



RMCE-BT2

Shure Bluetooth[®] Earphones

The Shure Bluetooth earphones, BT2, quick start guide.
Version: 7.1 (2022-A)

Table of Contents

RMCE-BT2 Shure Bluetooth® Earphones	3	Pengisian Daya Earphone	4
Pemasangan® Bluetooth	3	Spesifikasi	5
Suara terbaik dimulai dari sesuatu yang pas	3		5
Agar suara earphone tetap prima...	3	Informasi Keselamatan	5
Penggantian Sleeve	4	PERINGATAN	5
Menggunakan Kontrol Jauh	4	Information to the user	6
Tombol Tengah	4	Sertifikasi	7
Tombol ke Atas dan ke Bawah	4		

RMCE-BT2 Shure Bluetooth® Earphones

Pemasangan® Bluetooth

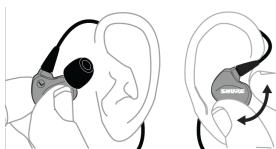


1. Matikan earphone. Tekan dan tahan tombol tengah pada kontrol jauh earphone sampai LED berkedip biru dan merah.
2. Dari sumber audio Anda, pilih "Shure BT2."
3. Saat bluetooth berhasil terpasang, LED berubah menjadi biru.

Catatan: Jika pemasangan pertama gagal dilakukan, ulangi proses ini dari awal.

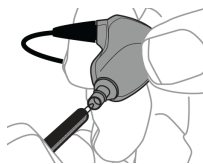
Untuk metode pemasangan tambahan, silakan kunjungi <http://www.shure.com/earphones>.

Suara terbaik dimulai dari sesuatu yang pas



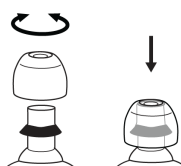
- Pilih sleeve yang memberikan kenyamanan yang pas (seperti earplug).
- Amankan kabel di belakang telinga untuk menjaga lubang tertutup sempurna.

Agar suara earphone tetap prima...



- Bersihkan secara teratur untuk membuang kotoran dan endapan debu.
- Hubungi Servis dan Perbaikan Shure untuk mengganti produk yang rusak. Cukup lepaskan dan kembalikan earpiece untuk memudahkan penggantian.

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.

Menggunakan Kontrol Jauh

Tombol Tengah

Daya aktif	Tekan dan tahan
Daya mati	Tekan dan tahan, 5 detik
Pasangkan Bluetooth	Matikan earphone. Tekan dan tahan, 7 detik
Mainkan/Jeda	Klik satu kali
Menjawab/Mengakhiri panggilan	Klik satu kali
Menolak panggilan	Tekan dan tahan, 3 detik
Mengaktifkan asisten suara	Telepon aktif, tekan dan tahan, 3 detik
Atur Ulang Pabrik	Matikan earphone dan colokkan pada pengisi daya. Tekan dan tahan selama 15 detik. Tahan mode pemasangan akhir hingga earphone mati.

Tombol ke Atas dan ke Bawah

Volume Naik/Turun	Klik + atau -
Track berikutnya	Tekan dan tahan +, 3 detik
Track sebelumnya	Tekan dan tahan -, 3 detik
Periksa status baterai	Tekan dan tahan + dan - bersamaan, 3 detik

Ponsel Anda mungkin tidak kompatibel dengan beberapa fungsi. Kunjungi <http://www.shure.com/earphones> untuk informasi lebih lanjut.

Pengisian Daya Earphone

LED merah menandakan baterai lemah.



1. Sambungkan earphone ke perangkat pengisian daya dengan menggunakan kabel USB yang disediakan.
2. LED akan berwarna merah selama pengisian.
3. Saat baterai terisi penuh, LED padam.

Peringatan: Sebelum mengisi daya, pastikan produk berada pada suhu ruang, antara 10 sampai 45°C (50 sampai 113°F).

Catatan: Gunakan produk ini hanya dengan catu daya yang disetujui agen yang memenuhi persyaratan regulasi setempat (seperti., UL, CSA, VDE, CCC, INMETRO).

Spesifikasi

Informasi Antena:

- Tipe = Chip
- Perolehan = +1,6 dBi

Bluetooth 5:

- Frekuensi operasi = 2402 MHz–2480 MHz
- Skema modulasi = FHSS
- Daya RF = +7,45dBm (E.I.R.P.) (untuk UE)

Mendukung Codec:

- aptX™
- aptX HD
- aptX Latensi Rendah
- SBC
- AAC

Informasi Keselamatan



- Ikuti petunjuk dari pabrik.
- Baterai produk bisa meledak atau mengeluarkan bahan beracun. Berisiko kebakaran atau terbakar. Jangan membuka, menghancurkan, mengubah, membongkar, memanaskan di atas 60 °C (140 °F), atau membakar.
- Perhatikan aspek lingkungan pembuangan baterai.

- Produk tidak boleh terpapar ke sumber panas yang berlebihan seperti sinar matahari, api, atau sejenisnya.
- JANGAN membuat perubahan yang tidak sah pada produk ini.

Catatan: Penggantian baterai hanya boleh dilakukan oleh perwakilan petugas servis resmi Shure.

PERHATIAN: Patuhi undang-undang yang berlaku terkait penggunaan telepon seluler dan headphone saat mengemudi.

Produk ini mengandung bahan magnetik. Konsultasikan dengan dokter Anda apakah produk ini dapat memengaruhi perangkat medis implan.



High sound pressure

Hearing damage risk

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Information to the user

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Perangkat ini memenuhi batas paparan radiasi IC RSS-102 yang ditetapkan pada lingkungan yang tidak terkontrol. Pemancar ini tidak boleh ditempatkan bersama atau difungsikan bersama antena atau transmitter lain.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Perubahan atau modifikasi yang sama sekali tidak disetujui pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan hak Anda untuk mengoperasikan peralatan ini.

低功率射頻器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻

射性電機設備之干擾。

1. 經審驗合格之射頻電信終端設備，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
2. 射頻電信終端設備之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。所謂合法通信，係指依電信法規定作業之無線電信。
3. 輸入、製造射頻電信終端設備之公司、商號或其使用者違反本辦法規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，國家通訊傳播委員會並得撤銷其審驗合格證明。
4. 減少電磁波影響，請妥適使用

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de [+1.6] dBi. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que [+1.6] dBi quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de [50] ohms.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Pembuangan ramah lingkungan



Peralatan listrik yang usang jangan dibuang bersama dengan sisa limbah, dan harus dibuang secara terpisah. Pembuangan pada titik pengumpulan komunal melalui orang pribadi adalah gratis. Pemilik peralatan yang usang bertanggung jawab untuk membawa peralatan ke titik pengumpulan ini atau ke titik pengumpulan serupa. Dengan sedikit usaha, Anda berkontribusi dalam mendaur ulang bahan mentah yang berharga dan pengobatan zat beracun.

Sertifikasi

Kunjungi <http://www.shure.com/earphones> untuk informasi mengenai peraturan dan kepatuhan.

Perangkat ini memenuhi Bagian 15 Peraturan FCC. Pengoperasian tunduk kepada dua kondisi berikut ini: (1) perangkat ini kemungkinan tidak menyebabkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima adanya gangguan, termasuk gangguan yang mungkin menyebabkan alat bekerja tidak sesuai yang diinginkan.

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

Perangkat digital kelas B ini memenuhi Canadian ICES-003.

Catatan: Pengujian berdasarkan pada penggunaan jenis kabel yang disediakan dan dianjurkan. Penggunaan kabel selain tipe kabel berpelindung (tertutup) dapat mengurangi kinerja EMC.

- 電池（電池包或組合電池）不得暴露在诸如日照、火烤或类似过热环境中。
- 根据当地法规处理废弃电池。

運用に際しての注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。

2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、保証書に記載の販売代理店または購入店へお問い合わせください。代理店および販売店情報は Shure 日本語ウェブサイト <http://www.shure.co.jp> でもご覧いただけます。

現品表示記号について

2.4FH1

現品表示記号は、以下のことを表しています。この無線機器は 2.4GHz 帯の電波を使用し、変調方式は「FH-SS」方式、想定干渉距離は 10m です。2,400MHz~2,483.5MHz の全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

日本の電波法および電気通信事業法準拠。本デバイスは日本の電波法および電気通信事業法に基づく認証を受けています。本デバイスを改造しないでください（改造すると認証番号は無効になります）。



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

адаптеры Secure Fit

производитель: SHURE

модель RMCE-TW1

Декларант: Общество с ограниченной ответственностью «Шур Ар-И-И»

Юридический адрес: 119049, Москва, 4-ый Добрынинский пер., д.8, офис 114.

Фактический адрес: 119049, Москва, 4-ый Добрынинский пер., д.8, помещение 114, офис R01-211

Телефон: +7(985)433-72-53

Факс:

E-mail: Oernfelt_Angelika@shure.com

ОГРН: 1147746623573

зарегистрировано: 03 июня 2014

в лице: Генерального директора

ФИО: Эрнфельт Ангелика

Напряжение питания:

Зарядный кейс: Input: 5V==0.26A

Наушники: Input: 5.1V==0.042A

Диапазон частот: 2402 MHz – 2480 MHz

Вес: 20.8 g

Сделано в Китае

Дата изготовления указана на продукте

ENC

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Distributor Paraguay: Microsystems S.R.L., Senador Long 664 c/Dr. Lilio, Asunción, Paraguay

Pemberitahuan CE: Dengan ini, Shure Incorporated menyatakan bahwa produk dengan Tanda CE ini telah dinilai memenuhi persyaratan Uni Eropa. Teks lengkap dari pernyataan kesesuaian Uni Eropa tersedia pada situs berikut: <https://www.shure.com/en-EU/support/declarations-of-conformity>.

Perwakilan Eropa Resmi:

Shure Europe GmbH

Departemen: Kepatuhan Global

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

Telepon: +49-7262-92 49 0

Faks: +49-7262-92 49 11 4

Email: EMEAsupport@shure.de



Tanda dan logo kata Bluetooth adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan setiap penggunaan tanda itu oleh Shure Incorporated berada di bawah lisensi. Merek dagang dan nama dagang lain adalah milik masing-masing pemiliknya.



Qualcomm[®] aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.