

## Communications Regulations

The following is a list of communications regulations that apply to the Model NIM4CM01.



### United States Compliance

FCC ID: LFSNIMVITAL1

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.
- (3) This product complies with FCC and ISSED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The equipment should be operated with minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

**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

### Canada Compliance

IC: 3408D-NIMVITAL1

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

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, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Singapore Compliance

Dealer License # DA103452

This product complies with IDA Standards.

该产品符合 IDA 标准。



### Malaysia Compliance

HIDF15000146

This product conforms to Malaysia Radio Requirement.

Produk ini mematuhi Keperluan Radio Malaysia.



### Australia and New Zealand Compliance

This product conforms to Australia and New Zealand Radio Requirements.



# Medtronic

## NIM4CM01 Communications Regulation Reference Sheet



### Medtronic Xomed, Inc.

6743 Southpoint Drive North  
Jacksonville, Florida 32216  
USA  
medtronic.com  
+1 800 874 5797



### Authorized Representative in the European Community

Medtronic B.V.  
Earl Bakkenstraat 10,  
6422 PJ Heerlen,  
The Netherlands  
Tel. +31-45-566-8000  
Fax +31-45-566-8668

### Europe/Africa/Middle East Headquarters

Medtronic International Trading Sàrl  
Route du Molliau 31,  
Case Postale 84  
CH - 1131 Tolochenaz,  
Switzerland  
www.medtronic.eu  
Tel. +41-21-802-7000  
Fax +41-21-802-7900

### Asia-Pacific

Medtronic International Ltd.  
Suite 1106-11, 11/F, Tower 1, The Gateway,  
25 Canton Road, Tsimshatsui,  
Kowloon,  
Hong Kong  
Tel. +852-2919-1300  
Fax +852-2891-6830

M215374A202 B  
2020-02

© 2020 Medtronic, Inc.



## European Union Compliance

Conformité Européenne  
(European Conformity)

Hereby, Medtronic declares that this Radio Equipment Model number NIM4CM01 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](http://www.MedtronicCompliance.eu)

This product operates in the 2.4-2.4835 GHz band with an RF output power of less than 10 mW e.i.r.p.

### Bulgarian

С настоящото Medtronic декларира, че това радиооборудване модел номер NIM4CM01 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](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Този продукт работи в честотна лента от 2,4–2,4835 GHz с PЧ изходяща мощност под 10 mW еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.).

### Czech

Společnost Medtronic tímto prohlašuje, že toto radiové zařízení, číslo modelu NIM4CM01, odpovídá požadavkům směrnice 2014/53/EU. Úplný text EU Prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Tento výrobek používá frekvenční pásmo 2,4–2,4835 GHz, přičemž výstupní RF výkon je nižší než 10 mW EIRP.

### Danish

Herved erklærer Medtronic, at dette radioudstyr med modelnummer NIM4CM01 overholder bestemmelserne i radioudstyrdirektivet 2014/53/EF. Den fulde tekst til EU's overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende hjemmeside: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Dette produkt fungerer på 2,4-2,4835 GHz-båndet med en radiofrekvensudgangseffekt på mindre end 10 mW e.i.r.p.

### German

Hiermit erklärt Medtronic, dass dieses Funkgerätmodell Nummer NIM4CM01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitäts-erklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Dieses Produkt arbeitet im 2,4–2,4835-GHz-Band mit einer HF-Ausgangsleistung von weniger als 10 mW EIRP.

### Greek

Δια του παρόντος, η Medtronic δηλώνει ότι ο παρών ραδιοεξοπλισμός με αριθμό Μοντέλου NIM4CM01 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](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Το παρόν προϊόν λειτουργεί στη ζώνη των 2,4-2,4835 GHz με ισχύ εξόδου ραδιοσυχνότητας (RF) μικρότερη από 10 mW e.i.r.p. (ισοδύναμη ιστροπικά ακτινοβολούμενης ισχύος).

### Spanish

Por la presente, Medtronic declara que este equipo de radio, modelo número NIM4CM01, cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de Conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de internet: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Este producto funciona en la banda de frecuencia de 2,4-2,4835 GHz con una potencia de salida de RF (PIRE) de menos de 10 mW.

### Estonian

Medtronic kinnitab, et see raadioseade, mudel number NIM4CM01, on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. Selle EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav veebiaadressil [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

See toode töötab sagedusribal 2,4–2,4835 GHz, kiirgusliku väljundvõimsusega mitte alla 10 mW ekvivalentset isotroopset kiirgusvõimsust (e.i.r.p.).

### Finnish

Medtronic vakuuttaa täten, että tämä radiolaitte, mallinnumero NIM4CM01, vastaa direktiiviä 2014/53/EU. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Tämä tuote toimii 2,4–2,4835 GHz:n kaistalla, ja sen RF-lähtöteho on alle 10 mW EIRP.

### French

Par la présente, Medtronic déclare que cet équipement radio Modèle NIM4CM01 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](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Ce produit fonctionne dans la bande de 2,4-2,4835 GHz avec une puissance de sortie RF inférieure à 10 mW PIRE.

### Croatian

Ovime tvrtka Medtronic izjavljuje da je ova radijska oprema s brojem modela NIM4CM01 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst europske izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Ovaj proizvod radi pri frekvenciji od 2,4 – 2,4835 GHz s izlaznom RF snagom manjom od 10 mW e.i.r.p.

### Hungarian

A Medtronic ezúton nyilatkozza, hogy ez a NIM4CM01 típuszámú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Ez a termék a 2,4–2,4835 GHz-es sávban működik úgy, hogy az RF kimeneti teljesítménye kevesebb, mint 10 mW EIRP.

### Italian

Con il presente documento, Medtronic dichiara che la presente apparecchiatura radio modello NIM4CM01 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](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Questo prodotto funziona nella banda 2,4-2,4835 GHz con una potenza di uscita RF inferiore a 10 mW EIRP.

### Lithuanian

Šiuo dokumentu „Medtronic“ pareiškia, kad ši radijo ryšio įranga, modelio numeris NIM4CM01, atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Šis gaminys veikia 2,4–2,4835 GHz dažniu juostoje, jo radijo dažnio išvesties galia yra mažesnė nei 10 mW e.i.r.p.

### Latvian

Ar šo Medtronic paziņo, ka šis radioiekārtas modelis ar numuru NIM4CM01 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Šis izstrādājums darbojas 2,4–2,4835 GHz joslā ar RF iezajas jaudu, kas nepārsniedz 10 mW e.i.r.p.

### Dutch

Hierbij verklaart Medtronic dat dit radioapparatuurmodelnummer NIM4CM01 in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Dit product functioneert in de 2,4-2,4835 GHz-band met een RF-uitgangsvermogen van minder dan 10 mW e.i.r.p.

### Polish

Firma Medtronic deklaruje niniejszym, że to urządzenie radiowe, model numer NIM4CM01, spełnia wymogi określone w Dyrektywie 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Ten produkt działa w paśmie częstotliwości 2,4–2,4835 GHz z równoważną mocą wyjściową RF wypromieniowaną izotropowo (EIRP) mniejszą niż 10 mW.

### Portuguese

Por este meio, a Medtronic declara que este modelo de equipamento de rádio, número NIM4CM01, 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](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Este produto funciona a 2,4-2,4835 GHz com uma potência de saída de RF inferior a 10 mW e.i.r.p.

### Romanian

Prin prezenta, Medtronic declară că acest echipament radio număr model NIM4CM01 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](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Acest produs funcționează în banda 2,4-2,4835 GHz cu o putere de ieșire RF de mai puțin de 10 mW E.I.R.P.

### Slovak

Spoločnosť Medtronic týmto vyhlasuje, že tento model rádiového zariadenia, číslo NIM4CM01, je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplný text vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Tento výrobok pracuje v pásme 2,4 – 2,4835 GHz s VF výstupným výkonom nižším ako 10 mW efektívneho vyzariadeného výkonu.

### Slovenian

Družba Medtronic s tem izjavlja, da je ta radijska oprema s številko modela NIM4CM01 skladna z direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Izdelek deluje v pasu 2,4–2,4835 GHz z izhodno močjo radiofrekvenčne energije, ki je nižja od 10 mW e.i.r.p.

### Swedish

Härmed intygar Medtronic att denna radioutrustning med modellnummer NIM4CM01 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten med intyg om överensstämmelse för EU finns på följande internetadress: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Den här produkten fungerar på 2,4–2,4835 GHz-bandet med en RF-ut effekt på mindre än 10 mW e.i.r.p.

### Maltese

B'dan, Medtronic tiddikjara li dan it-Tagħmir tar-Radju bin-Numru tal-mudell NIM4CM01 huwa f'konformità mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test shih tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE hu disponibbli fl-indirizz tal-Internet li ġej: [www.MedtronicCompliance.eu](http://www.MedtronicCompliance.eu)

Dan il-prodott jopera fil-banda ta' bejn it-2.4-2.4835 GHz b'saħħa tal-output RF ta' inqas minn 10 mW e.i.r.p.