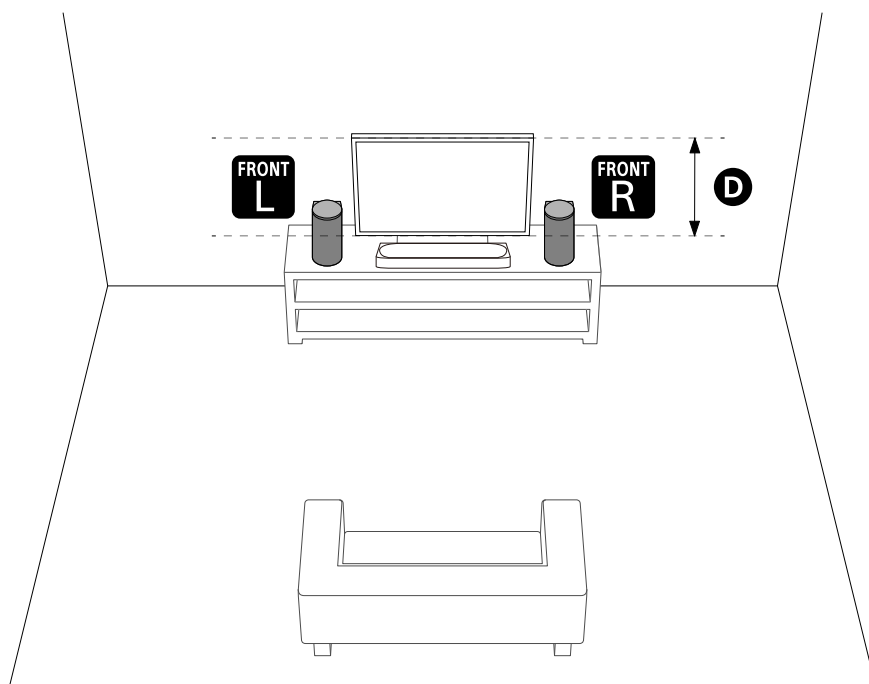


C Нижня частина переднього динаміка

3 Установіть лівий і правий передні динаміки по обидва боки телевізора, розмістивши їх перед зоною перегляду.

Враховуючи наведені моменти під час установлення, ви зможете ефективніше насолоджуватися кращою якістю звуку.

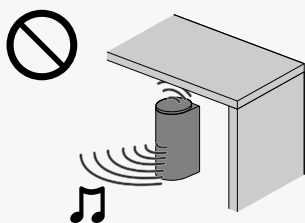
- Вирівняйте передні динаміки так, щоб вони були спрямовані в тому самому напрямку, що й центральний динамік.
- Установіть передні динаміки так, щоб деякі або всі з них перекривали екран телевізора по висоті.



D Діапазон висоти екрана телевізора

Примітка

- Не кладіть металеві об'єкти поруч із центральним і передніми динаміками. Функції бездротового з'єднання можуть працювати нестабільно.
- Не ставте нічого на боки центрального динаміка, що може перешкоджати проходженню звуку. Це може вплинути на звук із боків.
- Не накривайте передній динамік зверху. Це може порушувати виведення звуку з верхньої частини переднього динаміка.



4 Виконуйте [Sound Field Optimization](*) у застосунку в описаних нижче випадках.

- Зміна положення та способу встановлення акустичної системи, а також додаткових задніх динаміків і сабвуфера
- Підключення додаткових задніх динаміків та/або сабвуфера вперше
- У разі змінення середовища перегляду, наприклад змінення розташування меблів

Використання калібрувального мікрофона дає змогу проводити точніші вимірювання.

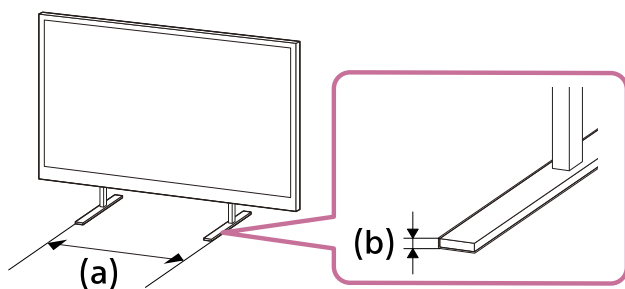
* Для відображення торкніться [Settings] — [Sound Settings] — [Sound Field Optimization] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Як діяти, коли ніжки телевізора не дають розмістити центральний динамік у належний спосіб

Прикріпивши до центрального динаміка ніжку з комплекту постачання, центральний динамік можна підняти над поверхнею встановлення, уникнувши в такий спосіб перешкод від ніжок телевізора.

Приєднання ніжки не покращує якість звуку.

Якщо розмір ніжок телевізора відповідає наведеним нижче вимірам, центральний динамік можна встановити, приєднавши ніжку.

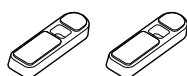


(a) Відстань між ніжками телевізора: 600 мм (23 3/4 дюйма) або менше

(b) Висота ніжки телевізора: 8,5 мм (11/32 дюйма) або менше

1. Приготуйте все необхідне.

- Ніжки (2) (входять до комплекту постачання)



- Гвинт (2) (входять до комплекту постачання)

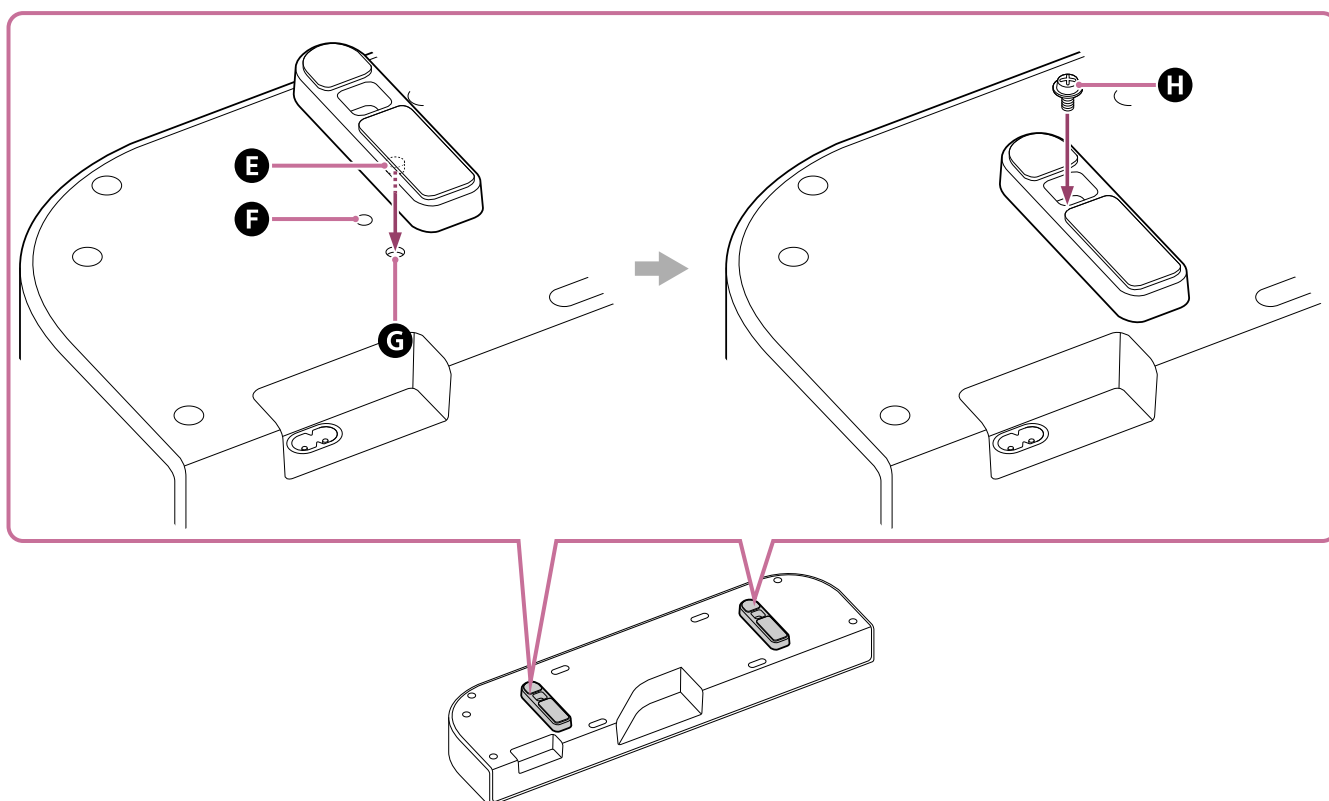


- Хрестоподібна викрутка (не входить до комплекту постачання)

2. Приєднайте ніжку до центрального динаміка.

Установіть ніжку відповідно до наведеної нижче процедури.

- Розмістіть центральний динамік так, щоб нижня його частина була спрямована догори.
- Установіть ніжку, вставивши виступну частину на внутрішній стороні ніжки в отвір для виступної частини ніжки поруч з отвором для гвинта на центральному динаміку.
- Закріпіть ніжку гвинтом.



- E** Виступна частина
- F** Отвір для гвинта
- G** Отвір для виступної частини ніжки
- H** Гвинт (входить до комплекту постачання)

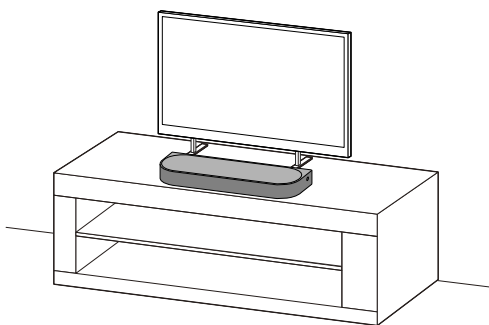
Підказка

- Під час приєднання/від'єднання ніжки кладіть м'яку тканину чи аналогічний матеріал, щоб запобігти пошкодженню центрального динаміка.
- Від'єднуючи ніжку, після викручування гвинтів візьміться за ніжку й потягніть її, одночасно обертаючи, щоб полегшити її від'єднання.

3. Установіть центральний динамік.

Будьте обережні, щоб не закрити датчик пульта дистанційного керування на телевізорі центральним динаміком.

Після встановлення переконайтеся, що можна вмикати/вимикати телевізор пультом дистанційного керування телевізора.

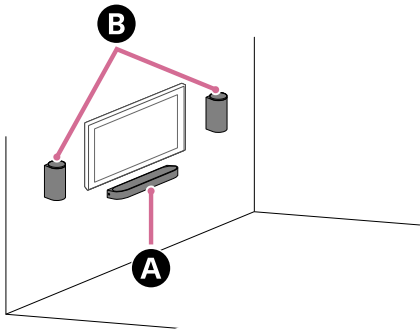


TP1002271481

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на стіні

Закріпіть центральний динамік і передні динаміки під телевизором, закріпленим на стіні.



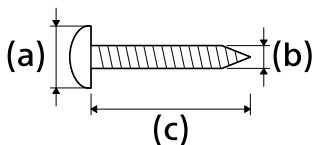
- A** Центральний динамік
- B** Передні динаміки

Примітка

- Повісьте центральний динамік і передні динаміки горизонтально на укріплену стіну.
- Зверніться до дилера Sony або ліцензованого підрядника, щоб надійно встановити центральний і передні динаміки з урахуванням усіх аспектів безпеки.
- Sony не несе відповідальності за нещасні випадки або збитки, спричинені неправильним установленням, недостатньо міцним кріпленням, неправильним використанням або стихійними лихами.
- Для безпечного монтажу центрального та передніх динаміків на стіні потрібно не менше двох осіб.

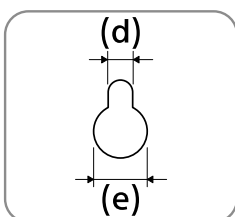
Монтування центрального динаміка на стіну

1. Підготуйте два гвинти (не входять до комплекту постачання), які підходять для отворів на кронштейні для настінного монтування (входить до комплекту постачання).



- (a) Від 6 мм до 9,5 мм (від 1/4 дюйма до 3/8 дюйма)
- (b) 4 мм (3/16 дюйма)
- (c) 30 мм (1 3/16 дюйма) або більше (прибл.)

Довідка: отвір у кронштейні для настінного кріплення



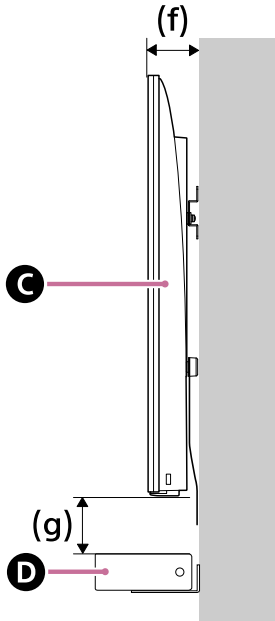
- (d) Прибл. 5,0 мм (13/64 дюйма)

(e) Прибл. 10 мм (25/64 дюйма)

Примітка

- Підготуйте гвинти (не входять до комплекту постачання), які підходять для матеріалу стіни і її міцності. Гвинт може пошкодити стіну — це залежить від матеріалу стіни.

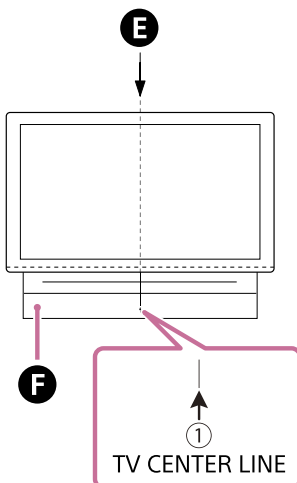
2. Виміряйте довжину встановленого телевізора (f) і з'ясуйте необхідну відстань між нижнім краєм телевізора та верхнім краєм центрального динаміка (g).



- C** Телевізор
- D** Центральний динамік

Глибина закріпленого телевізора (f)	Необхідний простір між нижнім краєм телевізора й верхнім краєм центрального динаміка (g)
Менше за 85 мм (3 3/8 дюйма)	120 мм (4 3/4 дюйма) або більше
85 мм (3 3/8 дюйма) або більше	200 мм (7 7/8 дюйма) або більше

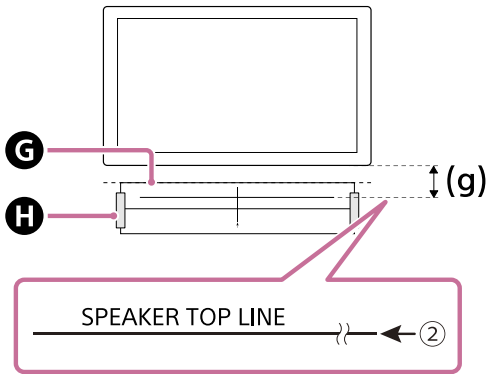
3. Вирівняйте вертикальну лінію над написом « ↑ ① », надрукованим на ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ (паперовий) для центрального динаміка (входить до комплекту) з центром ширини телевізора.



- E** Центр телевізора

F ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ (паперовий) для центрального динаміка

4. Вирівняйте позначку « ←② », надруковану на ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ, для центрального динаміка з нижнім краєм необхідного простору між нижнім краєм телевізора й верхнім краєм центрального динаміка (g), виміряним на кроці 2, потім приклейте ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для центрального динаміка на стіну за допомогою звичайного скотчу тощо.



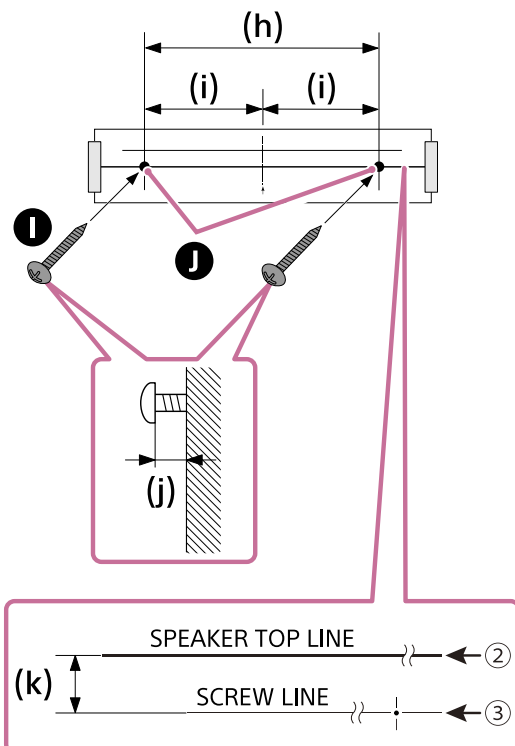
G ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ (паперовий) для центрального динаміка

- H** Звичайний скотч тощо.

Примітка

- Приклеюючи ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для центрального динаміка на стіну, повністю розгладьте його.

5. Надійно закріпіть гвинти, підготовлені на кроці 1, у позначених місцях на « ←③ », надрукованій на ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для центрального динаміка.



I Гвинти

J Позначки

(h) 334 мм (13 1/8 дюйма)

(i) 167 мм (6 37/64 дюйма)

(j) від 3,5 мм до 4,5 мм (від 5/32 дюйма до 3/16 дюйма)

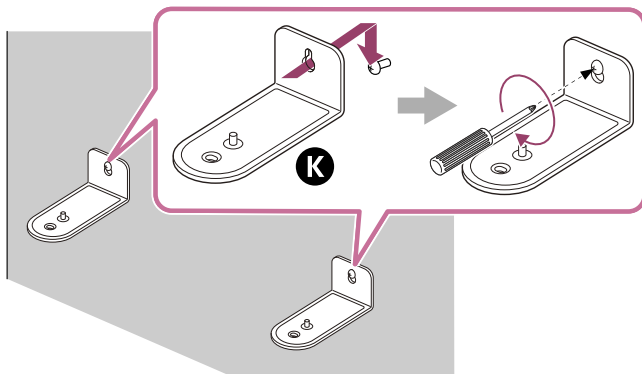
(k) 30 мм (1 3/16 дюйма)

Примітка

- Надійно закріпіть гвинти в стіні.

6. Зніміть ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для центрального динаміка.

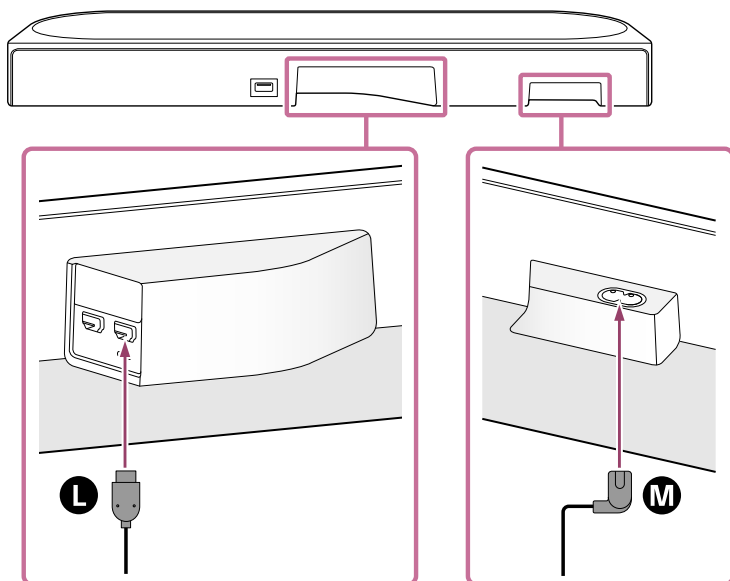
7. Повісьте кронштейни для кріплення до стіни (входять до комплекту) на гвинти, а потім затягніть гвинти, щоб закріпити кронштейни до стіни.



K Кронштейн для кріплення на стіні

8. Приєднайте кабелі до центрального динаміка.

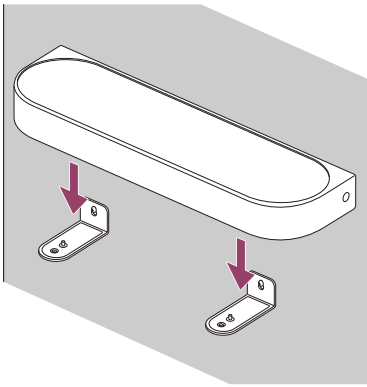
Приєднайте кабель HDMI (входить до комплекту постачання) до роз'єму HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) на центральному динаміку, а шнур живлення змінного струму для центрального динаміка (входить до комплекту постачання) до входу змінного струму на центральному динаміку.



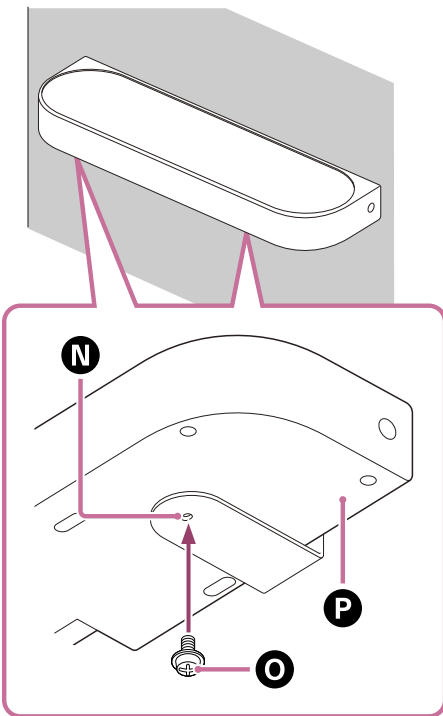
L HDMI кабель

M Шнур живлення змінного струму для центрального динаміка

9. Розташуйте центральний динамік на кронштейнах для настінного кріплення.



10. Вирівняйте положення отворів для гвинтів на нижній частині центрального динаміка та отворів кронштейнів для настінного кріплення, а потім закріпіть центральний динамік на кронштейнах для настінного кріплення, надійно затягнувши гвинти (входять до комплекту).

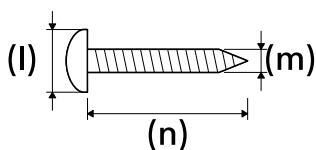


- N** Кронштейн для кріплення на стіні
- O** Гвинт
- P** Нижня частина центрального динаміка

11. З'єднайте кабель HDMI (входить до комплекту постачання), з'єднаний із центральним динаміком, з вхідним роз'ємом eARC/ARC HDMI на телевізорі.
12. Приєднайте шнур живлення змінного струму для центрального динаміка, підключеного до центрального динаміка, до розетки змінного струму.

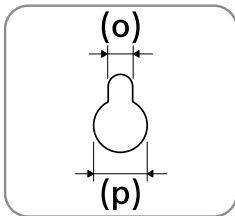
Монтування переднього динаміка на стіну

1. Підготуйте два гвинти (не входять до комплекту постачання), які підходять для отворів кріплення на стіні, розташованих на передніх динаміках.



- (l) Від 6 мм до 9,5 мм (від 1/4 дюйма до 3/8 дюйма)
- (m) 4 мм (3/16 дюйма)
- (n) 30 мм (1 3/16 дюйма) або більше (прибл.)

Довідка: отвір для настінного кріплення на передньому динаміку



(o) Приблизно 4,5 мм (3/16 дюйма)

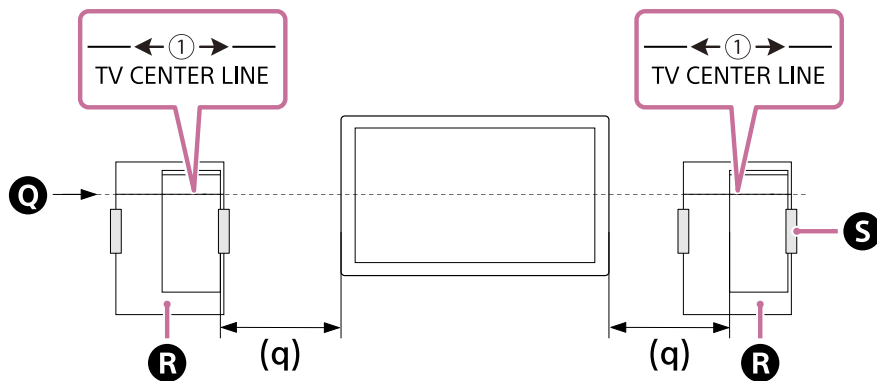
(p) Приблизно 10 мм (13/32 дюйма)

Примітка

- Підготуйте гвинти (не входять до комплекту постачання), які підходять для матеріалу стіни і її міцності. Гвинт може пошкодити стіну — це залежить від матеріалу стіни.

2. Вирівняйте горизонтальну лінію позначки « ← ① → », надрукованої на ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для переднього динаміка (входить до комплекту постачання) з центром висоти телевізора, потім приклейте ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для переднього динаміка на стіну за допомогою звичайного скотчу тощо, залишивши проміжок (q) між телевізором.

Переконайтеся, що відстань між телевізором однакова з обох боків.

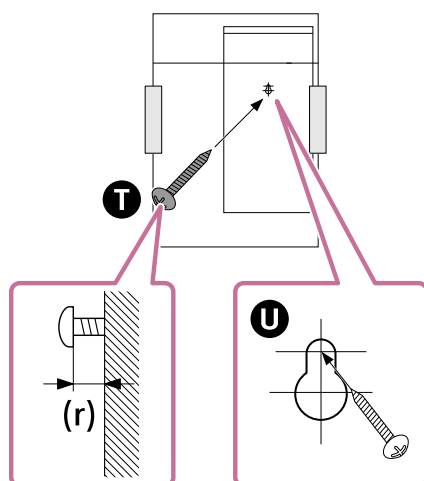


Q Центр телевізора

R ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ (паперовий) для переднього динаміка

S Звичайний скотч тощо.

3. Надійно закріпіть гвинти, підготовлені на кроці 1, у позначених місцях на ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для переднього динаміка.



T Гвинт

U Позначка

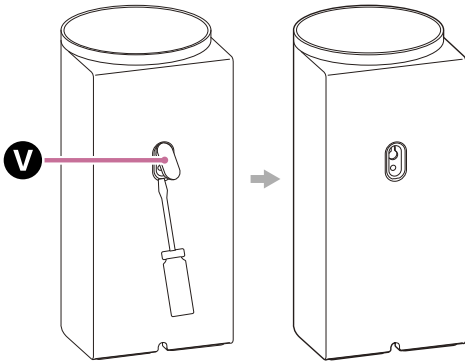
(r) Приблизно 11 мм (7/16 дюйма)

Примітка

- Надійно закріпіть гвинт у стіні.

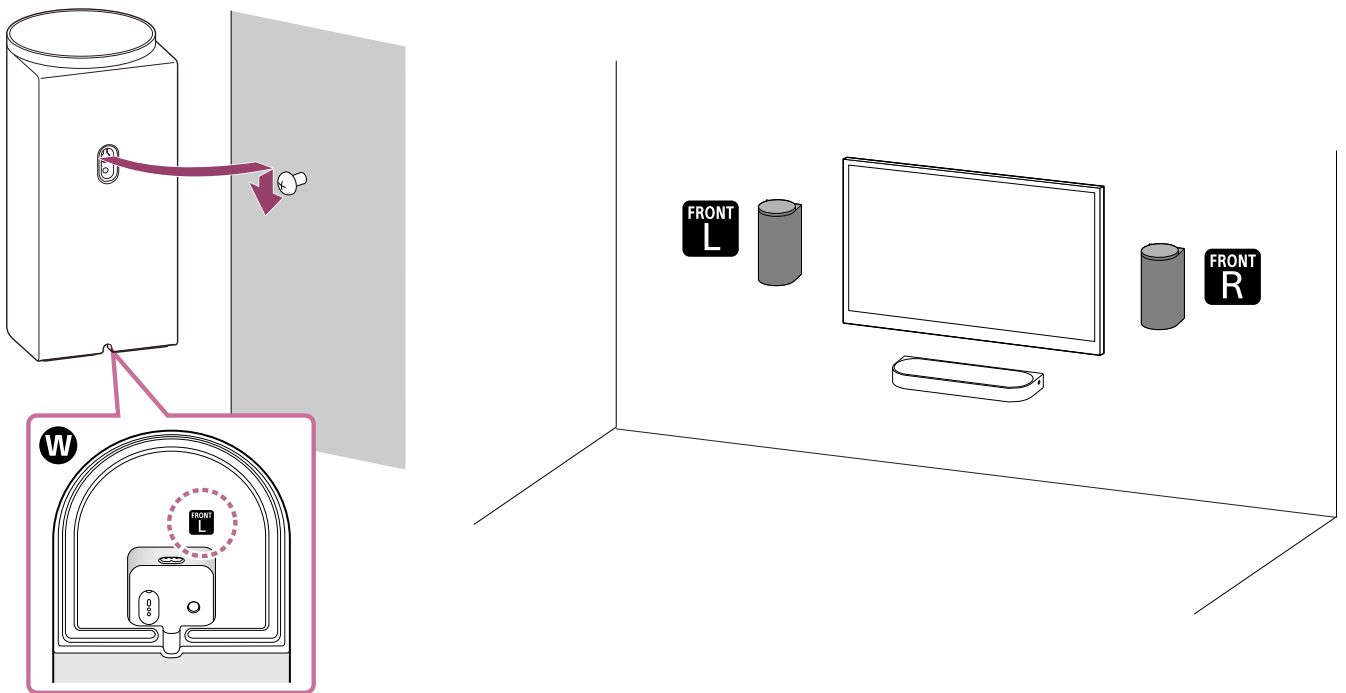
4. Зніміть ШАБЛОН ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА СТІНУ для переднього динаміка.

5. Зніміть кришку з задньої частини переднього динаміка, вставивши плоску викрутку тощо в нижню частину кришки.



V Кришка

6. Перевірте етикетки на нижній частині передніх динаміків, щоб визначити лівий і правий динаміки, і повісьте отвір на задній частині переднього динаміка на гвинт.



W Нижня частина переднього динаміка

- **FRONT L** : лівий
- **FRONT R** : правий

Примітка

- Збережіть кришку, зняту на кроці 5, щоб закрити отвір для гвинта, якщо ви не кріпите передній динамік до стіни.

Інформація про оптимізацію звукового поля

Виконуйте [Sound Field Optimization](*) у застосунку в описаних нижче випадках.

- Зміна положення та способу встановлення акустичної системи, а також додаткових задніх динаміків і сабвуфера
- Підключення додаткових задніх динаміків та/або сабвуфера вперше
- У разі змінення середовища перегляду, наприклад змінення розташування меблів

Використання калібрувального мікрофона дає змогу проводити точніші вимірювання.

* Для відображення торкніться [Settings] — [Sound Settings] — [Sound Field Optimization] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Монтування додаткових динаміків на стіну

Дивіться інструкції з експлуатації/довідку до додаткових динаміків.

Пов'язані розділи

- [З'єднання з телевізором](#)
- [Підключення до розетки змінного струму](#)

TP1002271482

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Використання додаткового сабвуфера та задніх динаміків

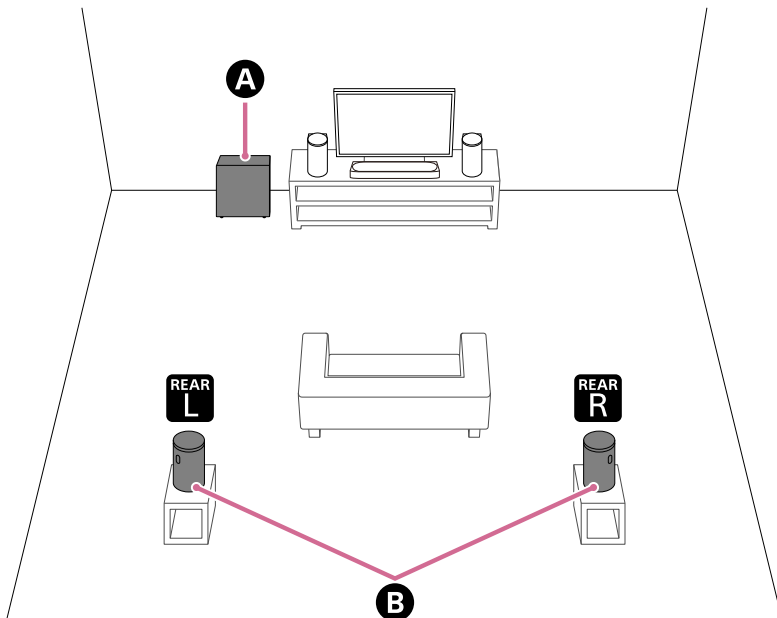
Установлення

У цьому розділі описано приклад установлення з використанням комбінації додаткового сабвуфера та задніх динаміків, сумісних з акустичною системою.

Приклад установлення акустичної системи в поєднанні із сабвуфером і задніми динаміками

- Звук, що виходить із сабвуфера, є всеспрямованим, тому його можна розташувати як завгодно.
- Задні динаміки потрібно розміщувати ззаду парку, спрямованими у бік місця перегляду (місця прослуховування звуку). Рекомендується, щоб висота задніх динаміків відповідала висоті вуха.

Детальнішу інформацію див. в інструкціях з експлуатації/довідці до додаткового сабвуфера та задніх динаміків.



- A** Субвуфер (не входить до комплекту постачання)
- B** Задні динаміки (не входить до комплекту постачання)

Приклад установлення акустичної системи в поєднанні з двома сабвуферами (підключення подвійного сабвуфера)

До акустичної системи можна підключити два сабвуфери, щоб насолоджуватися більш потужним басовим звуком.

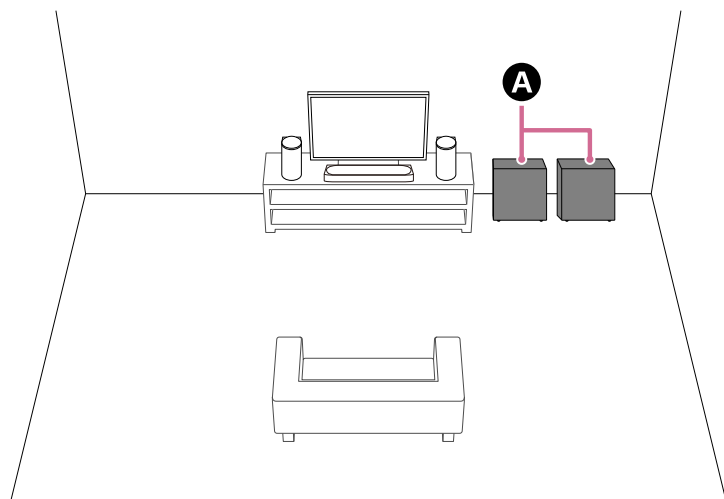
- Звук, що виходить із сабвуфера, є всеспрямованим, тому його можна розташувати як завгодно.
- Залежно від розміщення та умов приміщення при встановленні двох сабвуферів, басы можуть бути менш чутливими. У цьому випадку виберіть оптимальне налаштування фази (*) в застосунку.

* Для відображення торкніться [Settings] — [Sound Settings] — [Subwoofer phase setting] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Примітка

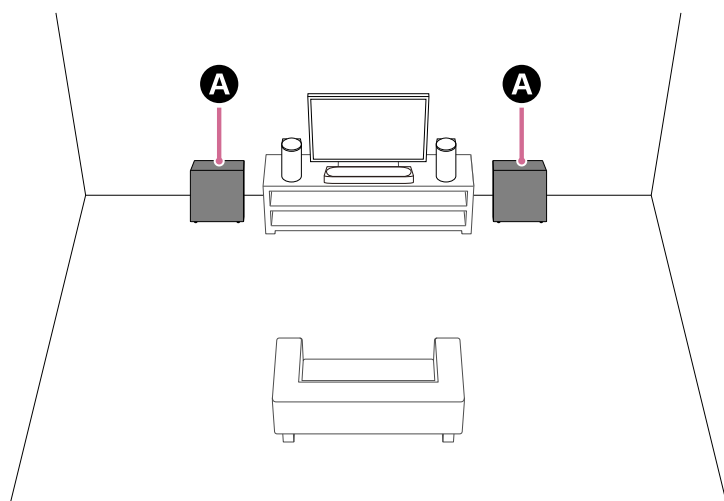
- Ця акустична система підтримує підключення двох сабвуферів. Підключені сабвуфери мають відповідати наведеним умовам.
 - Мати однакову назву моделі.
 - Підтримувати підключення двох сабвуферів.
- Перевірте технічні характеристики продукту на вебсайті Sony з інформацією про продукти, щоб підтвердити, чи підтримують сабвуфери підключення двох сабвуферів.
- Субвуфер може не підключатися до акустичної системи, поки не буде оновлено програмне забезпечення акустичної системи або сабвуфера.

● **Приклад двох сабвуферів, встановлених один біля одного**



A Субвуфери (не входять до комплекту постачання)

● **Приклад двох сабвуферів, установлених на великій відстані один від одного**



A Субвуфери (не входять до комплекту постачання)

Налаштування

Якщо ви ще не почали налаштовувати акустичну систему

Використовуйте застосунок, щоб розпочати налаштування акустичної системи та додаткових динаміків. Під час процесу налаштування застосунок допоможе вам підключити додаткові динаміки.

Якщо ви вже завершили налаштування акустичної системи

Налаштуйте додаткові динаміки на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Перевірте [Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Speaker Connection] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Примітка

- Звук не буде виводитися, якщо в застосунку не буде завершено налаштування додаткових динаміків.
- При використанні акустичної системи з додатковими динаміками може знадобитися оновлення програмного забезпечення. Виконайте оновлення програмного забезпечення, коли акустична система та додаткові динаміки підключені до джерела живлення.

Якщо змінюється спосіб установалення або положення акустичної системи чи додаткових динаміків

Виконайте [Sound Field Optimization](*) в застосунку.

Використання калібрувального мікрофона дає змогу проводити точніші вимірювання.

* Для відображення торкніться [Settings] — [Sound Settings] — [Sound Field Optimization] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Пов'язані розділи

- [У разі використання додаткових SA-RS5 задніх динаміків](#)
- [\[Sound Settings\]](#)

TP1002271483

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

У разі використання додаткових SA-RS5 задніх динаміків

У цьому розділі описано, як використовувати акустичну систему з додатковими SA-RS5 задніми динаміками.

Установлення

Див. інструкції з експлуатації, що додаються до SA-RS5 для встановлення.

Підключення SA-RS5 до акустичної системи

Налаштуйте акустичну систему, дотримуючись інструкцій у «Налаштування» з [«Використання додаткового сабвуфера та задніх динаміків»](#).

SA-RS5 має вбудований акумулятор. Якщо вимкнути SA-RS5 під час роботи від акумулятора, з'єднання з акустичною системою буде розірвано. Натисніть кнопку живлення на SA-RS5, щоб знову підключити акустичну систему, і індикатор живлення на SA-RS5 загориться зеленим кольором.

Ви можете перевірити рівень заряду вбудованого акумулятора на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Зміна положення або середовища перегляду акустичної системи або SA-RS5

Виконайте [Sound Field Optimization](*) в застосунку.

* Для відображення торкніться [Settings] — [Sound Settings] — [Sound Field Optimization] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Примітка

- Коли SA-RS5 підключено до акустичної системи, неможливо виконати оптимізацію звукового поля натисканням кнопки OPTIMIZE на SA-RS5. У разі зміни положення SA-RS5, виконайте [Sound Field Optimization] в застосунку.

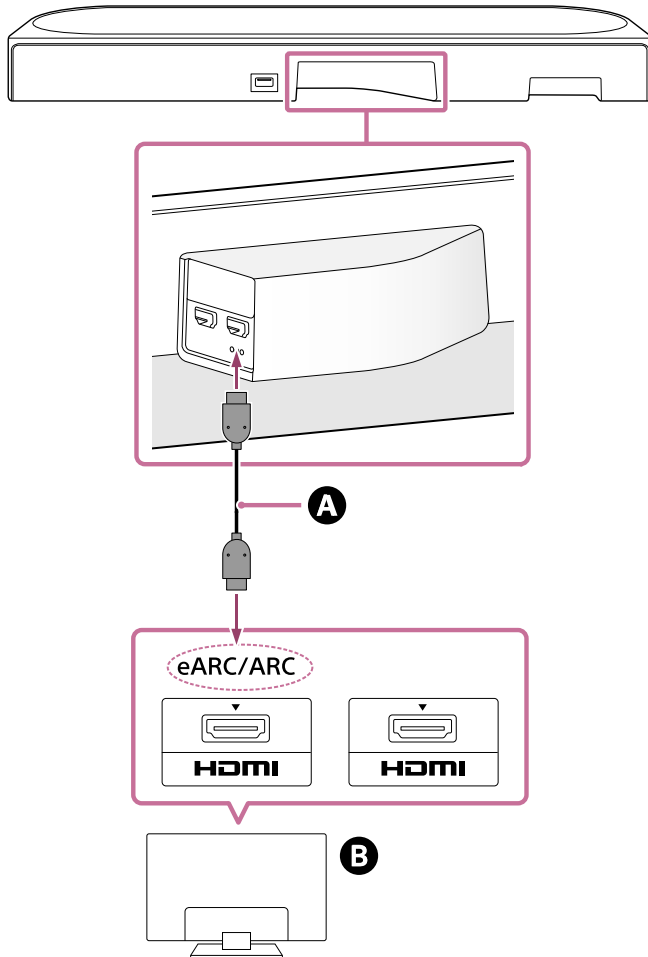
Пов'язані розділи

- [Використання додаткового сабвуфера та задніх динаміків](#)

TP1002271484

З'єднання з телевізором

- 1** З'єднайте роз'єм HDMI IN, сумісний із eARC/ARC, на телевізорі й роз'єм HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) на акустичній системі за допомогою кабелю HDMI (входить до комплекту постачання).



- A** Кабель HDMI (входить до комплекту постачання)
B Телевізор

Підказка

- Під роз'ємом HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) є три тактильні точки розміром приблизно 1 мм (1/16 дюйма). Використовуйте їх як орієнтир під час керування.

- 2** Змініть налаштування телевізора так, щоб звук телевізора можна було виводити через акустичну систему.

Залежно від моделі телевізора це може встановлюватись автоматично після з'єднання акустичної системи. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації свого телевізора.

- 3** Увімкніть eARC як на акустичній системі, так і на телевізорі.

Якщо телевізор, підключений до акустичної системи, сумісний з eARC/ARC, функція eARC доступна.

Щоб насолоджуватись аудіоформатами вищої якості, наприклад Dolby Atmos, відтворюваними на зовнішньому пристрої, підключеному до телевізора, перевірте, чи ввімкнено налаштування eARC на акустичній системі й телевізорі.

- Налаштування eARC для телевізора: див. інструкції з експлуатації свого телевізора.
- Налаштування eARC для акустичної системи: налаштування ввімкнуте за замовчуванням.

Примітка

- Переконайтеся, що роз'єми надійно вставлені.
- Якщо акустичну систему не з'єднано з входом HDMI телевізора, сумісного з eARC/ARC, звук телевізора не можна буде вивести з акустичної системи.
- Увімкніть функцію Control for HDMI (Контроль для HDMI) на телевізорі. Якщо функція Control for HDMI (Контроль для HDMI) на телевізорі не ввімкнута, акустична система не виводить звук із телевізора.
- Увімкнення функції eARC на телевізорі може призвести до обмеження деяких функцій на телевізорі. Наприклад, можуть не виводитися системні звуки та голосові відповіді. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації свого телевізора.

TP1002271485

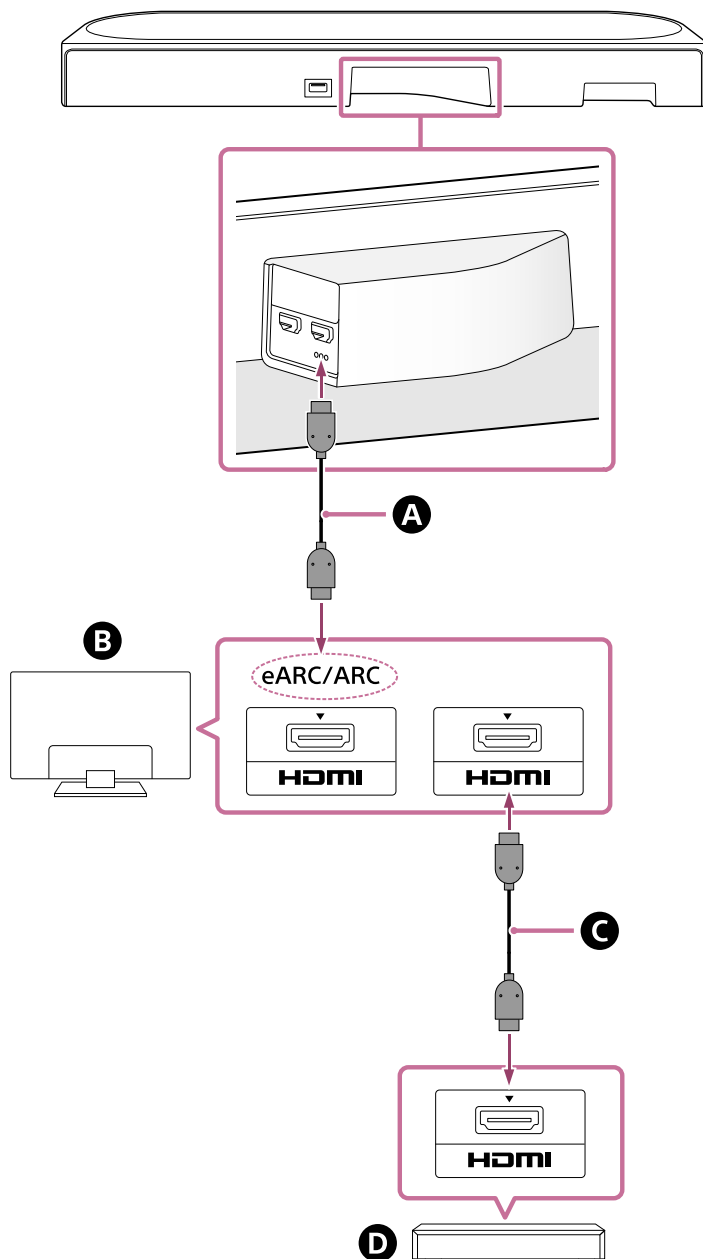
5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Підключення аудіо-відеопристрою

Відео 4K/8K та високоякісний аудіосигнал, як-от Dolby Atmos, Dolby TrueHD, DTS:X тощо можна відтворювати, підключивши аудіо-відеопристрій (програвач Blu-ray Disc, телевізійну приставку, кабельну приставку, супутникову приставку, ігрову приставку тощо) в наведений спосіб.

- 1 Підключіть роз'єм HDMI OUT на аудіо-відеопристрої і роз'єм HDMI IN на телевізорі за допомогою кабелю HDMI (не входить до комплекту постачання).
- 2 Підключіть акустичну систему до телевізора за допомогою кабелю HDMI (входить до комплекту постачання).



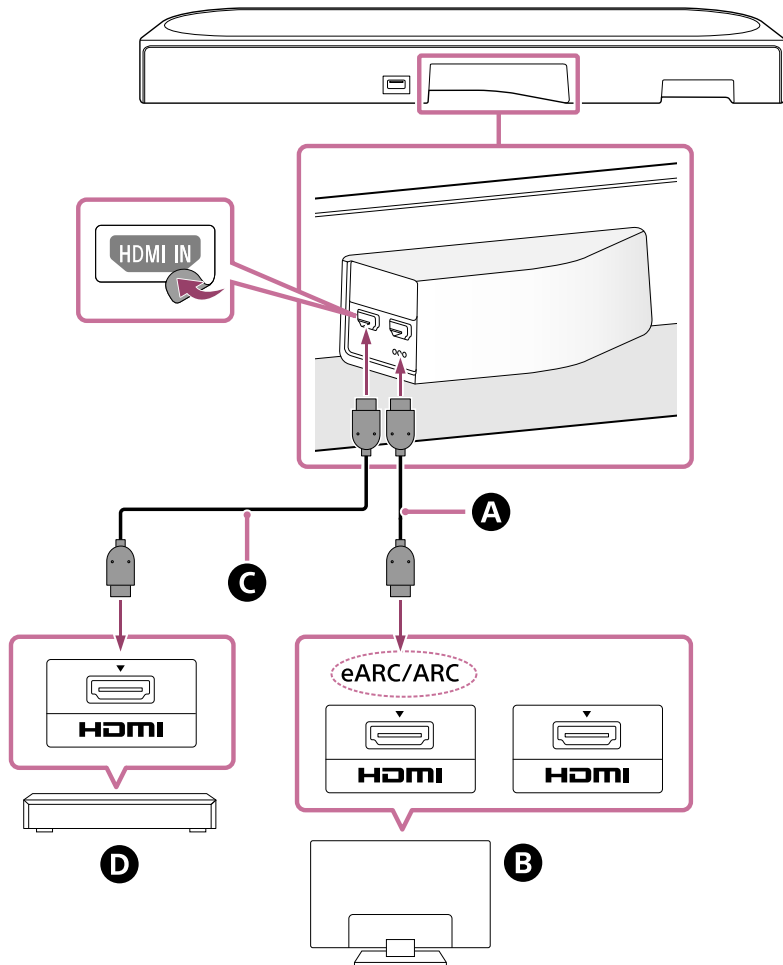
- A Кабель HDMI (входить до комплекту постачання)
- B Телевізор
- C Кабель HDMI (не входить до комплекту постачання)

D Аудіо-відеопристрій (програвач Blu-ray Disc, телевізійна приставка, кабельна приставка, супутникова приставка, ігрова приставка тощо)

Аудіо-відеопристрій можна підключити безпосередньо до акустичної системи

Підключивши аудіо-відеопристрій безпосередньо до акустичної системи, можна відтворювати на ній аудіоформати вищої якості, такі як Dolby Atmos, навіть якщо телевізор не підтримує eARC.

1. Підключіть акустичну систему до телевізора за допомогою кабелю HDMI (входить до комплекту постачання).
2. Зніміть наклейку з роз'єму HDMI IN на акустичній системі.
3. Підключіть роз'єм HDMI IN на акустичній системі й роз'єм HDMI OUT на аудіо-відеопристрої за допомогою кабелю HDMI (не входить до комплекту постачання).



A Кабель HDMI (входить до комплекту постачання)

B Телевізор

C Кабель HDMI (не входить до комплекту постачання)

D Аудіо-відеопристрій (програвач Blu-ray Disc, телевізійна приставка, кабельна приставка, супутникова приставка, ігрова приставка тощо)

Примітка

- Переконайтеся, що роз'єми надійно вставлені.
- Для перегляду контенту 4K/8K телевізор і кабель HDMI мають бути сумісними з форматом відео, яке потрібно переглянути. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації телевізора.
- Деякі функції керування телевізором можуть бути обмежені. Наприклад, можуть не виводитися системні звуки та голосові відповіді. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації свого телевізора.

- Типи й кількість пристроїв, якими можна керувати за допомогою функції Control for HDMI (Контроль для HDMI), обмежені стандартом HDMI CEC, як описано нижче.
 - Записувальні пристрої (записувач Blu-ray Disc, записувач DVD тощо): до 3 пристроїв
 - Відтворювальні пристрої (програвач Blu-ray Disc, програвач DVD тощо): до 3 пристроїв
 - Тюнери: до 4 пристроїв
 - Аудіосистема (ресивер/наушники): до 1 пристрою (використовується цією акустичною системою)

Підказка

- Використовуйте кабель HDMI, сумісний із відеоформатом підключеного пристрою, і виберіть формат сигналу HDMI, перейшовши до меню [Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.
- Підтримувані аудіоформати можна переглянути в розділі «Пов'язані розділи».
- Під роз'ємом HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) є три тактильні точки розміром приблизно 1 мм (1/16 дюйма). Використовуйте їх як орієнтир під час керування.

Пов'язані розділи

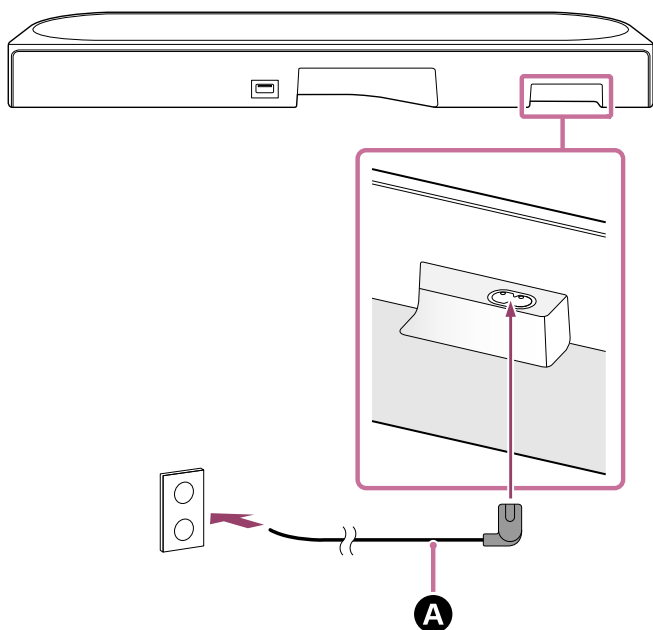
- [З'єднання з телевізором](#)
- [Підтримувані аудіоформати](#)
- [Підтримувані формати відео HDMI](#)

TP1002271486

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

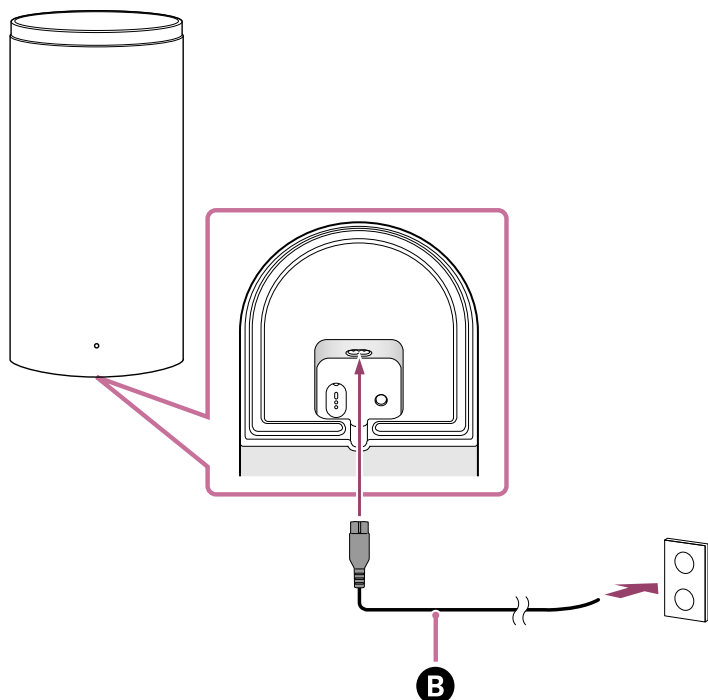
Підключення до розетки змінного струму

- 1 Приєднайте шнур живлення змінного струму для центрального динаміка (входить до комплекту постачання) до входу змінного струму на центральному динаміку, а потім приєднайте його до розетки змінного струму.



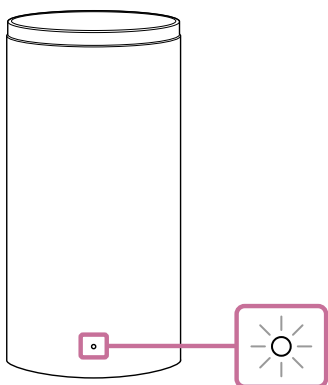
- A** Шнур живлення змінного струму для центрального динаміка (входить до комплекту постачання)

- 2 Підключіть шнури живлення змінного струму для передніх динаміків (входять до комплекту постачання) до входів змінного струму на 2 передніх динаміках, а потім підключіть шнури живлення змінного струму до розеток змінного струму.



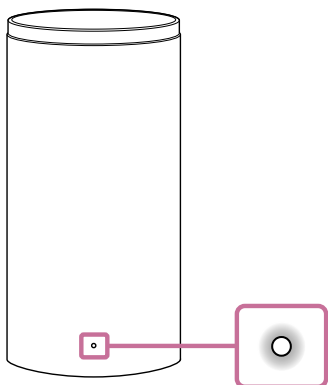
В Шнур живлення змінного струму для переднього динаміка (входить до комплекту постачання)

Після приєднання шнура живлення змінного струму для переднього динаміка до розетки змінного струму передній динамік увімкнеться, і на ньому почне блимати білий індикатор.



3 Переконайтеся, що на передньому динаміку світиться білий індикатор живлення.

Після того як буде встановлено з'єднання між центральним динаміком і переднім динаміком, на передньому динаміку почне світитися білий індикатор живлення.



Якщо не вдається встановити з'єднання, див. [«Якщо центральний динамік і передні динаміки не з'єднано належним чином»](#).

Пов'язані розділи

- [Якщо центральний динамік і передні динаміки не з'єднано належним чином](#)

TP1002271487

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Виконання початкового налаштування за допомогою застосунку «Sony | BRAVIA Connect»

Для встановлення та налаштування акустичної системи скористайтесь застосунком «Sony | BRAVIA Connect». Якщо ви вже використовуєте пристрій, сумісний із застосунком, виберіть [Add device] для встановлення та налаштування після оновлення застосунку до останньої версії.

- 1 Переконайтеся, що центральний динамік з'єднано з телевізором і що центральний динамік з'єднано з джерелом живлення.
- 2 Завантажте й установіть застосунок «Sony | BRAVIA Connect» на смартфон.



- 3 Відкрийте застосунок і виконайте інструкції на екрані, щоб завершити налаштування.

Інструкції з встановлення та підключення передніх динаміків наведені в застосунку.

Після того як буде встановлено з'єднання між центральним динаміком і передніми динаміками, на передніх динаміках почне світитися білий індикатор живлення.

Якщо передній динамік не з'єднано з центральним динаміком, на передньому динаміку світиться червоний індикатор живлення. Підключіть передній динамік до центрального динаміка, дотримуючись вказівок, наведених у розділі «Якщо центральний динамік і передні динаміки не з'єднано належним чином».

Пов'язані розділи

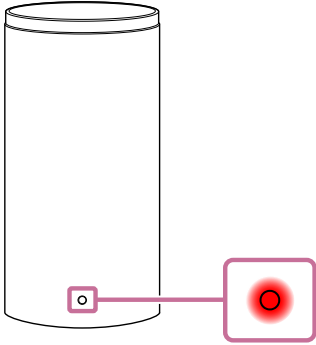
- Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на тумбі для телевізора й полицях
- Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на стіні
- Використання додаткового сабвуфера та задніх динаміків
- У разі використання додаткових SA-RS5 задніх динаміків
- З'єднання з телевізором
- Підключення аудіо-відеопристрою
- Підключення до розетки змінного струму

TP1002271488

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Якщо центральний динамік і передні динаміки не з'єднано належним чином

Якщо передній динамік не з'єднано з центральним динаміком належним чином, на передньому динаміку світиться червоний індикатор живлення. Керуйте екраном пульта дистанційного керування в застосунку, як описано нижче.





Підказка

- Перевірте статус з'єднання динаміка в [Settings] — [Wireless Speaker Settings] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

- 1 Торкніться [Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [Wireless Speaker Connection].
- 2 Дотримуйтесь інструкцій у застосунку.

Для керування за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту постачання:

1. Натисніть INPUT (Input),  (Вимкнення звуку),  (Вимкнення звуку), INPUT (Input) по черзі протягом 5 секунд.
Головний індикатор стану на центральному динаміку блимає по черзі синім/білим кольором, а з'єднання з лівим і правим передніми динаміками буде розірвано.
2. Натисніть LINK на лівому та правому передніх динаміках.
Індикатори живлення на передніх динаміках двічі блимають білим кольором.
Коли завершиться встановлення з'єднання, на передніх динаміках почне світитися білий індикатор живлення.

Підказка

- При підключенні додаткового сабвуфера або задніх динаміків їх підключення також буде відключено. Натисніть LINK на додатковому сабвуфері або задніх динаміках, щоб повторно їх підключити.

Пов'язані розділи

- [Індикатори на центральному динаміку](#)
- [Індикатори на передньому динаміку](#)
- [Виконання початкового налаштування за допомогою застосунку «Sony | BRAVIA Connect»](#)
- [\[Easy Initial Setup\]](#)

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Прослуховування звуку з телевізора

Керуйте екраном пульта дистанційного керування в застосунку, як описано нижче.

- 1 Торкайтеся ділянки інформації про відтворення / перемикання вхідного сигналу у верхній частині екрана для перемикання вхідного сигналу на [TV].

Якщо в застосунку відображається екран пульта дистанційного керування, за допомогою якого можна керувати акустичною системою та BRAVIA, немає потреби перемикати вхідний сигнал на акустичній системі. Вхідний аудіосигнал на акустичній системі перемикається разом із вмістом, який переглядається на телевізорі.

- 2 Відрегулюйте гучність.

Для керування за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту постачання:

1. Натисніть INPUT (Input) — почне світитися білий головний індикатор статусу на центральному динаміку.
2. Відрегулюйте гучність.

Примітка

- Якщо в разі вибору вхідного сигналу від телевізора (eARC/ARC) немає зображення, виберіть потрібний телеканал за допомогою пульта дистанційного керування телевізора.
- Залежно від того, що ви ввімкнули раніше: телевізор чи акустичну систему, звук акустичної системи може бути вимкнтий, а на центральному динаміку може блимати білий індикатор підстатусу. У такому разі ввімкніть телевізор перед умиканням акустичної системи.

TP1002271489

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Відтворення підключеного аудіо-відеопристрою

Керуйте екраном пульта дистанційного керування в застосунку, як описано нижче.

1 Торкайтеся ділянки інформації про відтворення / перемикання вхідного сигналу у верхній частині екрана для перемикання вхідного сигналу на [HDMI].

Якщо в застосунку відображається екран пульта дистанційного керування, за допомогою якого можна керувати акустичною системою та BRAVIA, немає потреби перемикати вхідний сигнал на акустичній системі. Вхідний аудіосигнал на акустичній системі перемикається разом із вмістом, який переглядається на телевізорі.

2 Відрегулюйте гучність.

Для керування за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту постачання:

1. Натисніть INPUT (Input) — почне світитися зелений головний індикатор статусу на центральному динаміку.
2. Відрегулюйте гучність.

Примітка

- Якщо зображення з пристрою, підключеного до роз'єму HDMI IN на акустичній системі, не відображається, натисніть кнопку відтворення на підключеному пристрої.
- Якщо зображення з підключеного пристрою не відображається або відображається неправильно, перейдіть до параметрів [Settings] - [HDMI Settings] і змініть [HDMI Signal Format] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.
- Перевірте, щоб акустична система була підключена до сумісного пристрою HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації, що входять до комплекту постачання з'єданого пристрою.
- Якщо вміст HDR не можна відобразити у високому динамічному діапазоні, перевірте налаштування телевізора або пристрою, підключеного до акустичної системи. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації, що входять до комплекту постачання телевізора або з'єданого пристрою.
- Залежно від налаштувань [HDMI Signal Format] аудіо-відеопристрій, можливо, не зможе відтворювати вміст HDR у форматі HDR. Перейдіть до [Settings] — [HDMI Settings] і змініть параметри [HDMI Signal Format] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку, щоб відповідати формату відео, який підтримується аудіо-відеопристроєм.
- Якщо зображення та звук пристрою, підключеного до акустичної системи, не виводяться на телевізор, коли акустична система вимкнена, перейдіть до [Settings] — [HDMI Settings] — [Signal Pass Through] та встановіть для цього параметра значення [Auto] або [On] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Пов'язані розділи

- [\[HDMI Settings\]](#)

TP1002271490

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Регулювання якості звуку

Описані нижче регулювання якості звуку можна виконувати на екрані пульта дистанційного керування в застосунку або на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту постачання.

Керування за допомогою екрана пульта дистанційного керування в застосунку

Коли сумісний із застосунком телевізор BRAVIA з'єднано з акустичною системою за допомогою кабелю HDMI, виберіть [Picture & Sound].

- **[Sound field]**
Виведення звуку з ефектом об'ємного звучання. Це налаштування можна використовувати для відтворення об'ємного звуку з ефектом присутності.
- **[Voice mode]**
Підсилення діалогу й полегшення його сприйняття.
- **[Voice Zoom]**
Ця функція вмикається, коли підключено телевізор Sony, сумісний із функцією синхронізації з акустичною системою. Якщо в акустичній системі вибрано телевізор як джерело вхідного сигналу, замість голосового режиму працює голосове масштабування.
За допомогою голосового масштабування можна регулювати лише гучність людського голосу, не змінюючи загальну гучність. Гучність голосу диктора новин можна зробити голоснішою, щоб його було легше чути, а для прямих трансляцій спортивних змагань або інших програм, де коментарі занадто гучні, гучність голосу можна зробити меншою.
- **[Night mode]**
Відтворення чистого звуку навіть на низькій гучності для використання пізно вночі, а також забезпечення розбірливих діалогів і мінімальної втрати чіткості.

Керування за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту постачання

Щоразу, коли ви натискаєте кнопку на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту постачання, налаштування змінюється. Статус налаштування можна перевірити за допомогою індикатора підстатусу на центральному динаміку.

Якщо ввімкнуто: білий індикатор підстатусу загоряється один раз на тривалий час.

Якщо вимкнуто: білий індикатор підстатусу спалахує двічі.

- **SOUND FIELD (Sound field)**
Виведення звуку з ефектом об'ємного звучання. Це налаштування можна використовувати для відтворення об'ємного звуку з ефектом присутності.
- **VOICE (Voice mode)**
Підсилення діалогу й полегшення його сприйняття.
Голосове масштабування регулює гучність людських голосів, коли з'єднано телевізор, сумісний із функцією синхронізації з акустичною системою. Коли ввімкнуто голосове масштабування, застосовується останній налаштований рівень у меню телевізора або на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.
- **NIGHT (Night mode)**
Відтворення чистого звуку навіть на низькій гучності для використання пізно вночі, а також забезпечення розбірливих діалогів і мінімальної втрати чіткості.

Примітка

- Налаштування, пов'язані зі звуковими ефектами, вибраними на екрані пульта дистанційного керування в застосунку або на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту, недоступні під час виведення тестового тону.
- Якщо для [Sound Field Setting] встановлено [Dolby Speaker Virtualizer] і ввімкнено звукове поле(*), голосовий режим(*) вимикається.
- Залежно від комбінації налаштувань звукових ефектів, вибраних на екрані пульта дистанційного керування в застосунку або на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту постачання, та від відтворюваного вмісту, ефект [Sound Field Optimization] може не застосовуватися, або деякі динаміки можуть не видавати звук.
- Відчуття присутності, якого можна досягти завдяки обробці об'ємного звуку, може різнитися залежно від відтворюваного вмісту.
- Під час відтворення багатоканального аудіо перевірте налаштування цифрового аудіовиходу на пристрої, з'єднаному з акустичною системою. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації, що входять до комплекту постачання з'єданого пристрою.
- Нічний режим(*) автоматично вимикається після вимкнення акустичної системи.
- Перейдіть за URL-адресою нижче, щоб дізнатися, які телевізори сумісні з функцією синхронізації з акустичною системою. https://www.sony.net/hav_faq
- Залежно від налаштувань телевізора або відтворюваного вмісту може не працювати голосове масштабування.

* Описані регулювання можна виконувати на екрані пульта дистанційного керування в застосунку або на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту постачання.

Пов'язані розділи

- [\[Sound Settings\]](#)

TP1002271491

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Прослуховування музики за допомогою створення пари з пристроєм BLUETOOTH, який з'єднано вперше

Щоб використовувати функцію BLUETOOTH, необхідно заздалегідь створити пару між акустичною системою і пристроєм BLUETOOTH.

Створення пари — це процес завчасної реєстрації пристроїв один з одним.

1 Увімкніть пристрій BLUETOOTH.

2 Перемкніть вхідний сигнал на [Bluetooth] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Якщо з акустичною системою вже з'єднано інший пристрій BLUETOOTH, виберіть [Connect to other devices]. Акустична система переходить у режим створення пари, і синій індикатор основного статусу на центральному динаміку повторно двічі спалахує, коли здійснюється перемикання на вхід [Bluetooth] без пристрою, з яким утворено пару.

3 Виконуючи операцію створення пари, шукайте акустичну систему на пристрої BLUETOOTH.

На екрані пристрою BLUETOOTH відобразиться список пристроїв BLUETOOTH, виявлених пристроєм BLUETOOTH.

Інформацію про те, як створювати пару з пристроєм BLUETOOTH, див. в інструкціях з експлуатації пристрою BLUETOOTH.

4 Виберіть акустичну систему(*) зі списку пристроїв, що відображається на екрані пристрою BLUETOOTH, і зареєструйте акустичну систему й пристрій BLUETOOTH один з одним.

Якщо буде запитано пароль, введіть «0000».

* BRAVIA Theatre Trio або ім'я пристрою, установлене в [Unit Name].


5 На екрані пульта дистанційного керування в застосунку перевірте, чи акустична система й прилад BLUETOOTH з'єднані за допомогою функції BLUETOOTH.

Ім'я з'єданого пристрою BLUETOOTH відображається на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

6 Запустіть відтворення звуку за допомогою музичного застосунку на з'єданому пристрої BLUETOOTH.

Звук виводиться з акустичної системи.

7 Відрегулюйте гучність.

Відрегулюйте гучність акустичної системи за допомогою екрана пульта дистанційного керування в застосунку, застосунку для відтворення музики або  (Volume) + (плюс)/– (мінус) на пульті дистанційного керування з комплекту постачання.

Запускайте або призупиняйте вміст, торкаючись піктограми відтворення на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Примітка

- Якщо не вдалося створити пару, спробуйте виконати описані нижче дії на пристрої BLUETOOTH.
 - Прийміть запит на створення пари.
 - Якщо на пристрої BLUETOOTH досягнуто максимальної кількості пристроїв, з якими створено пару, видаліть непотрібні пристрої.
 - Якщо було скинуто налаштування акустичної системи, видаліть інформацію про створення пари для неї з пристрою BLUETOOTH і знову спробуйте створити пару.

Підказка

- Якщо не створено пару з жодним пристроєм BLUETOOTH (коли акустична система використовується відразу після покупки тощо), акустична система переходить у режим створення пари, коли вхід просто змінюється на [Bluetooth].
- Створіть пару з другим або наступним пристроєм BLUETOOTH.

Пов'язані розділи

- [Увімкнення або вимкнення функції бездротового підключення](#)
- [Скидання налаштувань акустичної системи](#)

TP1002271492

Прослуховування музики з пристрою BLUETOOTH, з яким створено пару

- 1 Увімкніть функцію BLUETOOTH на пристрої BLUETOOTH.**
- 2 Перемкніть вхідний сигнал на [Bluetooth] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.**

Акустична система автоматично повторно з'єднається з пристроєм BLUETOOTH, який було з'єднано з нею останнім.

Якщо з акустичною системою вже з'єднано інший пристрій BLUETOOTH, виберіть [Connect to other devices]. Потім за допомогою пристрою BLUETOOTH, який потрібно з'єднати з акустичною системою, виберіть акустичну систему як пристрій, з яким потрібно з'єднатися для функції BLUETOOTH.
- 3 Запустіть відтворення звуку за допомогою музичного застосунку на з'єднаному пристрої BLUETOOTH.**

Звук виводиться з акустичної системи.
- 4 Відрегулюйте гучність.**

Відрегулюйте гучність акустичної системи з екрана пульта дистанційного керування в застосунку або із застосунку для відтворення музики.

Запускайте або призупиняйте вміст, торкаючись піктограми відтворення на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Для керування за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту постачання:

1. Увімкніть функцію BLUETOOTH на пристрої BLUETOOTH.
2. Натисніть INPUT (Input) — почне світитися синій головний індикатор статусу на центральному динаміку.

Акустична система автоматично повторно з'єднається з пристроєм BLUETOOTH, який було з'єднано з нею останнім.

Якщо не вдається з'єднатися з пристроєм BLUETOOTH, який ви використовували на кроці 1, виберіть [Connect to other devices] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку. Потім за допомогою пристрою BLUETOOTH, який ви використовували на кроці 1, виберіть акустичну систему як пристрій, з яким потрібно з'єднатися для функції BLUETOOTH.

3. Запустіть відтворення звуку за допомогою музичного застосунку на з'єднаному пристрої BLUETOOTH.
4. Відрегулюйте гучність.

Підказка

- Якщо з'єднання BLUETOOTH між акустичною системою та пристроєм BLUETOOTH не встановлено, виберіть акустичну систему на пристрої BLUETOOTH.
- Якщо виникає затримка звуку, ситуацію можна покращити. Для цього на пульті дистанційного керування в застосунку відкрийте налаштування [Settings] — [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Connection Quality] і встановіть для нього [Priority on Stable Connection].

Для від'єднання пристрою BLUETOOTH

Для від'єднання скористайтесь одним з описаних нижче методів.

- Вимкніть функцію BLUETOOTH на пристрої BLUETOOTH.
- Вимкніть акустичну систему або пристрій BLUETOOTH.

Пов'язані розділи

- [Увімкнення або вимкнення функції бездротового підключення](#)





TP1002271493

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Увімкнення або вимкнення функції бездротового підключення

Функція бездротового підключення увімкнута за замовчуванням.

- Натисніть INPUT (Input),  (Volume) – (мінус) і  (Вимкнення звуку) на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту постачання, у такій послідовності, щоб вимкнути BLUETOOTH і функції бездротової локальної мережі. На центральному динаміку двічі блимне білий індикатор підстатусу.
- Натисніть INPUT (Input),  (Volume) – (мінус) і  (Вимкнення звуку) на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту постачання, у такій послідовності, щоб увімкнути BLUETOOTH і функції бездротової локальної мережі. На центральному динаміку один раз загоряється білий індикатор підстатусу на тривалий час.

Примітка

- Наведені нижче операції не можна виконувати, коли функція бездротового підключення вимкнута.
 - Створення пари з пристроєм BLUETOOTH і/або з'єднання з ним.
 - Використання застосунку «Sony | BRAVIA Connect».
 - Відтворення музики в мережі через бездротову локальну мережу.

TP1002271494

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Використання Spotify

Почніть відтворювати щось у Spotify за допомогою застосунку Spotify, натисніть піктограму динаміка в нижньому куті екрана та натисніть на свій пристрій у меню, що з'явиться.

Використовуйте телефон, планшет чи комп'ютер як пульт віддаленого керування для Spotify. Зайдіть на spotify.com/connect, щоб дізнатися, як це зробити.

Примітка

- Застосунок Spotify доступний у таких [ринках/регіонах](#).

Підказка

- Якщо на екрані пульта дистанційного керування в застосунку для параметра [Settings] — [System Settings] — [Network/Bluetooth Standby] встановлено значення [Off], відтворення не можна розпочати, коли акустична система перебуває в режимі очікування. У разі встановлення [On] акустична система виходить із режиму очікування та починає відтворювати музику.

TP1002109983

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Використання AirPlay

Акустична система сумісна з AirPlay. Музичний контент можна вибрати на пристрої iOS, як-от iPhone, iPad, або iPod touch і передати його на акустичну систему.

- 1 Підключіть пристрій iOS через Wi-Fi до тієї самої мережі, що й акустична система.
- 2 Відтворіть музику, яку ви хочете передати на пристрій iOS.
- 3 Відобразіть піктограму AirPlay () на пристрої iOS та натисніть її.
- 4 Виберіть акустичну систему як динамік для передавання потокового аудіо на пристрій iOS.
Музика відтворюється через акустичну систему.

Підказка

- Музику можна передавати на кілька динаміків, вибравши інші динаміки разом з акустичною системою.
- Якщо на екрані пульта дистанційного керування в застосунку для параметра [Settings] — [System Settings] — [Network/Bluetooth Standby] встановлено значення [Off], відтворення не можна розпочати, коли акустична система перебуває в режимі очікування. У разі встановлення [On] акустична система виходить із режиму очікування та починає відтворювати музику.

Транслявання музики на акустичній системі за допомогою голосових команд Siri

Якщо додати акустичну систему до програми «Дім» на пристрої iOS, можна передавати музику на акустичну систему, розмовляючи з Siri.

Примітка

- Оскільки акустична система не має мікрофона, ви не можете керувати нею за допомогою голосових команд.
- Не всі функції Siri доступні на акустичній системі.

TP1002109984

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Керування акустичною системою за допомогою синхронізації з телевізором (функція Control for HDMI — Контроль для HDMI)

Елементи керування акустичною системою, як-от увімкнення/вимкнення живлення або регулювання гучності, можна синхронізувати з елементами керування телевізора за допомогою кабелю HDMI, що з'єднує акустичну систему з телевізором, сумісним із функцією Control for HDMI (Контроль для HDMI).

Про функцію Control for HDMI (Контроль для HDMI)

Функція Control for HDMI (Контроль для HDMI) — це функція, яка синхронізує пристрої, під'єднані за допомогою кабелю HDMI (High-Definition Multimedia Interface), щоб відповідними пристроями можна було керувати разом. Хоча ця функція підтримується пристроями, сумісними з функцією Control for HDMI (Контроль для HDMI), вона може не працювати, якщо з'єднано пристрої, виготовлені не компанією Sony.

Підготовка до керування акустичною системою шляхом її синхронізації з телевізором

Увімкніть налаштування функції Control for HDMI (Контроль для HDMI) на телевізорі, підключеному до акустичної системи, за допомогою кабелю HDMI.

Налаштування функції Control for HDMI (Контроль для HDMI) на акустичній системі ввімкнуте за замовчуванням.

Примітка

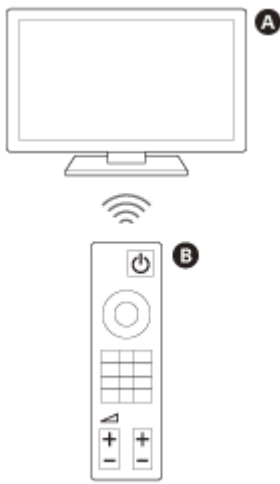
- Телевізор має бути сумісним із функцією Control for HDMI (Контроль для HDMI). Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації телевізора.
- Перевірте налаштування динаміка на телевізорі. Живлення акустичної системи синхронізується з налаштуваннями динаміка на телевізорі. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації телевізора.
- Залежно від моделі телевізора, якщо звук раніше виводився через динаміки телевізора, акустична система може не вмикатися через синхронізацію з елементами керування живленням телевізора, навіть якщо телевізор увімкнено.

Підказка

- Якщо пристрій, як-от програвач Blu-ray Disc, з'єднаний із телевізором за допомогою кабелю HDMI, увімкніть функцію Control for HDMI (Контроль для HDMI) на пристрої.
- Щоб увімкнути функцію Control for HDMI (Контроль для HDMI) на телевізорі або програвачі Blu-ray Disc, див. його інструкції з експлуатації.
- Якщо функцію Control for HDMI (Контроль для HDMI) («BRAVIA Sync») увімкнено на телевізорі, виготовленому Sony, ця функція також автоматично вмикається на акустичній системі.
- Налаштування функції Control for HDMI (Контроль для HDMI) на акустичній системі можна змінити, перейшовши до [Settings] — [HDMI Settings] — [Control for HDMI] на пульті дистанційного керування в застосунку.

Керування живленням або регулювання гучності за допомогою пульта дистанційного керування телевізора

Під час увімкнення/вимкнення телевізора або регулювання гучності за допомогою пульта дистанційного керування ним ця операція синхронізується з керуванням живленням або регулюванням гучності акустичної системи.



A Телевізор

B Пульт дистанційного керування телевізора

Синхронізація живлення

Коли вмикається телевізор, автоматично вмикається акустична система. Коли вимикається телевізор, автоматично вимикається акустична система.

Примітка

- Якщо акустичну систему вимкнути перед вимкненням телевізора, вона може не ввімкнутися автоматично навіть після наступного ввімкнення телевізора. У такому разі виконайте описану нижче операцію.
 - Виберіть акустичну систему як пристрій виведення звуку в меню телевізора.
 - Якщо використовується телевізор Sony, увімкніть акустичну систему, коли ввімкнуто телевізор.

Регулювання гучності

Звук телевізора, який ви дивитесь, виводиться через акустичну систему автоматично. Гучність акустичної системи можна регулювати за допомогою пульта дистанційного керування телевізора.

Функція відтворення одним дотиком

Акустична система й телевізор автоматично вмикаються під час відтворення вмісту на з'єднаному з акустичною системою програвачі Blu-ray Disc під час виконання операції, як-от натискання кнопки PS на пульті PlayStation®5.

Примітка

- Залежно від телевізора, якщо в застосунку на екрані пульта дистанційного керування для параметру [Settings] - [HDMI Settings] - [Signal Pass Through] встановлено значення [Auto] або [On], а звук телевізора востаннє виводився через динаміки телевізора, акустична система може не вмикатися, а звук і зображення можуть виводитися тільки на телевізорі, навіть якщо відтворюється вміст пристрою.

Пов'язані розділи

- [\[HDMI Settings\]](#)

TP1002069989

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Керування акустичною системою за допомогою синхронізації з телевізором, сумісним із функцією «BRAVIA Sync»

«BRAVIA Sync» — це розширена функція, розроблена компанією Sony на основі функції Control for HDMI (Контроль для HDMI). За допомогою кабелю HDMI для підключення пристроїв, сумісних із «BRAVIA Sync», як-от телевізора або програвача Blu-ray Disc, можна синхронізувати їх між собою та керувати ними.

Для використання «BRAVIA Sync»

Увімкніть функцію Control for HDMI (Контроль для HDMI) на пристрої Sony, щоб увімкнути «BRAVIA Sync».

Що можна робити за допомогою функції «BRAVIA Sync»

Функція Control for HDMI (Контроль для HDMI)

- Синхронізація живлення
- Регулювання гучності
- Функція відтворення одним дотиком

Пов'язані розділи

- [Керування акустичною системою за допомогою синхронізації з телевізором \(функція Control for HDMI — Контроль для HDMI\)](#)
- [\[HDMI Settings\]](#)

TP1002069988

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[Wireless Speaker Settings]

Це налаштування для підключення передніх динаміків, що входять до комплекту постачання, або додаткового сабвуфера та задніх динаміків.

Щоб відобразити наведені нижче налаштування, торкніться [Settings] — [Wireless Speaker Settings] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

Перевірка статусу бездротового динаміка

Використовується для перевірки статусу з'єднання динаміків, з'єднаних з акустичною системою на екрані застосунку.

[Wireless Speaker Connection]

Використовується для налаштування параметрів підключення для передніх динаміків, що входять до комплекту постачання, та додаткового сабвуфера або задніх динаміків. Це також можна використовувати для заміни підключеного сабвуфера або задніх динаміків на новий сабвуфер або задні динаміки.

[Wireless Channel]

При встановленні значення [Auto] автоматично вибирається оптимальний канал для бездротового зв'язку. Коли канал встановлено, бездротовий зв'язок здійснюється за допомогою вказаного каналу.

Якщо ви відчуваєте переривання звуку або якщо мережеві функції периферійних пристроїв, як-от телевізор, підключений до акустичної системи, не працюють належним чином, зміна цього параметра може покращити ситуацію.

[Wireless Playback Quality]

Використовується для налаштування якості бездротового відтворення для передніх динаміків, що входять до комплекту постачання, а також додаткового сабвуфера та задніх колонок.

TP1002271495

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[Sound Settings]

Це налаштування для виведення звуку.

Щоб відобразити наведені нижче налаштування, торкніться [Settings] — [Sound Settings] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

[Sound Field Optimization]

Оптимізує ефект звукового поля. Дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Після завершення початкового налаштування акустичної системи та додаткових динаміків, якщо ви змінюєте їхнє розташування або місце встановлення, виконайте це налаштування знову.

Використання калібрувального мікрофона дає змогу проводити точніші вимірювання.

[Sound Field Setting]

Використовується для налаштування типу звукового поля, акустичних характеристик кінотеатру та способу відтворення стереоконтенту.

Щоб насолодитися цими звуковими ефектами, увімкніть звукове поле на екрані пульта дистанційного керування в застосунку або на пульті дистанційного керування, що входить до комплекту постачання.

[Height of Sound Field]

Регулює висоту всього звукового поля для покращення відчуття єдності зображення та звуку.

[IMAX Enhanced Mode]

Automatically adjust sound to match the creator's intent when playing IMAX Enhanced content.

Для насолоди від IMAX® Enhanced потрібні додаткові динаміки. Детальнішу інформацію дивіться за наведеною URL-адресою.

<https://www.sony.net/comp-home/>

[Sound output check]

Використовується для перевірки звучання поточних налаштувань і перевірки стабільності виведення звуку з кожного динаміка.

[DSEE Ultimate]

Точно відтворює стиснену музику, масштабовану за допомогою технології штучного інтелекту.

[Audio DRC]

Стискання динамічного діапазону (діапазону між найгучнішою та найтихішою частинами) аудіосигналу, щоб полегшити сприйняття тихих звуків.

[DTS Dialog Control]

Регулювання гучності діалогу під час відтворення вмісту, сумісного з функцією керування діалогом DTS:X.

[A/V Sync]

Регулювання затримки між зображенням і звуком.

[Advanced auto volume]

Зменшення змін гучності, спричинених вхідним сигналом. Ця функція ефективна, коли рівень гучності телевізійної реклами вищий за рівень гучності телепрограми.

[Subwoofer phase setting]

Відображається тільки тоді, коли до акустичної системи підключені сабвуфери, що підтримують підключення двох сабвуферів.

Перевірте технічні характеристики продукту на вебсайті Sony з інформацією про продукти, щоб підтвердити, чи підтримують сабвуфери підключення двох сабвуферів.

Зміна налаштування фази сабвуфера може покращити загальну злагоженість якості звуку від низьких до високих частот або зменшити відчуття недостатності басів. Залежно від кількості підключених сабвуферів, виберіть налаштування, дотримуючись наведених рекомендацій.

- При підключенні одного сабвуфера
Виберіть налаштування, що дає змогу найкраще чути низькі частоти під час відтворення пісень із чоловічим вокалом або чоловічими діалогами.
- Коли підключено два сабвуфери
Виберіть налаштування, що дає змогу найкраще чути низькі частоти під час відтворення пісень із чоловічим вокалом або чоловічими діалогами, а також дає змогу природно й повно відтворювати низькі частоти звукових ефектів і музики у фільмах.

Пов'язані розділи

- [Пульт дистанційного керування з комплекту постачання](#)
- [Екран пульта дистанційного керування в застосунку](#)
- [Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на тумбі для телевізора й полицях](#)
- [Установлення центрального динаміка та передніх динаміків на стіні](#)
- [Використання додаткового сабвуфера та задніх динаміків](#)
- [\[HDMI Settings\]](#)

TP1002271504

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[HDMI Settings]

Це налаштування для HDMI.

Щоб відобразити наведені нижче налаштування, торкніться [Settings] — [HDMI Settings] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

[Control for HDMI]

Коли увімкнено функцію Control for HDMI (Контроль для HDMI), пристрої, з'єднані за допомогою кабелю HDMI, можуть керувати один одним і отримувати звук ARC від телевізора.

[TV Power Off Link]

Коли вимикається телевізор, акустична система також вимикається завдяки взаємодії з живленням телевізора. Установіть для параметра [Control for HDMI] значення [On].

[Signal Pass Through]

Надсилає сигнал HDMI на телевізор, навіть коли акустична система вимкнена.

[eARC]

У разі з'єднання телевізора, сумісного з eARC, увімкніть це налаштування, щоб увімкнути функцію eARC. У разі з'єднання телевізора, сумісного з ARC (але не сумісного з eARC), функція ARC працює незалежно від того, як налаштована ця функція.

Коли увімкнено eARC, перевірте налаштування eARC на телевізорі. Для отримання докладної інформації див. інструкції з експлуатації телевізора.

[HDMI Signal Format]

Використовується для налаштування формату відео, який можна приймати. Якщо зображення та звук із пристрою, підключеного до акустичної системи, не відтворюються належним чином, змініть це налаштування.

Примітка

- Якщо формат відео, вибраний для цього параметра, не виводиться, характеристики відеосигналу та налаштування телевізора можуть не відповідати характеристикам і налаштуванням акустичної системи. Перевірте технічні характеристики відеовиходу та налаштування телевізора. Для отримання інформації про специфікації телевізора та налаштування див. інструкції з експлуатації свого телевізора.
- Якщо зображення та звук не виводяться, коли встановлено [Enhanced format (4K120, 8K)], установіть [Enhanced format] або [Standard format].
- Якщо зображення та звук не виводяться, коли встановлено [Enhanced format], установіть [Standard format].
- Інформацію про формати відео, які можна приймати, та кабель HDMI, який можна використовувати, див. розділ «Підтримувані формати відео HDMI».
- Функція VRR/ALLM/SBTM/QMS пов'язана з цим параметром і вмикається, коли встановлено [Enhanced format (4K120, 8K)] (параметр за замовчуванням).

[Video output for PIP/PBP-displayed TV]

Виводить зображення з входу HDMI на акустичній системі на телевізор, коли на акустичній системі вибрано вхід TV (eARC/ARC). Увімкніть це налаштування, якщо ви хочете відобразити два вікна на телевізорі, включно із зображеннями з входу HDMI на акустичній системі.

TP1002069985

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[Bluetooth Settings]

Це розширені налаштування для функції BLUETOOTH.

Щоб відобразити наведені нижче налаштування, торкніться [Settings] — [Bluetooth Settings] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

[Bluetooth Connection Quality]

Використовується для встановлення якості з'єднання BLUETOOTH під час відтворення звуку з мобільного пристрою в акустичній системі.

[Playback audio via Bluetooth]

Відображає інструкцію щодо перемикання акустичної системи на роз'єм BLUETOOTH.

Пов'язані розділи

- [Увімкнення або вимкнення функції бездротового підключення](#)

TP1002069984

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[System Settings]

Це налаштування для акустичної системи.

Щоб відобразити наведені нижче налаштування, торкніться [Settings] — [System Settings] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

[Auto Standby]

Коли акустична система не використовується та не отримує сигнал протягом приблизно 20 хвилин, акустична система автоматично переходить у режим очікування мережі або режим очікування.

[Network/Bluetooth Standby]

Акустичну систему можна ввімкнути через мережу або за допомогою функції BLUETOOTH. Акустичну систему також можна ввімкнути із застосунку.

Увімк.: коли живлення вимкнено, акустична система переходить у режим очікування мережі.

Вимк.: коли живлення вимкнено, акустична система переходить у режим очікування мережі.

Примітка

- Якщо для [Network/Bluetooth Standby] встановлено [Off], виведення звуку з акустичної системи після її ввімкнення може займати більше часу.

[Auto Update]

Використовується для встановлення автоматичного виконання оновлень мережі.

[Dimmer]

Ви можете змінити яскравість індикаторів на центральному динаміку та передніх динаміках. Яскравість індикаторів для додаткового сабвуфера та задніх динаміків також змінюється.

[Unit Name]

Використовується для змінення імені акустичної системи, яке відображається, коли застосовуються певні функції, як-от BLUETOOTH.

[System Information]

Відображає інформацію про акустичну систему, наприклад версію програмного забезпечення.

[Software License Information]

Відображає інформацію про ліцензію на програмне забезпечення.

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[Network Settings]

Це налаштування для мережі.

Щоб відобразити наведені нижче налаштування, торкніться [Settings] — [Network Settings] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

[Network Connect Status]

Використовується для перевірки налаштувань мережі на акустичній системі.

[Account Management]

Використовується для перевірки списку користувачів, які в даний момент використовують акустичну систему, або для скасування реєстрації користувача. Можна зареєструвати до 20 облікових записів користувачів.

[Privacy Setting]

Акустична система збирає інформацію про використання вашого пристрою. Ознайомтеся з політикою конфіденційності, що відображається під час налаштування, і надайте свою згоду на збір даних або відмовте.

Підказка

- Після надання згоди ви можете припинити збір інформації, відкликавши свою згоду або скинувши налаштування акустичної системи до заводських.

Пов'язані розділи

- [Скидання налаштувань акустичної системи](#)

TP1002109985

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[Easy Initial Setup]

Основні налаштування, налаштування динаміків та оптимізацію об'ємного звуку для акустичної системи можна легко виконати.

Торкніться [Settings] — [Easy Initial Setup] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

TP1002069987

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

[Software update]

Використовується для оновлення програмного забезпечення акустичної системи, додаткового сабвуфера або додаткових задніх динаміків.

Торкніться [Settings] — [Software update] на екрані пульта дистанційного керування в застосунку.

TP1002109988

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Економія енергоспоживання в режимі очікування

Щоб зменшити споживання електроенергії в режимі очікування, установіть налаштування, як описано нижче.

- На екрані пульта дистанційного керування в застосунку відкрийте [Settings] — [HDMI Settings] — [Signal Pass Through] і встановіть для цього налаштування значення [Off].
- На екрані пульта дистанційного керування в застосунку відкрийте [Settings] — [System Settings] — [Network/Bluetooth Standby] і встановіть для цього налаштування значення [Off].

Примітка

- Якщо для [Network/Bluetooth Standby] встановлено [Off], виведення звуку з акустичної системи після її ввімкнення може займати більше часу.

TP1002070017

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Усунення неполадок

Якщо виникнуть проблеми, виконайте описаний нижче процес.

1. Переконайтеся, що інші пристрої, з'єднані з акустичною системою і телевізором, з'єднані з відповідними роз'ємами за допомогою відповідних кабелів і щільно вставлені до упору.



2. Від'єднайте шнур живлення змінного струму від настінної розетки, а потім підключіть його знову через кілька хвилин.



3. Перевірте наявність відповідних проблем і шляхи їх вирішення, скориставшись одним із наведених нижче способів.

- Для отримання інформації про підтримку виберіть Help (Довідка) з меню в застосунку «Sony | BRAVIA Connect».
- На сторінці підтримки виберіть назву моделі акустичної системи й ознайомтеся з інформацією про підтримку. Щоб дізнатися URL-адресу сторінки підтримки, див. «[Вебсайт підтримки клієнтів](#)».



4. Скиньте налаштування акустичної системи.

Усі налаштування акустичної системи повертаються до початкового стану.



5. Якщо акустична система однаково не працює належним чином, зверніться до служби підтримки Sony або до найближчого дилера Sony.

- Контактні дані служби підтримки Sony:
<https://www.sony.net/support-contact>

Пов'язані розділи

- [Вебсайт підтримки клієнтів](#)
- [Скидання налаштувань акустичної системи](#)

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Вебсайт підтримки клієнтів

На сторінці підтримки доступна вказана нижче інформація.
Див. сторінку підтримки для своєї країни/регіону.

- Запитання та відповіді
- Найновіші драйвери й оновлення програмного забезпечення
- Контактні дані служби підтримки
- Ремонт виробів
- Реєстрація виробів

Для клієнтів у США, Канаді й Латинській Америці:

<https://www.sony.com/am/support>

Для клієнтів у Європі:

<https://www.sony.eu/support/>

Для клієнтів у континентальному Китаї:

<https://service.sony.com.cn/>

Для клієнтів в Азійсько-Тихоокеанському регіоні, Океанії, на Близькому Сході та в Африці:

<https://www.sony-asia.com/support>

Для клієнтів у Японії:

<https://www.sony.jp/support/>


TP1002069974

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Скидання налаштувань акустичної системи

Якщо акустична система все ще не працює належним чином з «Усунення неполадок», скиньте її налаштування.

Скидання налаштувань центрального динаміка

Натисніть і втримуйте  (Живлення) на центральному динаміку протягом понад 10 секунд, доки не пролунає звуковий сигнал про скидання налаштувань.

Індикатор основного статусу на центральному динаміку почне блимати білим і синім кольорами по черзі, і почнеться скидання налаштувань.

Після завершення скидання налаштувань центральний динамік перезавантажиться.

Зачекайте, поки головний індикатор стану на центральному динаміку не почне блимати білим кольором, а потім пролунає звуковий сигнал про увімкнення живлення.

Скидання налаштувань переднього динаміка

Скиньте налаштування лівого та правого передніх динаміків відповідно.

1. Увімкнувши живлення, натисніть і втримуйте LINK на передньому динаміку понад 10 секунд, доки не пролунає звуковий сигнал про скидання налаштувань.

Скидання починається, коли індикатор живлення на передньому динаміку почергово блимає білим/синім кольорами і лунає звуковий сигнал про скидання. Після завершення скидання індикатор живлення перестане блимати, пролунає звуковий сигнал про увімкнення живлення, а передній динамік вимкнеться.

2. Увімкніть передній динамік, натиснувши LINK на передньому динаміку.

Примітка

- Після скидання налаштувань акустичної системи видаліть інформацію про створення пари для акустичної системи (ім'я акустичної системи (**), LE_ім'я акустичної системи) з налаштування BLUETOOTH на смартфоні(*) або іншому пристрою, з'єданого з акустичною системою.

* Смартфони з установленим застосунком, аудіопристрої, сумісні з функцією BLUETOOTH тощо.

** BRAVIA Theatre Trio або ім'я пристрою, вказане в [Unit Name].

- Якщо ви скинули налаштування акустичної системи, виконайте початкове налаштування в застосунку.
- При скиданні налаштувань може бути втрачено з'єднання з центральним динаміком і передніми динаміками або додатковим сабвуфером і задніми динаміками. У такому разі виконайте [Wireless Speaker Settings] у застосунку.

Пов'язані розділи

- [Індикатори на центральному динаміку](#)
- [Індикатори на передньому динаміку](#)
- [Виконання початкового налаштування за допомогою застосунку «Sony | BRAVIA Connect»](#)
- [\[Wireless Speaker Settings\]](#)

TP1002271497

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Технічні характеристики

Центральний динамік (YY2100C1)

Центральна частина динаміка

Динамік

45 мм × 108 мм (1 13/16 дюйма × 4 3/8 дюйма), конічний тип (2)

Акустична система

Фазоінверторний тип

Розділ високочастотного динаміка

Динамік

25 мм (1 дюйм) м'який купольний тип (1)

Розділ бездротової локальної мережі

Система зв'язку

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax

BLUETOOTH

Вихід

Специфікація BLUETOOTH, клас потужності 1.5

Максимальна дальність зв'язку

Лінія прямої видимості при бл. 30 м (98,4 фута)*

* Фактична дальність залежить від різних факторів, як-от перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статична електрика, використання бездротового телефона, чутливість прийому, операційна система, програмне забезпечення тощо.

Діапазон частот

Діапазон 2,4 ГГц (2,400 0 ГГц — 2,483 5 ГГц)

Метод модуляції

FHSS

Сумісний профіль BLUETOOTH*

* Профіль BLUETOOTH стандартизує функції відповідно до характеристик пристроїв BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, розширений профіль розподілу звуку)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile, профіль дистанційного керування аудіо/відео)

Підтримуваний кодек*

* Кодек — це формат стиснення та перетворення аудіосигналу.

SBC (Subband Codec, кодек піддіапазону)

AAC (Advanced Audio Coding, розширене кодування звуку)

LDAC™*

* LDAC — це технологія кодування аудіо, розроблена компанією Sony, що дає змогу передавати аудіовміст високої роздільної здатності (Hi-Res) навіть через з'єднання BLUETOOTH.

Відповідний захист вмісту

SCMS-T

Діапазон передавання (A2DP)

20 Гц – 20 000 Гц (частота дискретизації 44,1 кГц)

20 Гц – 40 000 Гц (частота дискретизації LDAC 96 кГц, передавання 990 кбіт/с)

Примітка

- Залежно від мережевого середовища під час передавання з високою швидкістю передавання даних можуть виникати перебої.

Розділ USB (Тільки для службового використання)

Порт FOR SERVICE

Тип A (для підключення USB-накопичувача)

Блок HDMI

Гніздо

Тип A (19 контактів)

Бездротовий передавач / приймач

Система зв'язку

Характеристики бездротового передавання даних

Метод модуляції

OFDM

Загальні відомості

Вхід

HDMI IN

Вихід

HDMI OUT (TV (eARC/ARC))

Споживання електроенергії

Увімк.: 31 Вт

Режим очікування мережі ([Network/Bluetooth Standby] встановлено «УВІМК.»): 3,5 Вт або менше

Режим очікування ([Network/Bluetooth Standby] встановлено «ВІМК.»): 0,5 Вт або менше*

* Якщо для [Signal Pass Through] встановлено значення [Off], або якщо для [Signal Pass Through] встановлено значення [Auto], а підключений телевізор вимикається.

* Зміна налаштувань пристрою, як описано нижче, призведе до перевищення споживання електроенергії зазначеного вище значення.
– Установіть для параметру [Signal Pass Through] значення [On]
– Установіть для параметру [Signal Pass Through] значення [Auto] і для параметру [Control for HDMI] значення [Off]

Якщо під час увімкненої функції [Auto Standby] виріб не використовується та не отримує сигнал протягом приблизно 20 хвилин, центральний динамік автоматично переходить у режим очікування мережі або режим очікування.

Якщо вимкнути функцію [Auto Standby], підвищиться споживання електроенергії цим виробом.

Розміри* (Ш × В × Г)

* Включно з виступними частинами та елементами керування.

Центральний динамік:

прибл. 589 мм × 64 мм × 165 мм (23 1/4 дюйма × 2 5/8 дюйма × 6 1/2 дюйма)

Центральний динамік із ніжною:

прибл. 589 мм × 76 мм × 165 мм (23 1/4 дюйма × 3 дюйма × 6 1/2 дюйма)

Центральний динамік із кронштейном для настінного кріплення:

прибл. 589 мм × 72 мм × 178 мм (23 1/4 дюйма × 2 7/8 дюйма × 7 1/8 дюйма)

Вага

Центральний динамік:

прибл. 3,2 кг (7 фунтів 1 унція)

Центральний динамік із ніжною:

прибл. 3,2 кг (7 фунтів 1 унція)

Центральний динамік із кронштейном для настінного кріплення:

прибл. 3,6 кг (7 фунтів 15 унцій)

Передній динамік (YY2100C2/ YY2100C3)

Наведені далі описи є технічними характеристиками для кожного динаміка.

Верхня частина динаміка

Динамік

80 мм (3 1/4 дюйма) конічний тип (1)

Акустична система

Тип підвісу акустичної системи

Передня частина динаміка

Високочастотний динамік

20 мм (13/16 дюйма) м'який купольний тип (1)

Низькочастотний динамік

100 мм (4 дюйма) конічний тип (1)

Акустична система

Фазоінверторний тип

Бездротовий передавач / приймач

Система зв'язку

Характеристики бездротового передавання даних

Метод модуляції

OFDM

Загальні відомості

Споживання електроенергії

Увімк.: 26 Вт

Режим очікування мережі (світиться червоний індикатор живлення): 1,8 Вт або менше

Вимкнено (індикатор живлення не світиться): 0,3 Вт або менше*

* Якщо натиснути й утримувати кнопку LINK протягом 2 секунд або довше, а потім відпустити палець, динамік перейде в режим вимкнення живлення та згасне індикатор живлення. Натисніть кнопку LINK, щоб знову використовувати динамік.

Розміри* (Ш × В × Г)

* Включно з виступними частинами та елементами керування.

Прибл. 160 мм × 337 мм × 165 мм (6 3/8 дюйма × 13 3/8 дюйма × 6 1/2 дюйма)

Вага

Прибл. 3,6 кг (7 фунтів 15 унцій)

Калібрувальний мікрофон (ЕСМ-АС4)

Характеристика спрямованості

Успрямований

Ефективний діапазон частот

30 Гц–16 кГц

Роз'єм

Порт USB Type-C®

Живлення

Потужність підключення (5 В постійного струму 30 мА)

Розміри* (Ш × В × Г)

* Без роз'єму USB Type-C®.

Прибл. 70 мм × 12 мм × 12 мм (2 7/8 дюйма × 1/2 дюйма × 1/2 дюйма)

Вага

Прибл. 6 г (1 унція)

Примітка

- Конструкція та технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

- Див. Довідковий посібник, що входить до комплекту постачання виробу, який може містити специфікації, не вказані вище.

TP1002271498

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Підтримувані аудіоформати

Підтримувані аудіоформати різняться залежно від порту. У наведеній нижче таблиці «○» означає підтримуваний аудіоформат, а «—» означає непідтримуваний аудіоформат.

Формат	Вхід HDMI	Вихід HDMI (eARC)	Вихід HDMI (ARC)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	—
LPCM 7.1ch	○	○	—
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	○	—
Dolby Digital Plus	○	○	○
Dolby Atmos	○	○	—
Dolby Atmos — Dolby TrueHD	○	○	—
Dolby Atmos — Dolby Digital Plus	○	○	○
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	○	—
DTS-HD Master Audio	○	○	—
DTS:X	○	○	—
MPEG-2 AAC*	○	○	○
MPEG-4 AAC*	○	○	○

* Не підтримується в деяких країнах/регіонах.

Примітка

- HDMI IN не підтримує аудіоформати, що містять захист від копіювання, як-от Super Audio CD або DVD-Audio.

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Підтримувані формати відео HDMI

Акустична система підтримує такі формати відео.

8K 24/30/50/60 Гц
4K 24/25/30/50/60/100/120/144 Гц
1440p 120/144 Гц
1080p 24/30/50/60/100/120/144 Гц
1080i 50/60 Гц
720p 50/60 Гц
576p 50 Гц
480p 60 Гц

Про налаштування [HDMI Signal Format]

Якщо в застосунку на екрані пульта дистанційного керування для параметра [Settings] — [HDMI Settings] — [HDMI Signal Format] встановлено значення [Enhanced format (4K120, 8K)], можна вводити всі формати відео, які підтримуються акустичною системою.

Якщо для параметра [HDMI Signal Format] встановлено значення [Enhanced format], формат відео обмежується 4K 60 Гц 4:4:4, 4:2:2 тощо.

Якщо для параметра [HDMI Signal Format] встановлено значення [Standard format], формат відео обмежується 4K 60 Гц 4:2:0, 4K 24 Гц тощо.

Інформація про кабель HDMI, який потрібно використовувати

Потрібно використовувати кабель, схвалений HDMI.

Для підключення до телевізора використовуйте кабель HDMI, що постачається в комплекті.

Кабель HDMI з надвисокою швидкістю 48 Гбіт/с підтримує всі відеоформати, які підтримуються акустичною системою.

Кабель HDMI із надвисокою швидкістю преміумкласу з підтримкою Ethernet 18 Гбіт/с підтримує відеоформати до 4K 60 Гц 4:4:4, 4:2:2 тощо.

Інформація про 3D-сигнал

Наведений відеоформат сумісний із 3D-сигналом у форматі Side-by-Side (Half).

- 1080i 50/60 Гц

Наведені відеоформати сумісні з 3D-сигналом у форматах Frame packing та Over-Under (Top-and Bottom).

- 1080p 24 Гц
- 720p 50/60 Гц

Інформація про з'єднання HDMI

Роз'єм HDMI аудіосистеми підтримує відеосигнали до стандартів 4K 120/144 Hz/8K, HDR (High Dynamic Range)(*1), VRR(*2), ALLM(*3), SBTM(*4), QMS(*5), і HDCP2.3 (*6).

*1 HDR — це стандарт яскравого відео, який здатний відображати ширший діапазон яскравості (світлого та темного). Аудіосистема підтримує HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) і Dolby Vision.

*2 VRR (Variable Refresh Rate) — це метод передачі відео, що дає змогу усунути затримки в зображенні та забезпечити плавне відображення зображень шляхом регулювання частоти оновлення на стороні дисплея відповідно до частоти кадрів ігор тощо.

*3 ALLM (Auto Low Latency Mode) — це функція, яка автоматично перемикається в режим низької затримки в поєднанні з виведенням ігор тощо.

*4 SBTM (Source-Based Tone Mapping) — це функція, що дає змогу аудіо-відеопристрою генерувати та відображати HDR-зображення, оптимізовані для характеристик телевізора.

*5 QMS (Quick Media Switching) — це функція, що дає змогу безперервно перемикаючи частоту кадрів відео.

*6 HDCP2.3 — це технологія захисту авторських прав, що захищає такі матеріали, як відео 4K і відео 8K.

TP1002109986

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Домашній кінотеатр
BRAVIA Theatre Trio

Торговельні марки

- Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch та Siri — це товарні знаки компанії Apple Inc., зареєстровані в США та інших країнах і регіонах.
- IOS є товарним знаком або зареєстрованим товарним знаком Cisco в США та інших країнах і використовується за ліцензією.
- Текстова торговельна марка і логотипи BLUETOOTH® - це зареєстровані торговельні марки Bluetooth SIG, Inc. Sony Group Corporation та дочірні компанії використовують їх за ліцензією.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® і Wi-Fi Alliance® — це зареєстровані товарні знаки організації Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ і WPA3™ — це товарні знаки організації Wi-Fi Alliance.
- USB Type-C® та USB-C® є зареєстрованими товарними знаками USB Implementers Forum.
- Терміни HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фірмовий стиль HDMI та логотипи HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками компанії HDMI Licensing Administrator, Inc.
- «BRAVIA» та «BRAVIA Sync» — це товарні знаки або зареєстровані товарні знаки корпорації Sony Group Corporation або її афілійованих осіб.
- «PlayStation» — це зареєстрований товарний знак або товарний знак компанії Sony Interactive Entertainment Inc.
- LDAC і логотип LDAC — це товарні знаки корпорації Sony Group Corporation або її афілійованих осіб.

Усі інші товарні знаки та зареєстровані товарні знаки є власністю відповідних компаній. Знаки ™ та ® у цьому посібнику не наводяться.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

TP1002271499

Ліцензії

- Цей виріб містить програмне забезпечення, яке компанія Sony використовує за ліцензійною угодою з власником авторських прав на це програмне забезпечення. Ми повинні оголосити вміст угоди клієнтам за вимогами власника авторських прав на програмне забезпечення. Перейдіть за такою адресою URL і прочитайте вміст ліцензії.
<https://rd1.sony.net/help/ht/sl/26b/>
- Включене в цей продукт програмне забезпечення містить захищене авторським правом програмне забезпечення, ліцензоване за GPL/LGPL та іншим ліцензіями, у рамках яких може вимагатися доступ до вихідного коду. Копію відповідного вихідного коду, що вимагається згідно з GPL/LGPL (та іншими ліцензіями), можна знайти за нижченаведеною URL-адресою. Вихідний код, що вимагається згідно з GPL/LGPL, можна отримати від нас на фізичному носії протягом трьох років після нашої останньої поставки цього продукту, подавши заяву за допомогою форми за нижченаведеною URL-адресою. Ця пропозиція дійсна для всіх отримувачів даної інформації.
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>
Зверніть увагу, що компанія Sony не може надавати відповіді чи задовольняти будь-які запити щодо вмісту цього вихідного коду.
- Використання позначки Works with Apple AirPlay означає, що аксесуар був створений для роботи з технологіями, указаними в цій позначці, і сертифікований розробниками як такий, що відповідає технічним стандартам Apple.
- На програмне забезпечення Spotify розповсюджується дія ліцензій третіх сторін:
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.
- Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.
- Manufactured under license from IMAX Corporation. IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation in the United States and/or other countries. For DTS patents, see <http://xperi.com/dts-patents/>. Manufactured under license from DTS, Inc. and its affiliates. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. and its affiliates in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. and its affiliates. ALL RIGHTS RESERVED.
- Мережеві послуги, вміст, (операційна система та) програмне забезпечення цього виробу можуть підпадати під окремі умови й положення, їх використання може бути змінено, перервано чи припинено в будь-який момент або може вимагати оплати збору, реєстрації чи внесення даних кредитної картки.

TP1002271500

Застереження щодо використання

Запобіжні заходи

- Шнур живлення змінного струму, що входить до комплекту постачання, призначений для використання лише із цією акустичною системою. Його не слід використовувати з жодним іншим пристроєм.
- Якщо ви не плануєте використовувати акустичну систему протягом тривалого часу, від'єднуйте шнур живлення змінного струму від розетки змінного струму. Від'єднуючи шнур живлення змінного струму від розетки змінного струму, завжди тримайте його за штекер. Ніколи не тягніть за шнур.
- Якщо шнур живлення змінного струму пошкоджений, зверніться до служби підтримки Sony або до магазину, у якому ви придбали виріб, для заміни.

Розміщення

- Не розміщуйте акустичну систему поблизу джерел тепла або в місцях, що піддаються впливу прямих сонячних променів, надмірного запилення або механічних ударів. Ці умови можуть призвести до несправностей.
- Розміщайте акустичну систему на плоскій і рівній поверхні. У разі розміщення на похилій поверхні акустична система може перекинутись або впасти з неї через власну вібрацію, спричинивши травми, несправності або погіршення експлуатаційних характеристик.
- Розміщення акустичної системи на підлозі, укритій спеціальною фарбою, воском, мастилом або розчинником тощо, може призвести до зміни кольору або появи плям на підлозі.
- Динаміки акустичної системи не мають магнітного екранування. Не кладіть магнітні картки на акустичну систему або поблизу неї.
- Не розміщуйте металеві предмети, крім телевізора, поруч з акустичною системою. Функції бездротового з'єднання можуть працювати нестабільно.
- Під час використання акустичної системи з тюнером, телевізором або відеомагнітофоном можуть виникати шуми або спотворене зображення. У такому разі розмістіть акустичну систему якнайдалі від цих пристроїв.
- Не розміщуйте акустичну систему поблизу об'єктів, що випромінюють сильне магнітне поле, як-от мікрохвильових печей або великих динаміків.

Як доглядати за акустичною системою

- Пил і бруд на тканинній частині потрібно видаляти м'якою тканиною, злегка натискаючи.
 - Зішкрябання бруду нігтями або надмірні зусилля можуть призвести до пошкодження тканини.
 - Не використовуйте очисні щітки тощо, оскільки вони можуть пошкодити тканину залежно від матеріалу.
 - Якщо тканинна частина дуже сильно забруднена, протріть її м'якою тканиною, злегка змоченою нейтральним мийним засобом, а потім протріть сухою м'якою серветкою. Використання ненейтральних миючих засобів або очищувачів може призвести до вицвітання кольору або пошкодження тканини.
- Шафу потрібно протирати м'якою тканиною, злегка змоченою нейтральним миючим засобом. Не використовуйте абразивні губки, миючі засоби або розчинники, як-от спирт або бензин.

З'єднання BLUETOOTH

- Бездротова технологія BLUETOOTH — це технологія бездротового зв'язку малого радіусу дії, яка забезпечує зв'язок між цифровими пристроями, як-от смартфонами й комп'ютерами. Максимальна дальність зв'язку може різнитися залежно від наявності перешкод (людей, металевих предметів, стін тощо) або електромагнітного середовища.
- Мікрохвилі, які утворює пристрій із функцією BLUETOOTH, можуть впливати на роботу електронних медичних приладів. Вимикайте акустичну систему й інші пристрої з функцією BLUETOOTH вказаних нижче місцях, оскільки це може призвести до нещасного випадку:

- у лікарнях; місцях для людей з інвалідністю в поїздах; у місцях, де присутній легкозаймистий газ; біля автоматичних дверей або біля пожежної сигналізації.
- Акустична система підтримує функції захисту, які відповідають стандарту безпеки BLUETOOTH, під час передавання даних за допомогою бездротової технології BLUETOOTH. Однак, залежно від налаштувань та інших факторів, цей захист може бути недостатнім. Будьте обережні, коли використовуєте зв'язок BLUETOOTH.
- Компанія Sony не несе відповідальності за жодні збитки або втрати, спричинені витоком даних, що може статися під час використання зв'язку BLUETOOTH.
- Не гарантується, що з'єднання BLUETOOTH працюватиме з усіма пристроями BLUETOOTH.
 - Пристрої BLUETOOTH, що з'єднуються з акустичною системою, повинні відповідати стандарту BLUETOOTH, запровадженому Bluetooth SIG, Inc., і мати відповідний сертифікат.
 - Навіть якщо з'єднаний пристрій відповідає вищезазначеному стандарту BLUETOOTH, його може не вдатися з'єднати або можуть відрізнитися його спосіб роботи, відображення чи функціонування — це залежить від характеристик і специфікацій пристрою.
- Залежно від пристрою BLUETOOTH, з'єданого з акустичною системою, середовища зв'язку або навколишніх умов можуть виникати шуми або переривання звуку.
- Залежно від з'єданого пристрою, запуск зв'язку може зайняти деякий час.

Інші застереження

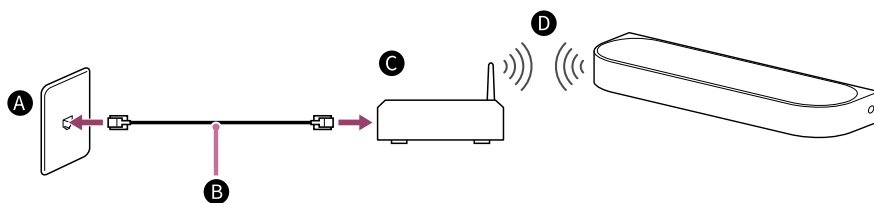
- Під час використання температура акустичної системи може підвищуватися. Це не є несправністю.
- У разі потрапляння сторонніх предметів або води в акустичну систему негайно вимкніть її, від'єднайте від розетки змінного струму та зверніться до служби підтримки Sony або магазину, у якому ви придбали виріб.
- Підключаючи акустичну систему до інтернету, підключіть її через маршрутизатор(*) з відповідними налаштуваннями безпеки.

Якщо існує проблема безпеки, акустична система може піддаватися атакам шкідливого програмного забезпечення (зловмисного програмного забезпечення) тощо через інтернет. Ваша інформація та цифрові активи можуть зазнавати таких загроз, як викрадення та фальсифікація. Акустична система також може пошкодити інші мережеві служби без вашого відома.

* Маршрутизатор — це пристрій, який забезпечує зв'язок між інтернет-лінією та лінією локальної мережі. Існують такі типи маршрутизаторів:

- Дротовий маршрутизатор
- ADSL-модем із функцією маршрутизатора
- Оптичний мережевий блок (ONU) з функцією маршрутизатора
- Точка доступу Wi-Fi з функцією маршрутизатора (маршрутизатор бездротової локальної мережі)
- Настінний розетковий пристрій із мережевою лінією (**)

** Якщо ви не впевнені, чи має пристрій настінної розетки з мережевою лінією функцію маршрутизатора, зверніться до менеджера житлового комплексу або інтернет-провайдера.



- A** LAN-роз'єм у стіні
- B** LAN-кабель
- C** Маршрутизатор
- D** Бездротова локальна мережа

Примітка

- Перевірте, чи ввімкнений маршрутизатор.
- Перевірте підключення до мережі та параметри мережі.
- При використанні маршрутизатора бездротової локальної мережі діапазон зв'язку може скоротитися залежно від умов використання (включно з матеріалом стін), умов прийому радіохвиль або перешкод між акустичною системою та маршрутизатором бездротової локальної мережі. Перемістіть акустичну систему та маршрутизатор бездротової локальної мережі ближче один до одного.

- Пристрої, що використовують діапазон частот 2,4 ГГц, як-от мікрохвильові печі, пристрої BLUETOOTH або цифрові бездротові пристрої, можуть перешкоджати зв'язку. Відсуньте акустичну систему від таких пристроїв або вимкніть їх.
- Бездротове підключення до локальної мережі може стати нестабільним залежно від умов використання, особливо під час використання функції BLUETOOTH на акустичній системі. Спробуйте поліпшити умови використання бездротової локальної мережі.
- Якщо у вас виникли запитання або проблеми, пов'язані із цією акустичною системою, зверніться до служби підтримки Sony або магазину, у якому ви придбали виріб.

Пов'язані розділи

- [Усунення неполадок](#)
- [Вебсайт підтримки клієнтів](#)

TP1002271501

5-071-593-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation