



SE846

Earphone Sound Isolating™

The Shure sound isolating earphones, SE846, user guide.
Version: 1.0 (2022-I)

Table of Contents

| | | | |
|---|----------|--|-----------|
| SE846 Earphone Sound Isolating™ | 3 | Membersihkan Pipa Pancar | 6 |
| Informasi Keselamatan Penting | 3 | Empat Sisipan Nozel Dapat Ditukar | 6 |
| Earphone Isolasi™ Suara | 3 | Melepaskan Pipa Pancar | 7 |
| Menggunakan Earphone | 3 | Memasang kembali Pipa Pancar | 7 |
| Suara terbaik dimulai dari sesuatu yang pas | 3 | Spesifikasi | 8 |
| Penggantian Sleeve | 4 | PENCEGAHAN KEAMANAN | 8 |
| Memakai Earphone | 4 | PERINGATAN UNTUK SEMUA EARPHONE! | 9 |
| Pelepasan Earphone | 5 | PENCEGAHAN KEAMANAN | 9 |
| Kabel yang Dapat Dilepas | 5 | PERINGATAN | 9 |
| Perawatan dan Pembersihan | 6 | PERHATIAN | 9 |
| | | PETUNJUK PENTING KESELAMATAN | 10 |
| | | Sertifikasi | 10 |

SE846 Earphone Sound Isolating™

Informasi Keselamatan Penting

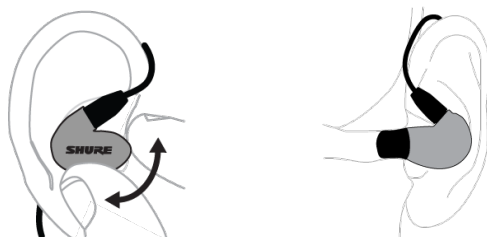
Sebelum menggunakan produk ini, silakan baca peringatan dan petunjuk keselamatan: [PERINGATAN KESELAMATAN](#)

Earphone Isolasi™ Suara

Earphone Isolasi™ Suara Shure, dibuat dengan speaker gulungan seimbang, mengirimkan suara panggung detil yang bebas dari kebisingan luar. Shure SE earphone yang dahsyat dan bergaya hadir dengan kabel sesuai standar, adaptor, kotak pembawa yang tahan lama, dan lengan Isolasi Suara yang dapat diganti-ganti untuk kenyamanan dan sesuai selera.

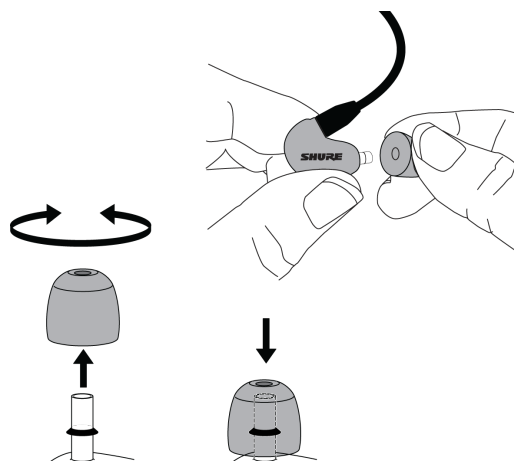
Menggunakan Earphone

Suara terbaik dimulai dari sesuatu yang pas



- Pilih sleeve yang memberikan kenyamanan yang pas (seperti earplug).
- Amankan kabel di belakang telinga untuk menjaga lubang tertutup sempurna.

Penggantian Sleeve



- Pelintir dan tarik secara perlahan untuk melepas sleeve.
- Pasang sleeve baru sehingga sleeve sepenuhnya melindungi kait dan pipa pancar.

Buka <http://www.shure.com/earphones> untuk penggantian bagian dan petunjuk penting mengenai pembersihan dan perawatan.

Memakai Earphone

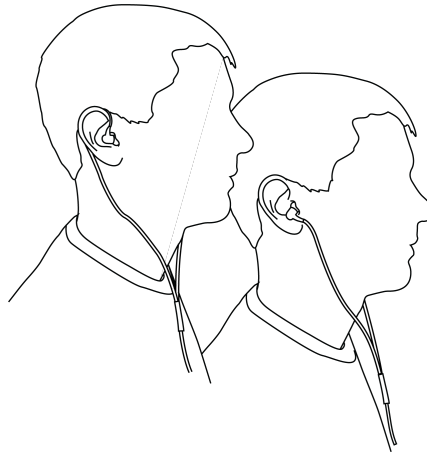
Kenakan seperti earplug. Sekat akustik yang baik memberikan tingkat bass yang maksimum.

1. Pilih sleeve.
2. Pelintir dan tarik untuk melepas. Dorong sleeve baru sepenuhnya. Himpit sleeve busa sedikit.
3. Selipkan dengan erat ke telinga. Kenakan kabel di atas dan belakang telinga. Kencangkan kabel dan angkat renggangan dengan menaikkan ikatan kabel.

Penting: Jika terasa kurangnya respons frekuensi rendah (bass), ini berarti sleeve earphone tidak membentuk sekat yang rapat. Dorong earphone lebih dalam secara lembut ke dalam saluran telinga atau coba sleeve yang berbeda.

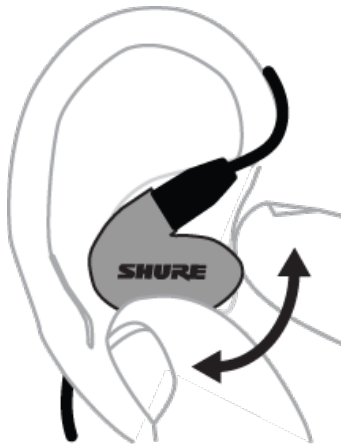
Peringatan: Jangan mendorong sleeve earphone melebihi bukaan saluran telinga.

Menggunakan kabel di atas telinga dan melindunginya di belakang kepala dapat membantu mempertahankan earphone pada tempatnya selama aktivitas fisik.



Pelepasan Earphone

Genggam badan earphone dan gulung perlahan untuk melepaskan.



Catatan: Jangan menarik kabel untuk melepas earphone.

Kabel yang Dapat Dilepas

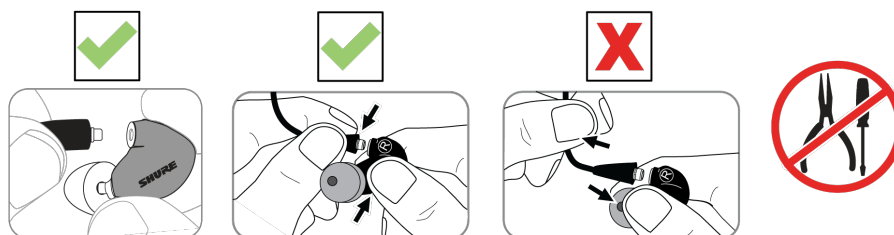
Anda mungkin perlu melepas kabel dari earphone untuk menghubungkan komponen opsional atau untuk mengganti kabel jika rusak. Untuk mencegah agar tidak terlepas secara tidak disengaja, maka konektor memiliki pemasangan yang pas. Lakukan perawatan khusus untuk mencegah kerusakan pada earphone dan konektor.

- Jangan gunakan tang atau alat lainnya.
- Pegang konektor dan earphone sedekat mungkin dimana mereka bergabung.
- Dorong sampai lurus-jangan melilit. Kabel merupakan pasangan jepret, bukan berulir.

Catatan: Jika Anda menarik ke pojok, konektor tidak akan lepas.

- Jangan mendorong kabel atau meletakkan tekanan apapun pada pipa pancar.
- Dengarkan bunyi klik saat terhubung.

- Ketika melekatkan kabel kembali, pasang tanda "L" dan "R". Agar kabel dan earphone jernih, cocokkan titik warna (Merah = Kanan, Biru = Kiri).



Terdengar bunyi klik bila telah terhubung dengan benar.

Perawatan dan Pembersihan

Pemeliharaan yang berhati-hati menjamin penutupan yang kuat antara sleeve dan pipa pancar, meningkatkan kualitas suara dan keamanan produk.

- Sebisa mungkin jaga earphone dan sleeve tetap bersih dan kering.
- Untuk membersihkan sleeve, lepaskan sleeve dari earphone, bilas perlahan dalam air hangat dan udara kering. Busa sleeve membutuhkan waktu pengeringan yang lama. Periksa jika ada kerusakan dan ganti jika perlu. Sleeve telinga harus benar-benar kering sebelum digunakan kembali.
- Bersihkan earphone dan sleeve dengan antiseptik lembut untuk mencegah infeksi. Jangan gunakan disinfektan berbahan dasar alkohol.
- Jangan memaparkan earphone pada suhu yang tinggi.
- Ganti sleeve jika sleeve tidak pas sempurna.
- Jangan coba-coba memodifikasi produk ini. Melakukannya akan membatalkan garansi dan dapat menyebabkan cedera diri dan/atau kerusakan produk.

Membersihkan Pipa Pancar

Jika Anda merasakan perubahan kualitas suara, lepaskan sleeve dan periksa pipa pancar pada earphone Anda. Jika pipa pancar tersumbat, bersihkan penyumbatnya.

Jika tidak ada sumbatan atau jika kualitas suara tidak membaik, ganti sleeve dengan yang baru atau bongkar rakitan pipa pancar untuk membersihkan bagian dalamnya.

Perhatian: Ketika membersihkan, jangan memasukkan benda apapun secara paksa melalui pipa pancar earphone! Hal ini akan membahayakan penyaring suara earphone.

Empat Sisipan Nozel Dapat Ditukar

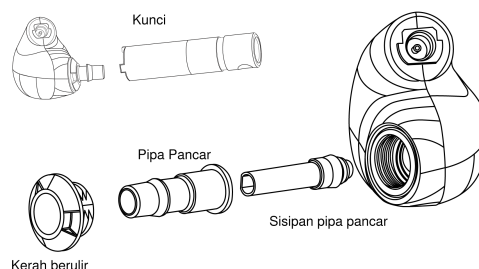
| Warna | Kekhasan Suara | Respons |
|-------|----------------|-----------------------------|
| Hitam | Warm | -2,5 dB, 1 kHz hingga 8 kHz |

| Warna | Kekhasan Suara | Respons |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| Biru | Seimbang | Netral |
| Merah | Diperpanjang (saat dikirimkan) | +2,0 dB, 4kHz hingga 10kHz |
| Putih | Terang | +2,5 dB, 1 kHz hingga 8 kHz |

Melepaskan Pipa Pancar

Catatan:

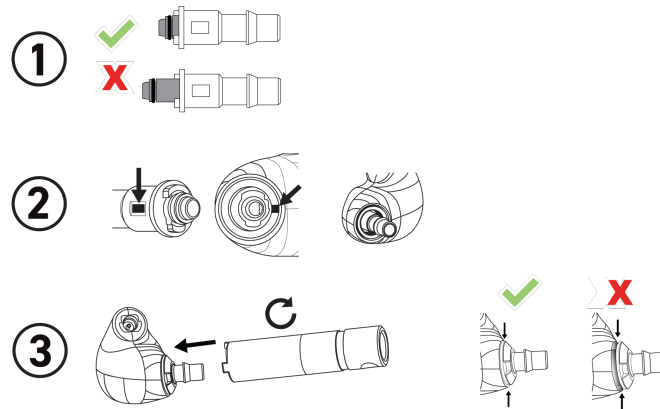
- SMALL PARTS! Pilih permukaan kerja yang sesuai.
 - Hanya gunakan jari untuk mengubah komponen.
 - Jangan gunakan alat (atau gigi), karena dapat menyebabkan kerusakan.
1. Gunakan *kunci pipa pancar* yang disertakan untuk melonggarkan dan melepaskan kerah berulir.
 2. Tarik perlahan *pipa pancar* untuk melepaskan.
 3. Pegang ujung *sisipan pipa pancar* dan geser keluar secara perlahan.



Memasang kembali Pipa Pancar

Perhatian:

- **Jangan paksa komponen.** Posisikan kembali untuk memastikan sudah pas dengan lancar dan mudah.
 - *Sisipan pipa pancar* harus ditempatkan secara benar pada pipa pancar.
 - *Pipa pancar* harus disejajarkan agar pas dengan bukan berkunci (titik-titik sejajar).
 - Pastikan ulir sudah dipasang dengan tepat sebelum menggunakan kunci pipa pancar.
 - Kencangkan kerah berulir hanya untuk memastikan kalau tidak akan kendur selama pemakaian earphone secara wajar.
1. Masukkan *sisipan pipa pancar* ke dalam *pipa pancar* sebelum menyisipkannya ke earphone.
 2. Sejajarkan titik-titik agar sesuai dengan *titik pancar* ke bukaan berkunci.
 3. Putar *kerah berulir* menuju rumahan earphone dengan menggunakan *kunci pipa pancar*.



Spesifikasi

Jenis Transduser

Driver perlindungan seimbang rangkap dua

Sensitivitas

pada 1 kHz

114 dB SPL/mW

Impedansi

pada 1 kHz

9 Ω

Atenuasi Noise

hingga 37 dB

Rentang Frekuensi

15 Hz–20 kHz

Konektor Input

Konektor MMCX

Berat Bersih

27,6 g (0,9 oz.)

Suhu Kerja

0°C hingga 45°C (32°F hingga 113°F)

Suhu Penyimpanan

-10°C hingga 35°C (14°F hingga 95°F)

PENCEGAHAN KEAMANAN



Sebelum menggunakan produk ini, silakan baca dan simpan lampiran instruksi peringatan dan keamanan.

PERINGATAN UNTUK SEMUA EARPHONE!

Gunakan, bersihkan, dan rawat earphone sesuai petunjuk produsen.

PENCEGAHAN KEAMANAN

Kemungkinan hasil dari penggunaan yang salah ditandai dengan satu dari dua simbol - "PERINGATAN" dan "PERHATIAN" - tergantung pada bahaya yang akan terjadi dan parahnya kerusakan.

| | |
|---|---|
|  | <p>PERINGATAN: Mengabaikan peringatan ini dapat menyebabkan cedera berat atau kematian sebagai akibat operasi yang tidak tepat.</p> |
|  | <p>PERHATIAN: Mengabaikan pencegahan ini dapat menyebabkan cedera ringan atau kerusakan harta benda sebagai akibat operasi yang tidak tepat.</p> |

PERINGATAN

- Jika air atau benda asing lainnya masuk ke dalam peralatan, kejutan api atau listrik dapat terjadi.
- Jangan coba-coba memodifikasi produk ini. Melakukannya dapat menyebabkan cedera diri dan/atau kerusakan produk.
- Jangan digunakan jika Anda tidak dapat mendengar suara sekitar. Situasi ini berbahaya, seperti saat menyetir, atau ketika bersepeda, berjalan atau lari santai ketika sedang di lalu lintas karena dapat terjadi kecelakaan.
- Jauhkan produk ini dan aksesorisnya dari jangkauan anak-anak. Penanganan atau penggunaan oleh anak-anak dapat menyebabkan risiko kematian atau cedera serius. Memiliki suku cadang dan kabel kecil dapat menyebabkan risiko pencekikan atau strangulasi.
- Sebelum memasukkan earphone, selalu periksa ulang talinya untuk memastikan sudah terpasang dengan kokoh ke pipa pancar untuk mengurangi risiko tali lepas dari pipa pancar dan mengendap di telinga. Jika ada lengan yang mengendap di telinga, cari bantuan medis profesional untuk melepas tali itu.
- Jangan gunakan earphone dan konsultasikan kepada konsultan medis sekiranya ada iritasi, penumpukan wax berlebihan, atau ketidaknyamanan lainnya.

PERHATIAN

- Jangan pernah membongkar atau mengganti peralatan, kerusakan dapat terjadi.
- Jangan melakukan paksaan yang berlebih dan jangan menarik kabel atau kerusakan dapat terjadi.
- Pastikan earphone tetap kering dan jangan sampai terpapar pada suhu dan kelembapan yang ekstrim.
- Jika Anda menerima pengobatan telinga saat ini, konsultasikan dengan dokter Anda sebelum menggunakan peralatan ini.



Tekanan suara tinggi

Risiko kerusakan pendengaran

Untuk mencegah kerusakan pendengaran yang memungkinkan, jangan mendengarkan earphone dengan volume tinggi dalam waktu lama.

PETUNJUK PENTING KESELAMATAN

1. BACA petunjuk ini.
2. SIMPAN petunjuk ini.
3. PATUHI semua peringatan.
4. IKUTI semua petunjuk.
5. JANGAN gunakan perangkat ini dekat dengan air.
6. CUKUP DIBERSIHKAN dengan kain lap kering.
7. JANGAN halangi semua bukaan ventilasi. Pasang sesuai petunjuk pabrik.
8. JANGAN pasang dekat dengan sumber panas seperti radiator, kisi-kisi tungku pemanas, kompor, atau perangkat lain (termasuk amplifier) yang menghasilkan panas.
9. JANGAN abaikan tujuan keamanan steker terpolarisasi atau jenis pembumian. Steker terpolarisasi memiliki dua bilah di mana bilah yang satu lebih lebar dari yang lain. Steker jenis pembumian memiliki dua bilah dan tonjolan pembumian ketiga. Bilah yang lebih lebar atau tonjolan ketiga disediakan untuk keselamatan Anda. Jika steker yang disediakan tidak cocok dengan stopkontak Anda, hubungi petugas listrik untuk penggantian stopkontak yang sudah lama itu.
10. LINDUNGI kabel listrik agar aman dari injakan atau jepitan, terutama pada steker, stopkontak terbuka, dan titik yang menonjol dari perangkat.
11. HANYA GUNAKAN kelengkapan/aksesori yang ditetapkan pabrik.
12. GUNAKAN hanya dengan kereta dorong, penyangga, tripod, braket atau meja yang ditetapkan oleh pabrik, atau yang dijual bersama perangkat tersebut. Bila menggunakan kereta dorong, gunakan secara hati-hati ketika memindahkan secara bersama-sama kereta dorong/perangkat tersebut untuk menghindari cedera karena perangkat terguling.



13. CABUT perangkat ini selama petir atau bila tidak digunakan untuk waktu yang lama.

Sertifikasi

Produk ini memenuhi Persyaratan Utama terhadap semua petunjuk Eropa terkait dan memenuhi syarat untuk penandaan CE.

Pernyataan Kesesuaian CE bisa diperoleh di: www.shure.com/europe/compliance

Perwakilan Eropa Resmi:

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

Telepon: +49-7262-92 49 0

Email: info@shure.de

www.shure.com