

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

Berikut ialah penerangan tentang cara untuk menggunakan sistem ini. Pilih topik dari tettingkap navigasi. Panduan Bantuan ini banyak menerangkan operasi yang menggunakan alat kawalan jauh, tetapi operasi yang sama juga boleh dilakukan dengan menggunakan kawalan pada sistem yang mempunyai nama yang sama atau serupa.

## Bersedia untuk Mula

### Bahagian dan kawalan

- [Unit utama](#)

- [Kawalan jauh](#)

[Cakera atau fail yang boleh dimainkan pada cakera/peranti USB](#)

### Punca kuasa

- [Menyambungkan sistem ke outlet AC](#)

- [Memasukkan bateri ke dalam alat kawalan jauh](#)

- [Menghidupkan kuasa](#)

- [Mematikan kuasa \(mod Tunggu Sedia\)](#)

- [Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)

## [Gunakan pemegang mikrofon](#)

---

Mod demo

- └ [Mematikan mod demonstrasi](#)

## Sambungan peranti TV & Audio

Peranti audio luaran

- └ [Mendengar muzik dari peranti audio luaran .dsb.](#)

## Sambungan peranti Audio

Peranti audio luaran

- └ [Mendengar muzik dari peranti audio luaran .dsb.](#)

## Cakera

Memainkan cakera

- └ [Memainkan cakera](#)
- └ [Menggunakan mod main](#)
- └ [Melihat maklumat cakera](#)

## Peranti USB

### [Menyambung dengan peranti USB](#)

---

Memainkan peranti USB

- └ [Memainkan peranti USB](#)
- └ [Menggunakan mod main](#)
- └ [Melihat maklumat peranti USB](#)

Memindahkan muzik kepada peranti USB

- └ [Memindahkan muzik dari cakera](#)
- └ [Memadamkan fail atau folder audio pada peranti USB](#)

## Peranti BLUETOOTH®

Menyambungkan peranti BLUETOOTH

- └ [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#)
- └ [Menyambungkan sistem ini dengan berbilang peranti BLUETOOTH \(Sambungan berbilang peranti\).](#)

Mendengar muzik daripada peranti BLUETOOTH

- └ [Mendengar muzik dari peranti melalui sambungan BLUETOOTH](#)

[Memilih kualiti main balik penstriman audio \(Codec\) BLUETOOTH](#)

[Menamatkan sambungan BLUETOOTH \(Selepas digunakan\)](#)

## Pengendalian lain

[Menghidupkan atau mematikan isyarat BLUETOOTH](#)

[Menggunakan fungsi tunggu sedia BLUETOOTH](#)

## Radio

### Mendengar radio FM

[Mendengar radio FM](#)

[Mempraset stesen radio](#)

## Menyambungkan Berbilang Sistem untuk Main Balik

### Fungsi Party Chain Wayarles

[Menikmati main balik muzik wayarles dengan berbilang sistem audio \(fungsi Party Chain Wayarles\)](#)

[Menamatkan fungsi Party Chain Wayarles](#)

### Fungsi Stereo Pair

[Mendengar muzik secara wayarles dengan dua sistem \(fungsi Stereo Pair\)](#)

## Melaraskan bunyi

[Memperkukuh bunyi bes dan mewujudkan bunyi yang lebih berkuasa \(MEGA BASS\)](#)

[Memilih medan bunyi](#)

## Menggunakan aplikasi khas

### Menggunakan "Sony | Music Center"

[Apa anda boleh lakukan dengan "Sony | Music Center"](#)

[Memasang "Sony | Music Center"](#)

### Menggunakan "Fiestable"

[Apa anda boleh lakukan dengan "Fiestable"](#)

[Memasang "Fiestable"](#)

[Menggunakan Kesan DJ](#)

[Memperibadikan pencahayaan anda sendiri](#)

[Menggunakan Voice Control melalui "Fiestable"](#)

[Mewujudkan suasana pencahayaan pesta melalui "Fiestable"](#)

[Menyanyi dan bertanding dalam Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)

---

[Mencipta senarai main daripada berbilang peranti BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

---

## Nyanyi bersama-sama: Karaoke

[Menyanyi karaoke](#)

---

[Pelbagai fungsi untuk karaoke](#)

---

[Menikmati bunyi daripada gitar](#)

---

## Pengendalian Lain

[Mencipta suasana parti \(Kesan DJ\)](#)

---

[Menggunakan Pemasa Tidur](#)

---

[Nikmati muzik dengan pencahayaan \(Speaker Light\)](#)

---

[Menggunakan Panduan Suara](#)

---

[Menyahaktifkan kawalan pada sistem \(Kunci Kanak-kanak\)](#)

---

[Mendengar demonstrasi bunyi terbina dalam](#)

---

## Maklumat

[Tentang penunjuk](#)

---

[Mengemas kini perisian prapasang](#)

---

## Penyelesaian Masalah

Apakah yang boleh saya lakukan untuk menyelesaikan masalah?

[Apakah yang boleh saya lakukan untuk menyelesaikan masalah?](#)

---

[Tentang mesej](#)

---

## Am

[Kuasa tidak dapat dihidupkan.](#)

---

[Sistem telah memasuki mod tunggu sedia.](#)

---

[Tidak ada bunyi.](#)

---

[Terdapat dengungan atau hingar yang teruk.](#)

---

[Alat kawalan jauh tidak berfungsi.](#)

---

[\[CHILD LOCK\] muncul apabila anda menggunakan mana-mana kawalan pada sistem.](#)

---

[Bunyi klik kedengaran semasa sistem dihidupkan.](#)

---

## Cakera

- [Penutup cakera tidak boleh tutup.](#)
- [Main balik tidak dimulakan.](#)
- [Bunyi dilangkau semasa main balik cakera.](#)
- [Main balik tidak bermula dari runut/fail pertama.](#)
- [Fail tidak dapat dimainkan balik.](#)
- [Nama tidak muncul dengan betul.](#)
- [\[READING\] dipaparkan untuk tempoh masa yang lama, atau masa yang lama diambil sebelum main balik bermula.](#)

## USB

- [Main balik tidak dimulakan.](#)
- [Main balik tidak bermula dari fail pertama.](#)
- [Fail tidak dapat dimainkan balik.](#)
- [Nama tidak muncul dengan betul.](#)
- [Tiada bunyi semasa main balik USB.](#)
- [Terdapat hingar, bunyi melangkau, atau bunyi terherot semasa main balik USB.](#)
- [\[READING\] dipaparkan untuk tempoh masa yang lama, atau masa yang lama diambil sebelum main balik bermula.](#)
- [\[NO FILE\] muncul pada paparan.](#)
- [\[OVER CURRENT\] muncul pada paparan.](#)
- [Peranti USB tidak dikenali.](#)
- [Pemindahan mengakibatkan ralat.](#)
- [Fail atau folder audio pada peranti USB tidak boleh dipadam.](#)

## Peranti BLUETOOTH

- [Pemasangan tidak dapat dilaksanakan.](#)
- [Peranti BLUETOOTH tidak dapat mengesan sistem, atau \[BT OFF\] muncul pada paparan.](#)
- [Penyambungan tidak dapat dilakukan.](#)
- [iPhone/iPod tidak dapat disambungkan dengan sistem.](#)
- [Bunyi dilangkau atau turun naik, atau sambungan hilang.](#)
- [Bunyi peranti BLUETOOTH anda tidak dapat didengar pada sistem ini.](#)
- [Terdapat dengungan yang teruk, hingar, atau bunyi yang tidak lancar.](#)

## Radio

- └ [Terdapat dengungan atau hingar yang teruk, atau stesen tidak dapat diterima.](#)
- └ [Penerimaan FM stereo bising.](#)

## Berbilang Sistem untuk Main Balik

- └ [Peranti BLUETOOTH tidak dapat disambungkan kepada sistem semasa fungsi Party Chain Wayarles.](#)
- └ [Peranti BLUETOOTH tidak dapat disambungkan kepada sistem semasa fungsi Stereo Pair.](#)

## Aplikasi ditetapkan

- └ [Voice Control tidak berfungsi dengan betul.](#)

## Karaoke

- └ [Tidak ada bunyi mikrofon.](#)
- └ [Terdapat suap balik akustik.](#)
- └ [Bunyi kehilangan kesan stereo semasa main balik.](#)

## Set semula

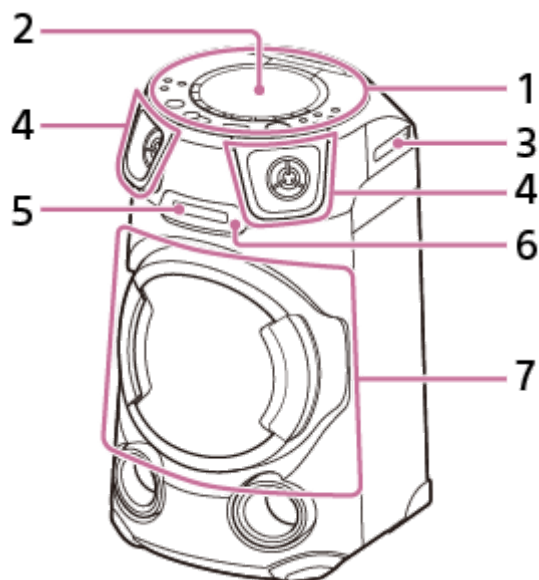
- └ [Sistem tidak dapat beroperasi dengan betul.](#)


Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Unit utama

---

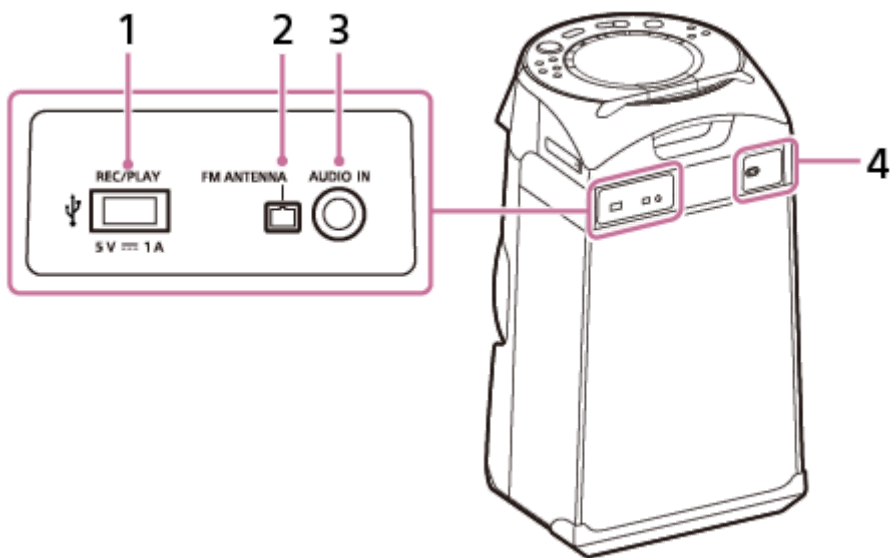
### Hadapan



1. Panel atas
2. Penutup cakera
3. Pemegang mikrofon
4. Twiter R/L
5. Paparan
6. Penderia alat kawalan jauh (  )
7. Subwufer (Dilengkapi fungsi pencahayaan<sup>\*</sup>)

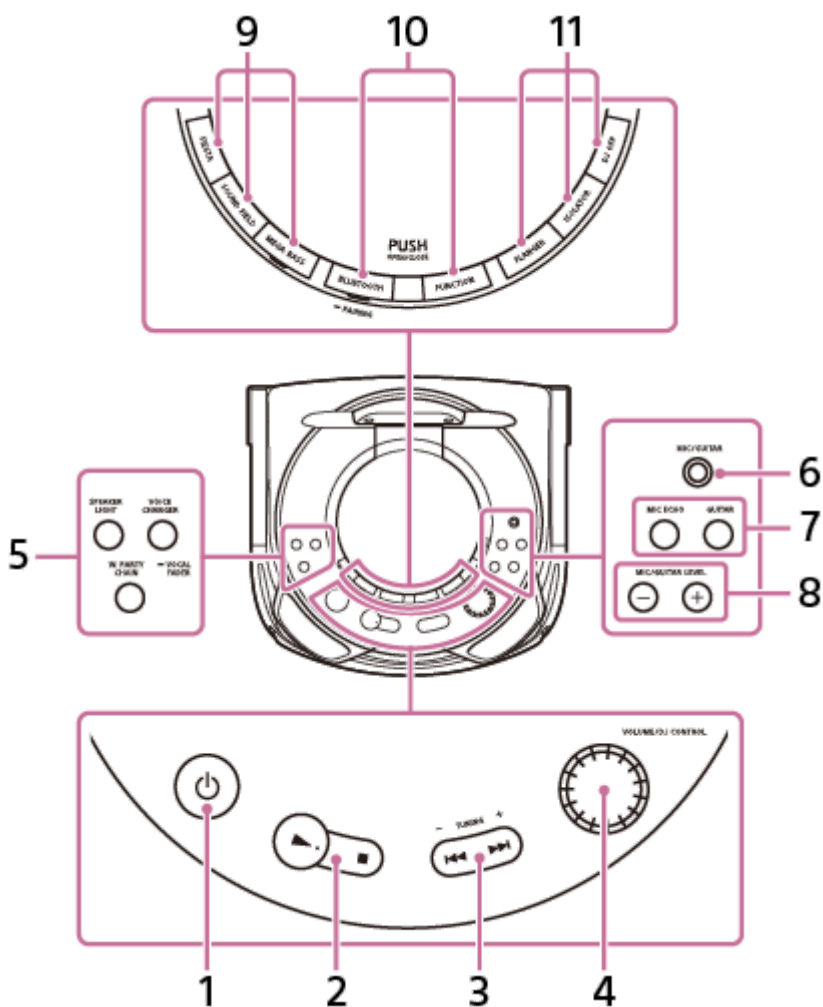
<sup>\*</sup> Jangan memandang terus ke bahagian memancarkan cahaya apabila pencahayaan dihidupkan.

### Belakang



1. Port  $\psi$  (USB) REC/PLAY
2. Terminal FM ANTENNA
3. Jek AUDIO IN
4. Jek AC IN

## Atas



1.  $\text{⏻}$  (kuasa)  
Tekan untuk menghidupkan sistem, atau tetapkannya kepada mod tunggu sedia.



2. ► (main)<sup>\*1</sup>  
■ (henti)
3. ◀◀ (sebelumnya)/ ▶▶ (seterusnya)  
TUNING -/+
4. Tombol VOLUME/DJ CONTROL  
Laraskan kelantangan.<sup>\*2</sup>  
Laraskan aras kesan FLANGER dan ISOLATOR.
5. SPEAKER LIGHT  
VOICE CHANGER/ ■ VOCAL FADER  
W. PARTY CHAIN
6. Jek MIC/GUITAR
7. MIC ECHO  
GUITAR
8. MIC/GUITAR LEVEL -/+
9. FIESTA  
SOUND FIELD  
MEGA BASS dengan penunjuk
10. BLUETOOTH/ ■ PAIRING dengan penunjuk  
FUNCTION
11. FLANGER  
ISOLATOR  
DJ OFF

\*1 ► (main) mempunyai titik sentuhan. Gunakan titik sentuhan sebagai rujukan semasa mengendalikan sistem.

\*2 Anda tidak boleh menggunakan tombol ini untuk menyesuaikan kelantangan ketika Kesan DJ dipilih.

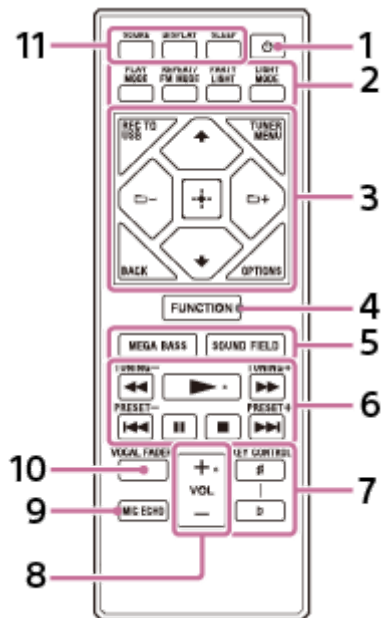
---

---

## Tajuk Berkaitan

- [Tentang penunjuk](#)
- [Menyahaktifkan kawalan pada sistem \(Kunci Kanak-kanak\)](#)
- [Gunakan pemegang mikrofon](#)

## Kawalan jauh



1. (kuasa)
2. PLAY MODE  
REPEAT/FM MODE  
PARTY LIGHT  
LIGHT MODE
3. REC TO USB  
TUNER MENU  
BACK  
OPTIONS  
  - (atas)/ (bawah)
  - (folder) -/+
  - (masuk)
4. FUNCTION
5. MEGA BASS  
SOUND FIELD
6. (undur pantas)/ (ke depan pantas)  
TUNING -/+  
  - (main)\*
  - (sebelumnya)/ (seterusnya)
  - PRESET -/+
  - (jeda)
  - (henti)
7. KEY CONTROL (tajam)/ (rata)
8. VOL (kelantangan) +/-\*

9. MIC ECHO

10. VOCAL FADER

11. SCORE  
DISPLAY  
SLEEP

\* ► (main) dan VOL (kelantangan) + mempunyai titik sentuhan. Gunakan titik sentuhan sebagai rujukan semasa mengendalikan sistem.

5-013-971-51(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Cakera atau fail yang boleh dimainkan pada cakera/peranti USB

Sistem menyokong format fail dan cakera yang berikut.

### Cakera yang boleh dimainkan

- AUDIO CD
- CD-R/-RW dalam format AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM dalam format DATA CD<sup>\*1</sup> yang mempunyai fail MP3 (.mp3)<sup>\*2\*3</sup> dan mematuhi Tahap 1/Tahap 2 ISO 9660<sup>\*4</sup> atau Joliet (format lanjutan).

### Fail yang boleh dimainkan pada peranti USB

Fail MP3 (.mp3)<sup>\*2\*3</sup>, fail WMA (.wma)<sup>\*3\*5</sup>, fail AAC (.m4a/.mp4/.3gp)<sup>\*3\*6</sup>, fail WAV (.wav)<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> DATA CD yang dicipta dalam format Tulis Paket atau yang belum dimuktamadkan dengan betul tidak boleh dimainkan balik.

<sup>\*2</sup> MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) adalah format standard yang ditakrifkan oleh ISO/MPEG untuk data audio termampat. Fail MP3 mestilah dalam format MPEG 1 Audio Layer 3. Fail audio MP3 PRO boleh dimainkan balik sebagai fail MP3.

<sup>\*3</sup> Fail dengan perlindungan hak cipta (Pengurusan Hak Digital) tidak boleh dimainkan balik oleh sistem.

<sup>\*4</sup> Format logik bagi fail dan folder pada CD-ROM, ditakrifkan oleh ISO (Organisasi Piawai Antarabangsa).

<sup>\*5</sup> Fail WMA dalam format WMA DRM, WMA Lossless, atau WMA PRO tidak dapat dimainkan balik.

<sup>\*6</sup> Fail AAC dalam format AAC DRM dan AAC Lossless atau yang telah dikodkan pada 96 kHz tidak dapat dimainkan balik.

#### Nota

- Sistem ini akan cuba memainkan balik apa-apa data dengan sambungan di atas, walaupun ia bukan dalam format yang disokong. Memainkan data ini boleh menjana bunyi kuat yang boleh merosakkan sistem pembesar suara anda.
- Anda tidak boleh memainkan balik cakera/fail yang berikut:
  - Cakera yang tidak mempunyai bentuk standard (misalnya, hati, segi empat sama, bintang)
  - Cakera yang terlekat padanya pita pelekat, kertas, atau pelekat
  - Fail tersulit atau dilindungi dengan kata laluan.

### Nota tentang CD-R/-RW

Dalam keadaan tertentu, CD-R/-RW tidak boleh dimainkan balik pada sistem ini disebabkan kualiti rakaman atau keadaan fizikal cakera tersebut, atau ciri-ciri peranti rakaman dan perisian pengarang. Untuk maklumat lanjut, sila rujuk arahan pengendalian peranti rakaman.

### Nota tentang cakera

- Produk ini direka bentuk untuk memainkan balik cakera yang mematuhi piawaian Cakera Padat (CD).
- DualDisc dan sesetengah cakera muzik yang dikodkan dengan teknologi perlindungan hak cipta tidak mematuhi piawaian CD. Oleh itu, cakera ini mungkin tidak serasi dengan produk ini.

### Nota tentang cakera berbilang sesi

Sistem ini boleh memainkan balik sesi berterusan pada cakera yang dirakam dengan format yang sama seperti sesi pertama. Walau bagaimanapun, main balik tidak dijamin.

## Nota tentang fail yang boleh dimainkan

- Main balik mungkin mengambil masa yang lebih lama untuk mula sekiranya:
  - peranti DATA CD/USB dirakam dengan struktur pepohon yang rumit.
  - fail audio dalam folder lain baru sahaja dimainkan balik.
  - banyak folder atau fail pada peranti USB.
- Sistem ini boleh memainkan balik DATA CD atau peranti USB dalam keadaan yang berikut:
  - Sehingga kedalaman 8 folder
  - Sehingga 256 folder
  - Sehingga 999 fail dalam satu cakera
  - Sehingga 5,000 fail dalam peranti USB
  - Sehingga 999 fail dalam satu folder

Bilangan ini mungkin berbeza bergantung pada konfigurasi fail atau folder.

- Folder yang tidak mempunyai fail audio dilangkau.
- Fail yang dipindahkan oleh peranti seperti komputer mungkin tidak boleh dimainkan balik mengikut urutan ia dipindahkan.
- Tertib main balik mungkin tidak dipakai bergantung pada perisian yang digunakan untuk mencipta fail audio.
- Keserasian dengan semua perisian pengekodan/penulisan bagi format yang disokong, peranti rakaman, dan media rakaman tidak dapat dijamin.

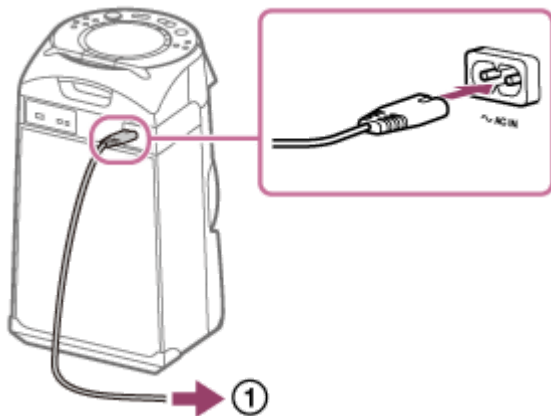
## Nota tentang peranti USB

- Sistem ini tidak dijamin untuk beroperasi dengan semua peranti USB.
- Jangan menyambungkan sistem dengan peranti USB melalui hab USB.
- Bagi sesetengah peranti USB yang disambungkan, sistem ini mungkin akan mengambil sedikit masa sebelum ia dapat melaksanakan sesebuah operasi.
- Tertib main balik untuk sistem mungkin berbeza daripada tertib main balik peranti USB yang tersambung.
- Sebelum menggunakan peranti USB, pastikan peranti USB tidak mempunyai fail yang dijangkiti virus.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menyambungkan sistem ke outlet AC

- 1 Masukkan hujung kord kuasa AC (bahagian utama) (dibekalkan) dengan kemas ke jek AC IN di bahagian belakang sistem, dan kemudian ke outlet AC (①).



Sistem dihidupkan dalam mod demonstrasi dan lampu mula berkelip secara automatik.

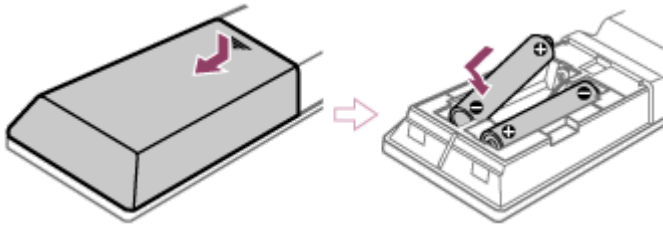
### Tajuk Berkaitan

- [Menghidupkan kuasa](#)
- [Mematikan mod demonstrasi](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

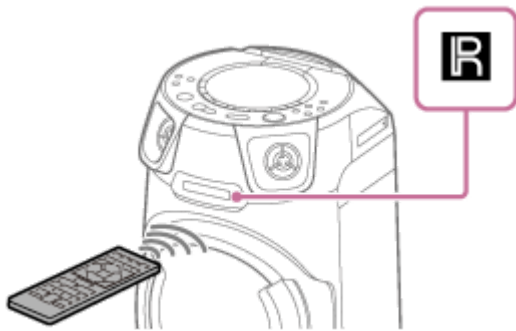
## Memasukkan bateri ke dalam alat kawalan jauh

- 1 Masukkan dua bateri R03 (bersaizAAA) yang dibekalkan, mengikut kekutuban.



### Untuk mengendalikan sistem dengan menggunakan alat kawalan jauh

Halakan alat kawalan jauh ke penderia alat kawalan jauh sistem.



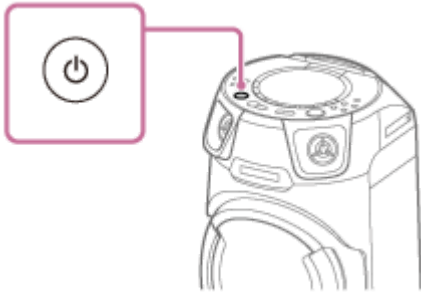
#### Petua

- Jangan campurkan bateri lama dengan bateri baharu atau campurkan bateri yang berlainan jenis.
- Jika anda tidak menggunakan alat kawalan jauh untuk tempoh masa yang lama, keluarkan bateri untuk mengelakkan kerosakan akibat kebocoran dan pengurangan bateri.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menghidupkan kuasa

1 Tekan  (kuasa).



### Tajuk Berkaitan

- [Mematikan kuasa \(mod Tunggu Sedia\)](#)
- [Menyambungkan sistem ke outlet AC](#)

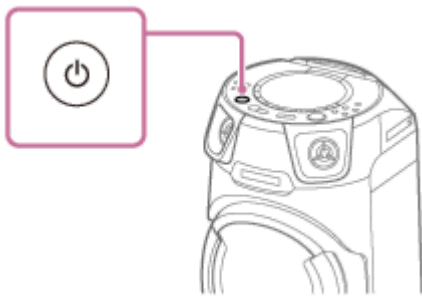


Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mematikan kuasa (mod Tunggu Sedia)

### 1 Tekan (kuasa).

[STANDBY] berkelip pada paparan.



### Tajuk Berkaitan

- [Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)
- [Menggunakan fungsi tunggu sedia BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Fungsi Tunggu Sedia Automatik

Sistem memasuki mod tunggu sedia secara automatik dalam masa kira-kira 15 minit apabila tidak ada operasi atau output isyarat audio. Semasa pembelian, fungsi Tunggu Sedia Automatik ditetapkan kepada hidup.

### Nota

- Fungsi Tunggu Sedia Automatik tidak berkesan dalam keadaan berikut:
  - semasa fungsi TUNER FM.
  - apabila Pemasa Tidur diaktifkan.
  - apabila peranti luaran disambungkan kepada jek MIC/GUITAR.
  - apabila sistem ialah Tetamu Parti untuk fungsi Party Chain Wayarles atau sistem Tetamu untuk fungsi Stereo Pair.

### Untuk mematikan/menghidupkan fungsi Tunggu Sedia Automatik

1. Tekan **OPTIONS**.  
Menu pilihan muncul pada paparan.
2. Tekan **▲** (atas)/ **▼** (bawah) berulang kali untuk memilih [AutoSTBY], kemudian tekan **□** (masuk).
3. Tekan **▲** (atas)/ **▼** (bawah) berulang kali untuk memilih [ON] atau [OFF], kemudian tekan **□** (masuk).

### Untuk keluar dari menu pilihan

Tekan **OPTIONS**.

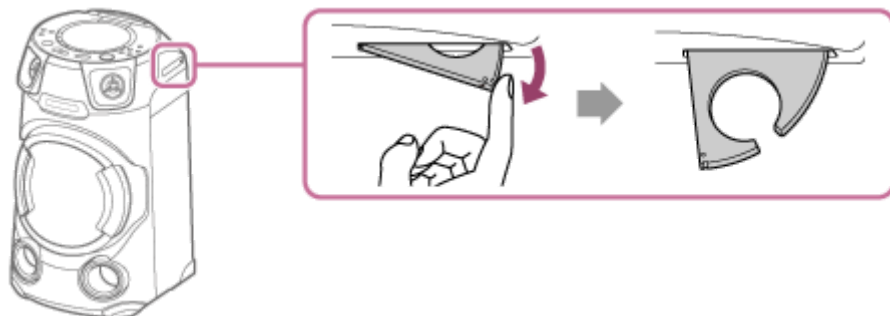
### Petua

- [AutoSTBY] berkelip pada paparan kira-kira 2 minit sebelum sistem memasuki mod tunggu sedia.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Gunakan pemegang mikrofon

Anda boleh meletakkan mikrofon (tidak dibekalkan) di pemegang mikrofon. Untuk menggunakan pemegang mikrofon, bukakannya dengan jari anda seperti ditunjukkan di bawah.



### Nota

- Pemegang mikrofon direka untuk meletakkan mikrofon sahaja.
- Jangan pegang pemegang mikrofon apabila membawa sistem.
- Sebelum meletakkan mikrofon di pemegang mikrofon, tekan MIC/GUITAR LEVEL - pada sistem berulang kali untuk mengurangkan tahap kelantangan mikrofon hingga tahap minimum.

### Tajuk Berkaitan

- [Menyanyi karaoke](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mematikan mod demonstrasi

---

Mod demonstrasi ditetapkan kepada hidup semasa pembelian. Apabila anda menyambungkan sistem kepada salur keluar AC menggunakan kord kuasa AC (bahagian utama), demonstrasi akan bermula secara automatik. Mesej tentang ciri-ciri utama sistem ini menatal merentasi paparan dan pencahayaan dihidupkan.

- 1 **Apabila sistem dimatikan, tekan DISPLAY berulang kali sehingga demonstrasi dimatikan (Mod Jimat Kuasa).**

Paparan dan pencahayaan dimatikan untuk menjimatkan kuasa.

## Mengaktifkan mod demonstrasi

Tekan DISPLAY.

### Petua

- Untuk mematikan pencahayaan semasa demonstrasi, tekan PARTY LIGHT (atau tekan SPEAKER LIGHT pada sistem).

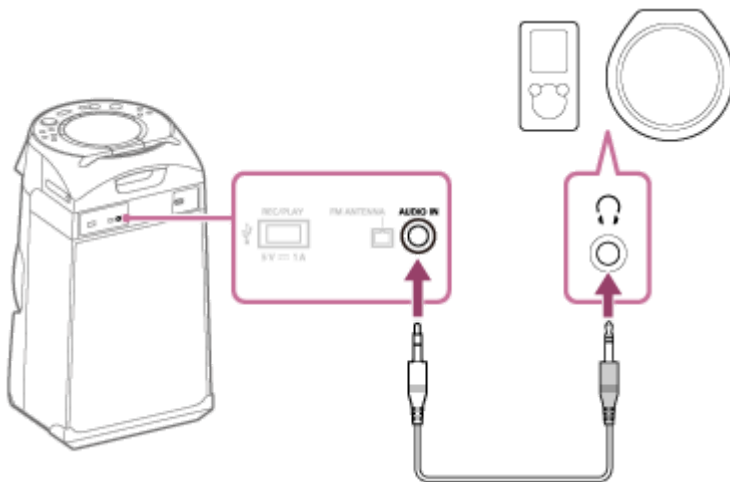
Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mendengar muzik dari peranti audio luaran, dsb.

Anda boleh mendengar muzik dari peranti audio luaran dengan menyambungkan peranti ke sistem menggunakan kabel audio (tidak dibekalkan).

**1** Tekan VOL (kelantangan) - berulang kali (atau pusingkan VOLUME/DJ CONTROL melawan arah jam pada sistem) sehingga [VOL MIN] muncul pada paparan.

**2** Sambungkan peranti audio luaran dan jek AUDIO IN pada sistem menggunakan kabel audio.



**3** Tekan FUNCTION berulang kali untuk memilih [AUDIO IN].

**4** Hidupkan peranti yang disambung, dan mulakan main balik.

**5** Melaraskan kelantangan.

Laraskan kelantangan pada sistem terlebih dahulu. Jika aras kelantangan masih terlalu rendah, laraskan aras kelantangan peranti yang disambung.

### Petua

- Sistem mungkin memasuki mod tunggu sedia secara automatik jika aras kelantangan peranti audio luaran yang disambungkan adalah terlalu rendah. Laraskan aras kelantangan peranti. Untuk mematikan fungsi Tunggu Sedia Auto, lihat "[Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)".

### Tajuk Berkaitan

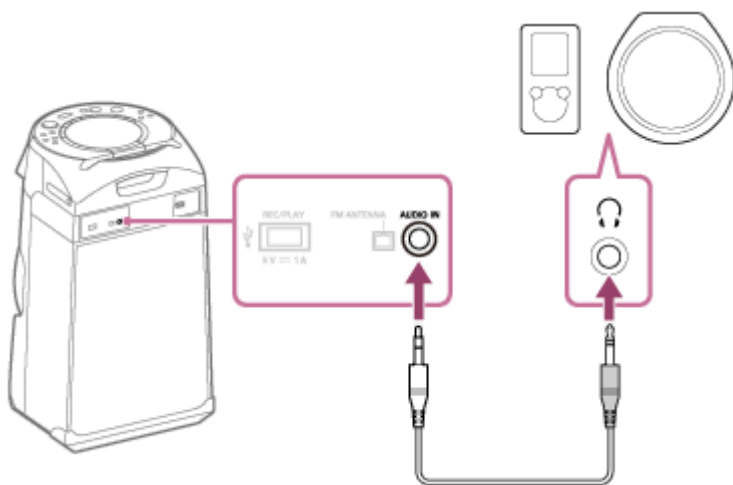
- [Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mendengar muzik dari peranti audio luaran, dsb.

Anda boleh mendengar muzik dari peranti audio luaran dengan menyambungkan peranti ke sistem menggunakan kabel audio (tidak dibekalkan).

- 1 Tekan VOL (kelantangan) - berulang kali (atau pusingkan VOLUME/DJ CONTROL melawan arah jam pada sistem) sehingga [VOL MIN] muncul pada paparan.
- 2 Sambungkan peranti audio luaran dan jek AUDIO IN pada sistem menggunakan kabel audio.



- 3 Tekan FUNCTION berulang kali untuk memilih [AUDIO IN].
- 4 Hidupkan peranti yang disambung, dan mulakan main balik.
- 5 Melaraskan kelantangan.

Laraskan kelantangan pada sistem terlebih dahulu. Jika aras kelantangan masih terlalu rendah, laraskan aras kelantangan peranti yang disambung.

### Petua

- Sistem mungkin memasuki mod tunggu sedia secara automatik jika aras kelantangan peranti audio luaran yang disambungkan adalah terlalu rendah. Laraskan aras kelantangan peranti. Untuk mematikan fungsi Tunggu Sedia Auto, lihat "[Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)".

### Tajuk Berkaitan

- [Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)

## Memainkan cakera

Anda boleh memainkan cakera pada sistem dengan mengikut langkah berikut.

- 1 Tekan **FUNCTION** berulang kali untuk memilih [CD].
- 2 Tekan **PUSH OPEN/CLOSE** pada sistem untuk membuka penutup cakera, letakkan cakera dengan label menghadap ke atas di tengah pemacu cakera, dan tekan ke bawah pada bahagian tengah cakera sehingga ia terletak kemas pada kedudukannya.



- 3 Tekan **PUSH OPEN/CLOSE** pada sistem untuk menutup penutup cakera.

Jangan menekan penutup cakera secara paksa untuk menutupnya kerana ini boleh menyebabkan berlakunya kerosakan.

- 4 Tekan **▶ (main)** untuk memulakan main balik.

## Pengendalian lain

Bergantung pada cakera atau fail, fungsi mungkin tidak berkesan.

Untuk	Lakukan ini
Menghentikan main balik	Tekan <b>■</b> (henti).
Menjeda main balik	Tekan <b>  </b> (jeda).
Menyambung semula main balik atau kembali kepada main balik normal	Tekan <b>▶</b> (main).
Membatalkan titik sambung semula	Tekan <b>■</b> (henti) dua kali.
Memilih runut atau fail	Tekan <b>◀◀</b> (sebelumnya) atau <b>▶▶</b> (seterusnya) semasa main balik.
Mencari titik dengan pantas dalam ke depan pantas atau undur pantas (Gelintar Kunci)	Tekan <b>◀◀</b> (undur pantas) atau <b>▶▶</b> (ke depan pantas) semasa main balik. Tekan <b>▶</b> (main) untuk sambung semula main balik.





Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menggunakan mod main

Bergantung pada cakera atau fail, fungsi mungkin tidak berkesan.

### Main dalam susunan berturutan atau susunan rawak (Main Normal/Main Rawak) (untuk AUDIO CD/DATA CD)

Semasa main balik dihentikan, tekan PLAY MODE berulang kali.  
Penunjuk berikut menyala pada paparan.

- (Tiada): Memainkan cakera.
- [FLDR]\*: Memainkan semua fail yang boleh dimainkan dalam folder yang ditetapkan pada cakera.
- [SHUF]: Merawakkan semua fail yang boleh dimainkan pada cakera.
- [FLDR SHUF]\*: Merawakkan semua fail yang boleh dimainkan dalam folder yang ditetapkan pada cakera.

\* Tidak boleh dipilih untuk AUDIO CD.

#### Nota

- Main Rawak dibatalkan apabila anda:
  - membuka penutup cakera.
  - melakukan Pindah Segerak.
- Main Rawak boleh dibatalkan apabila anda memilih folder atau runut untuk dimainkan balik.

### Bermain berulang kali (Main Ulang) (untuk AUDIO CD/DATA CD)

Semasa main balik dihentikan, tekan REPEAT/FM MODE berulang kali.  
Penunjuk berikut menyala pada paparan.

- ↺ : Mengulangi semua fail runut atau fail audio pada folder/cakera.
- ↺1 : Mengulangi fail runut atau fail audio.

#### Nota

- Main Ulang dibatalkan apabila anda:
  - membuka penutup cakera.
  - melakukan Pindah Segerak.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Melihat maklumat cakera

---

Anda dapat melihat maklumat cakera berikut pada paparan.

Tekan DISPLAY berulang kali semasa sistem dihidupkan.  
Anda boleh melihat maklumat seperti berikut:

- Masa main/baki masa
- Nama fail, nama folder
- Nama lagu, nama artis, nama album

### Nota

- Nama mungkin tidak dipaparkan bergantung pada aksara.
- Masa main fail audio mungkin tidak dipaparkan dengan betul.
- Masa main berlalu bagi fail audio yang dikodkan dengan VBR (variable bit rate, iaitu kadar bit pembolehubah) tidak dipaparkan dengan betul.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menyambung dengan peranti USB

---

### Peranti USB yang serasi

- Peranti USB sepadan dengan USB Kelas Storan Massa

Sesetengah peranti USB mungkin tidak dapat berfungsi dengan sistem walaupun peranti memenuhi syarat di atas. Menggunakan peranti iPhone/iPod melalui sambungan USB adalah tidak disokong.

- 1 Tekan **FUNCTION** berulang kali untuk memilih **[USB]**.
- 2 Sambungkan peranti USB ke port  $\psi$  (USB) pada sistem.

### Nota

- Anda boleh menggunakan penyusai USB (tidak dibekalkan) untuk menyambungkan peranti USB ke sistem jika peranti USB tidak boleh dipalamkan ke dalam port  $\psi$  (USB) pada sistem.

---

### Tajuk Berkaitan

- [Memainkan peranti USB](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memainkan peranti USB

- 1 Tekan **FUNCTION** berulang kali untuk memilih **[USB]**.
- 2 Sambungkan peranti USB ke port  $\psi$  (USB) pada sistem.
- 3 Tekan **▶** (main) untuk memulakan main balik.

## Pengendalian lain

Bergantung pada jenis fail, fungsi mungkin tidak berkesan.

Untuk	Lakukan ini
Menghentikan main balik	Tekan <b>■</b> (henti).
Menjeda main balik	Tekan <b>■</b> (jeda).
Menyambung semula main balik atau kembali kepada main balik normal	Tekan <b>▶</b> (main).
Membatalkan titik sambung semula	Tekan <b>■</b> (henti) dua kali.
Pilih fail	Tekan <b>◀◀</b> (sebelumnya) atau <b>▶▶</b> (seterusnya) semasa main balik.
Memilih folder	Tekan <b>📁</b> (folder) <b>-/+</b> berulang kali.
Mencari titik dengan pantas dalam ke depan pantas atau undur pantas (Gelintar Kunci)	Tekan <b>◀◀</b> (undur pantas) atau <b>▶▶</b> (ke depan pantas) semasa main balik. Tekan <b>▶</b> (main) untuk sambung semula main balik.

### Nota

- Anda boleh menggunakan penyesuai USB (tidak dibekalkan) untuk menyambungkan peranti USB ke sistem jika peranti USB tidak boleh dipalamkan ke dalam port  $\psi$  (USB) pada sistem.

## Tajuk Berkaitan

- [Melihat maklumat peranti USB](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menggunakan mod main

Bergantung pada jenis fail, fungsi mungkin tidak berkesan.

### Main dalam susunan berturutan atau susunan rawak (Main Normal/Main Rawak) (untuk USB)

Semasa main balik dihentikan, tekan PLAY MODE berulang kali.  
Penunjuk berikut menyala pada paparan.



- (Tiada): Memainkan peranti USB.
- [FLDR]: Memainkan semua fail yang boleh dimainkan dalam folder yang ditetapkan pada peranti USB.
- [SHUF]: Merawakkan semua fail yang boleh dimainkan pada peranti USB.
- [FLDR SHUF]: Merawakkan semua fail yang boleh dimainkan dalam folder yang ditetapkan pada peranti USB.

#### Nota

- Main Rawak dibatalkan apabila anda melakukan Pindahan Disegerakkan.
- Main Rawak boleh dibatalkan apabila anda memilih folder untuk dimainkan balik.

### Bermain berulang kali (Main Ulang) (untuk USB)

Semasa main balik dihentikan, tekan REPEAT/FM MODE berulang kali.  
Penunjuk berikut menyala pada paparan.

-  : Mengulangi semua fail audio pada folder/peranti USB.
-  : Mengulangi satu fail audio.

#### Nota

- Main Ulang dibatalkan apabila anda melakukan Pindahan Disegerakkan.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Melihat maklumat peranti USB

---

Anda boleh melihat maklumat peranti USB berikut pada paparan.

Tekan DISPLAY berulang kali semasa sistem dihidupkan.  
Anda boleh melihat maklumat seperti berikut:

- Masa main/baki masa
- Nama fail, nama folder
- Nama lagu, nama artis, nama album

### Nota

- Nama mungkin tidak dipaparkan bergantung pada aksara.
- Masa main fail audio mungkin tidak dipaparkan dengan betul.
- Masa main berlalu bagi fail audio yang dikodkan dengan VBR (variable bit rate, iaitu kadar bit pembolehubah) tidak dipaparkan dengan betul.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memindahkan muzik dari cakera

Anda boleh memindahkan muzik dari cakera (cakera AUDIO CD atau MP3 sahaja) kepada peranti USB yang disambungkan ke port  $\psi$  (USB) pada sistem.

Format audio fail yang dipindahkan oleh sistem ini ialah MP3.

### Catatan mengenai kandungan yang dilindungi hak cipta

Muzik yang dipindahkan adalah terhad kepada kegunaan peribadi sahaja. Penggunaan muzik yang melebihi had ini memerlukan keizinan daripada pemegang hak cipta.

#### Nota

- Jangan tanggalkan peranti USB semasa operasi pemindahan. Berbuat demikian boleh merosakkan data pada peranti USB atau merosakkan peranti USB itu sendiri.
- FailMP3 dipindahkan dengan kadar bit yang sama seperti fail asal.
- Apabila memindahkan fail dari AUDIO CD, anda boleh memilih kadar bit sebelum memindahkannya.
- Operasi pemindahan USB dilarang semasa penutup cakera terbuka.

### 1 Sambungkan peranti USB boleh dipindah ke port $\psi$ (USB) pada sistem.

#### Nota

- Anda boleh menggunakan penyesuai USB (tidak dibekalkan) untuk menyambungkan peranti USB ke sistem jika peranti USB tidak boleh dipalamkan ke dalam port  $\psi$  (USB) pada sistem.

### 2 Tekan **OPTIONS**.

Menu pilihan muncul pada paparan.

### 3 Tekan **↑** (atas)/ **↓** (bawah) berulang kali untuk memilih **[BIT RATE]**, kemudian tekan **+** (masuk).

### 4 Tekan **↑** (atas)/ **↓** (bawah) berulang kali untuk memilih kadar bit yang anda mahu, kemudian tekan **+** (masuk).

- [128 Kbps]: Fail MP3 yang dikodkan mempunyai saiz fail yang lebih kecil dan kualiti audio yang lebih rendah.
- [256 Kbps]: Fail MP3 yang dikodkan mempunyai saiz fail yang lebih besar dan kualiti audio yang lebih tinggi.

Tekan **OPTIONS** untuk keluar dari menu.

### 5 Tekan **FUNCTION** berulang kali untuk memilih **[CD]**, kemudian muatkan cakera.

### 6 Menyediakan sumber bunyi.

- Pindah Segera: Memindahkan semua runut atau fail MP3 dari cakera ke peranti USB.

Jika sistem memulakan main balik secara automatik, tekan ■ (henti) sebanyak dua kali untuk menghentikan main balik sepenuhnya.

Semasa main balik dihentikan, tekan PLAY MODE berulang kali untuk memilih mod main yang anda mahu.

### Nota

- Jika anda mula memindahkan fail dalam Main Rawak atau Main Ulang, mod main yang dipilih berubah kepada Main Normal secara automatik.
- Pindah REC1: Memindahkan satu runut atau fail MP3 semasa main balik. Pilih runut atau fail MP3 yang anda ingin pindahkan, kemudian mulakan main balik.

## 7 Tekan REC TO USB.

[PUSH ENTER] muncul pada paparan.

## 8 Tekan ⊞ (masuk).

Pindahan bermula, kemudian [DO NOT REMOVE] muncul pada paparan. Jangan tanggalkan peranti USB sehingga pemindahan selesai.

Apabila pemindahan selesai, sistem akan melaksanakan perkara berikut:

- Pindah Segerak:  
Cakera berhenti secara automatik.
- Pindah REC1:  
Cakera terus memainkan runut atau fail seterusnya.

## Untuk menghentikan pemindahan

Tekan ■ (henti).

### Nota

- Anda tidak boleh memindahkan fail MP3 pada cakera berformat UDF (Format Cakera Universal) ke peranti USB.
- Semasa pemindahan, tiada bunyi dikeluarkan.
- Maklumat CD-TEXT tidak dipindahkan ke fail MP3 yang dicipta.
- Pemindahan akan terhenti secara automatik jika:
  - Peranti USB kehabisan ruang semasa pemindahan.
  - bilangan fail dan folder audio pada peranti USB telah mencapai had maksimum bagi bilangan yang boleh dikenal pasti oleh sistem.
- Jika folder atau fail yang anda cuba pindahkan sudah wujud pada peranti USB dengan nama yang sama, nombor turutan akan ditambah selepas nama tanpa menulis ganti folder atau fail asal.
- Anda tidak boleh melaksanakan operasi berikut semasa pemindahan:
  - Memilih runut atau fail lain.
  - Menjeda main balik atau mencari titik dalam runut atau fail.
  - Menukar fungsi.
- Apabila memindahkan muzik ke WALKMAN® menggunakan "Media Manager for WALKMAN", pastikan anda memindahkannya dalam format MP3.



- Apabila menyambungkan WALKMAN® ke sistem, pastikan anda menyambungkannya selepas paparan [Creating Library] atau [Creating Database] pada WALKMAN® telah hilang.

## Peraturan penjanaan folder dan fail

Bilangan maksimum fail MP3 yang boleh dijana.

- 9,999 folder
- 999 fail dalam satu folder
- 999 fail dalam folder REC1-CD atau REC1-MP3

Bilangan ini mungkin berbeza bergantung pada konfigurasi fail atau folder.

Apabila memindahkan ke peranti USB, satu folder [MUSIC] dicipta betul-betul di bawah [ROOT]. Folder dan fail dijana di dalam folder [MUSIC] ini mengikut kaedah pemindahan dan sumber seperti berikut:

### Pindah Segerak

- Apabila memindahkan semua runut dari AUDIO CD  
Nama folder: [CDDA0001]\*  
Nama fail: [TRACK001]\*
- Apabila memindahkan fail MP3 dari cakera  
Nama folder: Sama seperti sumber  
Nama fail: Sama seperti sumber

### Pindah REC1

- Apabila memindahkan runut dari AUDIO CD  
Nama folder: [REC1-CD]  
Nama fail: [TRACK001]\*
- Apabila memindahkan fail MP3 dari cakera  
Nama folder: [REC1-MP3]  
Nama fail: Sama seperti sumber

\* Nombor folder dan fail diberikan secara bersiri selepas itu.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memadamkan fail atau folder audio pada peranti USB

Anda boleh memadamkan fail atau folder audio pada peranti USB yang bersambung dengan sistem.

- 1 Tekan **FUNCTION** berulang kali untuk memilih [USB].
- 2 Tekan **◀◀** (sebelumnya) atau **▶▶** (seterusnya) berulang kali untuk memilih fail audio yang anda mahu padamkan.  
Nombor runut muncul pada paparan.
- 3 Semasa main balik dihentikan, tekan **OPTIONS**.  
Menu pilihan muncul pada paparan.
- 4 Tekan **↑** (atas)/ **↓** (bawah) berulang kali untuk memilih [ERASE], kemudian tekan **⏏** (masuk).
- 5 Nama fail muncul pada paparan, kemudian tekan **⏏** (masuk).  
[TRACK ERASE] dan [PUSH ENTER] muncul pada paparan.  
Untuk membatalkan operasi padam, tekan **■** (henti).
- 6 Tekan **⏏** (masuk).  
[COMPLETE] muncul pada paparan.  
Jika tiada fail selepas dipadam, [NO MUSIC] muncul pada paparan.  
Untuk keluar dari menu pilihan, tekan **OPTIONS**.

### Untuk memadam folder

1. Tekan **FUNCTION** berulang kali untuk memilih [USB].
2. Tekan **📁** (folder) **-/+** berulang kali untuk memilih folder yang anda mahu padamkan.  
Nama folder muncul pada paparan.
3. Semasa main balik dihentikan, tekan **OPTIONS**.  
Menu pilihan muncul pada paparan.
4. Tekan **↑** (atas)/ **↓** (bawah) berulang kali untuk memilih [ERASE], kemudian tekan **⏏** (masuk).
5. Nama folder muncul pada paparan, kemudian tekan **⏏** (masuk).  
[FOLDER ERASE] dan [PUSH ENTER] muncul pada paparan.  
Untuk membatalkan operasi padam, tekan **■** (henti).
6. Tekan **⏏** (masuk).  
[COMPLETE] muncul pada paparan.  
Jika tiada fail selepas dipadam, [NO MUSIC] muncul pada paparan.  
Untuk keluar dari menu pilihan, tekan **OPTIONS**.

**Nota**

- Anda boleh memadam fail audio yang disokong, fail format MP4, dan fail format 3GP sahaja.
- Anda tidak boleh memadam fail audio atau folder apabila Main Rawak dipilih. Tetapkan mod main kepada Main Normal sebelum memadam.
- Jangan tanggalkan peranti USB semasa operasi padam.

5-013-971-51(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13


## Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH

Apabila berpasangan dengan dua atau lebih peranti BLUETOOTH. Lakukan tatacara berpasangan yang berikut bagi setiap peranti.

Sebelum mengoperasikan sistem, sila pastikan anda melakukan yang berikut:

- Letakkan peranti BLUETOOTH di dalam jarak 1 m dari sistem.
- Hentikan main balik pada peranti BLUETOOTH.
- Perlahankan kelantangan peranti BLUETOOTH dan sistem bagi mengelakkan bunyi yang kuat yang secara tiba-tiba dikeluarkan dari sistem. Bergantung pada peranti BLUETOOTH, kelantangan peranti boleh disegerakkan dengan sistem.
- Sediakan arahan operasi yang disediakan bersama peranti BLUETOOTH untuk rujukan.

### 1 Pilih fungsi BLUETOOTH.

1. Tekan  (kuasa) untuk menghidupkan sistem.
2. Tekan FUNCTION berulang kali sehingga [BLUETOOTH] muncul pada paparan.

#### Petua

- Apabila tiada maklumat berpasangan pada sistem (contohnya, apabila anda menggunakan fungsi BLUETOOTH buat kali pertama selepas pembelian), [PAIRING] berkelip pada paparan dan sistem memasuki mod pasangan. Teruskan ke langkah **3**.
- Apabila anda menghidupkan sistem, sistem akan cuba untuk membuat sambungan BLUETOOTH menggunakan peranti BLUETOOTH terakhir yang disambung. Jika peranti berada berhampiran dan fungsi BLUETOOTHnya dihidupkan, sambungan BLUETOOTH akan diwujudkan secara automatik dan nama peranti BLUETOOTH muncul pada paparan. Dalam hal ini, matikan fungsi BLUETOOTH atau matikan kuasa yang sedang menyambung dengan peranti BLUETOOTH.

### 2 Tekan dan tahan BLUETOOTH/ PAIRING pada sistem selama lebih daripada 3 saat sehingga [PAIRING] berkelip pada paparan.



### 3 Melakukan tatacara memasang pada peranti BLUETOOTH untuk mengesan sistem.

Apabila senarai peranti yang dikesan muncul pada paparan peranti BLUETOOTH, pilih [MHC-V13]. Lakukan langkah ini dalam masa 5 minit, jika tidak berpasangan akan dibatalkan. Dalam keadaan ini, ulang dari langkah **2**.

Jika kunci laluan\* diperlukan pada paparan peranti BLUETOOTH, masukkan [0000].

\* Kunci laluan mungkin disebut "kod laluan", "kod PIN", "nombor PIN" atau "kata laluan".

#### 4 Wujudkan sambungan BLUETOOTH dari peranti BLUETOOTH.

Setelah sambungan BLUETOOTH diwujudkan, nama peranti BLUETOOTH muncul pada paparan dan penunjuk BLUETOOTH menyala.

### Untuk membatalkan operasi berpasangan

Tekan BLUETOOTH/  PAIRING pada sistem.

### Untuk memadam maklumat berpasangan

Anda boleh memadamkan semua maklumat berpasangan dengan mengesetkan semula sistem.

#### Petua

- Untuk butir-butir berkaitan mengoperasikan peranti BLUETOOTH, rujuk arahan operasi yang dibekalkan bersama peranti BLUETOOTH.

#### Nota

- Untuk peranti Apple iOS, sistem serasi dengan iOS 11.0 atau yang lebih terkini.
- Sebaik sahaja peranti BLUETOOTH dipasangkan, anda sudah tidak perlu memasang peranti lagi, kecuali dalam keadaan berikut:
  - Maklumat berpasangan telah dipadamkan setelah pembaikan, dsb.
  - Sistem telah dipasangkan dengan 8 peranti dan perlu dipasangkan dengan peranti yang lain. Sistem boleh dipasangkan dengan sehingga 8 peranti. Jika peranti baharu dipasangkan selepas 8 peranti telah dipasangkan, peranti yang telah dipasangkan paling awal digantikan dengan yang baharu.
  - Maklumat pasangan sistem telah dipadam dari peranti BLUETOOTH.
  - Selepas anda menetapkan semula sistem, ia mungkin tidak dapat menyambung dengan iPhone/iPod anda. Dalam hal ini, padamkan maklumat berpasangan sistem pada iPhone/iPod anda, dan kemudian lakukan tatacara berpasangan sekali lagi.
  - Sistem boleh dipasangkan dengan berbilang peranti, tetapi hanya boleh memainkan muzik daripada satu peranti yang dipasangkan pada satu-satu masa.

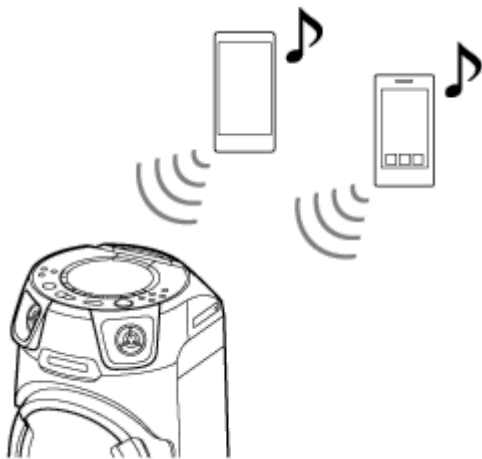
### Tajuk Berkaitan

- [Menamatkan sambungan BLUETOOTH \(Selepas digunakan\)](#)
- [Sistem tidak dapat beroperasi dengan betul.](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menyambungkan sistem ini dengan berbilang peranti BLUETOOTH (Sambungan berbilang peranti)

Sehingga 3 peranti BLUETOOTH boleh disambungkan kepada sistem pada masa yang sama. Anda boleh menukar output di antara peranti yang disambungkan.



- 1 Untuk memasang dengan peranti kedua atau ketiga, ulangi langkah 1 hingga 3 dalam **Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH**.

### Untuk menukar sumber main balik

Semasa memainkan balik muzik pada peranti, jika anda memulakan main balik pada peranti lain yang disambungkan, sistem akan mengeluarkan suara daripada peranti main balik yang baru.

### Untuk menamatkan mana-mana peranti BLUETOOTH dari sambungan berbilang peranti

Tamatkan sambungan BLUETOOTH pada peranti BLUETOOTH yang anda mahu tamatkan sambungannya.

### Untuk menamatkan semua peranti BLUETOOTH dari sambungan berbilang peranti

Tekan BLUETOOTH/ **PAIRING** pada sistem.

#### Nota

- Operasi mungkin berbeza bergantung pada peranti BLUETOOTH. Peranti BLUETOOTH mungkin tidak boleh disambungkan bergantung pada gabungan peranti. Untuk butiran lanjut, rujuk arahan pengendalian peranti.
- Jika anda cuba untuk menyambungkan peranti BLUETOOTH yang ke-4, peranti main balik yang paling lama akan diputuskan.
- Bergantung pada peranti BLUETOOTH, anda mungkin tidak dapat membuat tiga sambungan BLUETOOTH pada masa yang sama.
- Anda tidak boleh mewujudkan sambungan berbilang peranti apabila menggunakan fungsi Party Chain Wayarles atau fungsi Stereo Pair.

### Tajuk Berkaitan

- [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#)



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mendengar muzik dari peranti melalui sambungan BLUETOOTH

Anda boleh mendengar muzik daripada peranti BLUETOOTH dan mengendalikannya dengan sistem melalui sambungan BLUETOOTH jika ia menyokong profil BLUETOOTH yang berikut.

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Membolehkan anda menikmati kandungan audio berkualiti tinggi secara tanpa wayar.

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Membolehkan anda melaraskan kelantangan dan mengoperasi untuk memainkan, menjeda atau melangkau ke permulaan runut seterusnya/yang sedang dimainkan.

Operasi mungkin berbeza bergantung pada peranti BLUETOOTH. Juga, rujuk arahan pengendalian yang dibekalkan bersama peranti BLUETOOTH.

#### Nota

- Terlebih dahulu, pastikan kelantangan pada peranti BLUETOOTH dan sistem ditetapkan ke aras sederhana bagi mengelakkan bunyi kuat yang dikeluarkan secara tiba-tiba dari sistem. Bergantung pada peranti BLUETOOTH, kelantangan sistem tidak boleh dilaraskan pada peranti BLUETOOTH ketika main balik pada peranti dihentikan/dijeda.

### 1 Sambungkan sistem dengan peranti BLUETOOTH.

Nama peranti BLUETOOTH muncul pada paparan apabila sambungan BLUETOOTH diwujudkan. Sebaik sahaja sistem dan peranti BLUETOOTH disambungkan, anda boleh mengawal main balik dengan menekan ► (main), || (jeda), ■ (henti), ◀◀ (undur pantas), ▶▶ (ke depan pantas), ◀◀ (sebelumnya), dan ▶▶ (seterusnya).

### 2 Mulakan main balik pada peranti BLUETOOTH.

### 3 Laraskan kelantangan menggunakan tombol VOLUME/DJ CONTROL pada sistem atau operasikan peranti BLUETOOTH.

#### Nota

- Jika keadaan komunikasi adalah lemah, peranti BLUETOOTH mungkin tidak bertindak balas dengan betul dengan operasi pada sistem.
- Bergantung pada peranti BLUETOOTH, anda mungkin perlu melaraskan kelantangan atau menetapkan tetapan output audio pada peranti yang disambung.
- Hingar atau gangguan bunyi mungkin berlaku bergantung pada peranti BLUETOOTH yang disambungkan dengan sistem, persekitaran komunikasi atau persekitaran penggunaan.

## Tajuk Berkaitan

- [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#)



- Menamatkan sambungan BLUETOOTH (Selepas digunakan)

5-013-971-51(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memilih kualiti main balik penstriman audio (Codec) BLUETOOTH

Anda boleh mendayakan penerimaan codec AAC, LDAC atau SBC daripada peranti BLUETOOTH. AAC/LDAC boleh dipilih hanya apabila peranti BLUETOOTH menyokong AAC/LDAC.

- 1 Tekan OPTIONS.**  
Menu pilihan muncul pada paparan.
- 2 Tekan  $\uparrow$  (atas)/  $\downarrow$  (bawah) berulang kali untuk memilih [BT CODEC], kemudian tekan  $\oplus$  (masuk).**
- 3 Tekan  $\uparrow$  (atas)/  $\downarrow$  (bawah) berulang kali untuk memilih tetapan, kemudian tekan  $\oplus$  (masuk).**
  - [AUTO]: Dayakan penerimaan dalam format codec AAC atau LDAC bergantung pada keupayaan peranti BLUETOOTH.
  - [SBC]: Terima dalam format codec SBC.

Untuk keluar dari menu pilihan, tekan OPTIONS.

### Petua

- LDAC ialah teknologi pengekodan audio yang dibangunkan oleh Sony yang membolehkan penghantaran kandungan Audio Resolusi Tinggi (Hi-Res), walaupun melalui sambungan BLUETOOTH. Tidak seperti BLUETOOTH lain yang serasi dengan teknologi pengekodan seperti SBC, ia beroperasi tanpa apa-apa penukaran kandungan Audio Resolusi Tinggi ke bawah<sup>\*1</sup>, dan membenarkan lebih kurang tiga kali lebih data<sup>\*2</sup> berbanding dengan teknologi lain yang menghantar melalui rangkaian wayarles BLUETOOTH dengan kualiti bunyi yang tidak pernah berlaku sebelum ini, dengan cara pengekodan yang berkesan dan pempakejan yang optimum.

\*1 Tidak termasuk kandungan format DSD.

\*2 Berbanding dengan SBC (Codec Subjalur) apabila kadar bit 990 kbps (96/48 kHz) atau 909 kbps (88.2/44.1 kHz) dipilih.

### Nota

- Anda boleh menikmati bunyi yang berkualiti tinggi jika AAC atau LDAC dipilih. Sekiranya anda tidak dapat mendengar bunyi AAC atau LDAC daripada peranti anda atau bunyi terganggu, pilih [SBC].
- Jika anda menukar tetapan ini semasa sistem tersambung kepada peranti BLUETOOTH, peranti BLUETOOTH akan diputuskan. Untuk menyambung kepada peranti BLUETOOTH, lakukan penyambungan BLUETOOTH sekali lagi.

### Tajuk Berkaitan

- [Menggunakan fungsi tunggu sedia BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menamatkan sambungan BLUETOOTH (Selepas digunakan)

---

**1** Tekan **BLUETOOTH/ PAIRING** pada sistem.

[BT AUDIO] muncul pada paparan.

### Nota

- Bergantung pada peranti BLUETOOTH, sambungan BLUETOOTH mungkin ditamatkan secara automatik apabila anda menghentikan main balik.

---

### Tajuk Berkaitan

- [Menghidupkan kuasa](#)
- [Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menghidupkan atau mematikan isyarat BLUETOOTH

Anda boleh menyambung kepada sistem dari peranti BLUETOOTH yang berpasangan apabila isyarat BLUETOOTH sistem ditetapkan kepada hidup. Semasa pembelian, tetapan ini ditetapkan kepada hidup.

**1 Tekan dan tahan MEGA BASS dan VOICE CHANGER pada sistem selama kira-kira 3 saat.**

[BT ON] atau [BT OFF] muncul pada paparan.

### Nota

- Anda tidak boleh melakukan operasi berikut apabila isyarat BLUETOOTH ditetapkan kepada mati:
  - Berpasangan dan/atau menyambung dengan peranti BLUETOOTH.
  - Menggunakan "Sony | Music Center".
  - Tukar codec audio BLUETOOTH.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menggunakan fungsi tunggu sedia BLUETOOTH

---

Mod tunggu sedia BLUETOOTH membolehkan sistem dihidupkan secara automatik apabila anda mewujudkan sambungan BLUETOOTH daripada peranti BLUETOOTH. Semasa pembelian, tetapan ini ditetapkan kepada mati.

- 1 Tekan **OPTIONS**.
- 2 Tekan **▲** (atas)/ **▼** (bawah) berulang kali untuk memilih **[BT STBY]**, kemudian tekan **⏏** (masuk).
- 3 Tekan **▲** (atas)/ **▼** (bawah) berulang kali untuk memilih tetapan, kemudian tekan **⏏** (masuk).
  - **[ON]**: Sistem hidup secara automatik walaupun semasa sistem berada dalam mod tunggu sedia.
  - **[OFF]**: Matikan.

### Untuk keluar dari menu pilihan

Tekan **OPTIONS**.

---

### Tajuk Berkaitan

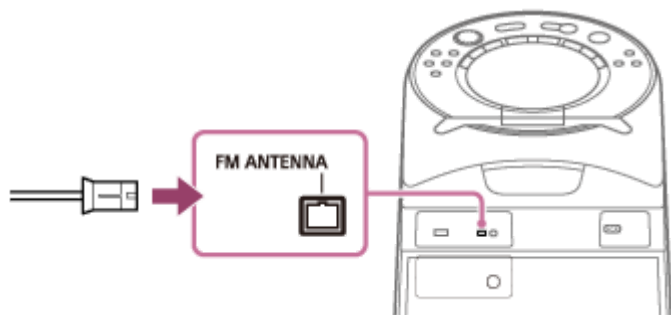
- [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mendengar radio FM

Sebelum mendengar radio FM, anda perlu menyambungkan antena utama (aerial) FM (dibekalkan) ke terminal FM ANTENNA pada sistem dan talakan stesen FM yang ingin anda dengarkan.

- 1 **Sambungkan antena utama (aerial) FM kepada terminal FM ANTENNA pada sistem.**



Panjangkan antena (aerial) secara mendatar. Jauhkan antena (aerial) dari kord kuasa AC (bahagian utama) dan kabel USB untuk mengelak daripada dipengaruhi hingar.

- 2 **Tekan FUNCTION berulang kali untuk memilih [TUNER FM].**

- 3 **Tekan dan tahan TUNING +/- sehingga frekuensi mula berubah pada paparan.**

Pengimbasan berhenti secara automatik apabila sistem menala kepada satu stesen. [ST] (untuk program stereo FM sahaja) menyala pada paparan. Sekiranya pengimbasan tidak berhenti, tekan ■ (henti) untuk menghentikan imbasan. Kemudian, lakukan penalaan manual (di bawah).

### Untuk penalaan manual

Tekan TUNING +/- berulang kali untuk menala ke stesen yang anda ingin dengar.

#### Petua

- Untuk mengurangkan hingar statik pada stesen stereo FM yang lemah, tekan REPEAT/FM MODE berulang kali sehingga [ST] terpadam daripada paparan. Anda akan kehilangan kesan stereo, tetapi penerimaan akan bertambah baik.

### Tajuk Berkaitan

- [Mempraset stesen radio](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mempraset stesen radio

---

Anda boleh menyimpan sehingga 20 stesen FM sebagai stesen kegemaran anda.

- 1 Tala ke stesen yang anda mahu praset. (Lihat [Mendengar radio FM.](#))
- 2 Tekan TUNER MENU.
- 3 Tekan **▲** (atas)/ **▼** (bawah) berulang kali untuk memilih nombor praset yang anda mahu, kemudian tekan **⏏** (masuk).  
[COMPLETE] muncul pada paparan dan stesen disimpan.  
Jika stesen lain telah pun diberikan kepada nombor praset yang dipilih, stesen itu digantikan oleh stesen baharu.

### Untuk mendengar stesen praset

Tekan PRESET +/- berulang kali untuk memilih nombor praset yang anda mahu.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menikmati main balik muzik wayarles dengan berbilang sistem audio (fungsi Party Chain Wayarles)

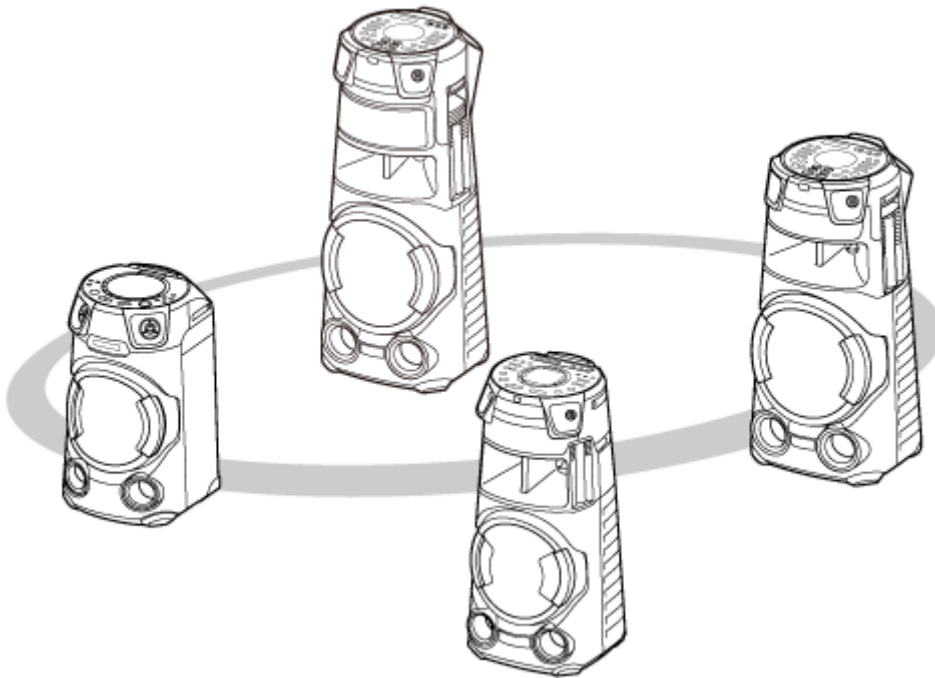
Dengan menyambungkan berbilang peranti yang serasi dengan fungsi Party Chain Wayarles, anda boleh menikmati suasana parti yang lebih bertenaga dengan muzik yang kuat.

Sistem pertama dalam rantaian yang diaktifkan menjadi Hos Parti dan berkongsi muzik dengan sistem lain (Tetamu Parti).

### Peranti yang serasi:


Rujuk kepada <https://www.sony.net/smcqa/>.

Sebelum mengoperasikan sistem, pastikan bahawa semua sistem yang akan disambung berada dalam jarak 1 m dari peranti.



### 1 Aktifkan fungsi BLUETOOTH pada semua sistem.

Pengendalian berikut merupakan satu contoh mengaktifkan fungsi BLUETOOTH pada MHC-V13. Rujuk fungsi pengendalian yang dibekalkan bersama peranti yang anda gunakan untuk menetapkan peranti lain yang serasi dengan fungsi Party Chain Wayarles.

1. Tekan  (kuasa) untuk menghidupkan sistem.
2. Tekan FUNCTION berulang kali sehingga [BLUETOOTH] muncul pada paparan.

### 2 Tetapkan sistem pertama sebagai Hos Parti.

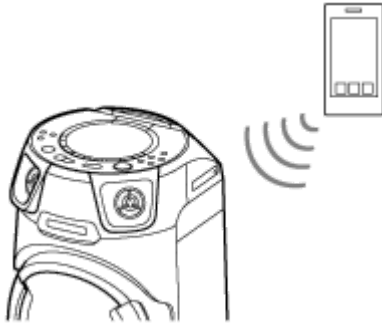
Pengendalian berikut adalah contoh untuk cara menetapkan MHC-V13 sebagai sistem pertama. Rujuk fungsi pengendalian yang dibekalkan bersama peranti yang anda gunakan untuk menetapkan peranti lain yang serasi dengan fungsi Party Chain Wayarles.

1. Pastikan bahawa [BT AUDIO] dipaparkan pada paparan.

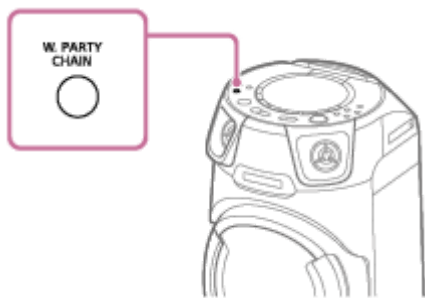


Jika tidak, lakukan langkah ❶ .

2. Sambungkan peranti BLUETOOTH ke sistem melalui sambungan BLUETOOTH.  
Untuk butiran lanjut, lihat [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#).  
Sambungan BLUETOOTH diwujudkan apabila nama peranti BLUETOOTH muncul pada paparan.



3. Tekan W. PARTY CHAIN pada sistem.



[CHAINING] berkelip pada paparan.

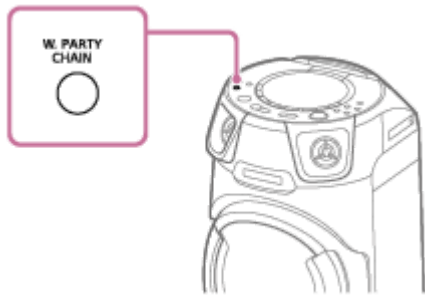
Sambungan ke peranti BLUETOOTH ditamatkan secara automatik sebaik sahaja sistem memasuki mod Persediaan Party Chain Wayarles.



### ❸ Sambungkan sistem kedua atau yang seterusnya sebagai Tetamu Parti.

Pengendalian berikut adalah contoh menyambungkan MHC-V13 sebagai sistem kedua atau seterusnya. Rujuk fungsi pengendalian yang dibekalkan bersama peranti yang anda gunakan untuk menyambungkan peranti lain yang serasi dengan fungsi Party Chain Wayarles.

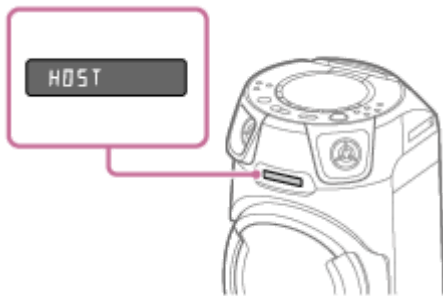
1. Pastikan bahawa [BT AUDIO] dipaparkan pada paparan sistem kedua atau yang seterusnya.  
Jika tidak, lakukan langkah ❶ .
2. Tekan W. PARTY CHAIN pada sistem kedua atau yang seterusnya.



### Petua

- Sambungkan sistem kedua dalam masa 1 minit. Selepas 1 minit atau lebih, tetapan sistem dibatalkan.

[HOST] muncul pada paparan sistem pertama.



[GUEST XX]\* muncul pada paparan sistem kedua atau yang seterusnya.



\* XX menunjukkan nombor yang diberikan kepada peranti yang disambungkan sebagai Tetamu Parti.

3. Untuk menyambung sistem tambahan, ulangi langkah 3 – 1 dan 3 – 2.

### Petua

- Apabila menyambung sistem ketiga atau yang seterusnya, sambungkan setiap sistem tersebut dalam masa 30 saat selepas menyambung sistem yang sebelumnya. Selepas 30 saat atau lebih, sistem tidak akan dapat disambungkan.
- Jika anda mahu menambah sistem lain selepas membuat sambungan (30 saat atau lebih), tekan dan tahan W. PARTY CHAIN pada sistem pertama, kemudian jalankan langkah 3 – 1 dan 3 – 2.

4 **Tunggu 30 saat selepas Tetamu Parti terakhir disambungkan.**

[P.CHAIN] berhenti berkelip pada paparan Hos Parti dan peranti BLUETOOTH menyambung semula ke Hos Parti.

5 **Mulakan main balik pada peranti BLUETOOTH.**

Mulakan main balik pada peranti BLUETOOTH yang disambung dan laraskan kelantangan.

Semua sistem akan memainkan muzik yang sama.

Apabila melaraskan kelantangan pada peranti BLUETOOTH atau Hos Parti, kelantangan Tetamu Parti dilaraskan secara automatik.\* Untuk Tetamu Parti, anda juga boleh melaraskan kelantangan antara satu sama lain.

\* Bergantung pada peranti yang disambung, kelantangan mungkin tidak disegerakkan dengan kelantangan yang anda laraskan pada Hos Parti.

## Penyegerakan tetapan dalam Party Chain Wayarles

Apabila Party Chain Wayarles telah diwujudkan, tetapan berikut pada Hos Parti dan Tetamu Parti ditukar:

- Tetapan MEGA BASS pada Tetamu Parti disegerakkan dengan Hos Parti.
- Tetapan Karaoke (Pemudar Vokal, Kawalan Nada dan Gema Mikrofon) pada Hos Parti dan Tetamu Parti dimatikan.
- Tetapan Speaker Light pada Tetamu Parti disegerakkan dengan Hos Parti.
- Kesan DJ pada kedua-dua Hos Parti dan Tetamu Parti dimatikan.
- Tetapan medan bunyi kembali kepada lalai pada Hos Parti dan Tetamu Parti.
- Apabila kelantangan pada Hos Parti dilaraskan, kelantangan pada Tetamu Parti disegerakkan dengan kelantangan Hos Parti. Namun, walaupun jika kelantangan pada Tetamu Parti dilaraskan, kelantangan pada Hos Parti tidak akan berubah.
- Apabila Hos Parti dimatikan, semua Tetamu Parti juga dimatikan.

### Petua

- Anda juga boleh mengendalikan fungsi Party Chain Wayarles pada "Sony | Music Center".
- Apa yang boleh anda lakukan dengan fungsi Party Chain Wayarles bergantung pada sistem yang anda sambungkan.
- Apabila menggunakan fungsi Party Chain Wayarles, codec akan menukar secara automatik kepada SBC.

### Nota

- Apabila menonton filem menggunakan fungsi Party Chain Wayarles, mungkin akan terdapat kelewatan antara video dan audio.
- Fungsi Party Chain Wayarles tersedia hanya apabila sistem berada dalam fungsi BLUETOOTH.
- Apabila anda menggunakan fungsi Party Chain Wayarles dengan menyambung berbilang jenis sistem audio, pencahayaan mungkin tidak berkesan bergantung pada susunan sistem yang anda sambungkan. Dalam keadaan ini, tetapkan sistem yang pencahayaannya tidak berfungsi sebagai Hos Parti.
- Semasa fungsi Party Chain Wayarles masih aktif, anda tidak boleh memilih sistem lain sebagai Hos Parti yang baharu.
- Apabila anda menggunakan mikrofon atau memainkan gitar pada Hos Parti, bunyi tidak dikeluarkan dari Tetamu Parti.
- Pemasa Tidur dan fungsi Tunggu Sedia Automatik tidak dapat dijalankan pada Tetamu Parti.

## Tajuk Berkaitan

- [Menamatkan fungsi Party Chain Wayarles](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menamatkan fungsi Party Chain Wayarles

---

Untuk menamatkan semua sambungan dan keluar dari fungsi Party Chain Wayarles

- 1 Tekan W. PARTY CHAIN pada Hos Parti.

### Untuk menamatkan satu sistem sahaja

Tekan W. PARTY CHAIN pada Tetamu Parti yang anda mahu tinggalkan.

#### **Nota**

- Apabila anda bertukar kepada fungsi yang berlainan atau mematikan Hos Parti, fungsi Party Chain Wayarles juga ditamatkan.


Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mendengar muzik secara wayarles dengan dua sistem (fungsi Stereo Pair)

Untuk menggunakan fungsi ini, dua sistem dengan model yang sama diperlukan. Dengan menyambungkan dua sistem melalui sambungan BLUETOOTH, anda boleh menikmati muzik dengan cara yang lebih berkuasa. Dalam langkah-langkah berikut, dua sistem ini diterangkan sebagai “sistem Hos” dan “sistem Tetamu”.

### Nota

- Untuk menggunakan fungsi ini, pastikan “Sony | Music Center” telah dipasang pada peranti BLUETOOTH anda.
- Pastikan bahawa peranti BLUETOOTH telah dipasangkan dengan kedua-dua sistem Hos dan sistem Tetamu. Untuk butiran lanjut tentang operasi pemasangan, lihat [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#).

- 1 Letakkan dua sistem dengan model yang sama dalam jarak 1 m antara satu sama lain.**
- 2 Hidupkan sistem Hos dan sistem Tetamu.**
- 3 Tekan BLUETOOTH/  PAIRING pada sistem Hos dan sistem Tetamu untuk memilih fungsi BLUETOOTH.**  
[BLUETOOTH] muncul pada paparan.
- 4 Sambungkan sistem Hos dan peranti BLUETOOTH melalui sambungan BLUETOOTH. (Lihat [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#).)**
- 5 Lancarkan “Sony | Music Center” dan ikut arahan pada skrin untuk menyediakan Stereo Pair sistem Hos dan sistem Tetamu.**  
[HOST] muncul pada paparan sistem Hos, dan [GUEST] muncul pada paparan sistem Tetamu.
- 6 Setkan mod output menggunakan “Sony | Music Center” pada telefon pintar BLUETOOTH anda.**
  - [Stereo mode - right]: Keluarkan bunyi mono saluran kanan dari sistem Hos, dan saluran kiri dari sistem Tetamu.
  - [Stereo mode - left]<sup>\*</sup>: Keluarkan bunyi mono saluran kiri dari sistem Hos, dan saluran kanan dari sistem Tetamu.  
\* Tetapan lalai
- 7 Mulakan main balik pada peranti BLUETOOTH, dan laraskan kelantangan.**  
Untuk butiran lanjut tentang pemasangan, lihat [Mendengar muzik dari peranti melalui sambungan BLUETOOTH](#).

### Penyegerakan tetapan dengan Stereo Pair

- Apabila sambungan Stereo Pair telah diwujudkan, tetapan berikut pada sistem Tetamu disegerakkan dengan tetapan pada sistem Hos:

– Kelantangan

- MEGA BASS
  - Medan Bunyi dan EQ Tersuai
  - Kesan DJ
  - Pencahayaan
- Apabila tetapan di atas ditukar sama ada pada sistem Hos atau sistem Tetamu, tetapan pada sistem lain akan disegerakkan.
  - Apabila sistem Hos dimatikan, sistem Tetamu juga akan dimatikan.

### Untuk menyahaktifkan fungsi Stereo Pair

Gunakan “Sony | Music Center” dan ikut arahan pada skrin.

#### Petua

- Jika anda tidak menyahdayakan fungsi, sistem akan cuba mewujudkan semula sambungan paling terkini yang dibuat apabila anda menghidupkan sistem pada masa akan datang.
- Tukar kepada codec SBC apabila menggunakan fungsi Stereo Pair. Untuk butiran lanjut, lihat [Memilih kualiti main balik penstriman audio \(Codec\) BLUETOOTH](#).

#### Nota

- Jika anda menggunakan mikrofon atau memainkan gitar pada sistem Hos, bunyi tidak akan dikeluarkan dari sistem Tetamu.
- Operasi berikut tidak berfungsi pada sistem Tetamu apabila menggunakan Stereo Pair:
  - Pemasa Tidur
  - Tunggu Sedia Automatik
  - Kunci Kanak-kanak
  - Pemudar Vokal, Kawalan Nada dan Mod Markah
  - Mengendalikan sistem dengan menggunakan alat kawalan jauh
- Jika anda menetapkan semula salah satu daripada dua sistem semasa menggunakan fungsi Stereo Pair, pastikan sistem yang lain telah dimatikan.

---

#### Tajuk Berkaitan

- [Memasang “Sony | Music Center”](#)

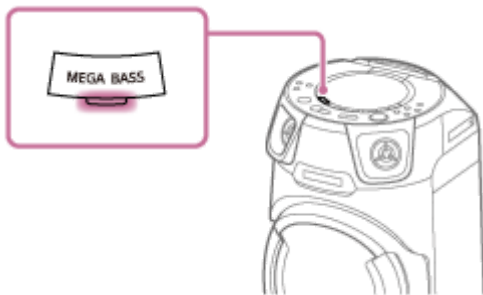
Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memperkukuh bunyi bes dan mewujudkan bunyi yang lebih berkuasa (MEGA BASS)

Anda boleh memperkukuh bunyi bes dan menikmati bunyi yang lebih berkuasa (MEGA BASS). Semasa pembelian, mod MEGA BASS ditetapkan kepada hidup.

### 1 Tekan MEGA BASS berulang kali untuk memilih [BASS ON].

Penunjuk MEGA BASS menyala.



### Untuk mematikan mod MEGA BASS

Tekan MEGA BASS berulang kali untuk memilih [BASS OFF].

#### Petua

- Anda juga boleh menggunakan mod "Sony | Music Center" untuk menghidupkan/mematikan mod MEGA BASS.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memilih medan bunyi

Anda boleh melaraskan kelantangan dengan memilih medan bunyi.

- 1 Tekan **SOUND FIELD** berulang kali untuk memilih medan bunyi yang anda mahu.

### Untuk membatalkan medan bunyi

Tekan **SOUND FIELD** berulang kali untuk memilih [FLAT].

### Untuk memilih medan bunyi FIESTA secara terus

Tekan **FIESTA** pada sistem. Tetapan ini akan menghasilkan semula kesan bunyi dewan parti.

### Untuk memilih mod Bola Sepak Maya

Anda boleh mengalami perasaan berada di stadium apabila menonton siaran perlawanan bola sepak. Sila ambil perhatian bahawa anda hanya boleh memilih mod Bola Sepak Maya semasa fungsi **AUDIO IN**. Tekan **SOUND FIELD** berulang kali semasa menonton siaran perlawanan bola sepak.

- [ON NARRATION]: Anda dapat menikmati perasaan mengasyikkan berada di stadium bola sepak melalui sorakan stadium yang dipertingkatkan.
- [OFF NARRATION]: Anda dapat menikmati perasaan yang lebih mengasyikkan berada di stadium bola sepak dengan meminimumkan aras kelantangan rawi di samping peningkatan sorakan.

#### Nota

- Jika anda mendengar bunyi luar biasa dalam kandungan apabila [OFF NARRATION] dipilih, [ON NARRATION] disyorkan.
- Ciri ini tidak menyokong bunyi mono.

## Mencipta kesan bunyi anda sendiri

Anda boleh menaikkan atau menurunkan aras jalur frekuensi tertentu, kemudian menyimpan tetapan ini dalam ingatan sebagai [CUSTOM EQ].

1. Tekan **OPTIONS**.  
Menu pilihan muncul pada paparan.
2. Tekan **▲** (atas)/ **▼** (bawah) berulang kali untuk memilih [CUSTOM EQ], kemudian tekan **⏏** (masuk).
3. Tekan **▲** (atas)/ **▼** (bawah) berulang kali untuk melaraskan aras penyama, kemudian tekan **⏏** (masuk).
4. Ulangi langkah 3 untuk melaraskan aras jalur frekuensi yang lain.  
Untuk keluar dari menu pilihan, tekan **OPTIONS**.

### Untuk memilih tetapan penyama tersuai

Tekan **SOUND FIELD** berulang kali untuk memilih [CUSTOM EQ].





Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Apa anda boleh lakukan dengan “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” adalah aplikasi untuk mengawal peranti audio Sony yang serasi dengan “Sony | Music Center” menggunakan telefon pintar/iPhone anda.

Untuk butiran lanjut tentang “Sony | Music Center”, rujuk URL berikut:

<https://www.sony.net/smcqa/>

### Operasi yang boleh dilaksanakan pada sistem dengan “Sony | Music Center”


- Menukar fungsi sistem
- Menyemak imbas kandungan muzik pada cakera dan peranti USB
- Melihat maklumat cakera, peranti USB, dan stesen FM
- Melaraskan kelantangan
- Mengawal main balik sumber dalam telefon pintar atau iPhone
- Mengawal main balik pada cakera dan peranti USB
- Menala ke stesen FM dan melakukan pratetapan stesen
- Menukar tetapan bunyi, Kesan DJ dan MEGA BASS
- Menetapkan Pemasa Tidur
- Menetapkan mod pencahayaan
- Menghidupkan/mematikan fungsi Panduan Suara
- Mengelompokkan dengan sistem audio lain (fungsi Stereo Pair/fungsi Party Chain Wayarles)

, dsb.

#### Petua

- Apa yang boleh anda kawal menggunakan “Sony | Music Center” adalah berbeza bergantung pada peranti yang disambungkan. Spesifikasi dan reka bentuk aplikasi boleh berubah tanpa notis.
- Pastikan anda menggunakan aplikasi versi terbaharu.

#### Nota

- Sekiranya “Sony | Music Center” tidak berfungsi dengan betul, tekan BLUETOOTH/  PAIRING pada sistem, untuk menamatkan sambungan BLUETOOTH, kemudian lakukan sambungan BLUETOOTH sekali lagi supaya sambungan BLUETOOTH berfungsi secara normal.

### Tajuk Berkaitan

- [Memasang “Sony | Music Center”](#)



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memasang “Sony | Music Center”

Pasang “Sony | Music Center” pada telefon pintar anda, iPhone, dsb. dari App Store atau dari Google Play.

- 1 Muat turun “Sony | Music Center” dari Google Play atau App Store dan pasangkannya.



**Sony Music Center**



- 2 Apabila pemasangan selesai, lancarkan “Sony | Music Center”.

### Petua

- Bergantung pada kontrak anda, memuat turun aplikasi mungkin memerlukan caj komunikasi.

### Tajuk Berkaitan

- [Apa anda boleh lakukan dengan “Sony | Music Center”](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Apa anda boleh lakukan dengan “Fiestable”

“Fiestable” adalah aplikasi untuk mengoperasikan peranti audio Sony yang serasi dengan “Fiestable” dari telefon pintar, iPhone, dsb.

### Operasi yang boleh dilaksanakan pada sistem dengan “Fiestable”

- DJ Control  
Anda boleh menambah lebih banyak Kesan DJ kepada sumber yang dimainkan balik pada sistem.
- Illumination  
Anda boleh mengawal pencahayaan sistem dengan lebih banyak tetapan.
- Karaoke  
Anda boleh mengaktifkan ciri-ciri Karaoke.
- Motion Control  
Anda boleh mengoperasikan sistem dengan menggoncang telefon pintar, iPhone, dsb.
- Voice Control  
Anda boleh mengoperasikan sistem dengan memberi arahan suara pratetap kepada mikrofon telefon pintar/iPhone.
- Party Light  
Anda boleh menyegerakkan pencahayaan skrin berbilang telefon pintar/iPhone dengan pencahayaan sistem ini.
- Karaoke Ranking  
Anda boleh menyanyi Karaoke dan bersaing dengan orang lain untuk mencapai kedudukan 10 teratas.
- Party Playlist  
Anda dan tetamu anda boleh menambahkan lagu kegemaran ke senarai main daripada berbilang peranti BLUETOOTH.

#### Petua

- Apa yang boleh anda kawal menggunakan “Fiestable” adalah berbeza bergantung pada peranti yang disambungkan. Spesifikasi dan reka bentuk aplikasi boleh berubah tanpa notis. Pastikan anda menggunakan aplikasi versi terbaharu.

#### Tajuk Berkaitan

- [Memasang “Fiestable”](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

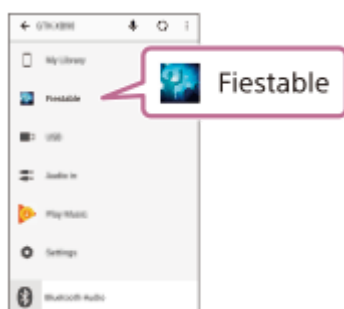
## Memasang “Fiestable”

Pasang “Fiestable” pada telefon pintar anda, iPhone, dsb. atas Google Play atau dari App Store.

- 1 Muat turun “Fiestable” dari Google Play atau App Store dan pasangkannya.



- 2 Setelah pemasangan selesai, lancarkan “Fiestable” dari skrin “Sony | Music Center”.



### Tajuk Berkaitan

- [Memasang “Sony | Music Center”](#)
- [Apa anda boleh lakukan dengan “Fiestable”](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menggunakan Kesan DJ

---

Anda boleh menambahkan Kesan DJ ke sumber muzik.

- 1 Wujudkan sambungan BLUETOOTH antara sistem dan telefon pintar/iPhone anda.**
- 2 Lancarkan “Sony | Music Center” dan sentuh ikon “Fiestable”.**
- 3 Sentuh [DJ Control].**  
Senarai Kesan DJ muncul di skrin aplikasi.
- 4 Sentuh mana-mana Kesan DJ.**  
Anda boleh mencipta Kesan DJ yang menyeronokkan dengan menggerakkan jari anda ke dalam kawasan yang digariskan.

### Untuk mematikan Kesan DJ

Sentuh [DJ Off].

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Memperibadikan pencahayaan anda sendiri

---

Anda boleh menentukan corak dan warna pencahayaan untuk membuat pencahayaan anda sendiri dengan menggunakan "Fiestable".

- 1 Wujudkan sambungan BLUETOOTH antara sistem dan telefon pintar/iPhone anda.**
- 2 Lancarkan "Sony | Music Center" dan sentuh ikon "Fiestable".**
- 3 Sentuh [Illumination].**  
Senarai corak pencahayaan dan palet warna muncul di skrin aplikasi.
- 4 Sentuh mana-mana corak pencahayaan.**  
Anda boleh menukar warna pencahayaan dan kelajuan berkelip dengan menggerakkan jari anda pada palet warna.



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menggunakan Voice Control melalui “Fiestable”

Anda boleh mengoperasikan sistem dengan memberi arahan suara pratetap yang muncul pada telefon pintar/iPhone anda.

### Nota

- Berikut adalah bahasa yang disokong:  
Bahasa Inggeris/Portugis Brazil/Perancis/Jerman/Itali/Poland/Rusia/Spanyol
- Jika telefon pintar/iPhone ditetapkan kepada bahasa yang tidak disokong, senarai arahan suara pratetap akan dipaparkan dalam bahasa Inggeris.

### 1 Wujudkan sambungan BLUETOOTH antara sistem dan telefon pintar/iPhone anda.

Pastikan telefon pintar/iPhone anda telah bersambung dengan Internet.

### 2 Lancarkan “Sony | Music Center” dan sentuh ikon “Fiestable”.

### 3 Sentuh [Voice Control via Fiestable].

Arahan suara pratetap muncul pada skrin aplikasi.

### 4 Sentuh ikon mikrofon pada skrin aplikasi.

Sistem dibisukan. Beri arahan kepada mikrofon telefon pintar/iPhone anda. Suara anda akan dihantar ke ucapan dalam talian ke perkhidmatan penukaran teks. Setelah penukaran selesai, arahan akan dihantar semula kepada sistem. Pembisuan dibatalkan dan sistem akan bertindak balas mengikut arahan.

### Nota

- Voice Control melalui “Fiestable” tidak berfungsi dalam keadaan berikut:
  - Apabila ucapan dalam talian ke perkhidmatan penukaran teks tidak tersedia, ditamatkan atau sambungan gagal.
  - Apabila mikrofon telefon pintar/iPhone anda digunakan oleh aplikasi lain.

### Tajuk Berkaitan

- [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mewujudkan suasana pencahayaan pesta melalui “Fiestable”

Anda boleh menyegerakkan pencahayaan skrin dan cahaya berbilang telefon pintar/iPhone menggunakan fungsi ini.

- 1 **Hidupkan pencahayaan sistem.**
- 2 **Mula memainkan muzik.**
- 3 **Hidupkan fungsi BLUETOOTH pada telefon pintar/iPhone anda.**

### Nota

- Sambungan BLUETOOTH tidak diperlukan melainkan anda menggunakan berbilang sistem. Jika anda mahu menyegerakkan telefon pintar/iPhone anda dengan sistem yang spesifik, wujudkan sambungan BLUETOOTH antara telefon pintar/iPhone anda dan sistem tersebut.  
Jika tidak, teruskan ke langkah 4 dan telefon pintar/iPhone anda akan menyegerak dengan sistem yang terdekat.
- Pastikan untuk menghidupkan perkhidmatan lokasi pada telefon pintar/iPhone anda.

- 4 **Lancarkan “Fiestable” dan sentuh “Party Light via Fiestable”.**

Semua pencahayaan skrin dan cahaya telefon pintar/iPhone berkelip serentak.

### Tajuk Berkaitan

- [Nikmati muzik dengan pencahayaan \(Speaker Light\)](#)
- [Menyanyi dan bertanding dalam Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)
- [Mencipta senarai main daripada berbilang peranti BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menyanyi dan bertanding dalam Karaoke (Karaoke Ranking)

Anda hanya boleh menggunakan fungsi pemarkahan (Mod markah) apabila mikrofon disambungkan. Markah anda dikira dari skala 0 hingga 99 dengan membandingkan suara anda dengan sumber muzik.

- 1 **Wujudkan sambungan BLUETOOTH antara sistem dan telefon pintar/iPhone anda.**
- 2 **Lancarkan “Sony | Music Center” dan sentuh ikon “Fiestable”.**
- 3 **Sentuh [Karaoke].**
- 4 **Sentuh [Scoring Start].**
- 5 **Mula memainkan muzik pada sistem dan menyanyikan lagu.**
- 6 **Sentuh [Mic Level], [Echo], [Key Control], atau [Vocal] pada skrin aplikasi dan laraskan gelangsar untuk mengubah tahap kelantangan mikrofon, intensiti gema, kelangsingan, atau tetapan vokal/bukan vokal sesuai dengan pilihan anda.**
- 7 **Selepas menyanyi lebih daripada satu minit, sentuh [Scoring Stop] untuk melihat markah anda.**

Markah anda akan ditunjukkan di skrin aplikasi. Jika markah anda dalam kedudukan 10 teratas, aplikasi akan meminta anda memasukkan nama anda dan nama lagu anda. Anda boleh memasukkan hingga 16 aksara abjad angka untuk nama pemain dan hingga 24 abjad angka untuk nama lagu.

Kemudian, kedudukan anda akan dipaparkan.

Nama lagu boleh diekstrak secara automatik daripada sumbernya jika anda memainkan sumber daripada aplikasi telefon pintar.

### Untuk set semula kedudukan

Sentuh ikon Ranking pada skrin aplikasi.

Senarai Ranking muncul. Sentuh ikon set semula untuk set semula senarai.

#### Nota

- Jika markah anda adalah 0, ia tidak akan dimasukkan dalam kedudukan.
- Karaoke Ranking tidak berfungsi dalam keadaan berikut:
  - Apabila mikrofon tidak menyambung dengan sistem.
- Karaoke Ranking dimatikan secara automatik apabila:
  - Anda memutuskan sambungan mikrofon daripada sistem.
  - Anda menekan FUNCTION untuk menukar fungsi.



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mencipta senarai main daripada berbilang peranti BLUETOOTH (Party Playlist)

Party Playlist adalah fungsi yang memainkan lagu yang digemari oleh tetamu secara berterusan di telefon pintar mereka mengikut urutan ia didaftarkan.

- 1 Wujudkan sambungan BLUETOOTH antara sistem dan telefon pintar/iPhone anda.
- 2 Pastikan telefon pintar/iPhone anda disambungkan ke rangkaian Wi-Fi.
- 3 Lancarkan "Sony | Music Center" dan sentuh ikon "Fiestable".
- 4 Sentuh [Party Playlist].
- 5 Ikuti arahan di skrin.

### Untuk menambahkan lagu ke senarai main oleh tetamu kedua dan seterusnya

1. Pastikan telefon pintar/iPhone tetamu anda disambungkan ke rangkaian Wi-Fi yang sama.
2. Lancarkan "Sony | Music Center" dan sentuh ikon "Fiestable".
3. Ikuti arahan di skrin.

#### Nota

- Pastikan menggunakan fungsi Party Playlist pada rangkaian Wi-Fi yang selamat.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menyanyi karaoke

Anda boleh menyanyi karaoke menggunakan fungsi Karaoke.

- 1 Tekan MIC/GUITAR LEVEL - pada sistem berulang kali untuk mengurangkan aras kelantangan mikrofon ke aras minimum.**
- 2 Tekan GUITAR pada sistem berulang kali untuk memilih [OFF].**
- 3 Sambungkan mikrofon (tidak dibekalkan) kepada jek MIC/GUITAR pada sistem.**
- 4 Mula mainkan muzik dan laraskan kelantangan mikrofon.**  
Tekan MIC ECHO berulang kali untuk melaraskan kesan gema.
- 5 Mula menyanyi bersama-sama dengan muzik.**

### Nota

- Sekiranya bunyi adalah terlalu kuat, sistem akan mengurangkan bunyi mikrofon secara automatik selama beberapa saat.
- Sekiranya bunyi terlalu kuat ini berterusan, lakukan seperti berikut:
  - Alihkan mikrofon jauh dari sistem.
  - Tukar arah mikrofon.
  - Tekan MIC/GUITAR LEVEL - pada sistem berulang kali.
  - Tekan MIC ECHO berulang kali untuk melaraskan aras gema.
- Bunyi mikrofon tidak akan dipindahkan ke peranti USB semasa pemindahan USB.
- Anda tidak boleh melaraskan aras kelantangan mikrofon menggunakan VOL (kelantangan) +/- (VOLUME/DJ CONTROL pada sistem). Tekan MIC/GUITAR LEVEL +/- pada sistem berulang kali untuk melaraskan aras kelantangan mikrofon.
- Apabila menggunakan fungsi Party Chain Wayarles atau fungsi Stereo Pair, bunyi dari mikrofon hanyalah output dari sistem yang menyambung dengan mikrofon.
- Jika bunyi melalui mikrofon adalah sangat kuat, bunyi tersebut mungkin menjadi terherot. Tekan MIC/GUITAR LEVEL - pada sistem berulang kali untuk mengurangkan kelantangan mikrofon.

### Tajuk Berkaitan

- [Gunakan pemegang mikrofon](#)
- [Pelbagai fungsi untuk karaoke](#)



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Pelbagai fungsi untuk karaoke


---

Anda boleh menggunakan pelbagai fungsi untuk menyanyi karaoke.

### Pemudar Suara

Anda boleh mengurangkan bunyi vokal dalam sumber stereo.

#### Untuk mengaktifkan fungsi Pemudar Suara

Tekan VOCAL FADER berulang kali (atau tekan dan tahan VOICE CHANGER/  VOCAL FADER pada sistem) untuk memilih [ON V, FADER].

#### Untuk membatalkan fungsi Pemudar Suara

Tekan VOCAL FADER berulang kali untuk memilih [OFF].

### Kawalan Nada

Anda boleh mengawal nada bagi lagu yang anda nyanyikan.

#### Untuk menukar nada lagu

Tekan KEY CONTROL  (rata)/  (tajam) untuk menyesuaikan dengan julat vokal anda.

### Mod Markah

Anda hanya boleh menggunakan fungsi pemarkahan (Mod markah) apabila mikrofon disambungkan. Markah anda dikira dari skala 0 hingga 99 dengan membandingkan suara anda dengan sumber muzik.

#### Untuk mendapat markah bagi nyanyian anda

1. Mula memainkan muzik.
2. Tekan SCORE sebelum menyanyikan lagu.
3. Selepas menyanyi lebih daripada satu minit, tekan SCORE sekali lagi untuk melihat markah anda.


### Penukar Suara

Anda boleh menukar suara anda apabila anda bercakap atau bernyanyi menggunakan mikrofon.

#### Untuk mengaktifkan fungsi Penukar Suara

Tekan VOICE CHANGER/  VOCAL FADER berulang kali untuk menukar kesan suara anda.

#### Untuk membatalkan fungsi Penukar Suara

Tekan VOICE CHANGER/  VOCAL FADER pada sistem berulang kali untuk memilih [OFF].

### Gema Mikrofon

Anda boleh menambah kesan gema kepada suara anda apabila anda menyanyi menggunakan mikrofon.

#### Untuk menambah kesan gema

Tekan MIC ECHO berulang kali untuk melaraskan kesan gema.



---

---

## Tajuk Berkaitan

- [Menyanyi karaoke](#)

5-013-971-51(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menikmati bunyi daripada gitar

Anda boleh mendengar bunyi daripada gitar (tidak dibekalkan) dengan menyambungkan gitar ke jek MIC/GUITAR pada sistem. Di samping itu, anda boleh menukar bunyi gitar dengan memilih kesan gitar.

- 1 Tekan MIC/GUITAR LEVEL - pada sistem berulang kali untuk mengurangkan aras kelantangan gitar.**
- 2 Gunakan kabel peralatan (tidak dibekalkan) untuk menyambungkan gitar ke jek MIC/GUITAR pada sistem.**
- 3 Tekan GUITAR pada sistem berulang kali untuk memilih kesan gitar yang anda mahu gunakan.**
  - [CLEAN]: Bunyi gitar original. Disyorkan untuk gitar elektrik atau gitar elektro-akustik.
  - [O \ DRIVE]: Bunyi terherot yang serupa dengan penguat gitar terpacu lebih. Disyorkan untuk gitar elektrik.
  - [BASS]: Bunyi gitar original. Disyorkan untuk gitar bes.
- 4 Mula memainkan gitar dan melaraskan kelantangan gitar.**

Bunyi gitar dikeluarkan dari sistem.

### Untuk mematikan mod gitar

Tekan GUITAR pada sistem berulang kali untuk memilih [OFF].

#### Nota

- Bunyi yang kuat mungkin terhasil apabila menggunakan gitar elektro-akustik dengan kesan [O \ DRIVE]. Tekan MIC/GUITAR LEVEL - pada sistem berulang kali untuk mengurangkan aras kelantangan gitar. Jika tidak, tukar kepada kesan gitar yang lain.
- Sebelum menanggalkan sambungan gitar dari sistem, tekan MIC/GUITAR LEVEL - pada sistem berulang kali untuk mengurangkan kelantangan gitar.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mencipta suasana parti (Kesan DJ)

Gunakan kawalan pada sistem untuk melaksanakan operasi ini.

### 1 Tekan butang berikut untuk memilih jenis kesan.

- FLANGER: Mencipta kesan pembibiran yang dalam yang serupa dengan deruan pesawat jet.
- ISOLATOR: Mengasingkan jalur frekuensi tertentu dengan melaraskan jalur frekuensi lain. Sebagai contoh, apabila anda mahu fokus kepada vokal.

### 2 Menukar kesan bunyi.

Pusingkan tombol VOLUME/DJ CONTROL pada sistem untuk melaraskan tahap kesan.

Untuk mematikan kesan

- Tekan DJ OFF.
- Tekan butang kesan yang dipilih sekali lagi.

### Nota

- Kesan DJ dimatikan secara automatik apabila anda:
  - matikan sistem.
  - menukar fungsi.
  - mengaktifkan atau menyahaktifkan fungsi Party Chain Wayarles.
  - menukar medan bunyi.
  - menggunakan Pemudar Suara.
  - menukar nada (Kawalan Nada).
- Jika anda mengaktifkan Kesan DJ semasa pemindahan, kesan bunyi tidak akan dipindahkan ke peranti USB.
- Anda tidak boleh menggunakan tombol VOLUME/DJ CONTROL pada sistem untuk melaraskan kelantangan apabila Kesan DJ diaktifkan. Tekan VOL (kelantangan) +/- pada alat kawalan jauh untuk melaraskan kelantangan.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menggunakan Pemasa Tidur

---

Sistem dimatikan secara otomatis selepas waktu yang dipresetkan.

- 1 Tekan **SLEEP** berulang kali untuk memilih masa yang anda mahu.

### Untuk membatalkan Pemasa Tidur

Tekan **SLEEP** berulang kali untuk memilih [OFF].

#### Petua

- Untuk memeriksa baki masa sebelum sistem dimatikan, tekan **SLEEP**.

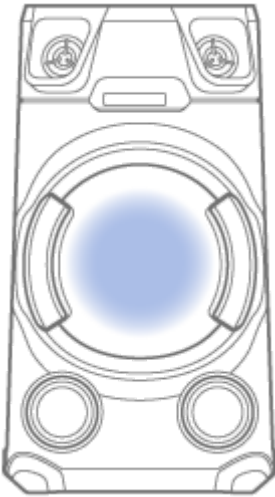
Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Nikmati muzik dengan pencahayaan (Speaker Light)

Sistem menyala bersama dengan muzik untuk memeriahkan suasana. Semasa pembelian, tetapan ini ditetapkan kepada hidup.

### 1 Tekan PARTY LIGHT berulang kali semasa main balik untuk memilih [LED ON].

Bahagian sistem yang ditunjukkan di bawah akan menyala.



### 2 Tekan LIGHT MODE berulang kali untuk memilih mod pencahayaan yang anda mahu.

Mod pencahayaan adalah berbeza apabila fungsi Party Chain Wayarles atau fungsi Stereo Pair diaktifkan.

## Untuk mematikan pencahayaan

Tekan PARTY LIGHT berulang kali untuk memilih [LED OFF].

### Petua

- Anda juga boleh menggunakan SPEAKER LIGHT pada sistem untuk memilih [LED ON]/[LED OFF].

### Nota

- Jangan memandang terus ke bahagian memancarkan cahaya apabila pencahayaan dihidupkan.
- Jika kecerahan pencahayaan adalah terlalu silau, hidupkan lampu bilik atau matikan pencahayaan.
- Anda boleh menghidupkan atau mematikan pencahayaan apabila demonstrasi dihidupkan.

## Tajuk Berkaitan

- [Mematikan mod demonstrasi](#)



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Menggunakan Panduan Suara

PENTING: PANDUAN SUARA UNTUK SISTEM INI TERSEDIA DALAM BAHASA INGGERIS SAHAJA.

- 1 Tekan **OPTIONS**.
- 2 Tekan **↑ (atas)/ ↓ (bawah)** berulang kali untuk memilih **[VOICE GUIDANCE]**, kemudian tekan **⊞ (masuk)**.
- 3 Tekan **↑ (atas)/ ↓ (bawah)** untuk memilih **[ON]**, kemudian tekan **⊞ (masuk)**.

Panduan Suara diaktifkan.

Untuk keluar dari menu pilihan, tekan **OPTIONS**.

Bergantung pada status sistem, output Panduan Suara daripada sistem seperti berikut:

- Apabila menetapkan sistem kepada mod pasangan: "BLUETOOTH pairing"
- Apabila bersambung dengan peranti BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- Apabila diputuskan dari peranti BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- Apabila menetapkan mod output semasa fungsi Stereo Pair: "Left/Right"

### Untuk menyahaktifkan Panduan Suara


Pilih **[OFF]** dalam langkah 3 .

#### Nota

- Dalam sesetengah keadaan, output Panduan Suara mungkin sedikit lambat atau Panduan Suara tidak berfungsi.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13


## Menyahaktifkan kawalan pada sistem (Kunci Kanak-kanak)

Anda boleh menyahaktif kawalan (kecuali  (kuasa)) pada sistem bagi mengelakkan pengendalian sistem yang salah oleh kanak-kanak.

**1** Tekan dan tahan  (henti) pada sistem selama lebih daripada 5 saat.

[CHILD LOCK ON] muncul pada paparan.

### Untuk mematikan fungsi Kunci Kanak-kanak

Tekan dan tahan  (henti) pada sistem selama lebih daripada 5 saat sehingga [CHILD LOCK OFF] muncul pada paparan.

#### Nota

- Fungsi Kunci Kanak-kanak akan dimatikan secara automatik apabila anda mencabut kord kuasa AC (bekalan utama).



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Mendengar demonstrasi bunyi terbina dalam**

---

Tekan dan tahan ► (main) pada sistem selama lebih daripada 2 saat.  
Demonstrasi bunyi terbina dalam dimainkan balik.

## **Untuk menghentikan demonstrasi bunyi terbina dalam**

Tekan ■ (henti) pada sistem.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Tentang penunjuk

---

### Penunjuk BLUETOOTH

Menyala	BLUETOOTH sambungan diwujudkan.
Berkelip dua kali berulang kali	Sistem memasuki mod pasangan.
Berkelip dengan perlahan	Sistem sedang menunggu untuk disambungkan dengan peranti BLUETOOTH.

### Penunjuk MEGA BASS

Menyala	Mod MEGA BASS dihidupkan.
Matikan	Mod MEGA BASS dimatikan.

---

### Tajuk Berkaitan

- [Unit utama](#)
- [Menikmati main balik muzik wayarles dengan berbilang sistem audio \(fungsi Party Chain Wayarles\)](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Mengemas kini perisian prapasang

---

Perisian sistem ini mungkin dikemas kini pada masa hadapan. Anda boleh mengemas kini perisian prapasang sistem anda dari laman web sokongan. Ikuti arahan dalam talian untuk mengemas kini perisian.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Apakah yang boleh saya lakukan untuk menyelesaikan masalah?

---

Sekiranya sistem tidak berfungsi seperti yang diharapkan, cuba langkah berikut untuk menyelesaikan masalah.

- Cari simptom isu yang dihadapi dalam Panduan Bantuan dan cuba lakukan mana-mana langkah pembaikan yang disenaraikan.
- Tetapkan semula sistem. (Lihat [Sistem tidak dapat beroperasi dengan betul..](#))
- Cari maklumat tentang isu yang dihadapi di laman web sokongan pelanggan.
- Akses laman web sokongan pelanggan berikut untuk mendapatkan maklumat sokongan tentang sistem anda.
  - Untuk pelanggan di Amerika:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - Untuk pelanggan di Eropah:  
<https://www.sony.eu/support>
  - Untuk pelanggan di negara/kawasan lain:  
<https://www.sony-asia.com/support>

### Nota

- Sekiranya kakitangan perkhidmatan menukar beberapa bahagian semasa pembaikan, bahagian-bahagian ini mungkin disimpan.

---

### Tajuk Berkaitan

- [Sistem tidak dapat beroperasi dengan betul.](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Tentang mesej

Salah satu daripada mesej berikut mungkin muncul atau berkelip pada paparan semasa pengendalian.

Mesej	Sebab
CANNOT PLAY	Cakera yang tidak boleh dimainkan balik telah dimasukkan.
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fail dicipta dalam format yang tidak disokong.</li> <li>Sambungan fail tidak padan dengan format fail.</li> </ul>
DEVICE ERROR	Peranti USB tidak dapat dikenali atau peranti yang tidak diketahui disambungkan.
DEVICE FULL	Ingatan peranti USB telah penuh.
ERASE ERROR	Pemadaman fail atau folder audio pada peranti USB gagal.
FATAL ERROR	Peranti USB telah ditanggalkan semasa operasi pemindahan atau pemadaman, dan mungkin telah rosak.
FOLDER FULL	Anda tidak boleh memindah masuk ke peranti USB kerana bilangan folder telah mencapai bilangan maksimum.
NoDEVICE	Peranti USB tidak disambungkan atau peranti yang disambungkan tidak disokong.
NO DISC	Tiada cakera di dalam sistem.
NO MUSIC	Tiada fail audio yang disokong wujud dalam sumber main balik.
NO SUPPORT	Peranti USB yang tidak disokong disambungkan, atau peranti USB disambungkan melalui hab USB.
NOT USE	Anda cuba melaksanakan pengendalian tertentu di bawah keadaan yang melarang pengendalian tersebut.
OVER CURRENT	Arus berlebihan dari port $\psi$ (USB) telah dikesan. Tanggalkan peranti USB dari port. Untuk butiran lanjut tentang pemasangan, lihat <a href="#">[OVER CURRENT] muncul pada paparan</a> .
PROTECT	Peranti USB adalah terlindung tulis.
PUSH STOP	Anda cuba untuk melaksanakan operasi yang boleh dilaksanakan hanya apabila main balik dihentikan.
READING	Sistem sedang membaca maklumat daripada cakera atau peranti USB. Sesetengah operasi tidak tersedia.
REC ERROR	Pemindahan tidak bermula, berhenti separuh jalan, atau tidak dilaksanakan.

Mesej	Sebab
TRACK FULL	Anda tidak boleh memindah masuk ke peranti USB kerana bilangan fail telah mencapai bilangan maksimum.

5-013-971-51(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Kuasa tidak dapat dihidupkan.**

---

- Periksa sama ada kord kuasa AC (bahagian utama) disambungkan dengan selamat ke jek AC IN di bahagian belakang sistem.
- 
- 

### **Tajuk Berkaitan**

- [Menyambungkan sistem ke outlet AC](#)
- [Menghidupkan kuasa](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Sistem telah memasuki mod tunggu sedia.

---

- Ini bukan kerosakan. Sistem memasuki mod tunggu sedia secara automatik dalam masa kira-kira 15 minit apabila tidak ada operasi atau output isyarat audio.
- 
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Fungsi Tunggu Sedia Automatik](#)



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Tidak ada bunyi.

---

- Laraskan kelantangan.
  - Periksa sambungan kelengkapan pilihan, jika ada.
  - Hidupkan kelengkapan yang disambungkan.
  - Matikan sistem, cabut kord kuasa AC (bahagian utama), kemudian palamkan semula kord kuasa AC (bahagian utama) dan hidupkan sistem.
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Menyambungkan sistem ke outlet AC](#)
- [Menghidupkan kuasa](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Terdapat dengungan atau hingar yang teruk.**

---

- Alihkan sistem jauh dari punca hingar.
- Sambungkan sistem ke soket dinding yang lain.
- Pasang penapis hingar (tidak dibekalkan) kepada kord kuasa AC (bahagian utama).
- Matikan kelengkapan elektrik sekeliling.
- Hingar yang dijana oleh kipas penyejukan sistem mungkin didengar semasa sistem dihidupkan. Ini bukan kerosakan.
- Alihkan sistem jauh dari papan tanda neon atau lampu pendarfluor.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Alat kawalan jauh tidak berfungsi.

---

- Periksa kekutuban bateri.
  - Alihkan halangan di antara alat kawalan jauh dengan sistem.
  - Alihkan alat kawalan jauh lebih dekat ke sistem.
  - Halakan alat kawalan jauh ke penerima sistem.
  - Gantikan bateri (R03/saiz AAA).
  - Alihkan sistem jauh dari lampu pendarfluor.
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Memasukkan bateri ke dalam alat kawalan jauh](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **[CHILD LOCK] muncul apabila anda menggunakan mana-mana kawalan pada sistem.**

---

- Tetapkan fungsi Kunci Kanak-kanak kepada mati.
- 

### **Tajuk Berkaitan**

- [Menyahaktifkan kawalan pada sistem \(Kunci Kanak-kanak\)](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Bunyi klik kedengaran semasa sistem dihidupkan.**

---

- Ini ialah bunyi operasi dan ia berlaku apabila sistem dihidupkan atau dimatikan, sebagai contoh. Ini bukan kerosakan.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Penutup cakera tidak boleh tutup.**

---

- Muatkan cakera dengan betul.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Main balik tidak dimulakan.

---

- Masukkan cakera dengan label menghadap ke atas.
  - Lapkan cakera supaya bersih.
  - Muatkan semula cakera.
  - Muatkan cakera yang boleh dimain kembali oleh sistem ini.
  - Keluarkan cakera dan lapkan lembapan pada cakera, kemudian biarkan sistem hidup selama beberapa jam sehingga lembapan tersejat.
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Menghidupkan kuasa](#)
- [Mematikan kuasa \(mod Tunggu Sedia\)](#)
- [Menyambung dengan peranti USB](#)
- [Cakera atau fail yang boleh dimainkan pada cakera/peranti USB](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Bunyi dilangkau semasa main balik cakera.**

---

- Lapkan cakera supaya bersih.
- Muatkan semula cakera.
- Alihkan sistem ke tempat yang tidak ada getaran.
- Gantikan cakera dengan cakera yang tidak rosak.



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Main balik tidak bermula dari runut/fail pertama.

---

- Tetapkan mod main kepada Main Normal.
- Sambung Semula Main telah dipilih pada cakera. Tekan ■ (henti) dua kali. Kemudian, tekan ► (main) untuk memulakan main balik.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Fail tidak dapat dimainkan balik.**

---

- Data tidak disimpan dalam format yang disokong.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Nama tidak muncul dengan betul.

---

- Versi ID3 bukan dalam Versi 1 (1.0/1.1) atau Versi 2 (2.2/2.3).
- Kod aksara yang boleh dipaparkan oleh sistem ini adalah seperti berikut:
  - Huruf besar (A hingga Z)
  - Nombor (0 hingga 9)
  - Simbol (< > \* + , [ ] \ \_)

Aksara lain muncul sebagai [ ].

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

**[READING] dipaparkan untuk tempoh masa yang lama, atau masa yang lama diambil sebelum main balik bermula.**

---

- Proses membaca boleh memakan masa yang lama apabila struktur failnya sangat kompleks.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Main balik tidak dimulakan.**

---

- Matikan sistem dan sambung semula peranti USB, kemudian hidupkan sistem.
- Sambung Semula Main telah dipilih pada peranti USB. Tekan ■ (henti) dua kali. Kemudian, tekan ► (main) untuk memulakan main balik.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Main balik tidak bermula dari fail pertama.**

---

- Tetapkan mod main kepada Main Normal.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Fail tidak dapat dimainkan balik.**

---

- Data tidak disimpan dalam format yang disokong.
- Peranti USB yang diformatkan dengan sistem fail selain daripada FAT12, FAT16 atau FAT32 tidak disokong. Sistem ini menyokong FAT12, FAT16 atau FAT32, tetapi sesetengah peranti USB mungkin tidak menyokong semua FAT ini. Untuk butir-butir, sila rujuk arahan pengendalian setiap peranti USB atau hubungi pengeluar.
- Jika anda menggunakan peranti USB yang dipecahkan, hanya fail pada pecahan pertama boleh dimainkan balik.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Nama tidak muncul dengan betul.

---

- Versi ID3 bukan dalam Versi 1 (1.0/1.1) atau Versi 2 (2.2/2.3).
- Data yang disimpan pada peranti USB mungkin telah rosak, lakukan pemindahan sekali lagi.
- Kod aksara yang boleh dipaparkan oleh sistem ini adalah seperti berikut:
  - Huruf besar (A hingga Z)
  - Nombor (0 hingga 9)
  - Simbol (< > \* + , [ ] \ \_)

Aksara lain muncul sebagai [ ].



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Tiada bunyi semasa main balik USB.

---

- Peranti USB tidak disambungkan dengan betul. Matikan sistem dan sambung semula peranti USB, kemudian hidupkan sistem dan periksa sama ada [USB] muncul pada paparan.
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Menghidupkan kuasa](#)
- [Mematikan kuasa \(mod Tunggu Sedia\)](#)
- [Menyambung dengan peranti USB](#)
- [Memainkan peranti USB](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Terdapat hingar, bunyi melangkau, atau bunyi terherot semasa main balik USB.**

---

- Matikan sistem dan sambung semula peranti USB, kemudian hidupkan sistem.
  - Data muzik sendiri mengandungi hingar, atau bunyi terherot. Hingar mungkin telah masuk semasa proses pemindahan. Hapuskan fail, dan cuba pindahkan sekali lagi.
  - Kadar bit yang digunakan dalam pengekodan fail audio adalah rendah. Hantar fail audio dengan kadar bit yang lebih tinggi ke peranti USB.
- 

### **Tajuk Berkaitan**

- [Menghidupkan kuasa](#)
- [Mematikan kuasa \(mod Tunggu Sedia\)](#)
- [Menyambung dengan peranti USB](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13



**[READING] dipaparkan untuk tempoh masa yang lama, atau masa yang lama diambil sebelum main balik bermula.**

---

- Proses pembacaan boleh mengambil masa yang lama dalam keadaan yang berikut.
  - Terdapat banyak folder atau fail pada peranti USB. Untuk butiran lanjut, lihat “Catatan mengenai fail yang boleh dimainkan” dalam [Cakera atau fail yang boleh dimainkan pada cakera/peranti USB](#).
  - Struktur fail terlalu kompleks.
  - Kapasiti ingatan berlebihan.
  - Ingatan dalaman terserpih.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

**[NO FILE] muncul pada paparan.**

- 
- Sistem telah memasuki mod kemas kini perisian, dan semua kawalan (kecuali  (kuasa)) dinyahaktifkan. Tekan  (kuasa) pada sistem untuk membatalkan kemas kini perisian.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **[OVER CURRENT] muncul pada paparan.**

---

- Masalah dengan arus elektrik dari port  $\psi$  (USB) dikesan.
  - Tanggalkan peranti USB dari port.  
Kemudian, tekan  $\text{⏻}$  (kuasa) untuk memulakan semula sistem secara automatik.  
Pastikan tidak ada masalah dengan peranti USB.
  - Jika mesej pada skrin telah dipadam tetapi kesemua butang masih tidak berfungsi, cuba tetapkan semula sistem.

Jika semua yang di atas tidak berjaya, sila hubungi pengedar Sony anda.

---

---

### **Tajuk Berkaitan**

- [Mematikan kuasa \(mod Tunggu Sedia\)](#)
- [Sistem tidak dapat beroperasi dengan betul.](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Peranti USB tidak dikenali.

---

- Matikan sistem dan sambung semula peranti USB, kemudian hidupkan sistem.
  - Peranti USB tidak berfungsi dengan betul. Rujuk arahan pengendalian peranti USB tentang cara untuk menangani masalah ini.
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Menghidupkan kuasa](#)
- [Mematikan kuasa \(mod Tunggu Sedia\)](#)
- [Menyambung dengan peranti USB](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Pemindahan mengakibatkan ralat.

---

- Peranti USB tidak diformatkan dengan betul. Rujuk arahan pengendalian peranti USB tentang cara untuk memformat.
- Matikan sistem, dan tanggalkan peranti USB. Jika peranti USB mempunyai suis kuasa, matikan dan hidupkan peranti USB semula selepas mengeluarkannya dari sistem. Kemudian, laksanakan pemindahan sekali lagi.
- Jika operasi pemindahan dan pepadaman diulangi berbilang kali, struktur fail dalam peranti USB menjadi terserpih. Rujuk arahan pengendalian peranti USB tentang cara untuk menangani masalah ini.
- Peranti USB telah diputuskan sambungannya atau kuasa telah dimatikan semasa pemindahan. Hapuskan fail yang separa dipindahkan, dan laksanakan pemindahan sekali lagi. Jika ini tidak menyelesaikan masalah, peranti USB mungkin rosak. Rujuk arahan pengendalian peranti USB tentang cara untuk menangani masalah ini.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Fail atau folder audio pada peranti USB tidak boleh dipadam.**

---



- Periksa sama ada peranti USB terlindung tulis.
- Peranti USB telah diputuskan sambungannya atau kuasa telah dimatikan semasa pengendalian padam. Hapuskan fail yang separa dipadamkan. Jika ini tidak menyelesaikan masalah, peranti USB mungkin rosak. Rujuk arahan pengendalian peranti USB tentang cara untuk menangani masalah ini.



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Pemasangan tidak dapat dilaksanakan.

---

- Anda tidak boleh melakukan pemasangan hanya dengan menekan dan tahan BLUETOOTH/  PAIRING pada sistem. Pastikan untuk mengaktifkan fungsi BLUETOOTH dahulu, dan kemudian tekan dan tahan BLUETOOTH/  PAIRING untuk melakukan pemasangan.
  - Alihkan peranti BLUETOOTH lebih dekat ke sistem.
  - Pemasangan mungkin tidak dapat dilakukan jika peranti BLUETOOTH lain terdapat di sekeliling sistem. Dalam hal ini, matikan peranti BLUETOOTH yang lain.
  - Pastikan anda memasukkan kunci laluan yang betul semasa memilih nama sistem (sistem ini) pada peranti BLUETOOTH.
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Peranti BLUETOOTH tidak dapat mengesan sistem, atau [BT OFF] muncul pada paparan.

- 
- Tetapkan isyarat BLUETOOTH kepada [BT ON].
- 
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Menghidupkan atau mematikan isyarat BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Penyambungan tidak dapat dilakukan.

---

- Peranti BLUETOOTH yang anda cuba sambungkan tidak menyokong profil A2DP, dan tidak dapat disambungkan dengan sistem.
  - Dayakan fungsi BLUETOOTH bagi peranti BLUETOOTH.
  - Wujudkan sambungan dari peranti BLUETOOTH.
  - Maklumat pendaftaran pemasangan telah dipadamkan. Lakukan operasi pemasangan sekali lagi.
- 
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Memasang dan menyambung dengan peranti BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **iPhone/iPod tidak dapat disambungkan dengan sistem.**

---

- Sistem ini serasi dengan iOS 11.0 atau yang seterusnya.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Bunyi dilangkau atau turun naik, atau sambungan hilang.

---

- Sistem dan peranti BLUETOOTH adalah terlalu jauh.
  - Jika ada halangan antara sistem dengan peranti BLUETOOTH anda, alihkan atau elakkan halangan tersebut.
  - Jika terdapat kelengkapan yang menghasilkan radiasi elektromagnet, seperti LAN wayarles, peranti BLUETOOTH yang lain, atau ketuhar gelombang mikro berdekatan, alihkan kelengkapan tersebut.
  - Pilih pilihan codec audio yang sesuai.
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Memilih kualiti main balik penstriman audio \(Codec\) BLUETOOTH](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Bunyi peranti BLUETOOTH anda tidak dapat didengar pada sistem ini.**

---

- Naikkan kelantangan pada peranti BLUETOOTH anda dahulu, kemudian laraskan kelantangan menggunakan VOL (kelantangan) +/- (VOLUME/DJ CONTROL pada sistem).

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Terdapat dengungan yang teruk, hingar, atau bunyi yang tidak lancar.**

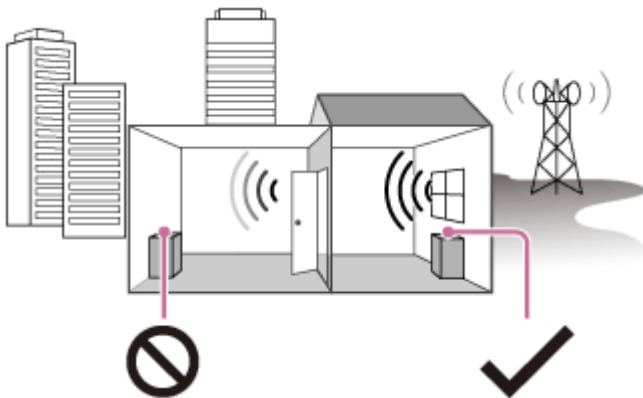
---

- Jika ada halangan antara sistem dengan peranti BLUETOOTH anda, alihkan atau elakkan halangan tersebut.
- Jika terdapat kelengkapan yang menghasilkan radiasi elektromagnet, seperti LAN wayarles, peranti BLUETOOTH yang lain, atau ketuhar gelombang mikro berdekatan, alihkan kelengkapan tersebut.
- Turunkan kelantangan peranti BLUETOOTH yang bersambung.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Terdapat dengungan atau hingar yang teruk, atau stesen tidak dapat diterima.

- Sambungkan antena utama (aerial) FM dengan betul.
- Tukar lokasi antena dan orientasinya untuk mendapatkan penerimaan yang baik.
- Matikan kelengkapan elektrik yang berdekatan.
- Radio mungkin tidak diterima bergantung pada keadaan gelombang radio atau persekitaran perumahan di kawasan anda.



Penerimaan yang lemah: Jauh dari tingkap, antara bangunan, dsb.



Penerimaan yang kuat: Berhampiran tingkap, dsb.



Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Penerimaan FM stereo bising.

---

- Untuk mengurangi hingar statik pada stesen stereo FM yang lemah, tekan REPEAT/FM MODE berulang kali sehingga [ST] terpadam daripada paparan. Anda akan kehilangan kesan stereo, tetapi penerimaan akan bertambah baik.
- 
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Mendengar radio FM](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Peranti BLUETOOTH tidak dapat disambungkan kepada sistem semasa fungsi Party Chain Wayarles.**

- 
- Selepas menyambung semua sistem, lakukan operasi memasang dan penyambungan antara peranti BLUETOOTH dan Hos Parti.
- 

### **Tajuk Berkaitan**

- [Menikmati main balik muzik wayarles dengan berbilang sistem audio \(fungsi Party Chain Wayarles\)](#)
- [Menamatkan fungsi Party Chain Wayarles](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Peranti BLUETOOTH tidak dapat disambungkan kepada sistem semasa fungsi Stereo Pair.**

- 
- Selepas menyambung dua sistem dengan model yang sama, lakukan operasi memasang dan penyambungan antara peranti BLUETOOTH dan Sistem hos.
- 

### **Tajuk Berkaitan**

- [Mendengar muzik secara wayarles dengan dua sistem \(fungsi Stereo Pair\)](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Voice Control tidak berfungsi dengan betul.**

---

- Dekatkan suara dengan mikrofon telefon pintar/iPhone anda.
- Bercakap dengan jelas dan perlahan-lahan.
- Kurangkan hingar di sekeliling.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Tidak ada bunyi mikrofon.

---

- Laraskan aras kelantangan mikrofon.
- Pastikan mikrofon disambungkan ke jek MIC/GUITAR pada sistem dengan betul.
- Pastikan mikrofon telah dihidupkan.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## **Terdapat suap balik akustik.**

---

- Kurangkan kelantangan.
- Alihkan mikrofon dan gitar jauh dari sistem atau tukar arah mikrofon.

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Bunyi kehilangan kesan stereo semasa main balik.

---

- Matikan Pemudar Suara.
  - Pastikan sistem disambungkan dengan betul.
- 
- 

### Tajuk Berkaitan

- [Pelbagai fungsi untuk karaoke](#)

Sistem Audio Rumah  
MHC-V13

## Sistem tidak dapat beroperasi dengan betul.

---

Menetapkan semula sistem kepada tetapan lalai kilang.  
Gunakan kawalan pada sistem untuk melaksanakan operasi ini.


**1 Cabut kord kuasa AC (bahagian utama), dan kemudian palamkannya balik.**

**2 Tekan  (kuasa) untuk menghidupkan sistem.**

**3 Tekan dan tahan FIESTA dan GUITAR selama kira-kira 3 saat.**

Selepas semua penunjuk pada sistem berkelip lebih daripada 3 saat, semua tetapan konfigurasi pengguna, seperti maklumat pendaftaran pemasangan, ditetapkan semula kepada tetapan lalai kilang.

[RESET] muncul pada paparan.

Selepas set semula selesai, sistem secara automatik mengebut semula. Tekan  (kuasa) untuk menghidupkan sistem.

Semua tetapan konfigurasi pengguna, seperti maklumat pendaftaran pemasangan, ditetapkan semula kepada tetapan lalai kilang