

United States Compliance

FCC ID: LF597800

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IMPORTANT: Changes or modifications to this product not authorized by Medtronic, Inc., could void the FCC Certification and negate your authority to operate this product.

Canada Compliance

IC: 3408D-97800

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Australia and New Zealand Compliance

European Union Compliance

Conformité Européenne (European Conformity)

English

Hereby, Medtronic declares that this Radio Equipment Model number 97800 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.MedtronicCompliance.eu

This product operates at 175 kHz with an H-field strength of less than 30 dB μ /m at 10 m.

Български (Bulgarian)

С настоящото Medtronic декларира, че това радиооборудване модел номер 97800 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е на разположение на следния интернет адрес: www.MedtronicCompliance.eu

čeština (Czech)

Společnost Medtronic tímto prohlašuje, že toto rádiové zařízení, číslo modelu 97800, odpovídá požadavkům směrnice 2014/53/EU. Úplný text EU Prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.MedtronicCompliance.eu

Tento výrobek používá frekvenci 175kHz, přičemž intenzita pole H je nižší než 30 dB μ A/m ve vzdálenosti 10m.

dansk (Danish)

Medtronic erklærer hermed, at dette radioudstyr modelnummer 97800 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen kan læses her: www.MedtronicCompliance.eu

Dette produkt fungerer ved 175 kHz med en H-feltstyrke på mindre end 30 dB μ A/m ved 10 m.

Deutsch (German)

Hiermit erklärt Medtronic, dass dieses Funkgerätmodell Nr. 97800 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: www.MedtronicCompliance.eu

Dieses Produkt arbeitet mit 175 kHz und einer H-Feldstärke von weniger als 30 dB μ A/m in einer Entfernung von 10 m.

eesti (Estonian)

Käesolevaga kinnitab Medtronic, et see raadioseadmeistik mudelinumbri 97800 on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. Kogu EL-i vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval järgmisel internetiaadressil: www.MedtronicCompliance.eu

See toode töötab sagedusel 175 kHz H-välja tugevusega vähem kui 30 dB μ A/m 10 m juures.

ελληνικά (Greek)

Δια του παρόντος, η Medtronic δηλώνει ότι ο παρών ραδιοεξοπλισμός με αριθμό Μοντέλου 97800 βρίσκεται σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης για την Ευρωπαϊκή Ένωση είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: www.MedtronicCompliance.eu

Το παρόν προϊόν λειτουργεί στα 175 kHz με ένταση μαγνητικού πεδίου «H» μικρότερη από 30 dB μ A/m στα 10 m.

Medtronic

Manufacturer 
Medtronic, Inc.
710 Medtronic Parkway
Minneapolis, MN 55432
USA
www.medtronic.com
Tel. +1-763-505-5000

Authorized Representative in the European Community

Medtronic B.V.
Earl Bakkenstraat 10
6422 PJ Heerlen
The Netherlands
Tel. +31-45-566-8000

Europe/Africa/Middle East Headquarters

Medtronic International Trading Sàrl
Route du Molliou 31
Case Postale 84
CH - 1131 Tolochenaz
Switzerland
www.medtronic.eu
Tel. +41-21-802-7000

Asia-Pacific

Medtronic International Ltd.
50 Pasir Panjang Road
#04-51 Mapletree Business City
Singapore 117384
Tel. +65-6870-5510

© Medtronic, Inc. 2021
All Rights Reserved
M018238C001 Rev A



* M 0 1 8 2 3 8 C 0 0 1 *

2021-11-01

español (Spanish)

Por la presente, Medtronic declara que este equipo de radio, modelo número 97800 cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la Declaración de Conformidad CE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.MedtronicCompliance.eu

Este producto opera a 175 kHz con una intensidad de campo H de menos de 30 dBµA/m a 10 m.

français (French)

Par la présente, Medtronic déclare que cet équipement radio Modèle 97800 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site Internet: www.MedtronicCompliance.eu

Ce produit fonctionne à 175 kHz avec une intensité de champ H inférieure à 30 dBµA/m à 10 m.

hrvatski (Croatian)

Ovime tvrtka Medtronic izjavljuje da je ova radijska oprema model 97800 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst europske izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj stranici: www.MedtronicCompliance.eu

Ovaj proizvod radi pri frekvenciji od 175 kHz sa snagom H polja manjom od 30 dBµA/m pri 10 m.

magyar (Hungarian)

A Medtronic ezúton nyilatkozta, hogy ez az 97800 típuszámú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelőégi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.MedtronicCompliance.eu

Ez a termék 175 kHz-en úgy működik, hogy mágneses térerőssége 10 m távolságban kevesebb, mint 30 dBµA/m.

italiano (Italian)

Con il presente documento, Medtronic dichiara che la presente apparecchiatura radio modello 97800 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile su Internet al seguente indirizzo: www.MedtronicCompliance.eu

Questo prodotto funziona a 175 kHz con intensità di campo H inferiore a 30 dBµA/m a 10 m.

lietuvių (Lithuanian)

Šiuo „Medtronic“ deklaruojama, kad šis radijo įrangos modelis, kurio numeris 97800, atitinka Direktyvą 2014/53/EB. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto

adresu: www.MedtronicCompliance.eu

Šis gaminyo veikia 175 kHz dažniu, kai H lauko stiprumas yra mažesnis nei 30 dBµA/m 10 m atstumu.

latviešu (Latvian)

Ar šo uzņēmums Medtronic apliecina, ka šī radioiekārta, modeļa numurs 97800, atbilst Direktīvas 2014/53/EK prasībām. Pilnu ES atbilstības deklarācijas tekstu var skatīt vietnē www.MedtronicCompliance.eu

Šis izstrādājums darbojas ar 175 kHz frekvenci, un 10 metru attālumā tā magnētiskā lauka stiprums ir mazāks par 30 dBµA/m.

Malti (Maltese)

Hawnhekk, Medtronic tidjikkara li dan it-Tagħmir tar-Radju bin-numru tal-mudell 97800 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test sħiħ tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE hu disponibbli f'dan l-indirizz fuq l-Internet: www.MedtronicCompliance.eu

Dan il-prodott jopera f'175 kHz b'qawwa H-field ta' inqas minn 30 dBµA/m f'distanza ta' 10 m.

Nederlands (Dutch)

Hierbij verklaart Medtronic dat deze radioapparatuur modelnummer 97800 in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de Europese conformiteitsverklaring is te vinden op de website: www.MedtronicCompliance.eu

Dit product werkt op 175 kHz met een H-veldsterkte van minder dan 30 dBµA/m bij 10 m.

polski (Polish)

Firma Medtronic deklaruje niniejszym, że to urządzenie radiowe, model numer 97800, spełnia wymogi określone w Dyrektywie 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.MedtronicCompliance.eu

Ten produkt działa na częstotliwości 175 kHz z natężeniem pola H mniejszym niż 30 dBµA/m w odległości 10 m.

português (Portuguese)

Por este meio, a Medtronic declara que este modelo de equipamento de rádio, número 97800, está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: www.MedtronicCompliance.eu

Este produto opera a 175 kHz com uma força do campo H inferior a 30 dBµA/m a 10 m.

română (Romanian)

Prin prezenta, Medtronic declară că acest echipament radio număr model 97800 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE poate fi găsit la următoarea adresă de internet: www.MedtronicCompliance.eu

Acest produs funcționează la 175 kHz cu o putere a câmpului H de mai puțin de 30 dBµA/m la 10 m.

slovenčina (Slovak)

Spoločnosť Medtronic týmto vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie, model 97800, je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie vyhlásenia o zhode so smernicami EÚ je k dispozícii na stránke: www.MedtronicCompliance.eu

Toto zariadenie pracuje pri frekvencii 175 kHz s intenzitou poľa H nižšou ako 30 dBµA/m na vzdialenosť 10 m.

slovenščina (Slovenian)

Družba Medtronic izjavlja, da je ta radijska oprema, številka modela 97800, v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.MedtronicCompliance.eu

Ta izdelek deluje pri 175 kHz z jakostjo magnetnega polja H manj kot 30 dBµA/m pri 10 m.

suomi (Finnish)

Medtronic vakuuttaa täten, että tämä radiolaitte, mallinumero 97800, vastaa direktiiviä 2014/53/EU. EU-vaatimusten mukaisuu- vakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.MedtronicCompliance.eu

Tämä tuote toimii 175 kHz:n taajuudella, ja sen H-kentän voimakkuus on alle 30 dBµA/m 10 m:n etäisyydellä.

svenska (Swedish)

Härmed intygar Medtronic att denna radioustrustning med modellnummer 97800 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten med intyg om överensstämmelse för EU finns på följande internetadress: www.MedtronicCompliance.eu

Den här produkten fungerar på 175 kHz med en H-fältstyrka på mindre än 30 dBµA/m på 10 m.