

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/support



HTL6140B



User manual

使用手冊

사용 설명서

Manual pengguna

คู่มือผู้ใช้

PHILIPS

Daftar kandungan

1	Penting	2	
	Bantuan dan sokongan	2	
	Keselamatan	2	
	Jagaan produk anda	3	
	Jagaan alam sekitar	3	
2	SoundBar Anda	4	
	Unit utama	4	
	Kawalan jauh	4	
	Penyambung	5	
	Subwufer wayarles	6	
3	Sambung dan sediakan	6	
	Jadikan berpasangan dengan subwufer	6	
	Penempatan	7	
	Sambungkan ke TV	7	
	Sambungkan peranti digital melalui HDMI	8	
	Sambungkan audio daripada TV dan peranti lain	8	
4	Gunakan SoundBar anda	9	
	Laraskan kelantangan	9	
	Pilih bunyi anda	9	
	Mainkan audio menerusi Bluetooth	10	
	Sambungkan Bluetooth melalui NFC	11	
	pemain MP3	11	
	Peranti storan USB	11	
	Siap sedia auto	12	
	Tetapkan kecerahan paparan	12	
	Gunakan tetapan kilang	12	
5	Kemas kinikan perisian	13	
	Semak versi perisian	13	
	Kemas kinikan perisian melalui USB	13	
6	Lekapan dinding	14	
7	Spesifikasi produk	14	
8	Menyelesaikan masalah		15

1 Penting

Baca dan faham semua arahan sebelum anda gunakan produk anda. Jika kerosakan terjadi disebabkan oleh kegagalan mematuhi arahan, jaminan tidak dikenakan.

Bantuan dan sokongan

Bagi sokongan lanjutan dalam talian, lawati www.philips.com/support untuk:

- memuat turun manual pengguna dan panduan permulaan ringkas
- menonton tutorial video (tersedia hanya untuk model terpilih)
- mencari jawapan untuk soalan lazim (FAQ)
- menghantar soalan kepada kami melalui e-mel
- berbual dengan wakil sokongan kami. Ikuti arahan pada laman web ini untuk memilih bahasa anda, lalu masukkan nombor model produk anda.

Di samping itu, anda juga boleh menghubungi Pusat Layanan Pelanggan di negara anda.

Sebelum anda menghubungi, catatkan nombor model dan nombor siri produk anda. Anda boleh menemui maklumat ini di bahagian belakang atau bawah produk anda.

Keselamatan

Risiko kejutan elektrik atau kebakaran!

- Jangan sekali-kali dedahkan produk dan aksesori kepada hujan atau air. Jangan sekali-kali letakkan bekas cecair, seperti pasu, hampir dengan produk. Jika cecair tertumpah pada atau ke dalam produk, putuskan sambungan dengan alur keluar kuasa dengan serta merta. Hubungi Layanan Pelanggan agar produk diperiksa sebelum digunakan.

- Jangan sekali-kali letakkan produk dan aksesori berhampiran nyalaan terbuka atau sumber haba lain, termasuk cahaya matahari langsung.
- Jangan sekali-kali masukkan objek ke dalam slot pengalihudaraan atau bukaan lain pada teater rumah.
- Apabila plag sesalur kuasa atau pengganding perkakas digunakan sebagai peranti putus sambungan, peranti putus sambungan tersebut akan tetap sedia beroperasi.
- Putuskan sambungan produk daripada alur keluar kuasa jika berlaku ribut petir.
- Apabila anda memutuskan sambungan kord kuasa, sentiasa tarik palamnya, dan bukan kabelnya.

Risiko litar pintas atau kebakaran!

- Sebelum anda menyambungkan produk ke alur keluar kuasa, pastikan bahawa voltan kuasa sepadan dengan nilai yang dicetak di belakang atau bahagian bawah produk tersebut. Jangan sekali-kali sambungkan produk ke alur keluar kuasa jika voltannya berbeza.

Risiko kecederaan atau kerosakan terhadap produk ini!

- Bagi produk yang boleh dilekapkan pada dinding, gunakan hanya pendakap lekapan dinding yang dibekalkan sahaja. Kukuhkan lekapan dinding pada dinding yang boleh menyokong gabungan berat produk dan lekapan dinding. Gibson Innovations tidak menanggung sebarang tanggungjawab terhadap lekapan dinding yang tidak betul, yang mengakibatkan kecederaan atau kerosakan.
- Jangan sekali-kali letakkan produk atau sebarang objek pada kord kuasa atau kelengkapan elektrik yang lain.
- Jika produk diangkat dalam suhu di bawah 5°C, buka bungkus produk dan tunggu sehingga suhunya sepadan dengan suhu bilik sebelum menyambungkannya dengan alur keluar kuasa.

- Bahagian-bahagian produk ini mungkin dibuat daripada kaca. Kendalian dengan berhati-hati untuk mengelakkan kecederaan dan kerosakan.

Risiko pemanasan melampau!

- Jangan pasang produk dalam ruangan terkurung. Sentiasa tinggalkan ruang sekurang-kurangnya empat inci di sekeliling produk untuk pengalihudaraan. Pastikan langsir atau objek lain tidak menutup slot pengalihudaraan pada produk tersebut.

Risiko pencemaran!

- Jangan campurkan bateri (lama dengan yang baru, atau karbon dengan alkali, dll.).
- Bahaya letupan jika bateri tidak digantikan dengan yang betul. Ganti hanya dengan jenis yang sama atau setara.
- Keluarkan bateri jika telah kehabisan atau jika alat kawalan jauh tidak akan digunakan buat tempoh masa yang lama.
- Bateri mengandungi bahan kimia, jadi ia hendaklah dilupuskan dengan betul.

Risiko tertelan bateri!

- 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 ini boleh mengakibatkan kecederaan serius atau kematian. Kelecuran dalaman yang teruk boleh berlaku dalam masa dua jam selepas tertelan bateri ni.
- Jika anda mengesyaki bahawa bateri telah tertelan atau termasuk ke dalam mana-mana bahagian badan, dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
- Apabila anda menukar bateri, pastikan semua bateri baru dan lama jauh dari jangkauan kanak-kanak. Pastikan petak bateri telah ditutup dengan kemas selepas anda mengganti bateri.
- Jika petak bateri tidak dapat ditutup dengan kemas, berhenti menggunakan produk ini. Jauhkan ia dari jangkauan kanak-kanak dan hubungi pengeluar.



Ini adalah perkakas CLASS II dengan penebatan berganda, dan tiada perlindungan pembumian dibekalkan.

Jagaan produk anda

Hanya gunakan kain mikrogentian untuk membersihkan produk.

Jagaan alam sekitar



Produk anda direka bentuk dan dikilangkan dengan menggunakan bahan dan komponen yang berkualiti tinggi, yang boleh dikitar semula dan digunakan semula.

Jangan buang produk anda dengan buangan isi rumah yang lain. Sila ambil tahu tentang peraturan tempatan mengenai pengumpulan berasingan produk elektrik dan elektronik dan bateri. Pembuangan produk ini dengan cara yang betul akan membantu mencegah kemungkinan akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.

Produk anda mengandungi bateri, yang tidak boleh dibuang bersama buangan isi rumah yang biasa.

Sila ambil tahu tentang peraturan tempatan mengenai pengumpulan berasingan bateri. Cara membuang bateri yang betul akan membantu mencegah kemungkinan akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.

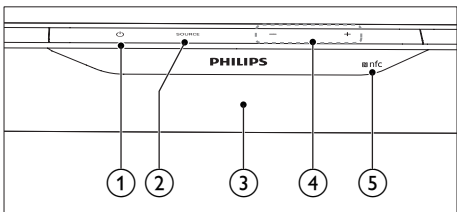
Sila lawati www.recycle.philips.com untuk maklumat tambahan mengenai pusat kitaran semula di kawasan anda.

2 SoundBar Anda

Tahniah atas pembelian anda dan selamat menggunakan Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkan SoundBar anda di www.philips.com/welcome.

Unit utama

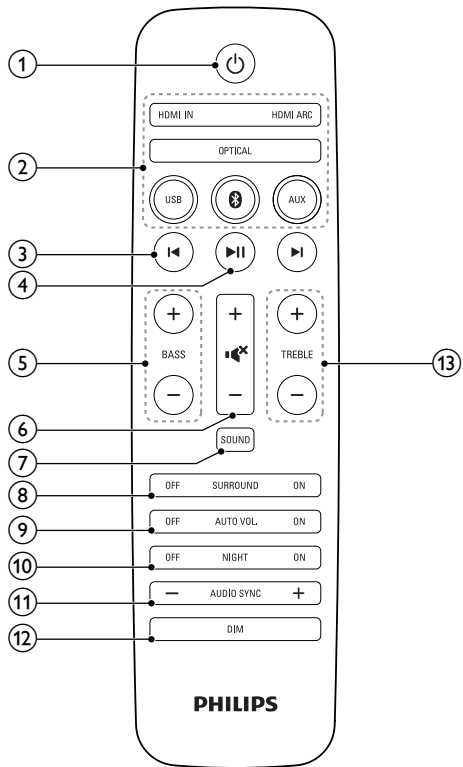
Bahagian ini mengandungi gambaran keseluruhan unit utama.



- ① ⚡ (Bersedia-Hidup/Penunjuk bersedia)
 - Hidupkan SoundBar atau kepada bersedia.
 - Apabila SoundBar dalam keadaan siap sedia, penunjuk siap sedia bertukar menjadi merah.
- ② SOURCEPilih sumber input untuk SoundBar.
- ③ Panel paparan
- ④ +/- (Kelantangan)Naikkan atau kurangkan kelantangan.
- ⑤ NFC tagKetik peranti didayakan NFC pada tag untuk sambungan Bluetooth.

Kawalan jauh

Bahagian ini mengandungi gambaran keseluruhan alat kawalan jauh.



- ① ⚡ (Bersedia-Hidup)Hidupkan SoundBar atau kepada bersedia.
- ② Butang sumber
 - **HDMI ARC:** Tukar sumber anda kepada sambungan HDMI ARC.
 - **HDMI IN:** Tukar sumber anda kepada sambungan HDMI IN.
 - **Bluetooth:** Tukar ke mod Bluetooth.
 - **USB:** Tukar ke mod USB.
 - **OPTIK:** Tukar sumber audio anda kepada sambungan optik.
 - **AUX:** Tukar sumber audio anda kepada sambungan AUDIO IN atau AUX (bicu 3.5mm).

③ ▶/▶ (Sebelumnya/Seterusnya)

Langkau ke trek sebelumnya atau seterusnya dalam mod USB.

④ ▶II (Main/Jeda)

- Mula, jeda atau sambung main dalam mod USB.

⑤ BASS +/-

Naikkan atau kurangkan bes.

⑥ Kawalan kelantangan

- +/-: Naikkan atau kurangkan kelantangan.
- : Bisukan atau pulihkan kelantangan.

⑦ SOUND

Pilih mod bunyi.

⑧ SURROUND ON/OFF

Pilih bunyi keliling atau bunyi stereo.

⑨ AUTO VOL ON/OFF

Hidupkan atau matikan kelantangan auto.

⑩ NIGHT ON/OFF

Hidupkan atau matikan mod malam.

⑪ AUDIO SYNC +/-

Naikkan atau turunkan lengah audio.

⑫ DIM

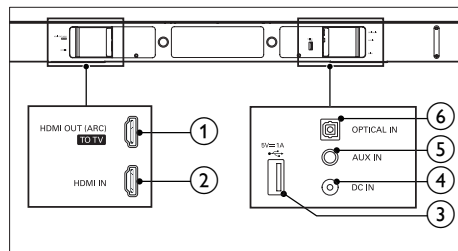
Tetapkan kecerahan panel paparan SoundBar.

⑬ TREBLE +/-

Naikkan atau kurangkan trebel.

Penyambung

Bahagian ini mengandungi gambaran keseluruhan penyambung yang ada pada SoundBar anda.



① HDMI OUT (ARC) - TO TV

Sambung kepada input HDMI pada TV.

② HDMI IN

Sambungkan ke output HDMI pada peranti digital.

③

- Input audio daripada peranti storan USB.
- Naik taraf perisian produk ini.
- Cas peranti USB.

④ DC IN

Sambung ke bekalan kuasa.

⑤ AUX IN

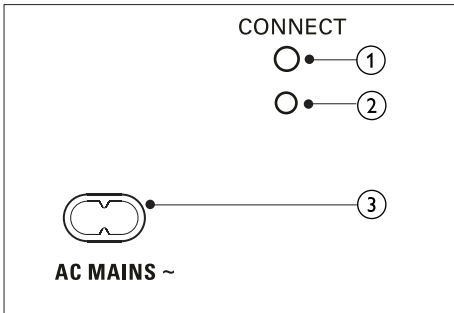
Sambungkan ke output audio pada peranti melalui sumber AUDIO IN atau AUX (dengan menekan **AUX** berulang kali pada alat kawalan jauh).

⑥ OPTICAL IN

Sambung kepada output audio optik pada TV atau peranti digital.

Subwufer wayarles

SoundBar disertakan dengan subwufer wayarles.



① CONNECT (sambungkan)

Tekan untuk memasuki mod berpasangan bagi subwufer.

② Penunjuk subwufer

- Apabila kuasa dihidupkan, penunjuk akan menyala.
- Semasa berpasangan wayarles antara subwufer dengan unit utama, penunjuk akan berkelip putih dengan pantas.
- Apabila berjaya berpasangan, penunjuk akan menyala putih.
- Apabila gagal berpasangan, penunjuk akan berkelip putih dengan perlahan.
- Apabila sambungan wayarles diputuskan selama seminit, penunjuk akan dimatikan.

③ AC MAINS~

Sambung ke bekalan kuasa.

3 Sambung dan sediakan

Bahagian ini membantu anda menyambungkan SoundBar anda ke TV dan peranti yang lain, kemudian buat persediaannya. Untuk mendapatkan maklumat mengenai sambungan asas SoundBar dan aksesori anda, lihat panduan permulaan ringkas.

Catatan

- Untuk pengenalan dan pengadaran bekalan, lihat plat jenis di bahagian belakang atau bawah produk.
- Sebelum anda membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti telah ditanggalkan daripada alur keluar kuasa.

Jadikan berpasangan dengan subwufer

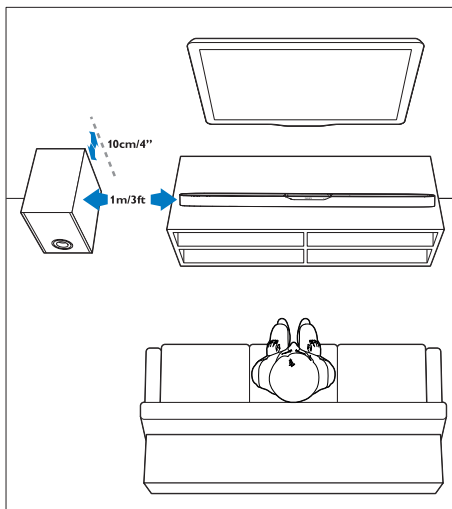
Subwufer wayarles secara automatik akan dijadikan berpasangan dengan SoundBar untuk sambungan wayarles apabila anda menghidupkan SoundBar dan subwufer. Jika tiada audio dari subwufer wayarles kedengaran, jadikan subwufer berpasangan secara manual.

- 1 Hidupkan SoundBar dan subwufer.
↳ Jika sambungan ke SoundBar hilang, penunjuk pada subwufer akan berkelip putih dengan perlahan.
- 2 Tekan butang **CONNECT** (sambungkan) pada subwufer untuk memasuki mod berpasangan.
↳ Penunjuk pada subwufer akan berkelip putih dengan pantas.

- 3** Pada alat kawalan jauh, dalam masa enam saat tekan **W** dua kali, kemudian **BASS + sekali**, dan tahan **SURROUND ON**.
- ↳ Apabila berjaya berpasangan, penunjuk pada subwufer akan menyala putih.
 - ↳ Apabila gagal berpasangan, penunjuk pada subwufer akan berkelip putih dengan perlahan.
- 4** Jika gagal berpasangan, ulangi langkah di atas.

Penempatan

Tempatkan subwufer sekurang-kurangnya 1 meter (3 kaki) dari SoundBar anda, dan sepuluh sentimeter dari dinding. Untuk pengalaman terbaik, letakkan subwufer anda seperti yang ditunjukkan di bawah.

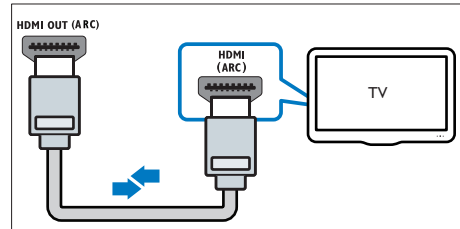


Sambungkan ke TV

Sambungkan SoundBar anda ke TV. Anda boleh mendengar audio daripada program TV melalui SoundBar anda. Gunakan sambungan kualiti terbaik yang tersedia pada SoundBar dan TV anda.

Sambungkan ke TV melalui HDMI (ARC)

SoundBar anda menyokong HDMI dengan Saluran Kembali Audio (ARC). Jika TV anda mematuhi HDMI ARC, anda boleh mendengar audio TV menerusi SoundBar anda menggunakan satu kabel HDMI sahaja.



- 1** Menggunakan kabel HDMI Berkelajuan Tinggi, sambungkan penyambung **HDMI OUT (ARC)-TO-TV** pada SoundBar anda ke penyambung **HDMI ARC** pada TV.
 - Penyambung **HDMI ARC** pada TV mungkin dilabel dengan cara berbeza. Untuk butiran, lihat manual pengguna TV.
- 2** Pada TV anda, hidupkan operasi HDMI-CEC. Untuk butiran, lihat manual pengguna TV.

Catatan

- Jika TV anda tidak mematuhi HDMI ARC, sambungkan kabel audio untuk mendengar audio TV melalui SoundBar anda (lihat 'Sambungkan audio daripada TV dan peranti lain' di halaman 8).
- Jika TV anda mempunyai penyambung DVI, anda boleh menggunakan penyesuaian HDMI/DVI untuk menyambungkan ke TV. Bagaimanapun, sesetengah ciri mungkin tidak tersedia.

Sambungkan peranti digital melalui HDMI

Sambungkan peranti digital seperti peti atas set, pemain DVD/Blu-ray, atau konsol permainan, ke SoundBar anda melalui satu sambungan HDMI sahaja. Apabila anda menyambungkan peranti dengan cara ini dan memainkan fail atau permainan,

- video akan dipaparkan secara automatik pada TV anda, dan
- audio dimainkan secara automatik pada SoundBar anda.

- 1 Menggunakan kabel HDMI Berkelajuan Tinggi, sambungkan penyambung **HDMI OUT** pada peranti digital anda ke penyambung **HDMI IN** pada SoundBar anda.
- 2 Sambungkan SoundBar anda ke TV melalui **HDMI OUT (ARC)**.
 - Jika TV tidak patuh HDMI CEC, pilih input video yang betul pada TV anda.
- 3 Pada peranti yang bersambung, hidupkan operasi HDMI-CEC. Untuk mendapatkan butiran, lihat manual pengguna peranti tersebut.

Sambungkan audio daripada TV dan peranti lain

Mainkan audio dari TV atau peranti lain melalui pembesar suara SoundBar anda.

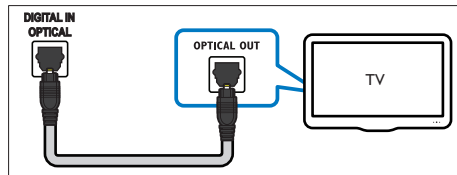
Gunakan sambungan kualiti terbaik yang tersedia pada TV anda, SoundBar dan peranti lain.

Catatan

- Apabila SoundBar dan TV anda disambungkan melalui HDMI ARC, sambungan audio tidak diperlukan. (lihat 'Sambungkan ke TV melalui HDMI (ARC)' di halaman 7)

Pilihan 1: Sambung audio melalui kabel optik digital

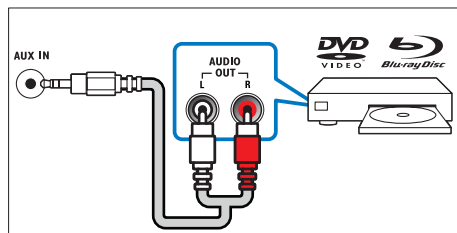
Audio dengan kualiti terbaik



- 1 Menggunakan kabel optik, sambungkan penyambung **OPTICAL IN** pada SoundBar anda ke penyambung **OPTICAL OUT** pada TV atau peranti lain.
 - Penyambung optik digital mungkin berlabel **SPDIF** atau **SPDIF OUT**.

Pilihan 2: Sambung audio melalui kabel audio analog

Audio berkualiti asas



- 1 Menggunakan kabel analog, sambungkan **AUX IN** (bicu 3.5mm) pada SoundBar anda ke penyambung **AUDIO OUT** (merah dan putih) pada TV atau peranti lain.
- 2 Tekan **AUX** berulang kali pada alat kawalan jauh sehingga **AUX** terpapar pada panel paparan.

4 Gunakan SoundBar anda

Bahagian ini membantu anda menggunakan SoundBar untuk memainkan audio daripada peranti yang bersambung.

Sebelum anda bermula

- Buat sambungan yang diperlukan seperti yang diuraikan dalam panduan permulaan ringkas dan manual pengguna.
- Tukar SoundBar kepada sumber yang betul untuk peranti yang lain.

Laraskan kelantangan

- Tekan **+/- (Kelantangan)** untuk menaikkan atau mengurangkan paras kelantangan.
 - Untuk senyapkan bunyi, tekan  (Senyap).
 - Untuk mengembalikan bunyi, tekan  (Senyap) sekali lagi atau tekan **+/- (Kelantangan)**.

Pilih bunyi anda

Bahagian ini membantu anda memilih bunyi yang sempurna untuk video atau muzik anda.

Mod bunyi

Pilih mod bunyi yang diperlukan untuk disesuaikan dengan video atau muzik anda.

- Tekan **SOUND** untuk memilih pilihan bunyi daripada panel paparan.
 - AUTO:** Pilih bunyi secara automatik berdasarkan strim bunyi.
 - POWERFUL:** Nikmati bunyi arked yang menyeronokkan, yang ideal untuk permainan video penuh aksi atau parti yang lantang.

- BALANCED:** Alami bunyi asal wayang dan muzik anda, tanpa kesan bunyi tambahan.
- BRIGHT:** Hidupkan wayang dan muzik yang membosankan dengan kesan bunyi tambahan.
- CLEAR:** Dengari setiap butiran dalam muzik anda dan suara yang jelas dalam wayang anda.
- WARM:** Alami perkataan yang dituturkan dan vokal muzik dalam suasana selesa.
- PERSONAL:** Peribadikan bunyi mengikut kesukaan anda.

Mod bunyi surround

Alami pengalaman audio perendaman dengan mod bunyi surround.

- Tekan **SURROUND ON/OFF** untuk menghidupkan atau mematikan mod bunyi keliling.
 - Hidup:** Cipta pengalaman mendengar bunyi keliling.
 - Mati:** Bunyi stereo dua saluran. Sesuai untuk mendengar muzik.

Penyama

Tukar tetapan frekuensi tinggi (trebel) dan frekuensi rendah (bes) SoundBar.

- Tekan **TREBLE +/-** atau **BASS +/-** untuk mengubah frekuensi.

Segerakkan video dengan bunyi

Jika audio dan video tidak segerak, tunda audio agar sepadan dengan video.

- Tekan **AUDIO SYNC +/-** untuk menyegerakkan audio dengan video.

Kelantangan auto

Hidupkan kelantangan automatik agar kelantangan tetap ketika anda beralih kepada sumber lain.

- 1 Tekan **AUTO VOL ON/OFF** untuk menghidupkan atau mematikan kelantangan auto.

Mod malam

Untuk mendengar perlahan, mod malam mengurangkan kelantangan buni kuat apabila audio dimainkan. Mod malam hanya tersedia bagi trek buni Dolby Digital.

- 1 Tekan **NIGHT ON/OFF** untuk menghidupkan atau mematikan mod malam.



Catatan

- Jika kelantangan auto ditetapkan kepada hidup, anda tidak boleh mendayakan mod malam.

Mainkan audio menerusi Bluetooth

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

Apa yang anda perlukan

- Peranti Bluetooth yang menyokong profil A2DP,AVRCP Bluetooth dan dengan versi Bluetooth 3.0 + EDR.
- Jarak operasi antara SoundBar dan peranti Bluetooth adalah lebih kurang 10 meter (30 kaki).

- 1 Tekan **3** pada alat kawalan jauh untuk menukar SoundBar kepada mod Bluetooth.

↳ **BT** dipaparkan pada panel paparan, sambil berkelip.

- 2 Pada peranti Bluetooth, hidupkan Bluetooth, cari dan pilih **PHILIPS HTL6140** untuk memulakan sambungan (lihat manual pengguna bagi peranti Bluetooth mengenai cara mendayakan Bluetooth).

↳ Semasa sambungan, **BT** pada panel paparan akan berkelip.

- 3 Tunggu sehingga SoundBar mengeluarkan bunyi bip.

↳ Apabila sambungan Bluetooth berjaya, **BT** akan dipaparkan pada panel paparan.

↳ Jika sambungan gagal, **BT** pada panel paparan akan terus berkelip.

- 4 Pilih dan mainkan fail audio atau muzik pada peranti Bluetooth anda.

- Semasa dimainkan, jika ada panggilan masuk, muzik akan dijeda. Trek akan terus dimainkan apabila panggilan tamat (ciri ini bergantung pada peranti mudah alih yang disambungkan).
- Jika peranti Bluetooth anda menyokong profil AVRCP pada alat kawalan jauh, anda boleh menekan **◀ / ▶** untuk melangkau trek, atau tekan **▶ II** untuk menjeda/sambung bermain.

- 5 Untuk keluar daripada Bluetooth, pilih sumber lain.

- Apabila anda bertukar kembali kepada mod Bluetooth, sambungan Bluetooth kekal aktif.



Catatan

- Penstriman muzik mungkin diganggu oleh halangan di antara peranti dan SoundBar; seperti dinding, bekas metalik yang menutupi peranti atau peranti berdekatan lain yang beroperasi dalam frekuensi yang sama.
- Jika anda ingin menyambungkan SoundBar dengan peranti Bluetooth yang lain, tekan dan tahan **3** pada alat kawalan jauh untuk memutuskan sambungan peranti Bluetooth yang sedang disambungkan.

Sambungkan Bluetooth melalui NFC

NFC (Komunikasi Medan Dekat) ialah teknologi yang membolehkan komunikasi wayarles jarak dekat antara peranti didayakan NFC, seperti telefon mudah alih.

Apa yang anda perlukan

- Peranti Bluetooth dengan fungsi NFC.
- Untuk melakukan berpasangan, ketik peranti NFC pada tag **NFC SoundBar**.

- 1 Dayakan NFC pada peranti Bluetooth (lihat manual pengguna peranti untuk butiran).
- 2 Ketik peranti NFC pada tag **NFC SoundBar** sehingga SoundBar mengeluarkan bunyi bip.
 - Bagi sambungan kali pertama, pada sesetengah peranti mudah alih, penggesa untuk berpasangan akan muncul, pilih "YA" untuk sambungan.
 - ↳ Apabila sambungan Bluetooth berjaya, **BT** akan dipaparkan pada panel paparan.
 - ↳ Jika sambungan gagal, **BT** pada panel paparan akan terus berkelip.
- 3 Pilih dan mainkan fail audio atau muzik pada peranti NFC anda.
 - Untuk memutuskan sambungan, ketik peranti NFC sekali lagi pada tag **NFC** pada SoundBar.

pemain MP3

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

Apa yang anda perlukan

- Pemain MP3.
- Kabel audio stereo 3.5mm.

- 1 Menggunakan kabel audio stereo 3.5mm, sambungkan pemain MP3 ke penyambung **AUX IN** pada SoundBar anda.

- 2 Tekan **AUX** berulang kali pada alat kawalan jauh sehingga **AUDIO IN** terpapar pada panel paparan.
- 3 Gunakan butang pada pemain MP3 anda untuk memilih dan memainkan fail audio atau muzik.

Peranti storan USB

Nikmati audio pada peranti storan USB, seperti pemain MP3 dan memori kilat USB, dll.

Apa yang anda perlukan

- Peranti storan USB yang telah diformat bagi sistem fail FAT, DOS atau NTFS, dan mematuhi Kelas Penyimpanan Massa.
- Fail MP3 atau WMA pada peranti storan USB

- 1 Sambungkan peranti storan USB ke produk ini.
- 2 Tekan **USB** pada kawalan jauh.
- 3 Gunakan alat kawalan jauh untuk mengawal mainan.

Butang Tindakan

▶ II	Mula, jeda atau sambung semula main.
◀ / ▶	Langkau ke trek sebelumnya atau seterusnya.
USB	Semasa mainan USB, tekan berulang kali untuk memilih mod ulang atau kocok, atau matikan mod mainan.



Catatan

- Produk ini menyokong fail WMA yang ditukar melalui Windows Media Player (fail WMA yang ditukar melalui penukar format fail yang lain mungkin tidak akan berfungsi).
- Jika peranti storan USB mempunyai pustaka media yang besar, kandungan akan mengambil masa yang lama untuk dimuatkan.
- Produk ini mungkin tidak serasi dengan sesetengah jenis peranti storan USB.
- Jika anda menggunakan kabel sambungan USB, USB HUB, atau pembaca berbilang USB, peranti storan USB mungkin tidak akan dikenali.
- Kamera digital protokol PTP dan MTP tidak disokong.
- Jangan alih keluar peranti storan USB semasa peranti ini dibaca.
- Fail muzik yang dilindungi DRM (MP3,WMA) tidak disokong.
- Menyokong port USB: 5V === 1A.

Gunakan tetapan kilang

Anda boleh menetapkan semula produk ini kepada tetapan lalai yang diprogramkan di kilang.

- 1 Dalam mana-mana mod sumber, pada alat kawalan jauh, tekan **Kelantangan -**, **BASS -**, dan **TREBLE -** dalam jujukan dalam masa tiga saat.
→ Apabila pemulihan tetapan kilang selesai, produk ini akan mati dan bermula semula secara automatik.

Siap sedia auto

Apabila memainkan media daripada peranti yang disambungkan, SoundBar akan bertukar secara automatik kepada mod siap sedia selepas 29 minit butang menjadi tidak aktif dan tiada mainan audio/video daripada peranti yang disambungkan.

Tetapkan kecerahan paparan

Anda boleh menekan **DIM** berulang kali untuk memilih paras kecerahan yang berbeza bagi panel paparan produk ini.

5 Kemas kinikan perisian

Untuk mendapatkan ciri dan sokongan terbaik, kemas kini produk anda dengan perisian yang terkinin.

Semak versi perisian

Dalam sumber HDMI ARC, pada alat kawalan jauh, tekan **TREBLE -**, **BASS -**, dan **Kelantangan -** dalam jujukan.

Kemas kinikan perisian melalui USB

- 1 Semak versi perisian yang terbaru di www.philips.com/support.
 - Cari model anda dan klik pada "Perisian dan pemacu".
- 2 Muat turun perisian ke dalam peranti storan USB.
 - ① Nyahzip fail yang dimuat turun dan pastikan folder yang dinyahzip diberi nama "HTL6140.BIN".
 - ② Letakkan fail "HTL6140.BIN" dalam direktori induk.
- 3 Sambungkan peranti storan USB pada penyambung  (USB) pada produk ini.
- 4 Tukar produk ini kepada sumber HDMI ARC.
- 5 Pada alat kawalan jauh, dalam masa enam saat tekan  dua kali, kemudian **Kelantangan +** sekali dan tahan **SURROUND ON**.
↳ "UPG" (naik taraf) akan berkelip pada panel paparan.

6 Tekan  untuk memulakan naik taraf.

↳ Kemudian "UPG" (naik taraf) akan terpapar pada panel paparan.

7 Tunggu sehingga naik taraf selesai.

↳ Apabila naik taraf selesai, pemain ini akan dimatikan dan dihidupkan semula secara automatik.



Awas

- Jangan matikan bekalan kuasa atau tanggalkan peranti storan USB semasa kemas kini perisian sedang dijalankan kerana anda mungkin boleh merosakkan produk ini.

6 Lekapan dinding

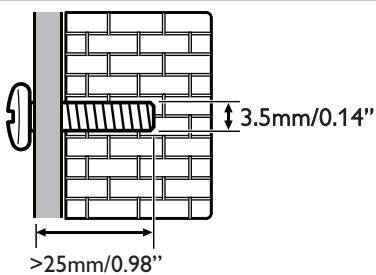
Sebelum anda melekapkan SoundBar anda pada dinding, baca semua langkah keselamatan.

Catatan

- Lekapan dinding yang tidak sempurna boleh menyebabkan kemalangan, kecederaan atau kerosakan. Jika anda mempunyai sebarang soalan, hubungi Layanan Pelanggan di negara anda.
- Kukuhkan lekapan dinding pada dinding yang boleh menyokong gabungan berat produk dan lekapan dinding.

Panjang/diameter skru

Bergantung pada jenis pelekapan dinding pendakap lekapan ini, pastikan anda menggunakan skru yang mempunyai panjang dan diameternya yang sesuai.



Lihat ilustrasi pada panduan permulaan ringkas tentang cara melekap SoundBar ke dinding.

- 1) Pasang pendakap dinding pada dinding dengan penyumbat dan skru.
- 2) Gantungkan SoundBar pada pendakap dinding.

7 Spesifikasi produk

Catatan

- Spesifikasi dan reka bentuk tertakluk kepada perubahan tanpa notis.

Amplifier

- Jumlah kuasa output:
320W RMS (+/- 0.5 dB, 10% THD)
- Respons frekuensi: 20 Hz-20 kHz / ±3 dB
- Nisbah isyarat-hinggar:
> 65 dB (CCIR) / (diberatkan A)
- Kepekaan input:
 - AUX: 500 mV
 - AUDIO IN: 200 mV

Audio

- Input audio S/PDIF Digital:
 - Optik:TOSLINK

USB

- Keserasian: USB Kelajuan tinggi (2.0)
- Sokongan kelas: Kelas Penyimpanan Massa USB (MSC)
- Sistem fail: FAT16, FAT32, NTFS
- Menyokong format fail MP3 dan WMA
- Frekuensi pensampelan:
 - MP3: 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Kadar bit tetap:
 - MP3: 8 kbps-320 kbps
 - WMA: 32 kbps-192 kbps
- Versi:
 - WMA:V7,V8,V9



Catatan

- Produk ini menyokong fail WMA yang ditukar melalui Windows Media Player (fail WMA yang ditukar melalui penukar format fail yang lain mungkin tidak akan berfungsi).

Bluetooth

- Profil Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versi Bluetooth: 3.0 + EDR

Unit utama

- Bekalan kuasa:
 - Model (penyesuai kuasa AC berjenama Philips): DYS602-210309W; AS650-210-AA309
 - Input: 100-240 V~, 50/60 Hz 1.5 A
 - Output: 21V ==, 3.09A
- Penggunaan kuasa siap sedia: ≤ 0.5 W
- Impedans pembesar suara
 - Wufer: 12 ohm
 - twiter: 4 ohm
- Pemacu pembesar suara: 6 x 51mm/2" wufer + 2 x 25mm/1" twiter
- Dimensi (LxTxD): 1046 x 72 x 30 mm
- Berat: 1.5 kg

Subwufer

- Bekalan kuasa: 110-127/ 220-240 V~, 50/60 Hz
- Penggunaan kuasa: 60 W
- Penggunaan kuasa siap sedia: ≤ 0.5 W
- Impedans: 3 ohm
- Pemacu pembesar suara: 1 x wufer 203 mm (8")
- Dimensi (LxTxD): 208 x 301 x 403 mm
- Berat: 5.8 kg

Bateri alat kawalan jauh

- 2 x AAA-R03-1.5 V

8 Menyelesaikan masalah



Amaran

- Risiko kejutan elektrik. Jangan keluarkan sarung produk ini.

Supaya jaminan tetap sah, jangan cuba baiki sistem ini sendiri.

Jika anda mempunyai masalah menggunakan produk ini, periksa perkara yang berikut sebelum anda memohon perkhidmatan. Jika anda masih mempunyai masalah, dapatkan sokongan di www.philips.com/support.

Unit utama

Butang pada SoundBar tidak berfungsi.

- Putuskan sambungan SoundBar daripada bekalan kuasa selama beberapa minit, kemudian sambungkan semula.

Bunyi

Tiada bunyi dari pembesar suara SoundBar.

- Sambung kabel audio daripada SoundBar anda ke TV anda atau peranti lain. Walau bagaimanapun, anda tidak memerlukan sambungan audio yang berasingan apabila:
 - SoundBar dan TV disambungkan melalui sambungan **HDMI ARC**, atau
 - peranti yang disambungkan ke penyambung **HDMI IN** pada SoundBar anda.
- Set semula SoundBar anda kepada tetapan kilangnya.
- Pada alat kawalan jauh, pilih input audio yang betul.
- Pastikan SoundBar tidak disenyapkan.

Tiada bunyi daripada subwufer wayarles.

- Sambungkan subwufer secara wayarles ke SoundBar (lihat 'Jadikan berpasangan dengan subwufer' di halaman 6).

Bunyi atau gema terherot.

- Jika anda memainkan audio daripada TV melalui SoundBar; pastikan TV dibisukan.

Audio dan video tidak segerak.

- Tekan **AUDIO SYNC +/-** untuk menyegerakkan audio dengan video.

Mesej ralat dipaparkan pada panel paparan.

- Apabila "RALAT" terpapar, hal ini menunjukkan bahawa format audio input tidak disokong.
- Apabila "RALAT USB" terpapar, hal ini menunjukkan bahawa peranti USB yang disambungkan tidak disokong.
- Apabila "HDMI ARC" berkelip, hal ini menunjukkan bahawa TV yang disambungkan tidak mematuhi HDMI ARC atau format audio yang tidak disokong dipilih.

Bluetooth

Peranti tidak boleh disambungkan ke SoundBar.

- Peranti tidak menyokong profil serasi yang diperlukan untuk SoundBar.
- Anda belum mendayakan fungsi Bluetooth peranti. Lihat manual pengguna peranti mengenai cara untuk mendayakan fungsi.
- Peranti tidak disambungkan dengan betul. Sambungkan peranti dengan betul.
- SoundBar telah disambungkan dengan peranti Bluetooth yang lain. Putuskan peranti yang disambungkan, kemudian cuba lagi.

Kualiti audio yang dimainkan daripada peranti Bluetooth yang disambungkan lemah.

- Penerimaan Bluetooth lemah. Alihkan peranti lebih dekat dengan SoundBar atau alihkan sebarang halangan antara peranti dengan SoundBar.

Sambungan pada peranti Bluetooth yang disambungkan sentiasa bersambung dan terputus.

- Penerimaan Bluetooth lemah. Alihkan peranti lebih dekat dengan SoundBar atau alihkan sebarang halangan antara peranti dengan SoundBar.
- Matikan fungsi Wi-Fi pada peranti Bluetooth untuk mengelakkan gangguan.
- Bagi beberapa Bluetooth, sambungan Bluetooth boleh dinyahaktifkan secara automatik untuk menjimatkan kuasa. Ini tidak menunjukkan sebarang malfungsi pada SoundBar.

NFC

Peranti tidak boleh disambungkan ke SoundBar melalui NFC.

- Pastikan peranti disokong oleh NFC.
- Pastikan NFC didayakan pada peranti (lihat manual pengguna peranti untuk butiran).
- Untuk melakukan berpasangan, ketik peranti NFC pada tag **NFC SoundBar**.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



© 2013 CSR plc and its group companies. The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.



Specifications are subject to change without notice
2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

HTL6140B_98_UM_V2.0

