

**PHILIPS**

**Seri 3000**  
Speaker Soundbar

HTL3320

# Panduan Pengguna



Daftarkan produk Anda dan dapatkan dukungan melalui  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# Daftar Isi

<b>1</b>	<b>Penting</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>Memasang di dinding</b>	<b>13</b>
	Bantuan dan dukungan	3			
	Keselamatan	3			
	Perawatan produk	4	<b>6</b>	<b>Spesifikasi produk</b>	<b>14</b>
	Kepedulian terhadap lingkungan	4			
	Pernyataan FCC dan IC untuk Pengguna (khusus AS dan Kanada)	5	<b>7</b>	<b>Pemecahan masalah</b>	<b>15</b>
	Kepatuhan	5			
<b>2</b>	<b>Soundbar Anda</b>	<b>6</b>			
	Unit utama	6			
	Subwoofer nirkabel	6			
	Remote control	6			
	Konektor	7			
	Siapkan Remote Control	8			
	Penempatan	8			
<b>3</b>	<b>Menyambungkan</b>	<b>9</b>			
	Menyambungkan ke Soket HDMI (ARC)	9			
	Menyambungkan ke Soket Optik	9			
	Menyambungkan ke Soket AUX	9			
	Menyambung daya	10			
	Memasangkan dengan subwoofer	10			
<b>4</b>	<b>Menggunakan Soundbar</b>	<b>11</b>			
	Menyalakan dan Mematikan	11			
	Siaga Otomatis	11			
	Memilih Mode	11			
	Memilih Efek Equalizer (EQ)	11			
	Menyetel Volume	12			
	Pengoperasian Bluetooth	12			
	Pengoperasian AUX/OPTICAL/ HDMI ARC	12			
	Pengoperasian USB	13			

# I Penting

Baca dan pahami semua petunjuk sebelum Anda menggunakan produk. Garansi akan batal apabila kerusakan disebabkan oleh ketidakpatuhan terhadap petunjuk.

---

## Bantuan dan dukungan

Untuk dukungan online lengkap, kunjungi [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) untuk:

- mengunduh panduan pengguna dan panduan memulai cepat
- menonton video tutorial (khusus untuk model tertentu)
- membaca tanya jawab umum (FAQ)
- mengirimkan pertanyaan melalui email
- menghubungi perwakilan dukungan melalui chat.

Ikuti petunjuk di situs web untuk memilih bahasa, kemudian masukkan nomor model produk.

Atau, Anda dapat menghubungi Layanan Konsumen di negara Anda. Sebelum menghubungi, jangan lupa catat nomor model dan nomor seri produk Anda. Anda dapat membaca informasi ini di bagian belakang atau bawah produk.

---

## Keselamatan

### Risiko sengatan listrik atau kebakaran!

- Sebelum membuat atau mengubah sambungan, pastikan semua perangkat sudah dicabut dari stopkontak.
- Jangan biarkan produk dan aksesorinya terkena hujan atau air. Jangan letakkan wadah cairan (misalnya vas) di dekat produk. Jika cairan menumpahi atau masuk ke dalam produk, cabut steker dari stopkontaknya dan segera hubungi Layanan Konsumen agar produk diperiksa sebelum dipakai kembali.
- Jangan letakkan produk dan aksesorinya di dekat nyala api atau sumber-sumber panas

- lainnya, termasuk sinar matahari langsung.
- Jangan masukkan benda apa pun ke dalam celah ventilasi atau lubang lain yang ada pada produk.
- Apabila menggunakan steker atau coupler sebagai perangkat pemutus, perangkat pemutus harus senantiasa dapat berfungsi.
- Baterai (paket baterai atau baterai yang dipasang) tidak boleh terkena panas berlebihan seperti dari sinar matahari, api, dan sebagainya.
- Cabut steker produk dari stopkontaknya sebelum terjadi badai petir.
- Ketika mencabut kabel daya, tariklah bagian stekernya dan bukan bagian kabelnya.

### Risiko korsleting atau kebakaran!

- Untuk informasi tentang identifikasi dan peringkat suplai listrik, lihat pelat di bagian belakang atau bawah produk.
- Sebelum menghubungkan produk ke stopkontak, pastikan tegangan listrik sesuai dengan spesifikasi yang tertera di bagian belakang atau bawah produk. Jangan hubungkan produk ke stopkontak yang tegangannya berbeda.

### Risiko cedera atau kerusakan produk!

- Untuk pemasangan di dinding, produk ini harus dipasang kencang ke dinding sesuai dengan petunjuk pemasangan. Gunakan braket dudukan dinding yang disediakan (jika ada). Kesalahan pemasangan di dinding dapat menyebabkan kecelakaan, cedera, atau kerusakan. Jika ada pertanyaan, hubungi Layanan Konsumen di negara Anda.
- Jangan letakkan produk atau benda apa pun di atas kabel daya atau peralatan listrik lain.
- Jika sebelumnya produk diangkat pada suhu di bawah 5°C, keluarkan produk dan tunggu agar suhunya mencapai suhu kamar sebelum menghubungkan ke stopkontak.
- Beberapa komponen produk ini terbuat dari kaca. Tanganilah secara hati-hati untuk menghindari cedera dan kerusakan.

### Risiko panas berlebih!

- Jangan pasang produk ini di tempat yang tertutup. Beri jarak setidaknya empat inci di sekitar produk untuk sirkulasi udara. Pastikan tirai dan benda lainnya tidak menutupi celah ventilasi yang ada pada produk.

### Risiko kontaminasi!

- Jangan campur baterai (lama dicampur dengan baru, jenis karbon dicampur dengan jenis alkali, dsb.).
- PERHATIAN: Bahaya ledakan jika penggantian baterai tidak benar. Ganti dengan baterai yang jenisnya sama atau setara.
- Lepas baterai jika sudah habis atau jika remote control tidak akan dipakai dalam waktu lama.
- Baterai mengandung zat kimia sehingga harus dibuang dengan benar.

### Risiko baterai tertelan!

- Produk/remote control mungkin berisi baterai koin/kancing yang bisa tertelan. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak! Jika tertelan, baterai dapat menyebabkan cedera parah atau bahkan kematian. Luka bakar dalam yang parah dapat terjadi dalam waktu dua jam setelah baterai tertelan.
- Jika ada dugaan baterai tertelan atau masuk ke tubuh, segera hubungi dokter.
- Ketika mengganti baterai, jauhkan baterai baru dan baterai bekas dari jangkauan anak-anak. Pastikan kompartemen baterai sudah benar-benar kencang setelah baterai diganti.
- Jika kompartemen baterai tidak dapat dikencangkan dengan sempurna, hentikan pemakaian produk. Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan hubungi pihak produsen



Alat ini dikategorikan CLASS II dengan insulasi ganda, tanpa dilengkapi ground pelindung.

## Perawatan produk

Gunakan kain microfiber untuk membersihkan produk.

## Kepedulian terhadap lingkungan

### Pembuangan produk lama dan baterai bekas



Produk Anda dirancang dan dibuat menggunakan bahan dan komponen berkualitas tinggi, yang dapat didaur ulang dan dipakai kembali.



Simbol ini pada produk berarti produk diatur oleh European Directive 2012/19/EU.



Simbol ini berarti produk mengandung baterai yang diatur oleh European Directive 2013/56/EU yang tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga biasa. Harap ketahui sistem pengumpulan sampah terpisah bagi produk listrik dan elektronik serta baterai di tempat Anda. Patuhi peraturan di tempat Anda dan jangan buang produk dan baterai bersama dengan limbah rumah tangga biasa. Pembuangan produk lama dan baterai bekas yang tepat akan membantu mencegah dampak buruk pada lingkungan dan kesehatan manusia.

### Melepas baterai sekali pakai

Untuk melepas baterai sekali pakai, baca bagian pemasangan baterai.

## Pernyataan FCC dan IC untuk Pengguna (khusus AS dan Kanada)



### INFORMASI FCC

#### Peringatan:

- Peralatan ini harus dipasang dan dioperasikan pada jarak sekurang-kurangnya 20 cm antara radiator & tubuh Anda
- Perubahan atau modifikasi terhadap unit ini yang tidak mendapatkan persetujuan jelas dari pihak penanggung jawab kepatuhan dapat membatalkan hak pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

**CATATAN:** Peralatan ini sudah diuji dan dinyatakan memenuhi batasan perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Peraturan FCC Bagian 15. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan wajar dari gangguan yang membahayakan di lingkungan permukiman. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan (jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk) dapat mengganggu komunikasi radio. Namun demikian, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi di lingkungan tertentu. Jika peralatan ini mengganggu tangkapan sinyal radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan mematikan dan menyalakan peralatan, sebaiknya lakukan tindakan-tindakan berikut untuk mengatasinya:

- Ubah arah antena penerima atau pindahkan lokasinya.
- Tambah jarak antara peralatan dan penerima.
- Hubungkan peralatan ke stopkontak yang berbeda jaringan dari stopkontak yang terhubung ke penerima.
- Hubungi pihak penjual atau teknisi radio/TV untuk mendapatkan bantuan.

Perangkat ini mengandung pemancar/penerima bebas lisensi yang memenuhi ketentuan bebas lisensi RSS dari Innovation, Science and Economic Development Canada (Departemen Perindustrian Kanada). Pengoperasiannya tunduk kepada dua kriteria sebagai berikut:

1. Perangkat ini tidak boleh menimbulkan gangguan.
2. Perangkat ini harus dapat menoleransi gangguan, termasuk gangguan yang dapat memengaruhi pengoperasian perangkat.

## Kepatuhan

Produk ini mematuhi ketentuan European Community (EC) mengenai gangguan radio. Dengan ini, MMD Hong Kong Holding Limited menyatakan bahwa produk ini mematuhi persyaratan pokok dan ketentuan-ketentuan terkait lainnya dari Directive 2014/53/EU.

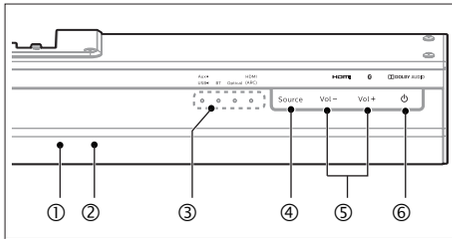
Anda dapat membaca Pernyataan Kepatuhan di [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## 2 Soundbar Anda

Selamat, Anda telah membeli produk Philips, dan selamat datang di Philips! Untuk mendapatkan manfaat maksimum dari dukungan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkan Soundbar Anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Unit utama

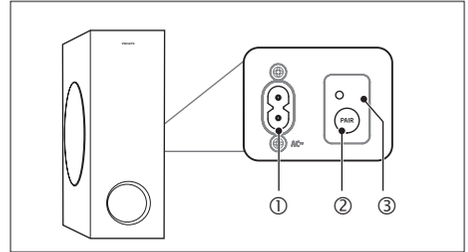
Bagian ini berisi gambaran umum mengenai unit utama.



- ① **Sensor Remote Control**
- ② **Indikator siaga**  
Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode Siaga.
- ③ **Indikator LED Soundbar**
  - **Aux/USB:** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode Aux. Bila berkedip, artinya Soundbar sedang dalam mode USB.
  - **BT:** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode Bluetooth.
  - **Optical:** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode optik.
  - **HDMI (ARC):** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode HDMI ARC.
- ④ **Source**  
Memilih sumber input bagi Soundbar.
- ⑤ **Vol+ / Vol- (Volume)**  
Menambah atau mengurangi volume.
- ⑥ **⏻ (Standby-On)**  
Menyalakan Soundbar atau masuk ke mode Siaga.

### Subwoofer nirkabel

Bagian ini berisi gambaran umum mengenai Subwoofer nirkabel.



- ① **Soket AC~**  
Untuk dihubungkan ke sumber listrik.
- ② **Tombol PAIR**  
Tekan untuk masuk ke mode pemasangan subwoofer.
- ③ **Indikator subwoofer**
  - Ketika daya dihidupkan, indikator ini menyala.
  - Selama proses pemasangan nirkabel antara subwoofer dan unit utama, indikator ini berkedip cepat berwarna jingga.
  - Ketika proses pemasangan berhasil, indikator menyala berwarna jingga.
  - Ketika proses pemasangan gagal, indikator berkedip lambat berwarna jingga.

### Remote control

Bagian ini berisi gambaran umum mengenai remote control.

- ① **⏻ (Standby-On)**  
Menyalakan Soundbar atau masuk ke mode Siaga.
- ② **🔇 (Mute)**  
Menonaktifkan atau mengaktifkan suara.
- ③ **⏮ / ⏭ (Previous/Next)**  
Lompat ke lagu sebelumnya atau selanjutnya dalam mode USB/BT.

④ ►|| (Play/Pause)  
Memainkan, menghentikan sementara, atau melanjutkan pemutaran dalam mode USB/BT.

⑤ +/- (Volume)  
Menambah atau mengurangi volume.

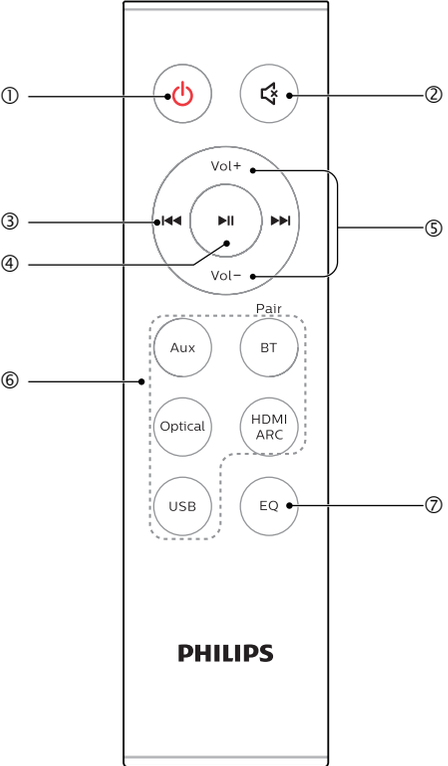
⑥ Tombol sumber  
**AUX:** Mengalihkan sumber audio ke sambungan MP3 (melalui jack 3,5 mm).  
**BT/PAIR:** Beralih ke mode Bluetooth. Tekan dan tahan untuk mengaktifkan fungsi pemasangan dalam mode Bluetooth atau memutuskan sambungan perangkat Bluetooth yang dipasang.

**OPTICAL:** Mengalihkan sumber audio ke sambungan optik.

**HDMI ARC:** Mengalihkan sumber audio ke sambungan HDMI ARC.

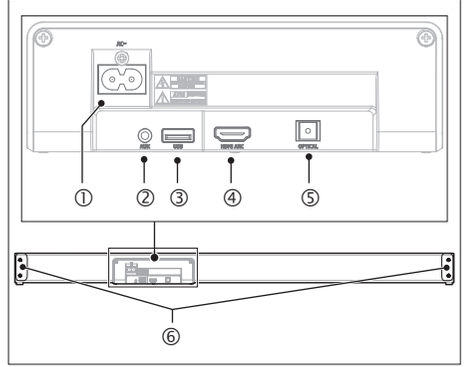
**USB:** Beralih ke mode USB.

⑦ EQ  
Memilih efek Equalizer (EQ).



## Konektor

Bagian ini berisi gambaran umum mengenai konektor yang terdapat pada Soundbar.



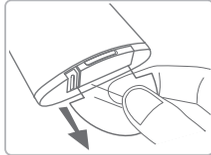
- ① AC~  
Untuk dihubungkan ke sumber listrik.
- ② AUX  
Input audio (misalnya) dari pemutar MP3 (melalui jack 3,5 mm).
- ③ USB
  - Input audio dari perangkat penyimpanan USB.
  - Memperbarui perangkat lunak produk.
- ④ HDMI (ARC)  
Untuk dihubungkan ke input HDMI yang terdapat pada TV.
- ⑤ OPTICAL  
Untuk dihubungkan ke output audio optik yang terdapat pada TV atau perangkat digital.
- ⑥ Sekrup Braket Dinding

## Siapkan Remote Control

- Remote Control yang disediakan digunakan untuk mengoperasikan unit dari jauh.
- Meskipun berada dalam jarak efektifnya yakni 6 meter (19,7 kaki), remote control tidak dapat dioperasikan apabila ada penghalang antara unit dan remote control.
- Jika Remote Control dioperasikan di dekat produk lain yang menghasilkan sinar inframerah, atau jika perangkat remote control lain yang memakai sinar inframerah digunakan di dekat unit, maka kerjanya tidak akan normal dan produk lain itu pun tidak akan beroperasi dengan benar.

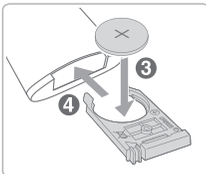
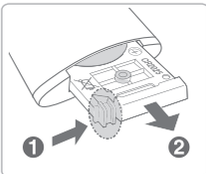
### Penggunaan pertama kali:

Unit sudah dipasang baterai litium CR2025. Lepas label pelindungnya untuk mengaktifkan baterai remote control.



### Mengganti Baterai Remote Control

- Remote control menggunakan baterai Litium CR2025 bertegangan 3V.
- 1 Dorong tonjolan yang ada di samping baki baterai ke arah baki.
  - 2 Geser baki baterai ke luar sampai terlepas dari remote control.
  - 3 Lepas baterai lama. Pasang baterai CR2025 baru ke baki baterai sesuai kutub (+/-) yang tertera.
  - 4 Masukkan baki baterai ke dalam slot remote control



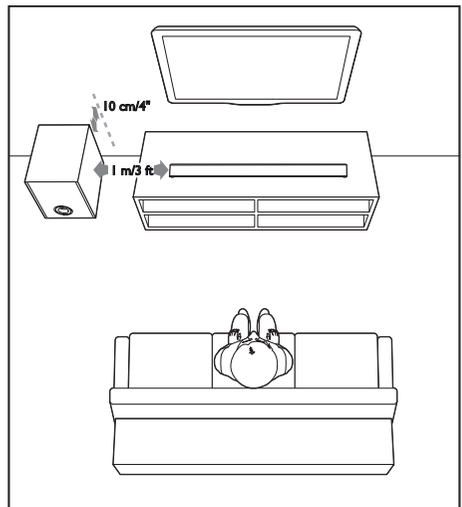
### Peringatan Terkait Baterai

- Apabila Remote Control tidak akan dipakai dalam waktu lama (lebih dari satu bulan), lepas baterainya agar tidak bocor.
- Jika baterai bocor, seka cairan yang ada di dalam kompartemen baterai dan ganti baterai yang bocor tersebut dengan yang baru.
- Jangan gunakan baterai yang tidak sesuai ketentuan.
- Jangan memanaskan atau membongkar baterai.
- Jangan buang baterai ke dalam api atau air.
- Jangan membawa atau menyimpan baterai bersama benda-benda logam lainnya. Hal tersebut dapat menyebabkan baterai mengalami korsleting, bocor, atau meledak.
- Jangan mengisi ulang baterai yang bukan jenis isi ulang.

### Penempatan

Letakkan subwoofer pada jarak sekurang-kurangnya 1 meter (3 kaki) dari Soundbar, dan sepuluh sentimeter dari dinding.

Untuk mendapatkan hasil terbaik, letakkan subwoofer sesuai ilustrasi di bawah.



## 3 Menyambungkan

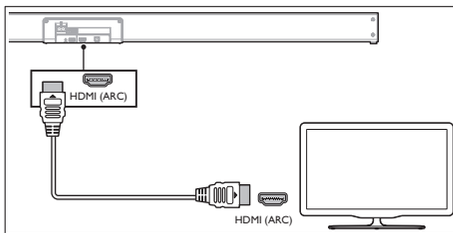
Bagian ini memandu Anda menyambungkan Soundbar ke TV dan perangkat lain, kemudian mengatur konfigurasinya. Untuk informasi mengenai penyambungan Soundbar dan aksesoris yang sifatnya dasar, baca panduan memulai cepat.

### Catatan

- Untuk informasi tentang identifikasi dan peringkat suplai listrik, lihat pelat di bagian belakang atau bawah produk.
- Sebelum membuat atau mengubah sambungan, pastikan semua perangkat sudah dicabut dari stopkontak.

## Menyambungkan ke Soket HDMI (ARC)

Soundbar Anda mendukung HDMI dengan Audio Return Channel (ARC). Jika TV Anda kompatibel dengan HDMI ARC, artinya Anda dapat mendengarkan audio TV melalui Soundbar hanya dengan satu kabel HDMI.

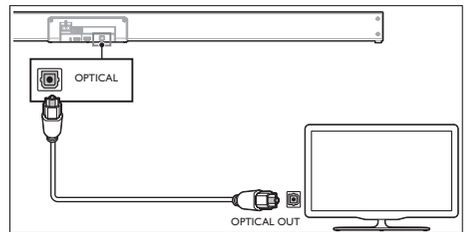


- 1 Menggunakan kabel HDMI Kecepatan Tinggi, sambungkan konektor **HDMI OUT (ARC)-TO TV** pada Soundbar ke konektor **HDMI ARC** pada TV.
  - Konektor **HDMI ARC** pada TV mungkin diberi label lain. Untuk keterangan lengkap, baca panduan pengguna TV.
- 2 Pada TV Anda, aktifkan pengoperasian HDMI-CEC. Untuk keterangan lengkap, baca panduan pengguna TV.

### Catatan

- TV Anda harus mendukung fungsi HDMI-CEC dan ARC. HDMI-CEC dan ARC harus diaktifkan.
- Metode pengaturan HDMI-CEC dan ARC antara satu TV dengan TV lainnya mungkin berbeda. Untuk keterangan lengkap mengenai fungsi ARC, baca panduan pengguna TV.
- Fungsi ARC hanya dapat menggunakan kabel yang kompatibel dengan HDMI 1.4.

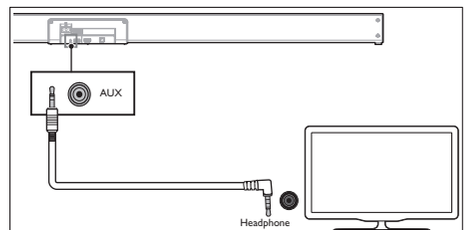
## Menyambungkan ke Soket Optik

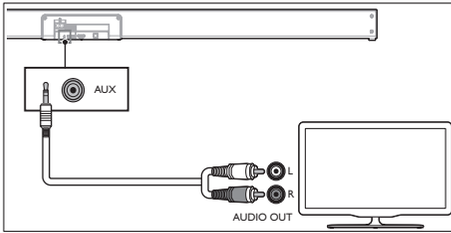


- 1 Menggunakan kabel optik, sambungkan konektor **OPTICAL** pada Soundbar ke konektor **OPTICAL OUT** pada TV atau perangkat lain.
  - Konektor optik digital mungkin diberi label lain seperti **SPDIF** atau **SPDIF OUT**.

## Menyambungkan ke Soket AUX

- Gunakan kabel audio 3,5 mm ke 3,5 mm (disertakan) untuk menyambungkan soket headphone TV ke soket AUX pada unit.





- Gunakan kabel RCA ke audio 3,5 mm (tidak disertakan) untuk menyambungkan soket output audio ke soket AUX pada unit.

## Menyambung daya

- Sebelum menghubungkan kabel listrik AC, pastikan semua penyambungan lainnya sudah diselesaikan.
- **Risiko kerusakan produk!** Pastikan tegangan suplai daya sesuai dengan spesifikasi tegangan yang tertera pada bagian belakang atau bawah unit.
- Hubungkan kabel listrik AC ke Soket AC~ unit, lalu hubungkan ke stopkontak listrik AC.
- Hubungkan kabel listrik AC ke Soket AC~ subwoofer, lalu hubungkan ke stopkontak listrik AC.

## Memasang dengan subwoofer

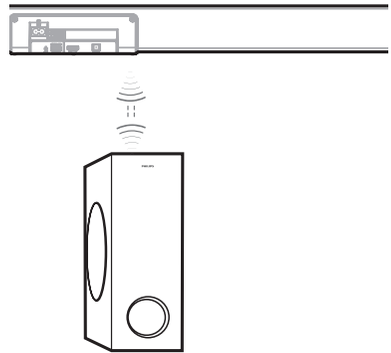
### Pemasangan Otomatis

Hubungkan Soundbar dan subwoofer ke stopkontak, kemudian nyalakan unit dengan menggunakan tombol daya pada unit atau menggunakan remote control.

Subwoofer dan Soundbar akan berpasangan secara otomatis.

- Ketika subwoofer sedang dipasangkan dengan Soundbar, indikator **Pair** pada subwoofer akan berkedip cepat.
- Ketika subwoofer berhasil dipasangkan dengan Soundbar, indikator Pair pada subwoofer akan menyala tanpa berkedip.

- Jangan tekan Pair di bagian belakang subwoofer. Tombol tersebut untuk pemasangan manual.



### Pemasangan Manual

Jika tidak ada suara yang keluar dari subwoofer nirkabel, pasang subwoofer secara manual.

- 1 Cabut steker kedua unit dari stopkontaknya, kemudian hubungkan lagi setelah 3 menit.
- 2 Tekan dan tahan tombol **PAIR** di bagian belakang subwoofer selama beberapa detik.
  - ↳ Indikator Pair pada subwoofer akan berkedip cepat.
- 3 Setelah itu, tekan **⏻** pada unit atau remote control untuk menyalakan unit.
  - ↳ Jika berhasil, indikator **Pair** pada subwoofer akan menyala tanpa berkedip.
- 4 Jika indikator Pair masih tetap berkedip, ulangi langkah 1-3.

### Tip

- Subwoofer harus berada dalam rentang jarak 6 m dari Soundbar di area terbuka (semakin dekat semakin baik).
- Singkirkan benda-benda penghalang antara subwoofer dan Soundbar.
- Jika sambungan nirkabel tetap gagal, periksa ada tidaknya masalah atau gangguan di sekitar lokasi (misalnya gangguan dari perangkat elektronik lain). Atasi masalah atau gangguan ini lalu ulangi prosedur di atas.
- Jika unit utama tidak tersambung dengan subwoofer dan kondisinya hidup, indikator POWER pada unit akan berkedip.

## 4 Menggunakan Soundbar

Bagian ini menjelaskan penggunaan Soundbar untuk memutar audio dari perangkat yang tersambung.

### Sebelum memulai

- Pastikan penyambungan yang dijelaskan dalam panduan memulai cepat dan panduan pengguna sudah diselesaikan.
- Atur Soundbar ke sumber yang benar sesuai perangkat lain yang ingin digunakan.

## Menyalakan dan Mematikan

- Ketika dihubungkan ke stopkontak, unit akan dalam mode Siaga. Indikator Siaga akan menyala.
- Tekan tombol  pada remote control untuk menyalakan atau mematikan unit.
- Cabut steker dari stopkontak jika Anda ingin mematikan unit secara total.
- Jika TV atau perangkat eksternal dalam keadaan tersambung (khusus untuk soket AUX), unit akan otomatis menyala ketika TV atau perangkat eksternal tersebut dinyalakan.

## Siaga Otomatis

Unit akan otomatis masuk ke mode Siaga setelah sekitar 15 menit jika TV atau perangkat eksternal dicabut atau dimatikan.

- Untuk mematikan unit secara total, cabut steker dari stopkontak.
- Bila tidak digunakan, matikan unit secara total untuk menghemat listrik.

## Memilih Mode

- 1 Tekan tombol  pada unit berulang-ulang, atau tekan tombol **AUX, OPTICAL, HDMI ARC, BT PAIR, USB** pada remote control untuk memilih mode yang diinginkan.
  - ↳ Lampu indikator di bagian depan unit utama akan menunjukkan mode yang sedang digunakan.
    - **Aux/USB:** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode Aux. Bila berkedip, artinya Soundbar sedang dalam mode USB.
    - **BT:** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode Bluetooth.
    - **Optical:** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode optik.
    - **HDMI (ARC):** Bila menyala, artinya Soundbar sedang dalam mode HDMI ARC.

## Memilih Efek Equalizer (EQ)

Pilih mode suara terprogram sesuai dengan video atau musik Anda.

- 1 Tekan tombol **EQ** pada remote control untuk memilih efek equalizer terprogram sesuai keinginan.
  - ↳ Seluruh LED di bagian atas Soundbar menyala selama 0,5 detik untuk menandakan sedang dalam menu pemilihan EQ.
  - ↳ LED menyala sesuai mode EQ berikut ini:
    - ● (Movie) ideal untuk menonton Film
    - ●● (Music) ideal untuk mendengarkan Musik
    - ●●● (News) ideal untuk mendengarkan Berita
  - ↳ Tekan tombol **EQ** untuk berganti-ganti mode suara.

---

## Menyetel Volume

- 1 Tekan **Vol+/Vol- (Volume)** untuk menambah atau mengurangi volume.
  - Untuk menonaktifkan suara, tekan  (**Mute**).
  - Untuk mengembalikan suara, tekan lagi  (**Mute**) atau tekan **Vol+/Vol- (Volume)**.

**Catatan:** Ketika menyetel volume, indikator LED status akan berkedip cepat. Saat volume sudah mencapai batas maksimum/minimum, indikator LED status akan berkedip satu kali.

---

## Pengoperasian Bluetooth

Melalui Bluetooth, sambungkan Soundbar dengan perangkat Bluetooth Anda (misalnya iPad, iPhone, iPod touch, ponsel Android, atau laptop), lalu Anda akan dapat memutar file-file audio yang ada di perangkat tersebut melalui speaker Soundbar.

### Persyaratan

- Perangkat Bluetooth yang mendukung profil Bluetooth A2DP AVRCP dan versi Bluetooth 4.2 + EDR.
- Jarak operasional maksimum antara Soundbar dan perangkat Bluetooth adalah sekitar 10 meter (30 kaki).

- 1 Tekan tombol  pada unit berulang-ulang atau tekan tombol **BT** pada remote control agar Soundbar beralih ke mode Bluetooth.  
↳ Indikator Soundbar akan berkedip-kedip warna biru.
- 2 Pada perangkat Bluetooth, aktifkan Bluetooth, cari dan pilih **PHILIPS HTL3310** untuk menyambungkan (baca panduan pengguna perangkat Bluetooth untuk mengetahui cara mengaktifkan Bluetooth).  
↳ Selama proses penyambungan, indikator Soundbar berkedip biru.
- 3 Tunggu sampai Anda mendengar isyarat suara "**Paired**" dari Soundbar.  
↳ Jika penyambungan berhasil, indikator Biru akan terus menyala.

- 4 Pilih dan putar file audio atau musik yang ada pada perangkat Bluetooth.
  - Jika ada panggilan masuk, pemutaran musik akan dihentikan sementara. Ketika panggilan berakhir, pemutaran musik akan dilanjutkan kembali.
  - Jika perangkat Bluetooth Anda mendukung profil AVRCP, pada remote control Anda dapat menekan  /  untuk melompat ke suatu lagu, atau menekan  untuk menghentikan sementara/melanjutkan kembali pemutaran.
- 5 Untuk keluar dari Bluetooth, pilih sumber lain.
  - Ketika kembali lagi ke mode Bluetooth, sambungan Bluetooth tetap aktif.

---

### Catatan

- Streaming musik dapat terputus apabila ada penghalang antara perangkat dan Soundbar, misalnya dinding, wadah logam yang menutupi perangkat, atau perangkat lain di sekitarnya yang frekuensi kerjanya sama.
- Jika Anda ingin menyambungkan Soundbar dengan perangkat Bluetooth lain, tekan dan tahan **BT/PAIR** pada remote control untuk memutus perangkat Bluetooth yang saat ini tersambung.

---

## Pengoperasian AUX/ OPTICAL/HDMI ARC

Pastikan unit tersambung ke TV atau perangkat audio.

- 1 Tekan tombol  pada unit berulang-ulang atau tekan tombol **AUX, OPTICAL, HDMI ARC** pada remote control untuk memilih mode yang diinginkan.
- 2 Operasikan perangkat audio Anda secara langsung untuk fitur pemutaran.
- 3 Tekan tombol **VOL +/-** untuk menyetel volume sesuai yang diinginkan.

### Tip

- Ketika dalam mode OPTICAL/HDMI ARC, jika tidak ada output suara dari unit dan indikator status berkedip, Anda mungkin perlu mengaktifkan output **PCM** atau **Dolby Digital** Signal pada perangkat sumber (misalnya TV, DVD, atau pemutar Blu-ray).

## Pengoperasian USB

Putar file audio yang ada pada perangkat penyimpanan USB seperti pemutar MP3 dan flash memory USB, dsb.

- 1 Masukkan perangkat USB.
- 2 Tekan tombol **Source** pada unit berulang-ulang atau tekan tombol **USB** pada remote control untuk memilih mode **USB**.
- 3 Selama pemutaran:

Tombol	Tindakan
▶	Memainkan, menghentikan sementara, atau melanjutkan pemutaran.
◀◀ / ▶▶	Lompat ke lagu sebelumnya atau selanjutnya.

### Tip

- Unit dapat membaca perangkat USB dengan memori maksimum 32 GB.
- Unit ini dapat memutar file MP3/WAV/WMA.
- Mendukung port USB: 5V  $\overline{\text{DC}}$ , 500 mA.

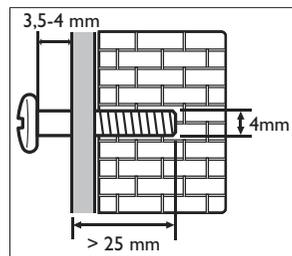
## 5 Memasang di dinding

### Catatan

- Kesalahan pemasangan di dinding dapat menyebabkan kecelakaan, cedera, atau kerusakan. Jika ada pertanyaan, hubungi Layanan Konsumen di negara Anda.
- Sebelum memasang di dinding, pastikan dinding dapat menyokong berat Soundbar.
- Sebelum memasang di dinding, lepas keempat kaki karet yang ada di bagian dasar Soundbar. Jika tidak, kaki karet tidak dapat dipasang kembali.

### Panjang/diameter sekrup

Tergantung jenis dinding yang digunakan untuk memasang Soundbar, pastikan panjang dan diameter sekrup telah sesuai.



Lihat ilustrasi dalam panduan memulai cepat untuk mengetahui cara memasang Soundbar di dinding.

- 1) Buat dua lubang di dinding menggunakan bor.
- 2) Kunci paku dinding dan sekrup di lubang-lubang tersebut.
- 3) Gantung SoundBar menggunakan sekrup pengencang.

# 6 Spesifikasi produk



## Catatan

- Spesifikasi dan desain dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

---

## Bluetooth

- Profil Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versi Bluetooth: 4.2 + EDR
- Pita frekuensi/Daya output: 2402 MHz ~ 2480 MHz /  $\leq 5$  dBm
- Rentang frekuensi nirkabel 2.4G: 2400 MHz ~ 2483 MHz
- Daya maksimum nirkabel 2.4G: 6 dBm

---

## Unit utama

- Catu Daya: 100 - 240 V~ 50/60 Hz
- Daya Output Maksimum dari speaker: 25 W  $\times$  4 + 50 W  $\times$  2
- Pemakaian Daya: 25 W
- Daya Siaga:  $< 0,5$  W
- USB: 5 V  $\equiv$  500 mA
- Respons Frekuensi: 120 Hz - 20 KHz
- Sensitivitas input audio (AUX): 500 mV
- Impedans Speaker: 8  $\Omega$   $\times$  2 + 4  $\Omega$
- Dimensi (p  $\times$  l  $\times$  t): 950  $\times$  67,3  $\times$  81,7 mm
- Berat: 2,2 kg
- Suhu pengoperasian: 0°C - 45°C

---

## Subwoofer

- Catu Daya: 100 - 240 V~, 50-60 Hz
- Daya Output: 100 W
- Pemakaian Daya: 25 W
- Pemakaian daya siaga:  $< 0,5$  W
- Respons Frekuensi: 40 Hz - 120 Hz
- Impedans: 3  $\Omega$
- Dimensi (p  $\times$  l  $\times$  t): 150  $\times$  412  $\times$  310 mm
- Berat: 5,4 kg
- Suhu pengoperasian: 0°C - 45°C

---

## Remote control

- Jarak/Sudut: 6 m/30°
- Jenis Baterai: CR2025

# 7 Pemecahan masalah



## Peringatan

- Spesifikasi dan desain dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Agar garansi tidak batal, jangan sekali-kali mencoba memperbaiki produk sendiri.

Jika Anda mengalami masalah sewaktu menggunakan produk ini, periksalah hal-hal berikut sebelum meminta servis.

Jika masih ada masalah, mintalah bantuan melalui [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Tidak ada daya

- Pastikan kabel listrik AC sudah dihubungkan dengan benar.
- Pastikan ada sumber listrik pada stopkontak AC.
- Tekan tombol siaga  pada remote control atau Soundbar untuk menyalakan Soundbar.

## Tidak ada suara

- Perbesar volume. Tekan Volume Up pada remote control atau Soundbar.
- Tekan  (MUTE) pada remote control untuk memastikan suara Soundbar tidak sedang dinonaktifkan.
- Tekan tombol sumber untuk memilih sumber input lain.
- Bila menggunakan input Digital, jika tidak ada suara yang keluar:
  - Coba atur output TV ke PCM atau
  - Sambungkan langsung ke Blu-ray/ sumber lain, karena sebagian TV tidak menyalurkan audio digital.
- TV mungkin diatur ke output audio variabel. Pastikan output audio diatur ke pilihan FIXED atau STANDARD, bukan VARIABLE. Baca panduan pengguna TV untuk informasi lebih lengkap.

- Jika menggunakan Bluetooth, pastikan volume pada perangkat sumber sudah diperbesar dan suara tidak dalam keadaan dinonaktifkan.

## Remote control tidak berfungsi

- Sebelum menekan tombol kontrol pemutar, pilih dahulu sumbernya dengan benar.
- Perkecil jarak antara remote control dan unit.
- Masukkan baterai dalam posisi kutub (+/-) yang benar sesuai yang tertera.
- Ganti baterai.
- Arahkan remote control langsung ke sensor yang ada di bagian depan unit.

## Nama Bluetooth unit ini tidak tercantum di perangkat Bluetooth saya

- Pastikan fungsi Bluetooth sudah diaktifkan pada perangkat Bluetooth Anda.
- Pasangkan ulang unit dengan perangkat Bluetooth Anda.

## Ini adalah fungsi pematian 15 menit, salah satu ketentuan standar ERPII untuk menghemat daya

- Apabila sinyal input eksternal unit terlalu rendah, unit akan dimatikan otomatis setelah 15 menit. Perbesar level volume perangkat eksternal.

## Subwoofer diam atau indikator subwoofer tidak menyala

- Cabut steker dari stopkontaknya, dan hubungkan lagi setelah 3 menit untuk mengirim ulang subwoofer.



Teks dan logo Bluetooth® merupakan merek dagang terdaftar Bluetooth SIG, Inc.

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, dan Logo HDMI merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar HDMI Licensing Administrator, Inc.

Dibuat berdasarkan lisensi dari Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, dan simbol D ganda adalah merek dagang milik Dolby Laboratories.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Philips dan Philips Shield Emblem merupakan merek dagang terdaftar Koninklijke Philips N.V. dan digunakan berdasarkan lisensi. Produk ini diproduksi oleh, dan dijual berdasarkan tanggung jawab MMD Hong Kong Holding Limited atau salah satu afliasinya, dan MMD Hong Kong Holding Limited adalah pihak yang memberikan jaminan terhadap produk ini.

