

Selalu ada untuk membantu Anda

Daftarkan produk Anda dan dapatkan dukungan melalui
www.philips.com/support



AZ318



Panduan Pengguna

PHILIPS

Daftar Isi

1	Keselamatan	1
----------	--------------------	----------

2	Pemberitahuan	2
----------	----------------------	----------

3	CD Soundmachine Anda	3
	Pengantar	3
	Isi kotak	3
	Gambaran umum unit utama	4

4	Memulai	5
	Menyambung daya	5
	Menyalakan	6
	Mematikan	6

5	Memutar	7
	Memutar disc	7
	Memutar dari alat USB	7
	Mendengarkan radio FM	7
	Memutar dari alat eksternal	8
	Menyetel volume	8
	Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Dynamic Bass Boost	8

6	Opsi pemutaran	9
	Mengontrol pemutaran	9
	Memprogram lagu	9

7	Informasi produk	10
	Spesifikasi	10
	Format disc MP3 yang didukung	11
	Informasi pemutaran USB	11
	Perawatan	11

8	Pemecahan Masalah	12
----------	--------------------------	-----------

I Keselamatan



Simbol 'petir' ini menandakan bahan yang tidak berisolasi di dalam unit dapat menyebabkan sengatan listrik. Demi keselamatan, jangan lepas penutup produk.

Simbol 'tanda seru' menegaskan fitur-fitur yang harus dibaca petunjuknya secara cermat agar tidak terjadi masalah pengoperasian dan pemeliharaan.

PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko kebakaran atau sengatan listrik, alat ini tidak boleh terkena hujan atau embun. Benda-benda yang mengandung cairan (seperti vas) tidak boleh diletakkan di atas alat ini.

PERHATIAN: Untuk mencegah sengatan listrik, cocokkan bilah yang lebar pada steker dengan lubang yang lebar pada stopkontak, kemudian masukkan sempurna.



Peringatan

- Jangan lepas casing alat ini.
 - Jangan lumasi bagian manapun dari alat ini.
 - Jangan memandang ke arah sinar laser yang ada di dalam alat ini.
 - Jangan taruh alat ini di atas peralatan listrik lain.
 - Jauhkan alat ini dari sinar matahari langsung, nyala api terbuka, atau sumber panas.
 - Pastikan Anda selalu dapat dengan mudah menjangkau kabel daya, steker, atau adaptor untuk memutus daya alat.
-
- Alat ini tidak boleh dicelupkan ke dalam air atau terkena percikan air.
 - Jangan taruh benda-benda yang berpotensi bahaya di atas alat (misalnya benda yang mengandung cairan, lilin menyala).

- Apabila menggunakan steker atau coupler untuk alat pemutus, maka alat pemutus harus senantiasa dapat berfungsi.
- Pastikan ada ruang bebas yang cukup di sekitar produk untuk ventilasi.
- **PERHATIAN** terkait pemakaian baterai – Untuk mencegah kebocoran baterai yang dapat mengakibatkan cedera, kerusakan barang, atau kerusakan unit:
 - Pasang semua baterai dengan benar, yakni kutub + dan - sesuai tanda yang tertera di unit.
 - Baterai (paket baterai atau baterai yang dipasang) tidak boleh terkena panas berlebihan seperti dari sinar matahari, api, dan sebagainya.
 - Lepas baterai apabila unit tidak dipakai dalam waktu lama.
- Gunakan alat tambahan/aksesori yang sesuai dengan ketentuan produsen saja.



Perhatian

- Penggunaan kontrol atau penyetelan atau pelaksanaan prosedur selain yang dijelaskan di sini dapat menimbulkan paparan laser berbahaya atau ancaman keselamatan lainnya.

2 Pemberitahuan

Perubahan atau modifikasi apa pun terhadap alat ini yang tidak mendapatkan persetujuan tegas dari MMD Hong Kong Holding dapat membatalkan hak pengguna untuk mengoperasikan peralatan. Dengan ini, MMD Hong Kong Holding menyatakan bahwa produk ini mematuhi persyaratan pokok dan ketentuan-ketentuan terkait lainnya dari Directive 2014/53/EU. Anda dapat membaca Pernyataan Kepatuhan di www.philips.com/support.

Pembuangan produk lama



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



Simbol ini pada produk berarti bahwa produk tunduk kepada European Directive 2012/19/EU. Harap ketahui sistem pengumpulan sampah terpisah bagi produk listrik dan elektronik di tempat Anda. Patuhi peraturan di tempat Anda dan jangan buang produk bersama dengan limbah rumah tangga biasa. Pembuangan produk lama yang tepat membantu mencegah akibat buruk yang terjadi pada lingkungan dan kesehatan manusia.

Informasi terkait lingkungan

Seluruh kemasan yang tidak perlu telah dihilangkan. Kami telah membuat kemasan yang mudah dipilah menjadi tiga bahan: karton (kotak), bubur kertas (penyangga), dan polietilena (kantong, lembaran busa pelindung.)

Sistem Anda terdiri dari bahan-bahan yang dapat didaur ulang dan dipakai kembali jika dibongkar

oleh perusahaan khusus. Patuhi peraturan setempat mengenai pembuangan bahan kemasan, baterai bekas, dan peralatan usang.

Alat ini memiliki label sebagai berikut:



Simbol peralatan Kelas II



Simbol ini menandakan bahwa alat memiliki sistem isolasi ganda.



Catatan

- Pelat tipe terletak di bagian bawah alat.

3 CD Soundmachine Anda

Pengantar

Anda dapat menggunakan unit ini untuk:

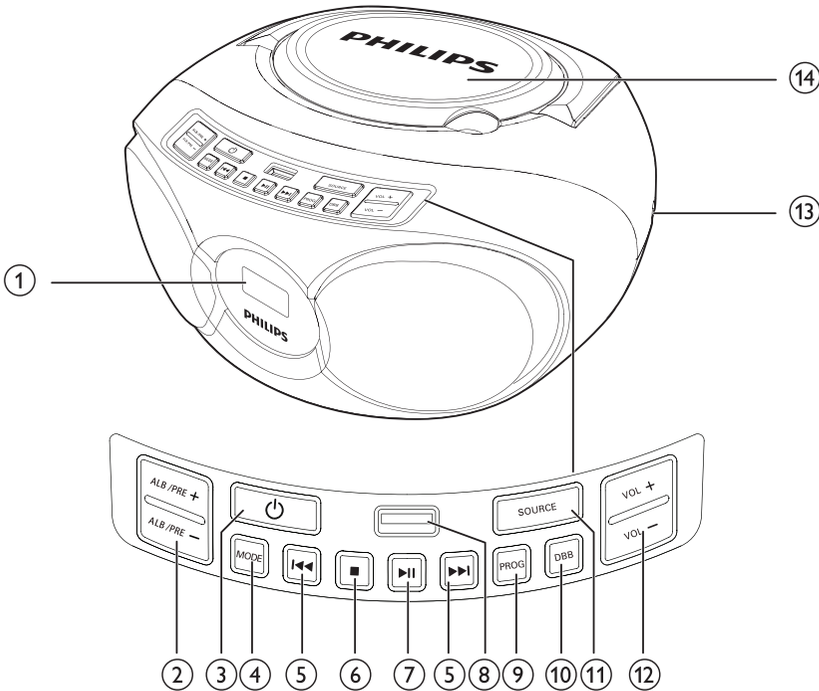
- Mendengarkan audio dari disc, USB, dan alat eksternal lainnya;
- Mendengarkan stasiun radio FM

Isi kotak

Periksa dan kenali isi kemasan:

- Unit utama
- Kabel listrik AC
- Panduan Pengguna Singkat
- Lembar Keselamatan dan Pemberitahuan

Gambaran umum unit utama



- ① **Panel layar**
- ② **ALB/PRE-/ALB/PRE+**
 - Lompat ke album sebelumnya/selanjutnya.
 - Memilih stasiun radio terprogram.
- ③ **⏻**
 - Menyalakan atau mematikan CD Soundmachine.
- ④ **MODE**
 - Memilih mode ulang atau acak.
- ⑤ **⏮ / ⏭**
 - Lompat ke lagu sebelumnya atau selanjutnya.
 - Mencari dalam lagu.
- ⑥ **■**
 - Menghentikan pemutaran.
 - Menghapus program.
- ⑦ **▶||**
 - Memulai pemutaran atau menghentikannya untuk sementara.
- ⑧ **🔌**
 - Soket USB.
- ⑨ **PROG**
 - Memprogram lagu.
 - Memprogram stasiun radio.
- ⑩ **DBB**
 - Mengaktifkan atau menonaktifkan peningkatan bass dinamis.
- ⑪ **SOURCE**
 - Memilih sumber.
- ⑫ **VOL -/VOL +**
 - Menyetel volume.
- ⑬ **AUDIO-IN**
 - Untuk dihubungkan ke alat audio eksternal.
- ⑭ **Ruang disc**

4 Memulai

Patuhi petunjuk dalam bab ini secara berurutan. Jika menghubungkan Philips, Anda akan diminta informasi tentang nomor model dan nomor seri alat ini. Nomor model dan nomor seri berada di bagian bawah alat. Tulis nomor tersebut di sini:

No. Model _____

No. Seri _____

Menyambung daya

Unit ini dapat menggunakan daya dari listrik AC atau baterai.

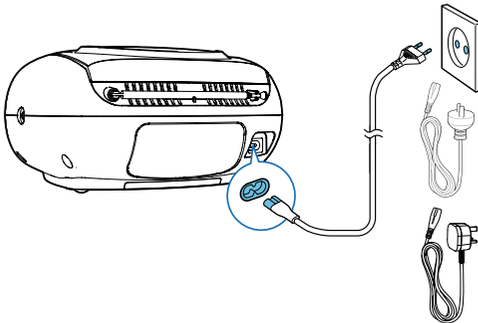
Listrik AC

! Peringatan

- Risiko kerusakan produk! Pastikan tegangan suplai sesuai dengan spesifikasi tegangan yang tertera pada bagian belakang atau bawah radio.
- Risiko sengatan listrik! Ketika memutus sumber listrik AC, tarik steker atau adaptornya sampai tercabut dari soket. Jangan tarik bagian kabelnya.

Hubungkan kabel listrik AC ke:

- soket AC ~ pada unit.
- stopkontak dinding.



Daya baterai

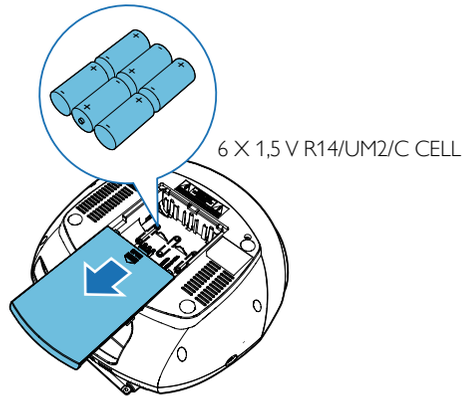
! Perhatian

- Risiko ledakan! Jauhkan baterai dari panas, sinar matahari, atau api. Jangan buang baterai ke dalam api.
- Baterai mengandung zat kimia sehingga harus dibuang dengan benar.

☰ Catatan

- Baterai tidak disertakan bersama aksesoris.

- 1 Buka ruang baterai.
- 2 Masukkan 6 baterai (jenis: R14/ UM2/ C CELL) sesuai kutub (+/-) yang tertera.
- 3 Tutup ruang baterai.



Menyalakan

Tekan **⏻** untuk menyalakan CD Soundmachine.

Beralih ke mode siaga

- CD Soundmachine beralih ke mode siaga secara otomatis apabila setelah 15 menit tidak ada audio yang terdeteksi.
- CD Soundmachine beralih ke mode siaga secara otomatis apabila pemutaran dihentikan dalam mode CD lebih dari 15 menit.
- Tekan **⏻** atau **SOURCE** untuk mengaktifkan unit dari mode siaga.

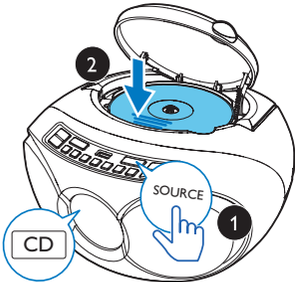
Mematikan

Tekan **⏻** kembali untuk mematikan CD Soundmachine.

5 Memutar

Memutar disc

- 1 Tekan **SOURCE** berulang-ulang untuk memilih sumber CD.
- 2 Angkat untuk membuka ruang disc.
- 3 Masukkan disc dalam posisi bagian yang ada cetaknya ada di atas, kemudian tutup ruang disc.
- 4 Tekan **▶||** untuk memulai pemutaran.
 - Untuk menghentikan sementara atau melanjutkan pemutaran, tekan **▶||**.
 - Untuk menghentikan pemutaran, tekan **■**.
 - Untuk lagu MP3, tekan **ALB/PRE-/ALB/PRE+** untuk memilih album.
 - Untuk memilih lagu, tekan **◀◀ / ▶▶**.
 - Untuk mencari dalam lagu, tekan dan tahan **◀◀ / ▶▶**, kemudian lepaskan untuk melanjutkan pemutaran.

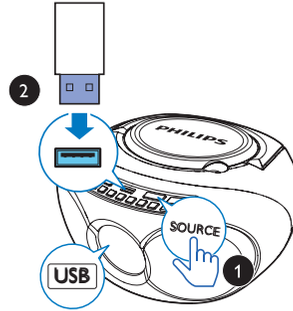


Memutar dari alat USB

Catatan

- Pastikan alat USB berisi file audio yang bisa diputar.

- 1 Tekan **SOURCE** berulang-ulang untuk memilih sumber USB.
- 2 Masukkan alat USB ke dalam soket **↔**.
 - ↳ Pemutaran akan dimulai secara otomatis. Jika tidak, tekan **▶||**.



Mendengarkan radio FM

Catatan

- Agar tidak terjadi gangguan, posisikan antena sejauh mungkin dari TV sumber radiasi lain.
- Agar tangkapan sinyal lebih baik, bentangkan antena secara penuh dan sesuaikan posisinya.

- 1 Tekan **SOURCE** berulang-ulang untuk memilih sumber FM.
- 2 Tekan **◀◀ / ▶▶** untuk menyambung ke suatu stasiun radio.
 - Tekan dan tahan **◀◀ / ▶▶** selama lebih dari dua detik.
 - ↳ Radio akan otomatis menyambung ke radio stasiun yang tangkapan sinyalnya kuat.

Menyimpan stasiun radio secara otomatis

Catatan

- Anda dapat memprogram maksimum 20 stasiun radio FM.

Dalam mode tuner, tekan dan tahan **PROG** selama 2 detik.

- ↳ **[AUTO]** (otomatis) ditampilkan.
- ↳ CD Soundmachine menyimpan semua stasiun radio FM yang tersedia.
- ↳ Stasiun radio yang disimpan pertama akan disiarkan secara otomatis.

Memprogram stasiun radio secara manual

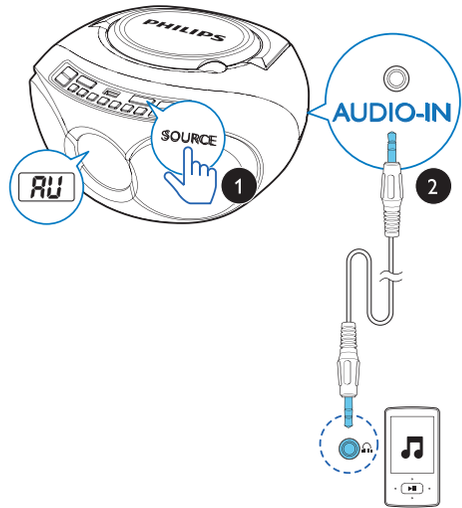
- 1 Sambung ke suatu stasiun radio.
- 2 Tekan **PROG** untuk mengaktifkan mode program.
 - ↳ **PXX** muncul di layar. (XX menunjukkan angka 01-20)
- 3 Tekan **ALB/PRE-/ALB/PRE+** untuk mengalokasikan angka dari 1-20 ke stasiun radio ini, kemudian tekan **PROG** untuk mengonfirmasi.
 - ↳ Nomor program dan frekuensi stasiun terprogram akan ditampilkan.
- 4 Ulangi langkah 1-3 untuk memprogram stasiun-stasiun lainnya.

Memutar dari alat eksternal

Dengan unit ini, Anda juga dapat mendengarkan alat audio eksternal seperti pemutar MP3.

- 1 Tekan **SOURCE** berulang-ulang untuk memilih sumber audio.
 - ↳ **[AU]** muncul di layar.
- 2 Hubungkan kabel masukan audio (tidak disertakan) ke:
 - soket **AUDIO IN** pada CD Soundmachine.
 - soket headphone pada alat eksternal.

- 3 Putar alat eksternal (baca panduan pengguna alat).



Catatan

- Soket **AUDIO IN** bukan untuk headphone.

Menyetel volume

Selama pemutaran, tekan **VOL -/VOL +** untuk menyetel volume.

Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Dynamic Bass Boost

Tekan **DBB** berulang-ulang untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peningkatan bass dinamis.

6 Opsi pemutaran

Mengontrol pemutaran

Dalam mode CD/USB, Anda dapat mengontrol pemutaran dengan cara berikut.

⏮ / ⏭ Tekan dan tahan untuk memajukan atau memundurkan lagu secara cepat di tengah-tengah pemutaran, kemudian lepaskan untuk melanjutkan pemutaran.

ALB/PRE- / ALB/PRE+ Lompat ke album MP3 sebelumnya atau selanjutnya.

▶ || Memulai pemutaran atau menghentikannya untuk sementara.

■ Menghentikan pemutaran.

MODE **[REP]**: Mengulang lagu saat ini.
[REP ALL]: Mengulang semua lagu.
[REP ALB]: Mengulang semua lagu dalam album.
[SHUF]: Memutar lagu secara acak.
Untuk kembali ke pemutaran normal, tekan berulang-ulang sampai ikon pengulangan menghilang.

Tips

- Hanya **[REP]** dan **[REP ALL]** yang bisa dipilih ketika Anda memutar lagu terprogram.

Memprogram lagu

Anda dapat memprogram maksimum 20 lagu.

- 1 Tekan **■** untuk menghentikan pemutaran.
- 2 Tekan **PROG** untuk mengaktifkan mode program.
↳ **[P01]** ditampilkan.
- 3 Untuk lagu MP3, tekan **ALB/PRE- / ALB/PRE+** untuk memilih album.
- 4 Tekan **⏮ / ⏭** untuk memilih lagu, kemudian tekan **PROG** untuk mengonfirmasi.
- 5 Ulangi langkah 3 hingga 4 untuk memprogram lagu-lagu lainnya.
- 6 Tekan **▶ ||** untuk memutar lagu terprogram.
↳ Untuk menghapus program, ketika pemutaran dihentikan, tekan **■**.

7 Informasi produk

Catatan

- Informasi produk dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Spesifikasi

Amplifier

Daya Output Pengenal	3 W
Respons Frekuensi	63 Hz - 20000 Hz, +/-3 dB
Rasio Sinyal terhadap Derau	> 72 dBA
Distorsi Harmonik Total	< 1 %
Masukan Audio	600 mV RMS 20 kohm

Disc

Jenis Laser	Semikonduktor
Diameter disc	8/12 cm
Disc yang didukung	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DAC	24 Bits/44,1 kHz
Distorsi Harmonik Total	< 1 %
Respons Frekuensi	63Hz - 20000 Hz, +/-3 dB
Rasio Sinyal terhadap Derau	> 72 dBA

Tuner

Rentang Pencarian Gelombang	FM: 87,5 - 108 MHz
Kisi pencarian gelombang	50 kHz
Stasiun terprogram	20
Sensitivitas	
- Mono, Rasio Sinyal terhadap Derau	< 22 dB
- Stereo, Rasio Sinyal terhadap Derau	< 43 dB
Selektivitas Pencarian	< 28 dBf
Distorsi Harmonik Total	< 3 %
Rasio Sinyal terhadap Derau	> 50 dBA

Umum

Catu daya	220 - 240 V ~,
- Listrik AC	50/60 Hz
- Baterai	DC 9 V, 6 x 1,5 V R14/ UM2/C Cell
Pemakaian Daya Operasional	< 10W
Pemakaian Daya Siaga	< 0,5 W
Dimensi	253 x 124 x 232 mm
- Unit Utama (p x l x t)	
Berat	
- Unit Utama	1,08 kg
- Dengan Kemasan	1,62 kg

Format disc MP3 yang didukung

- ISO9660, Joliet
- Jumlah judul maksimal: 512 (tergantung panjang nama file)
- Jumlah album maksimal: 255
- Frekuensi pengambilan sampel yang didukung: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Bit-rate yang didukung: 32~256 (kbps), bit rate variabel

Informasi pemutaran USB

Alat USB yang kompatibel:

- memori flash USB (USB 2.0 atau USB1.1)
- pemutar flash USB (USB 2.0 atau USB1.1)
- kartu memori (memerlukan pembaca kartu agar dapat digunakan dengan alat ini)

Format yang didukung:

- Format file USB atau memori FAT16, FAT32 (ukuran sektor: 512 bytes)
- MP3 bit rate (laju data): 32-320 kbps dan bit rate variabel
- Nesting direktori maksimum 8 level
- Jumlah album/folder: maksimum 99
- Jumlah lagu/judul: maksimum 999
- Nama file dalam format Unicode UTF8 (panjang maksimal: 128 bytes)

Format yang tidak didukung:

- Album kosong: album kosong adalah album yang tidak berisi file MP3, dan tidak muncul di layar.
- Format file yang tidak didukung akan dilewati. Misalnya, dokumen Word (.doc) atau file MP3 yang ekstensinya .dlf akan diabaikan dan tidak diputar.
- File audio AAC, WAV, PCM, WMA.

Perawatan

Membersihkan kabinet

- Gunakan kain lembut yang sedikit dibasahi dengan larutan detergen ringan. Jangan gunakan larutan yang mengandung alkohol, spiritus, amonia, atau abrasif.

Membersihkan disc

- Apabila disc kotor, bersihkan dengan kain pembersih. Seka disc dari tengah mengarah ke luar.



- Jangan gunakan pelarut seperti benzol, thinner, bahan pembersih yang dijual bebas, atau semprotan antistatik yang dikhususkan untuk rekaman analog.

Membersihkan lensa disc

- Setelah lama dipakai, kotoran atau debu dapat menempel di lensa disc. Agar kualitas pemutaran tetap bagus, bersihkan lensa disc dengan pembersih lensa CD dari Philips atau pembersih yang dijual bebas di pasaran. Ikuti petunjuk yang disertakan bersama pembersih.

8 Pemecahan Masalah



Peringatan

- Jangan lepas casing alat ini.

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

Jika Anda mengalami masalah sewaktu menggunakan alat ini, periksalah hal-hal berikut sebelum meminta servis. Jika masalah tetap berlanjut, kunjungi situs web Philips (www.philips.com/support). Ketika menghubungi Philips, pastikan alat ada di samping Anda, model dan nomor serinya juga sudah disiapkan.

Tidak ada daya

- Pastikan kabel listrik AC sudah terhubung dengan aman.
- Pastikan ada sumber listrik pada stopkontak AC.
- Pastikan baterai sudah dimasukkan dengan benar.

Suara tidak keluar atau suara yang keluar tidak bagus

- Atur volume.

Unit tidak bereaksi

- Cabut dan hubungkan kembali steker AC, kemudian nyalakan sistem kembali.
- Dilengkapi fitur penghemat daya, unit akan otomatis mati 15 menit setelah mencapai lagu terakhir dan tidak ada pengoperasian kontrol.

Kualitas suara kaset tidak memadai

- Pastikan head dalam tempat kaset tidak kotor.
- Pastikan pita kaset NORMAL (IECI) digunakan untuk rekaman.

Disc tidak terdeteksi

- Masukkan disc.
- Pastikan posisi disc yang dimasukkan tidak terbalik.
- Tunggu sampai embun yang terdapat pada lensa menghilang.
- Ganti atau bersihkan disc.
- Gunakan CD yang sudah difinalisasi atau disc yang formatnya sesuai.

Tangkapkan sinyal tidak memadai

- Perbesar jarak antara unit dan TV atau sumber radiasi lain.
- Bentangkan penuh antena FM.



Hak Cipta © 2019 MMD Hong Kong Holding Limited. Edisi Revisi © 2019
Produk ini diproduksi oleh, dan dijual berdasarkan tanggung jawab MMD
Hong Kong Holding Ltd., dan MMD Hong Kong Holding Ltd. adalah pihak
yang memberikan jaminan terhadap produk ini.

Philips dan Philips Shield Emblem merupakan merek dagang terdaftar
Koninklijke Philips N.V. dan digunakan berdasarkan lisensi.

