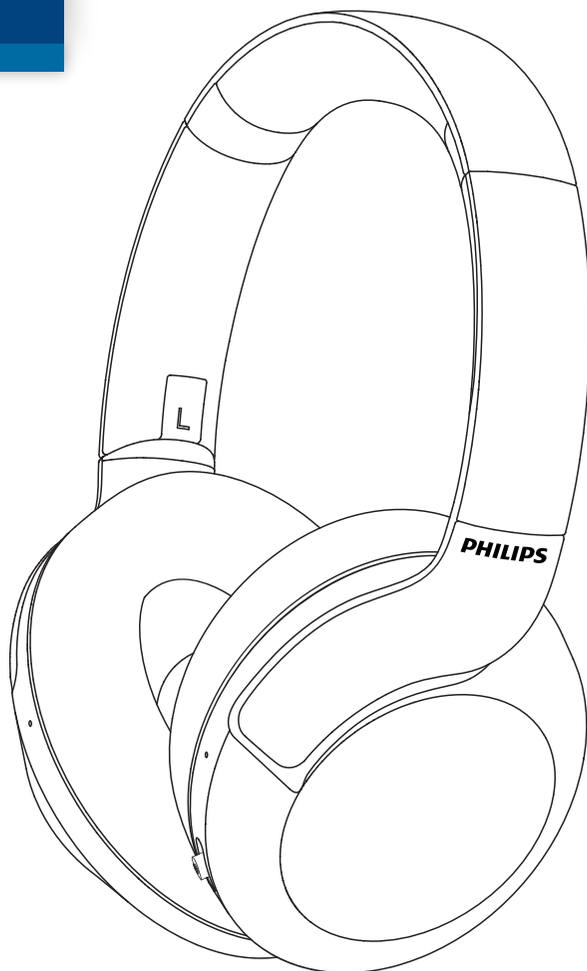


**PHILIPS**

**Di Atas  
Telinga**

**Seri 8000**

PH802



# Manual pengguna

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

# Isi

---

1	Petunjuk keselamatan penting	2
	Keselamatan Pendengaran	2
	Informasi umum	2

---

2	Headphone di atas telinga dengan fitur Bluetooth Anda	3
	Apa saja isi boks	3
	Perangkat lain	3
	Gambaran umum headset nirkabel Bluetooth Anda	4

---

3	Mulai	5
	Mengisi daya baterai	5
	Memasangkan headphone dengan ponsel Anda	5

---

4	Menggunakan headphone	6
	Menghubungkan headphone ke perangkat Bluetooth	6
	Mengelola panggilan dan musik	6

---

5	Data teknis	8
---	-------------	---

---

6	Pemberitahuan	9
	Pernyataan memenuhi	9
	Membuang produk dan baterai bekas	9
	Melepas baterai terintegrasi	9
	Kepatuhan terhadap EMF	9
	Informasi lingkungan	10
	Informasi kepatuhan	10

---

7	Merek dagang	11
---	--------------	----

---

8	Pertanyaan umum	12
---	-----------------	----

# 1 Petunjuk keselamatan penting

## Keselamatan Pendengaran



### Bahaya

- Untuk menghindari gangguan pendengaran, batasi waktu penggunaan headphone dalam volume tinggi dan atur volume pada tingkat aman. Semakin keras volume, semakin pendek waktu mendengar aman.

Patuhi panduan berikut saat menggunakan headset.

- Dengarkan dalam volume dan dalam waktu yang wajar.
- Jangan terus-menerus menaikkan volume di luar kemampuan penerimaan telinga Anda.
- Jangan menaikkan volume terlalu tinggi sehingga Anda tidak dapat mendengar suara di sekitar Anda.
- Gunakan dengan hati-hati atau hentikan penggunaan sementara dalam situasi yang berpotensi bahaya.
- Tekanan suara yang terlalu besar dari earphone dan headphone dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.
- Menggunakan headphone dengan kedua telinga tertutup saat berkendara tidak disarankan dan mungkin melanggar hukum di wilayah tertentu.
- Demi keselamatan Anda, hindari gangguan konsentrasi akibat musik atau panggilan telepon di tengah lalu lintas atau dalam lingkungan yang berpotensi bahaya lainnya.

## Informasi umum

Untuk mencegah kerusakan atau

### Perhatian

- Hindarkan headphone dari panas berlebih
- Jangan menjatuhkan headphone.
- Hindarkan headphone dari tetesan atau cipratan cairan.
- Jangan merendam headphone di air.
- Jangan gunakan bahan pembersih yang mengandung alkohol, amonia, bensena, atau abrasif.
- Jika perlu dibersihkan, gunakan kain lembut, bila perlu lembapkan dengan sedikit air atau air sabun lembut, untuk membersihkan produk.
- Hindarkan baterai terintegrasi dari panas berlebih seperti sinar matahari, api, atau bahan sejenis.
- Bahaya meledak jika baterai salah diganti. Ganti dengan tipe yang sama atau setara saja.

Tentang suhu dan kelembapan pengoperasian dan penyimpanan

- Operasikan atau simpan di tempat bersuhu antara -15°C (5°F) dan 55°C (131 °F) (dengan kelembapan relatif hingga 90%.
- Masa pakai baterai dapat lebih singkat dalam kondisi bersuhu tinggi dan rendah.

## 2 Headphone di atas telinga dengan fitur Bluetooth Anda

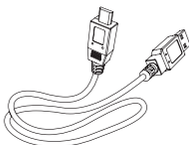
Selamat atas pembelian yang Anda lakukan, dan selamat datang di Philips! Untuk dapat memanfaatkan secara penuh dukungan yang Philips tawarkan, daftarkan produk Anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Dengan headphone di atas kepala dari Philips, Anda dapat:

- menikmati panggilan nirkabel dengan nyaman tanpa perlu memegang ponsel;
- menikmati dan mengendalikan musik secara nirkabel;
- beralih antara panggilan dan musik.

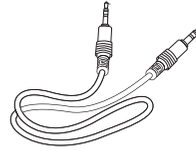
### Apa saja isi boks



Headphone di atas telinga dengan fitur Bluetooth dari Philips Philips TAPH802



Kabel pengisian daya USB (untuk mengisi daya saja)



Kabel audio



Panduan mulai cepat

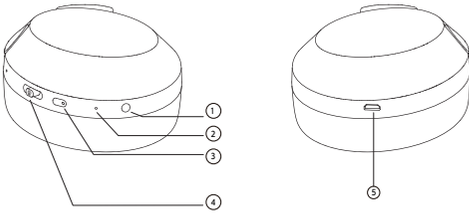
---

### Perangkat lain

Ponsel atau perangkat (misalnya notebook, PAD, adaptor Bluetooth, pemutar MP3, dll) yang mendukung Bluetooth dan kompatibel dengan headset (lihat 'Data teknis' pada halaman 8).

---

## Gambaran umum headset nirkabel Bluetooth Anda



- ① Jack audio
- ② Mikrofon
- ③ Indikator LED
- ④ ⏻ (Hidupkan/matikan/Pasangkan)
- ⑤ Slot pengisian daya mikro

# 3 Mulai

## Mengisi daya baterai

### Catatan

- Sebelum menggunakan headset untuk kali pertama, tempatkan headset dalam wadah pengisian daya dan isi daya baterai selama 3 jam untuk mengoptimalkan kapasitas dan masa pakai baterai.
- Gunakan kabel pengisian daya USB asli saja untuk menghindari kerusakan.
- Akhiri panggilan sebelum mengisi daya headset, karena menghubungkan headset untuk mengisi dayanya akan mematikan headset.

## Wadah pengisian daya

Hubungkan kabel USB yang disertakan ke:

- Slot pengisian daya micro USB pada headphones dan;
- Port pengisian daya/USB sebuah komputer.

↳ LED menyala merah selama pengisian daya dan mati setelah daya headphone terisi penuh.

### Kiat

- Biasanya, untuk mengisi daya secara penuh perlu waktu 2 jam.

## Memasangkan headphone dengan ponsel Anda

Sebelum Anda menggunakan headphone dan ponsel untuk kali pertama, pasang headphone dengan ponsel. Perpasangan yang berhasil menghasilkan tautan berenkripsi unik antara headphone dan ponsel. Headphone menyimpan 8 perangkat terakhir di dalam memori. Jika Anda berusaha memasang lebih dari 8 perangkat, perangkat yang paling lama dipasangkan digantikan oleh perangkat baru.

- 1 Pastikan headphone terisi penuh dayanya dan dimatikan.
- 2 Tekan dan tahan  selama 5 detik sampai LED biru dan merah berkedip bergantian.
  - ↳ Headphone tetap pada mode perpasangan selama 2 menit.
- 3 Pastikan ponsel dinyalakan dan fitur Bluetoothnya diaktifkan.
- 4 Pasangkan headphone dengan ponsel. Untuk informasi lebih rinci, baca manual pengguna ponsel Anda.

Contoh berikut menunjukkan cara memasang headphone dengan ponsel Anda.

- ↳ Aktifkan fitur Bluetooth pada ponsel Anda, pilih **Philips PH802**



**Philips PH802**

# 4 Menggunakan headset

## Hubungkan headset ke perangkat Bluetooth

- 1 Hidupkan ponsel/perangkat Bluetooth Anda.
- 2 Tekan dan tahan tombol hidup/mati untuk menyalakan headphone.
  - ↳ LED warna biru akan menyala 3 detik.
  - ↳ Headphone disambung kembali ke ponsel/perangkat Bluetooth yang terakhir tersambung secara otomatis.



### Kiat

- Jika Anda menghidupkan ponsel/perangkat Bluetooth atau mengaktifkan fitur Bluetooth setelah menyalakan headphone, Anda perlu menyambungkan kembali headphone dan ponsel/perangkat Bluetooth secara manual.



### Catatan

- Jika gagal tersambung ke perangkat Bluetooth yang terakhir tersambung dalam rentang 2 menit, headphone akan beralih ke mode perpasangan, kemudian mati sendiri jika masih tidak tersambung ke perangkat Bluetooth mana pun 8 menit kemudian.
- Jika tidak punya riwayat sambungan dan tidak tersambung ke perangkat Bluetooth mana pun dalam 2 menit, headphone akan mati sendiri.

## Menyambung Lewat Kabel

Anda juga dapat menggunakan headphone dengan kabel audio yang disertakan. Hubungkan kabel audio yang disertakan ke headphone dan perangkat audio eksternal.



### Kiat

- Tombol fungsi akan dinonaktifkan selama penggunaan mode line-in.

## Mengelola panggilan dan musik

Mati/hidup

Tugas	Tombol	Operasi
Hidupkan headphone.	Hidup/mati, kontrol musik/panggilan	Tekan dan tahan selama 3 detik.
Matikan headphone.	Hidup/mati, kontrol musik/panggilan	Tekan dan tahan selama 3 detik. ↳ LED biru menyala dan meredup lalu padam.

Kontrol musik

Tugas	Tombol	Operasi
Putar atau jeda musik.	Hidup/mati, kontrol musik/panggilan	Tekan sekali.
Sesuaikan volume.	+/-	Tekan sekali.
Trek berikutnya.	-	Tekan tahan.
Trek sebelumnya.	+	Tekan tahan.

Kontrol panggilan

Tugas	Tombol	Operasi
Angkat/tutup panggilan.	Hidup/mati, kontrol musik/panggilan	Tekan sekali.
Beralih penelepon selama panggilan.	Hidup/mati, kontrol musik/panggilan	Tekan dua kali.

## Status indikator headphone lainnya

Status headphone	Indikator
Headphone tersambung ke perangkat Bluetooth, saat headphone dalam mode siaga atau saat Anda mendengarkan musik.	LED biru menyala.
Headphone siap dipasang.	LED berkedip biru dan merah bergantian.
Headphone hidup tapi tidak tersambung ke perangkat Bluetooth.	LED merah berkedip pelan. Jika sambungan tidak dapat dilakukan, headphone akan mati sendiri dalam 8 menit.
Daya baterai lemah.	LED merah berkedip sekali setiap 2 detik sampai kehabisan daya
Daya baterai terisi penuh.	LED merah mati.

# 5 Data teknis

## Headset

- Waktu musik: 30 Jam  
Waktu bicara: 30 Jam
- Waktu siaga: 160 Jam  
Waktu pengisian daya: 2 Jam
- Baterai lithium polymer isi ulang (680 mAh)
- Versi Bluetooth: 4,2  
Profil Bluetooth yang kompatibel:
  - HFP (Hands-Free Profile)
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
  - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Codec audio yang didukung: SBC
- Rentang frekuensi: 2.402–2.480 GHz
- Daya pemancar: < 10 dBm
- Jangkauan operasi: Hingga 10 meter (33 kaki)
- Reduksi gaung & derau digital
- Daya mati otomatis
- Port Micro USB untuk mengisi daya
- Mendukung SBC
- Peringatan daya baterai lemah: tersedia



## Catatan

- Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

# 6 Pemberitahuan

## Pernyataan memenuhi

Dengan ini, MMD Hong Kong Holding Limited menyatakan bahwa produk ini mematuhi semua persyaratan pokok dan ketentuan lain Directive 2014/53/EU yang relevan. Anda dapat menemukan Pernyataan Memenuhi di [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## Membuang produk dan baterai bekas



Produk Anda dirancang dan diproduksi dengan bahan dan komponen berkualitas tinggi, yang dapat didaur ulang dan digunakan kembali.



Simbol ini pada produk artinya produk dicakup oleh European Directive 2012/19/EU.

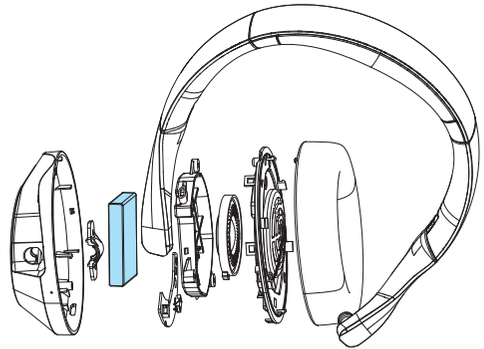


Simbol ini artinya produk menggunakan baterai terintegrasi isi ulang yang dicakup oleh European Directive 2013/56/EU yang tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga biasa. Kami sangat menyarankan Anda untuk membawa produk Anda ke titik pengumpulan resmi atau pusat servis Philips agar baterai isi ulang dapat dilepas oleh teknisi yang berwenang. Silakan mencari informasi tentang sistem pengumpulan setempat untuk produk elektrik dan elektronik serta baterai isi ulang. Patuhi aturan setempat dan jangan sekali-kali membuang produk dan baterai isi ulang bersama limbah rumah tangga biasa. Membuang produk dan baterai isi ulang yang sudah tidak Anda gunakan dengan benar membantu mencegah dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

## Lepas baterai terintegrasi

Jika tidak ada sistem pengumpulan/daur ulang produk elektronik di negara Anda, Anda dapat melindungi lingkungan dengan melepas dan mendaur ulang baterai sebelum membuang headphone.

- Pastikan headset dicabut dari wadah pengisian daya sebelum melepas baterai.



## Kepatuhan terhadap EMF

Produk ini memenuhi semua standar dan peraturan yang berlaku tentang paparan medan elektromagnetis.

---

## Informasi lingkungan

Semua kemasan yang tidak perlu telah dihilangkan. Kami berusaha menjadikan kemasan mudah dipisah menjadi tiga bahan: kardus (kotak), busa polistirena (penyangga), dan polietilena (kantong, lembaran busa pelindung).

Sistem Anda terbuat dari bahan yang dapat didaur ulang dan digunakan kembali jika diurai oleh perusahaan khusus. Mohon patuhi peraturan setempat tentang pembuangan bahan kemasan, baterai bekas, dan peralatan tua.

---

## Informasi kepatuhan

Perangkat ini memenuhi aturan FCC, Bagian 15. Pengoperasian tunduk pada dua ketentuan berikut:

1. Perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi berbahaya, dan
2. Perangkat ini wajib menerima interferensi apa pun yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menimbulkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

### Aturan FCC

Peralatan ini telah diuji dan terbukti memenuhi batas-batas untuk perangkat digital Kelas B menurut pasal 15 Peraturan FCC. Batas-batas ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang wajar terhadap interferensi berbahaya dalam instalasi perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan manual petunjuk, dapat menyebabkan interferensi berbahaya terhadap komunikasi radio.

Akan tetapi, tidak ada jaminan interferensi tidak akan terjadi dalam instalasi tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan interferensi berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan

mematikan dan menghidupkan peralatan, pengguna didorong untuk mencoba mengatasi interferensi tersebut dengan satu atau beberapa langkah berikut:

- Ubah arah atau pindahkan lokasi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan penerima.
- Hubungkan perangkat ke stop kontak pada rangkaian yang berbeda dari rangkaian yang tersambung ke penerima.
- Hubungi toko atau teknisi radio/TV berpengalaman untuk meminta bantuan.

### Pernyataan Paparan Radiasi FCC:

Peralatan ini mematuhi batas paparan radiasi FCC yang ditentukan untuk lingkungan tidak terkontrol.

Pemancar tidak boleh berada satu tempat atau beroperasi bersama antena atau pemancar lain.

**Perhatian:** Pengguna diperingatkan bahwa perubahan atau modifikasi yang tidak secara tegas disetujui oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat menghanguskan hak pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

### Kanada:

Perangkat ini mengandung pemancar/penerima yang tidak membutuhkan izin yang mematuhi RSS yang tidak membutuhkan izin yang diberlakukan oleh Innovation, Science and Economic Development Canada (Badan Inovasi, Sains, dan Pengembangan Ekonomi Kanada). Pengoperasian tunduk pada dua ketentuan berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi berbahaya, dan (2) Perangkat wajib ini menerima interferensi apa pun yang diterima, termasuk interferensi yang dapat mengganggu pengoperasian perangkat.  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

### Pernyataan Paparan Radiasi IC:

Peralatan ini mematuhi batas paparan radiasi yang ditentukan untuk lingkungan tidak terkontrol yang berlaku di Kanada. Pemancar tidak boleh berada satu tempat atau beroperasi bersama antena atau pemancar lain.

# 7 Merek dagang

---

## Bluetooth

Merek kata dan logo Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc. dan segala penggunaan merek tersebut oleh Top Victory Investment Limited adalah di bawah lisensi. Merek dagang dan nama dagang lain adalah milik pemilik masing-masing.

---

## Siri

Siri adalah merek dagang milik Apple Inc., yang terdaftar di A.S. dan negara lain.

# 8 Pertanyaan umum

## **Headset Bluetooth saya tidak menyala.**

Daya baterai lemah. Isi ulang daya headset.

## **Saya tidak dapat memasang headset Bluetooth saya dengan perangkat Bluetooth.**

Bluetooth dinonaktifkan. Aktifkan fitur Bluetooth pada perangkat Bluetooth Anda lalu hidupkan perangkat Bluetooth sebelum Anda menghidupkan headset.

## **Bagaimana mereset perpasangan.**

Biarkan headphone tetap dalam mode perpasangan (lampu merah dan biru berkedip bergantian), tekan tombol daya  ke atas ke + dan tahan selama 5 detik sampai lampu LED ungu menyala.

## **Saya mendengar tapi tidak dapat mengontrol musik pada perangkat Bluetooth (misalnya putar/jeda/lompat maju/mundur).**

Pastikan sumber audio Bluetooth mendukung AVRCP (lihat 'Data teknis' di halaman 8).

## **Tingkat volume headset terlalu rendah.**

Perangkat Bluetooth tertentu tidak dapat menautkan tingkat volume dengan headset lewat sinkronisasi volume. Untuk itu, Anda terpaksa menyesuaikan volume pada perangkat Bluetooth secara terpisah untuk memperoleh tingkat volume yang diinginkan.

## **Perangkat Bluetooth tidak dapat menemukan headset.**

- Headset mungkin tersambung ke perangkat yang dipasangkan sebelumnya. Matikan perangkat tersambung atau jauhkan dari jangkauan.
- Perpasangan mungkin telah direset atau headset telah dipasangkan dengan perangkat lain sebelumnya. Pasangkan lagi headset dengan perangkat Bluetooth seperti dijelaskan dalam manual pengguna. (lihat 'Memasang headset dengan perangkat Bluetooth untuk kali pertama' di halaman 5).

## **Headset Bluetooth saya tersambung ke ponsel dengan Bluetooth stereo aktif, tapi musik hanya dapat diputar pada speaker ponsel.**

Lihat manual pengguna ponsel Anda. Pilih mendengarkan musik lewat headset.

## **Kualitas audio jelek dan suara gemerentang terdengar.**

- Perangkat Bluetooth di luar jangkauan. Perpendek jarak antara headset dan perangkat Bluetooth atau singkirkan penghalang di antara keduanya.
- Isi ulang daya headset.

## **Kualitas audio jelek saat siaran dari ponsel sangat lambat, atau siaran audio tidak bekerja sama sekali.**

Pastikan ponsel Anda tidak hanya mendukung HFP (mono) tapi juga A2DP dan kompatibel dengan BT4.0x (ke atas) (lihat 'Data teknis' di halaman 8).

Untuk dukungan lebih lanjut, kunjungi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte a site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

Philips dan Emblem Perisai Philips adalah merek dagang terdaftar milik Koninklijke Philips N.V. dan digunakan di bawah lisensi. Produk ini dibuat oleh dan dijual di bawah tanggung jawab MMD Hong Kong Holding Limited atau salah satu afiliasinya, dan MMD Hong Kong Holding Limited adalah penjamin terkait produk ini.

