

**PHILIPS**

Bar bunyi pintar

TAPB405/98

# Manual pengguna



Daftarkan produk anda dan dapatkan sokongan di  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# Kandungan

---

<b>1</b>	<b>Penting</b>	<b>2</b>
Bantuan dan sokongan	2	
Arahan keselamatan penting	2	
Penjagaan produk anda	3	
Penjagaan alam sekitar	3	
Pematuhan	4	
<b>2</b>	<b>Bar Bunyi Anda</b>	<b>4</b>
Unit utama	4	
Alat kawalan jauh	6	
Penyambung	7	
<b>3</b>	<b>Menyambung</b>	<b>7</b>
Peletakan	7	
Sambungkan Bar Bunyi dan Subwuer	8	
Gandingkan Subwuer secara manual	8	
Menyambungkan audio daripada TV dan peranti yang lain	9	
<b>4</b>	<b>Menggunakan Bar Bunyi anda</b>	<b>10</b>
Laraskan kelantangan	10	
Pemain MP3	10	
Memainkan TV	11	
Memainkan audio menerusi Bluetooth	11	
Google Voice Assistant	12	
Google Chromecast Terbina dalam	12	
AirPlay 2	13	
Menggunakan tetapan kilang	14	
<b>5</b>	<b>Lekapan dinding</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Spesifikasi produk</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Penyelesaian Masalah</b>	<b>16</b>

# Penting

Baca dan faham semua arahan sebelum anda menggunakan produk anda. Jika kerosakan berlaku disebabkan oleh kegagalan mematuhi arahan, waranti tidak akan terpakai.

## Bantuan dan sokongan

Untuk sokongan dalam talian yang menyeluruh, lariari [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) untuk:

- muat turun manual pengguna dan panduan permulaan pantas
- tonton video tutorial (hanya untuk model-model terpilih)
- dapatkan jawapan kepada soalan yang lazim ditanya (FAQ)
- e-mel soalan kepada kami
- sembang dengan wakil perkhidmatan sokongan kami.

Ikut arahan pada laman web untuk memilih bahasa anda, kemudian masukkan nombor model produk anda.

Ataupun, anda boleh menghubungi Perkhidmatan Pengguna di negara anda. Sebelum menghubungi Perkhidmatan Pengguna, catat nombor model dan nombor siri produk anda. Anda boleh dapatkan maklumat ini di bahagian belakang atau bawah produk anda.

## Arahan keselamatan penting

- Sila baca arahan-arahan ini.
- Sila simpan arahan-arahan ini.
- Ambil perhatian tentang semua amaran.
- Sila ikut semua arahan.
- Jangan gunakan radas ini berdekatan dengan air.
- Bersihkan hanya dengan kain kering.
- Jangan menghalang mana-mana bukaan untuk pengalihudaraan. Pasangkan mengikut arahan pengilang.
- Jangan pasangkan peranti berdekatan dengan mana-mana sumber haba seperti radiator, jeriji haba, dapur, atau lain-lain radas (termasuk amplifier) yang menghasilkan haba.

• **Jangan abaikan faktor keselamatan** palam yang terpolarisasi atau palam jenis pembumian. Palam yang terpolarisasi mempunyai dua bilah, yang mana satu bilah adalah lebih lebar berbanding bilah yang satu lagi. Palam jenis pembumian mempunyai dua bilah dan pin ketiga untuk pembumian. Bilah yang lebar atau pin ketiga disediakan untuk keselamatan anda. Jika palam yang disediakan tidak boleh muat ke dalam alur keluar kuasa anda, rujuk kepada juruelektrik untuk menukar alur keluar kuasa tersebut.

- **Lindungi kord kuasa** daripada dipijak atau terjepit, terutama di bahagian palam, bekas melindungi, dan titik keluar kord kuasa dari radas.
- **Hanya gunakan sambungan/ aksesori** yang khusus daripada pengilang.
- **Hanya gunakan dengan troli, kaki, tripod, pendakap, atau meja** yang khusus daripada pengilang atau yang dijual bersama-sama dengan radas tersebut. Apabila troli digunakan, ambil langkah berhati-hati semasa menggerakkan kombinasi troli/ radas untuk mencegah kecederaan akibat terjatuh.
- **Cabut palam radas ini** semasa petir dan guruh atau apabila tidak digunakan untuk jangka masa yang lama.
- **Merujuk semua perkhidmatan servis** kepada kakitangan perkhidmatan yang bertaualah. Servis diperlukan apabila radas telah rosak dalam apa-apa cara, seperti kord bekalan kuasa atau palam telah rosak, cecair tertumpah atau objek terjatuh ke atas radas, radas terdedah kepada hujan atau kelembapan, tidak beroperasi secara normal atau telah terjatuh.
- **PERHATIAN untuk penggunaan bateri -** Untuk mencegah kebocoran bateri yang boleh mengakibatkan kecederaan pada badan, kerosakan harta benda, atau kerosakan unit tersebut:
  - Memasang **semua** bateri dengan betul, + dan - seperti yang ditandakan pada unit tersebut.
  - Jangan mencampurkan bateri (**lama** dan **baru** atau **karbon** dan **alkali**, dsb.).
  - Keluarkan bateri apabila unit tersebut tidak digunakan untuk jangka masa yang lama.
  - Bateri tidak boleh didedahkan kepada haba melampau seperti cahaya matahari, api atau yang seumpamanya.



- Bahan Perklorat - pengendalian yang khusus mungkin dikenakan. Layari [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).
- Produk/alat kawalan jauh mungkin mengandungi bateri jenis syiling/butang yang boleh ditelan. Jauhkan bateri daripada jangkauan kanak-kanak pada setiap masa! Jika tertelan, bateri tersebut boleh mengakibatkan kecederaan serius atau kematian. Kecederaan dalam teruk boleh berlaku dalam tempoh dua jam selepas tertelan.
- Jika anda syak bahawa bateri telah ditelan atau dimasukkan ke mana-mana bahagian badan, dapatkan rawatan dengan segera.
- Apabila anda menukar bateri, sentiasa simpan semua bateri lama dan bateri baharu daripada jangkauan kanak-kanak. Pastikan bahawa ruang bateri ditutup dengan rapat selepas anda menuarkan bateri.
- Jika ruang bateri tidak dapat ditutup dengan rapat, hentikan penggunaan produk tersebut. Jauhkan daripada daripada jangkauan kanak-kanak dan hubungi pengeluar.
- **Radas tidak boleh didedahkan kepada titisan dan percikan.**
- **Jangan letakkan sebarang punca berbahaya di atas radas** (contohnya objek berisi dengan cecair, lilin bernyala).
- Radas ini mungkin mengandungi plumbum dan merkuri. Lupuskan mengikut undang-undang tempatan, Negeri atau Persekutuan. Untuk maklumat pelupusan atau kitar semula, sila hubungi pihak berkuasa tempatan anda. Untuk bantuan tambahan tentang pilihan kitar semula, sila hubungi [www.mygreenelectronics.com](http://www.mygreenelectronics.com) atau [www.eiae.org](http://www.eiae.org) atau [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).
- Apabila palam UTAMA atau pengganding alat digunakan sebagai peranti pemutus, peranti pemutus tersebut hendaklah sentiasa tersedia untuk dikendalikan.
- Jangan letakkan radas ini di atas perabot yang boleh disengetkan oleh kanak-kanak dan menjadi tempat bersandar, ditarik, tempat berdiri atau dipanjat oleh orang dewasa. Radas yang terjatuh boleh mengakibatkan kecederaan yang serius malah boleh mengakibatkan kematian.
- Radas ini tidak boleh diletakkan di dalam ruang yang terbina dalam seperti almari buku atau rak melainkan terdapat pengalihudaraan yang baik. Pastikan untuk memberi ruang 7,8 inci (20 cm) atau lebih di sekeliling radas ini.

## Simbol peralatan kelas II



Simbol ini menandakan bahawa unit ini mempunyai sistem penebatan berganda.

### Ketahui simbol keselamatan berikut



Simbol 'panahan petir' ini menunjukkan bahan tidak bertebat dalam unit anda yang mungkin boleh mengakibatkan kejutan elektrik. Untuk keselamatan semua ahli isi rumah anda, sila jangan alihkan penutup produk.



Simbol 'tanda seru' menunjukkan ciri yang mesti anda baca dengan teliti di dalam risalah yang dilampirkan untuk mencegah masalah pengendalian dan penyelenggaraan.

**AMARAN:** Untuk mengurangkan risiko kebakaran atau kejutan elektrik, radas ini tidak boleh didedahkan kepada hujan atau kelembapan dan objek yang dipenuhi dengan cecair, seperti pasu, tidak boleh diletakkan di atas radas ini.

**PERHATIAN:** Untuk mencegah kejutan elektrik, padankan bahagian bilah lebar palam ke slot lebar, kemudian, masukkan sepenuhnya.

## Penjagaan produk anda

Hanya gunakan kain mikrofiber untuk membersihkan produk.

## Penjagaan alam sekitar

### Melupuskan produk lama dan bateri anda



Produk ini direka bentuk dan dikelanggan dengan menggunakan bahan dan komponen yang berkualiti tinggi, yang boleh dikitar semula serta digunakan semula.



Simbol ini yang terdapat di atas produk bermaksud bahawa produk tersebut dilindungi oleh Arahan Eropah 2012/19/EU.



Simbol ini bermaksud bahawa produk tersebut mengandungi bateri yang dilindungi oleh Arahan Eropah 2013/56/EU yang tidak boleh dilupuskan bersama-sama dengan sisa buangan isi rumah yang biasa.

Maklumkan diri anda tentang sistem pengumpulan berasringan tempatan untuk barang elektrik dan elektronik serta bateri. Patuhi peraturan tempatan dan jangan sesekali melupuskan produk serta bateri bersama-sama dengan sisa buangan isi rumah yang biasa. Cara pelupusan yang betul produk lama dan bateri membantu dalam mencegah akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.

#### Menyinkirkan dan melupuskan bateri

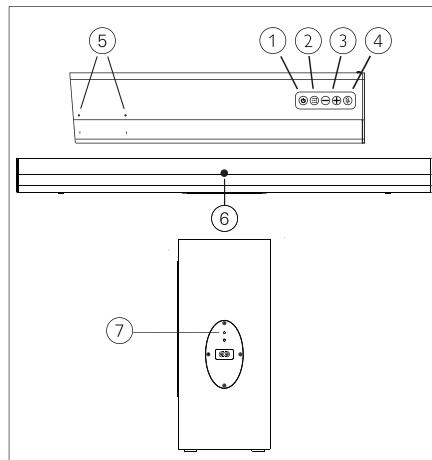
Untuk menyinkirkan dan melupuskan bateri, lihat pada bahagian pemasangan bateri.

## 2 Bar Bunyi Anda

Tahniah atas pembelian anda, dan selamat datang ke Philips! Untuk menerima manfaat sepenuhnya daripada sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkan Bar Bunyi anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Unit utama

Bahagian ini merangkumi gambaran keseluruhan unit utama.



- ① ⏪ Menghidupkan Bar Bunyi atau menukar kepada tunggu sedia.
- ② ☰ (SUMBER) Pilih satu sumber input untuk bar bunyi.
- ③ Kelantangan+/- Tingkatkan atau kurangkan kelantangan bunyi.
- ④ 🔘 Tekan butang untuk hidupkan/matikan redam Mikrofon.
- ⑤ Mikrofon

## Pematuhan

Produk ini mematuhi keperluan interferensi radio bagi Komuniti Eropah.

Dengan ini, MMD Hong Kong Holding Limited mengisyiharkan bahawa produk ini mematuhi keperluan penting dan peruntukan berkaitan yang lain Arahan 2014/53/EU. Anda boleh dapatkan Pengisyiharan Kesesuaian di [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## ⑥ Penunjuk LED Bar Bunyi KUASA DIHIDUPKAN:

- Menunjukkan penunjuk led sumber input lalai pada kali pertama, kemudian, ke status akhir, contohnya sumber input, penunjuk led, aras kelantangan dan redam mikrofon atau nyahredam mikrofon (Nota: jika tiada tindakan dalam masa 3 minit, penunjuk led sumber akan terpadam secara automatik).
- Tunggu sedia: Penunjuk LED sumber menunjukkan warna merah malap.

### STATUS BES & TREBEL:

(julat aras: -12~+12, aras lalai: 0)

- (NOTA: JIKA aras BES & TREBEL melebihi 0, empat led RGB akan menyala dari kiri ke kanan;  
aras BES & TREBEL ialah 0, tiada penunjuk; aras BES & TREBEL di bawah 0, empat led RGB menyala dari kanan ke kiri.)



- Satu daripada empat led RGB menyala daripada malap kepada terang apabila aras BES & TREBEL adalah pada +3/-3 dalam 0,5 saat.



- Dua daripada empat led RGB menyala apabila aras BES & TREBEL adalah pada +6/-6 dalam 0,5 saat, LED pertama kekal cerah, LED kedua akan menyala daripada malap kepada terang.



- Tiga daripada empat led RGB menyala apabila aras BES & TREBEL adalah pada +9/-9 dalam 0,5 saat, LED pertama dan kedua kekal cerah, tetapi LED ketiga akan menyala daripada malap kepada terang.



- Empat led RGB menyala apabila aras BES & TREBEL adalah pada +12/-12 dalam 0,5 saat, 3 LED kekal cerah, tetapi LED keempat akan menyala daripada malap kepada terang.

### STATUS BLUETOOTH:

- Mod penggandingan: led biru berkelip dengan laju
- Disambungkan: biru tidak berkelip
- Diputuskan: led biru berkelip dengan perlahan

### STATUS REDAM MIKROFON:

- Mikrofon Meredam: 4 RGB OREN

### STATUS AUX IN:

- AUX IN/Audio in: Hijau Cerah

### STATUS Optical IN:

- OPTICAL IN: Ungu cerah

### STATUS HDMI IN:

- HDMI ARC: Biru Kehijauan Cerah

### REDAM KELANTANGAN:

- Tekan butang redam kelantangan pada kawalan jauh, led semasa bertukar kepada warna putih (kekal meredam apabila bertukar kepada sumber yang lain).  
Tekan butang redam kelantangan semula, led bertukar kembali kepada led sumber semasa.

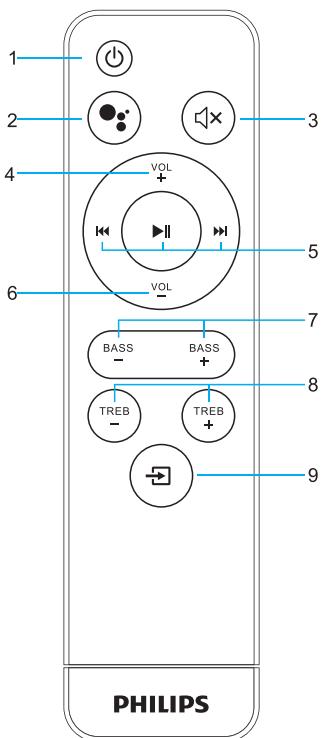
### PENCETUS GOOGLE ASSISTANT:

- Merangsang Sistem: 4 LED RGB menunjukkan warna putih berdenyut lemah
- Pengesetan Semula Tetapan Lalai Kilang: 4 LED RGB menunjukkan warna putih yang berterusan yang pudar dalam masa 0,5 saat.
- Menunggu untuk pencetus kata kunci tertentu: 4 lampu led RGB terpadam.
- Dicetus kata kunci tertentu: rujuk pada animasi google assistant UX.
- Semasa menyebut arahan suara: rujuk pada animasi google assistant UX.
- Keputusan proses arahan suara: rujuk pada animasi google assistant UX.
- Menyediakan keputusan arahan suara: rujuk pada animasi google assistant UX.
- Masa tamat arahan: 4 led RGB berdenyut laju sebanyak 3 kali Naik taraf perisian tegar: 4 led RGB menunjukkan warna putih berdenyut lemah.
- Capai kelantangan Maksimum: 4 led RGB menunjukkan warna putih berkelip laju sebanyak dua kali.

## ⑦ Penunjuk LED subwoofer

- Mod penggandingan: led merah
- Disambungkan dengan pantas: merah cerah

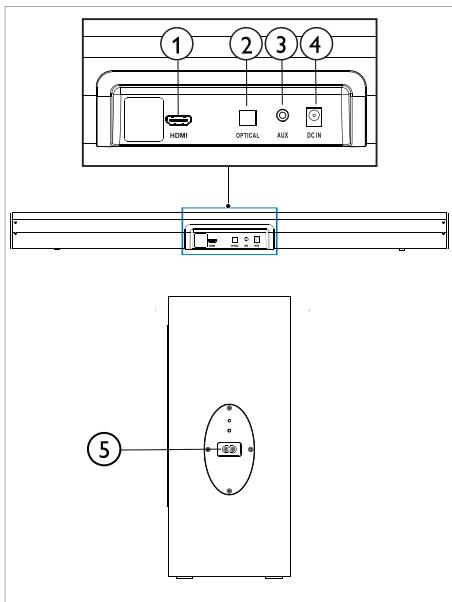
## Alat kawalan jauh



1. Butang **Ø**  
Menukarkan unit antara mod **ON** dengan mod **OFF**.
2. Tolak untuk Bercakap  
Tekan untuk mendayakan fungsi tolak untuk bercakap.
3. Butang **¶x**  
Meredamkan unit atau mengembalikan semula bunyi.
4. Butang **VOL +**  
Tingkatkan kelantangan.
5. **¶¶ / ¶II / ¶I**  
Tekan sekejap untuk mengawal main semula muzik: trek sebelum, henti sementara / mainkan, trek seterusnya.
6. Butang **VOL -**  
Kurangkan kelantangan.
7. Butang **BASS**  
Tingkatkan atau kurangkan kelantangan BES.
8. Butang **TREBLE**  
Tingkatkan atau kurangkan kelantangan trebel.
9. Butang **SUMBER**  
Tekan sekejap untuk menukar sumber: HDMI, BLUETOOTH, OPTICAL, AUX

## Penyambung

Bahagian ini merangkumi gambaran keseluruhan penyambung yang terdapat pada Bar Bunyi anda.



- ① **HDMI**  
HDMI (ARC) Sambung ke HDMI ARC pada TV.
- ② **OPTICAL**  
Sambung ke output audio optik pada TV atau peranti digital.
- ③ **AUX**  
Input audio analog, contohnya, pemain MP3 (stereo 3,5 mm).
- ④ **DC IN**  
Menyambungkan bar bunyi ke bekalan kuasa.
- ⑤ **AC IN**  
Menyambungkan subwoofer ke bekalan kuasa.

## 3 Menyambung

Bahagian ini membantu anda menyambungkan Bar Bunyi anda ke TV dan peranti yang lain.

Untuk maklumat tentang penyambungan asas Bar Suara dan aksesori anda, lihat pada panduan permulaan pantas.

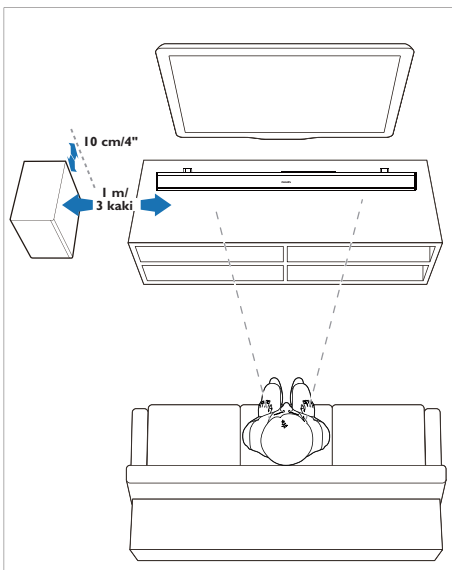


### Nota

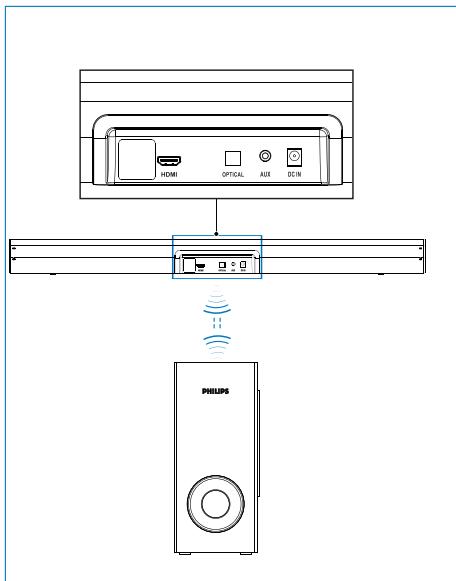
- Untuk pengenalpastian dan penarafan bekalan, lihat plat bercetak di bahagian belakang atau bawah produk.
- Sebelum anda melakukan atau mengubah sebarang sambungan, pastikan semua sambungan peranti telah diputuskan daripada alur keluar kuasa.

## Peletakan

Letakkan Bar Bunyi dan Subwoofer anda seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



## Sambungkan Bar Bunyi dan Subwufer



## Gandingkan Subwufer secara manual

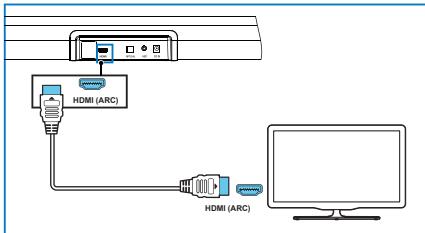
- Setelah subwufer tidak boleh disambungkan ke bar bunyi secara automatik, pengguna boleh menggandangkan kedua-duanya secara manual dengan mengikuti proses di bawah ini. Tekan lama pada butang sumber dan vol+ pada bar bunyi dengan serentak selama 3 saat, kemudian tekan lama butang penggandangan pada subwufer selama 3 saat, penunjuk LED semasa Bar bunyi dan led merah pada subwufer akan berkelip-kelip dengan laju sehingga kedua-dua alat digandingkan. Selepas disambungkan, penunjuk led kekal terang tidak berkelip-kelip.

- Bar bunyi dan subwufer digandingkan dalam tetapan lalai kilang, apabila kuasa unit dihidupkan, Bar bunyi dan subwufer disambungkan secara automatik dalam beberapa saat; jika tidak boleh disambungkan dalam masa 10 saat, led merah subwufer akan berkelip-kelip dengan perlakan sehingga kedua-dua alat digandingkan.
- Jika sambungan subwufer dan bar bunyi diputuskan (hilang kuasa dsb.), subwufer dan bar bunyi akan sentiasa disambungkan semula secara automatik, apabila unit masih tidak disambungkan, sila lakukan gandingan secara manual.
- Apabila bar bunyi berada dalam mod tunggu sedia, selepas 1 minit, subwufer akan ke mod tunggu sedia juga, dan penunjuk led terpadam.

# Menyambungkan audio daripada TV dan peranti yang lain

## Pilihan 1: Sambungkan audio melalui kabel HDMI

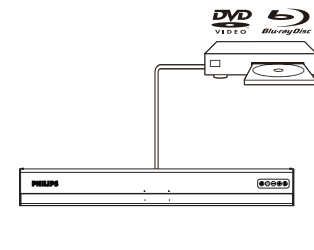
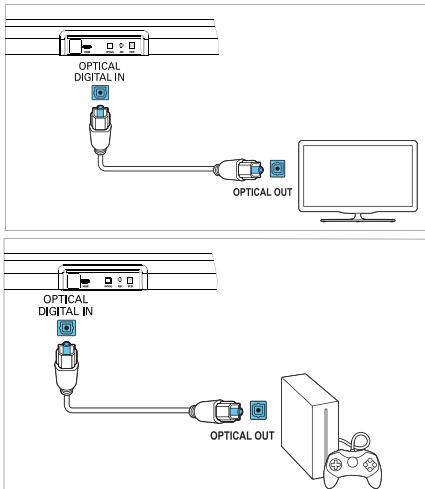
Audio kualiti terbaik



| Dengan menggunakan kabel HDMI, sambungkan penyambung **HDMI** pada Bar Bunyi anda ke **HDMI OUT** atau peranti yang lain.

## Pilihan 2: Sambungkan audio melalui kabel digital optical

Audio kualiti terbaik

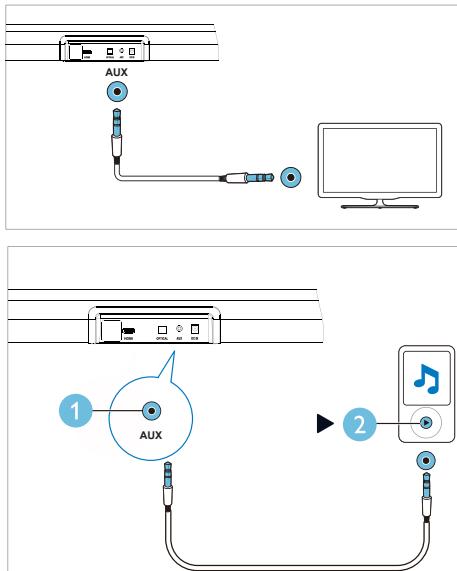


| Dengan menggunakan kabel optik, sambungkan penyambung **OPTICAL** pada Bar Bunyi anda ke penyambung **OPTICAL OUT** pada TV atau peranti yang lain.

- Penyambung digital optical mungkin dilabelkan sebagai **SPDIF** atau **SPDIF OUT**.

## Pilihan 3: Menyambungkan audio melalui kabel audio stereo 3,5 mm

Audio kualiti asas



| Dengan menggunakan kabel audio stereo 3,5 mm, sambungkan penyambung **AUX** pada Bar Bunyi anda ke penyambung **AUX** pada TV atau peranti yang lain.

# 4 Menggunakan Bar Bunyi anda

Bahagian ini membantu anda menggunakan Bar Bunyi untuk memainkan audio daripada peranti yang disambungkan.

## Sebelum bermula

- Lakukan penyambungan yang perlu seperti yang dinyatakan dalam Panduan Permulaan Pantas dan Manual Pengguna [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- Tukarkan Bar Bunyi ke sumber yang betul untuk peranti lain.

## Pemain MP3

Menyambungkan pemain MP3 anda untuk memainkan fail audio atau muzik anda.

### Perkara yang anda perlukan

- Pemain MP3.
- Kabel audio stereo 3,5 mm.

1 Dengan menggunakan kabel audio stereo 3,5 mm, sambungkan pemain MP3 ke penyambung **AUX** pada Bar Bunyi anda.

- 2 Tekan  pada alat kawalan jauh untuk memilih mod **AUX**.
- 3 Tekan butang-butang pada pemain MP3 untuk memilih dan memainkan fail audio atau muzik.

## Laraskan kelantangan

- 1 Tekan +/- (**Kelantangan**) untuk meningkatkan atau mengurangkan aras kelantangan.
- Untuk meredam bunyi, tekan .
  - Untuk nyahredam bunyi, tekan 

Status aras kelantangan:



- Satu daripada empat led RGB menyala daripada malap kepada terang apabila aras kelantangan adalah pada 25% dalam 0,5 saat.
- Dua daripada empat led RGB menyala apabila aras kelantangan adalah pada 50% dalam 0,5 saat, LED pertama kekal cerah, tetapi LED kedua akan menyala daripada malap kepada terang.
- Tiga daripada empat led RGB menyala apabila aras kelantangan adalah pada 75% dalam 0,5 saat, LED pertama dan kedua kekal cerah, tetapi LED ketiga akan menyala daripada malap kepada terang.

- Empat led RGB menyala apabila aras kelantangan adalah maksimum dalam 0,5 saat, 3 LED kekal cerah, tetapi LED keempat akan menyala daripada malap kepada terang.

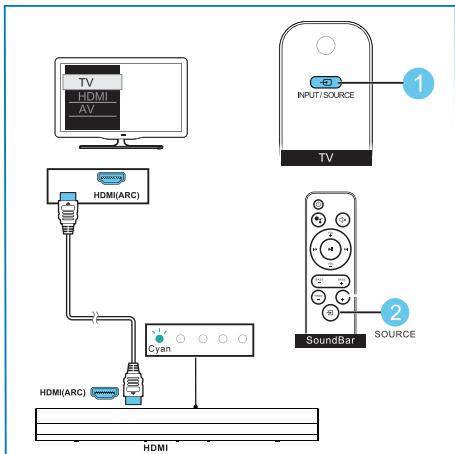
# Memainkan TV

Menyambungkan TV anda untuk memainkan fail audio atau muzik anda.

## Perkara yang anda perlukan

- TV dengan penyambung HDMI.
- Kabel audio HDMI.

- 1 Dengan menggunakan kabel HDMI, sambungkan TV ke penyambung HDMI pada Bar Bunyi anda.
- 2 Tekan INPUT/SOURCE pada alat kawalan jauh TV anda untuk memilih mod HDMI.
- 3 Tekan SOURCE pada alat kawalan jauh TV anda untuk memilih mod HDMI.



# Memainkan audio menerusi Bluetooth

Menerusi Bluetooth, sambungkan Bar Bunyi dengan peranti Bluetooth anda (seperti iPad, iPhone, iPod touch, telefon Android atau komputer riba), dan kemudian anda boleh mendengar fail audio yang disimpan dalam peranti anda, menerusi pembesar suara Bar Bunyi.

## Perkara yang anda perlukan

- Peranti Bluetooth yang menyokong profil Bluetooth A2DP dan AVRCP, serta dengan Bluetooth versi 5.0.
  - Julat pengendalian maksimum di antara Bar Bunyi dengan peranti Bluetooth adalah lebih kurang 4 meter (13 kaki).
- 1 Tekan pada alat kawalan jauh untuk menukar Bar Bunyi untuk memilih mod **Bluetooth**.  
→ Penunjuk Bar Bunyi berkelip-kelip warna biru.
- 2 Pada peranti Bluetooth, hidupkan Bluetooth, cari dan pilih **Philips TAPB405** untuk memulakan sambungan (rujuk manual pengguna tentang peranti Bluetooth mengenai cara untuk mendayakan Bluetooth).  
→ Semasa penyambungan, penunjuk Bar Bunyi berkelip-kelip warna biru.
- 3 Tunggu sehingga penunjuk bar bunyi menjadi biru tidak berkelip.  
→ Jika sambungan gagal, penunjuk berkelip-kelip secara berterusan pada kadar yang lebih rendah.
- 4 Pilih dan mainkan fail audio atau muzik pada peranti Bluetooth anda.
  - Semasa dimainkan, jika terdapat panggilan masuk, muzik akan dihentikan untuk sementara.
  - Jika peranti Bluetooth anda menyokong profil AVRCP, anda boleh menekan / pada alat kawalan jauh untuk melangkah trek, atau tekan untuk henti sementara/ sambung kembali memainkan.
- 5 Untuk keluar daripada Bluetooth, pilih sumber yang lain.
  - Apabila anda bertukar kembali kepada mod Bluetooth, penyambungan Bluetooth kekal aktif.



### Nota

- Penstriman muzik mungkin terganggu oleh halangan di antara peranti dengan Bar Bunyi, seperti dinding, selongsong logam yang meliliti peranti, atau peranti lain yang berhampiran, yang beroperasi dalam frekuensi yang sama.
- Jika anda mahu menyambungkan Bar Bunyi anda dengan peranti Bluetooth yang lain, tekan pada alat kawalan jauh untuk memilih mod Bluetooth dan tahan untuk memutuskan sambungan peranti Bluetooth yang sedang disambungkan.

## Google Voice Assistant

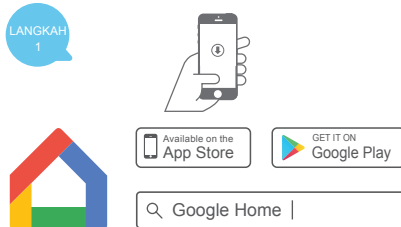
Hanya mulakan dengan "OK Google", kemudian bertanyakan soalan atau meminta untuk lakukan perkara seperti berikut:

"Mainkan alunan jaz"  
"Tingkatkan kelantangan"  
"Tetapkan 13 minit pemasa untuk pizza"  
"Adakah saya memerlukan payung pada hari ini?"

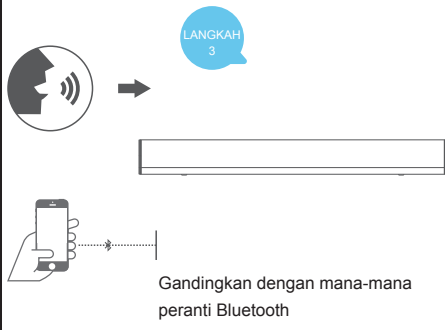
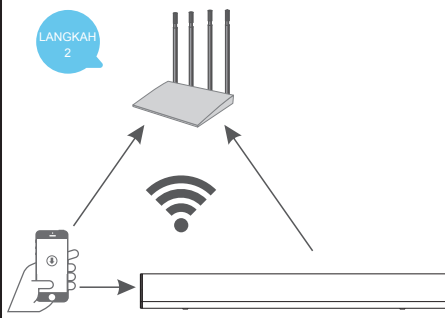
## Google Chromecast Terbina dalam

Iikut tiga langkah di bawah ini untuk menikmati ciri ini:

1. Sambungkan telefon atau tablet ke rangkaian Wi-Fi yang sama memandangkan pembesar suara anda menggunakan Aplikasi Google Home.
2. Cast podcast, muzik, dan banyak lagi daripada 100+ aplikasi yang didayakan Chromecast. Ketik butang Cast dalam aplikasi yang didayakan Chromecast untuk memainkan.
3. Ketik butang Cast dalam aplikasi yang didayakan Chromecast untuk memainkan muzik pada pembesar suara anda.



Muat turun dan jalankan aplikasi Google Home pada Telefon atau tablet. Sediakan peranti anda dalam aplikasi Google Home.

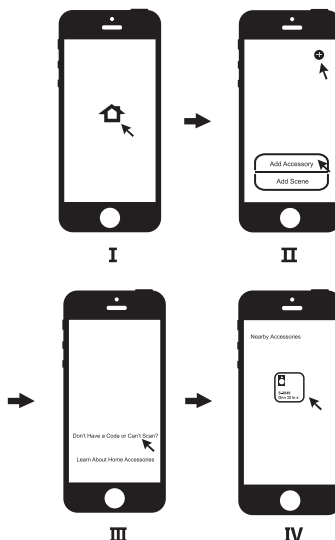


## AirPlay 2

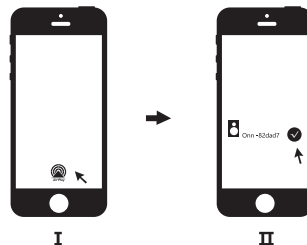
Untuk mengawal pembesar suara yang didayakan AirPlay 2, iOS 11.4 atau yang terkini diperlukan pada peranti anda.

### Sediakan peranti anda dalam aplikasi Apple Home pada iPhone atau iPad anda

- I. Sambungkan peranti iOS anda ke WiFi.
- II. Ikuti proses konfigurasi aplikasi Apple Home.
  - I Buka aplikasi Apple.
  - II Klik ikon "+", pilih "Tambah Aksesori".
  - III Klik "Tidak mempunyai kod atau Tidak Boleh Mengimbas".
  - IV Cari peranti dan setelah menemukan peranti, klik pada nama peranti tersebut.
  - V Apabila diminta "Tambahkan aksesori ke rangkaian" klik Benarkan.
  - VI Menunggu untuk penyambungan rangkaian.
  - VII Selepas penyambungan rangkaian berjaya, Aksesori Ditambahkan.
  - VIII Pergi ke My Home, anda boleh lihat peranti baharu yang anda tambahkan di sana.



- V: iPhone screen showing 'Add Accessory to Network?' with a 'Don't Show Again' button.
- VI: iPhone screen showing 'Connecting' with a note to make sure it's connected to power and reality.
- VII: iPhone screen showing the accessory has been added to 'My Home'.
- VIII: iPhone screen showing the newly added accessory in the 'My Home' list.
- IX: Apabila Bar bunyi telah disambungkan ke rangkaian, Airplay memindahkan muzik ke Bar bunyi:
  - I Pilih satu pemain muzik, seperti aplikasi Apple music, Klik ikon AirPlay.
  - II Pilih nama peranti dan klik untuk menyambung. Mengawal semasa memilih, seperti turun/naik kelantangan, mainkan/hentikan sementara, sebelum/seterusnya dsb.



Penggunaan lambang 'Works with Apple' bermaksud bahawa sesuatu aksesori telah direka bentuk khusus untuk teknologi yang dikenalpasti dalam lambang dan telah diperakurkan oleh pemaju sebagai memenuhi piawaian prestasi Apple.

## Menggunakan tetapan kilang

Apabila kuasa pembesar suara dihidupkan, tahan butang VOL- dan VOL+ selama 15 saat, pembesar suara akan dimatikan dengan sendiri dan mengeset semula tetapan lalai kilang.

## 5 Lekapan dinding

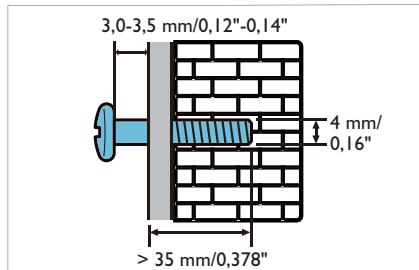


### Nota

- Lekapan dinding yang tidak betul boleh mengakibatkan kemalangan, kecederaan atau kerosakan. Jika anda mempunyai sebarang pertanyaan, sila hubungi Perkhidmatan Pengguna di negara anda.
- Sebelum melakukan lekapan dinding, pastikan dinding tersebut boleh menampung berat Bar Bunyi anda.

### Panjang/ diameter skru

Bergantung pada jenis pelekapan dinding Bar Bunyi anda, pastikan bahawa anda menggunakan skru dengan panjang dan diameter yang sesuai.



Lihat pada ilustrasi dalam panduan permulaan pantas tentang cara pelekapan dinding Bar Bunyi

- 1) Gerudi dua lubang pada dinding.
- 2) Tetapkan dowel dan skru ke dalam lubang tersebut.
- 3) Gantung Bar Bunyi di atas skru ikat tersebut.

# 6 Spesifikasi produk



## Nota

- Spesifikasi dan reka bentuk adalah tertakluk pada perubahan tanpa pemberitahuan.

## Amplifier

- Kuasa output total RMS: 120 W RMS (+/- 0,5 dB, 1% THD)
- Respons frekuensi: 50 Hz-20 kHz / - 6 dB
- Nisbah isyarat kepada hingar: > 88 dB (CCIR) / (A-weighted)
- Jumlah Herotan Harmonik: < 1 %
- Sensitiviti input:
  - ALIRAN MASUK: 500 mV +/- 50 mV

## Audio

- Input audio Digital S/PDIF:
  - Optical: TOSLINK
- Frekuensi pensampelan:
  - MP3: 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Kadar bit malar:
  - MP3: 8 kbps - 320 kbps

## Bluetooth

- Profil Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versi Bluetooth: 4.2
- Jalur frekuensi/ Kuasa output: 2402 - 2480 MHZ / ≤12 dBm

## Unit utama

### Bar bunyi

- Bekalan kuasa: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Penggunaan kuasa: 18 V/2 A
- Penggunaan kuasa tunggu sedia: ≤ 2,5 W
- Dimensi (Lebar x Tinggi x Kedalaman): 800 x 67,5 x 107 mm
- Berat 2,09 kg
- Pembesar suara terbina dalam:** 2 x julat penuh (57 mm/2,25", 6 ohm)  
2 x twiter (19,05 mm/0,75", 6 ohm)

### Subwoofer

- Bekalan kuasa: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Penggunaan kuasa: 60 W
- Penggunaan kuasa tunggu sedia: ≤ 2 W
- Dimensi (Lebar x Tinggi x Kedalaman): 300 x 343 x 150 mm
- Berat 5,08 kg
- Pembesar suara terbina dalam:** 1 x frekuensi (133 mm/5,25", 4 ohm)

## Bateri alat kawalan jauh

- 2 x AAA-R03-1,5 V

TAPB405 mematuhi perundangan tenaga Kesatuan Eropah.

TAPB405 mematuhi Peraturan Suruhanjaya Eropah (EC) No 1275/2008 dan (EU) No 801/2013 sebagai peralatan berangkaian dengan ketersediaan rangkaian yang luas (HiNA) (peralatan HiNA dan peralatan dengan fungsian HiNA).

### Penggunaan kuasa

Tunggu sedia: TIADA

Tunggu Sedia Rangkaian: TIADA

Tunggu Sedia Aktif\*: 3 W

\* Tunggu Sedia Aktif: TAPB405 disambungkan ke rangkaian wayarles tetapi tidak menyediakan fungsi audio yang aktif.

# 7 Penyelesaian Masalah



## Amaran

- Risiko kejutan elektrik. Jangan sesekali mengalihkan selongsong produk ini.

Untuk mengekalkan kesahan waranti, jangan sesekali membaiki produk dengan sendiri.

Jika anda mempunyai masalah menggunakan produk ini, periksa perkara berikut sebelum memohon untuk perkhidmatan servis.

Jika anda masih mempunyai masalah, dapatkan sokongan di [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Unit utama

### Butang-butang pada Bar Bunyi tidak berfungsi.

- Putuskan Bar Bunyi daripada bekalan kuasa untuk beberapa minit, kemudian sambungkan semula.

## Bunyi

### Tiada bunyi keluar daripada pembesar suara Bar Bunyi.

- Sambungkan kabel audio dari Bar Bunyi anda ke TV anda atau peranti yang lain.
- Set semula Bar Bunyi anda ke tetapan kilang.
- Pada alat kawalan jauh, pilih input audio yang betul.
- Pastikan bahawa Bar Bunyi tidak diredam.

### Bunyi terherot atau gema.

- Jika anda memainkan audio daripada TV menerusi Bar Bunyi, pastikan bahawa TV telah diredam.

## Bluetooth

### Peranti tidak boleh menyambung dengan Bar Bunyi.

- Peranti tidak menyokong profil serasi yang diperlukan untuk Bar Bunyi.
- Anda tidak mendayakan fungsi Bluetooth pada peranti. Lihat manual pengguna peranti tentang cara untuk mendayakan fungsi Bluetooth.
- Peranti tidak disambungkan dengan betul. Sambungkan peranti dengan betul. (lihat 'Memainkan audio menerusi Bluetooth' di halaman 10)
- Bar bunyi sudah pun disambungkan dengan peranti Bluetooth yang lain. Pisahkan peranti tersebut, kemudian cuba sekali lagi.

### Kualiti audio dimainkan daripada peranti yang disambungkan ke Bluetooth adalah lemah.

- Penerimaan Bluetooth adalah lemah. Rapatkan peranti dengan Bar Bunyi, atau alihkan halangan di antara peranti dengan Bar Bunyi.

### Peranti yang disambungkan dengan Bluetooth menyambung dan terputus secara berterusan.

- Penerimaan Bluetooth adalah lemah. Rapatkan peranti dengan Bar Bunyi, atau alihkan halangan di antara peranti dengan Bar Bunyi.
- Matikan fungsi Wi-Fi pada peranti Bluetooth untuk mengelakkan interferensi.
- Untuk Bluetooth tertentu, sambungan Bluetooth boleh dinyahaktif secara automatik untuk menjimatkan kuasa. Hal ini bukan menunjukkan sebarang pincang tugas Bar Bunyi.



Tanda dan logo perkataan Bluetooth® ialah tanda dagang didaftarkan yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. Google, Google Home, Google Play, Chromecast built-in, dan tanda serta logo berkaitan yang lain ialah tanda dagang bagi Google LLC. Dikilangkan di bawah lesen dari Dolby Laboratories. Simbol Dolby, Dolby Audio, dan double-D ialah tanda dagang Dolby Laboratories.

Apple dan AirPlay ialah tanda dagang Apple Inc., di daftarkan di A.S. dan di negara yang lain.

Tanda dagang HDMI yang digunakan, Antara Muka Multimedia Berdefinisi Tinggi HDMI, dan Logo HDMI ialah tanda dagang atau tanda dagang berdaftar bagi HDMI Licensing Administrator, Inc. di A.S. dan di negara yang lain.

Spesifikasi adalah tertakluk pada perubahan tanpa pemberitahuan.

Philips dan Philips Shield Emblem ialah tanda dagang bagi Koninklijke Philips N.V. dan digunakan di bawah lesen. Produk ini dikeluarkan oleh dan dijual di bawah tanggungjawab MMD Hong Kong Holding Limited, atau salah satu gabungan syarikat berkenaan, dan MMD Hong Kong Holding Limited merupakan penjamin bagi hal berkaitan produk ini.

