

TM-P80II Wi-Fi® Model

Standards and Approvals



The following standards are applied only to the printers that are so labeled. (EMC is tested using the Epson power supplies.)

- Europe: CE Marking
- North America: FCC Class B, CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
- Oceania: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard , Class B

For Users in Europe

CE Marking

Simplified EU Declaration of Conformity:
 Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Model: M382A/M382C is in compliance with directive 2014/53/EU.
 The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.epson.eu/conformity>
Radio Equipment Information:
 This product intentionally emit radio wave described as follows.
 (a) frequency band in which the radio equipment operates; see *1
 (b) maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band in which the radio equipment operates; see *2

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE :
 Seiko Epson Corporation déclare par la présente que le modèle d'équipement M382A/M382C est conforme à la directive 2014/53/UE.
 Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante:
<https://www.epson.eu/conformity>
Informations relatives à l'équipement radioélectrique :
 Ce produit émet des ondes radio intentionnellement comme décrit ci-dessous.
 (a) bande de fréquence utilisée par l'équipement radioélectrique : voir *1
 (b) puissance de radiofréquence maximale transmise sur la bande de fréquence utilisée par l'équipement radioélectrique : voir *2

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:
 Seiko Epson Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerätemodell: M382A/M382C mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist.
 Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar.
<https://www.epson.eu/conformity>
Radiogeräteinformationen:
 Dieses Produkt strahlt absichtlich die im Folgenden beschriebenen Radiowellen aus.
 (a) Frequenzband, in dem das Radiogerät arbeitet; siehe *1
 (b) maximal übertragene Radiofrequenzleistung in dem Frequenzband, in dem das Radiogerät arbeitet; siehe *2

Vereenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming:
 Seiko Epson Corporation verklaart hierbij dat het volgende model van dit apparaat: M382A/M382C in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.
 De volledige tekst van de EG-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informatie over de radioapparatuur:
 Dit product zendt doelbewust radiogolven uit als volgt.
 (a) frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; zie *1
 (b) maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden in de frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; zie *2

Dichiarazione semplificata di conformità nell'Unione Europea:
 Seiko Epson Corporation dichiara che il Modello dell'apparecchiatura: M382A/M382C è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
 Il testo completo della dichiarazione di conformità nell'Unione Europea è disponibile al seguente indirizzo Internet.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informazioni sulle apparecchiature radio:
 Il prodotto emette intenzionalmente onde radio come descritto di seguito.
 (a) banda di frequenza operativa dell'apparecchiatura radio; vedere *1
 (b) potenza massima delle radiofrequenze trasmesse nella banda di frequenza operativa dell'apparecchiatura radio; vedere *2

Declaración de conformidad simplificada de la UE:
 Seiko Epson Corporation declara por el presente que el modelo: M382A/M382C cumple la Directiva 2014/53/UE.
 El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:
<https://www.epson.eu/conformity>
Información sobre equipos de radio:
 Este producto emite a propósito ondas de radio según se describe a continuación.
 (a) banda de frecuencias en que funciona el equipo de radio; consultar *1
 (b) potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en la banda de frecuencias en que funciona el equipo de radio; consultar *2

Declaração de Conformidade da UE Simplificada:
 A Seiko Epson Corporation declara que o Modelo: M382A/M382C deste equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
 O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informações de equipamento de rádio:
 Este produto emite intencionalmente ondas de rádio da forma descrita em seguida.
 (a) banda de frequências na qual o equipamento de rádio funciona; consulte *1
 (b) radiofrequência máxima transmitida na banda de frequências na qual o equipamento de rádio funciona; consulte *2

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı:
 Seiko Epson Corporation, Model: M382A/M382C numaralı ekipmanın 2014/53/AB yönergelerine uyumlu olduğunu beyan eder.
 AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.
<https://www.epson.eu/conformity>
Radio Ekipmanı Bilgileri:
 Bu ürün kastılı olarak aşağıda açıklanan radyo dalgalarını yaymaktadır.
 (a) radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı; bkz. *1
 (b) radyo ekipmanının kaldırıldığı frekans bandındaki artıkları maksimum radyo frekans gücü; bkz. *2

Απολοπινημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ:
 Δια του παρόντος, η Seiko Epson Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός μοντέλο: M382A/M382C συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.
 Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην παρακάτω διεύθυνση.
<https://www.epson.eu/conformity>
Πληροφορίες περί ραδιοεξοπλισμού:
 Το προϊόν εκπέμπει σκοπιμώς ραδιοκύματα τα οποία περιγράφονται ως εξής:
 (α) ζώνη συχνότητας στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. *1
 (β) μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται στη ζώνη συχνότητας στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. *2

Poenostavljena izjava EU o skladnosti:
 Družba Seiko Epson Corporation izjavlja, da je model: M382A/M382C skladen z Direktivo 2014/53/EU.
 Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spodnjem internetnem naslovu.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informacije o radijski opremi:
 Ta izdelek namenoma oddaja radijske valove, kot je opisano spodaj.
 (a) Frekvenčni pas, v okviru katerega deluje radijska oprema; glej *1
 (b) Največja moč oddajanja v frekvenčnem pasu, v okviru katerega deluje radijska oprema; glej *2

Pojednostavljena EU izjava o skladnosti:
 Ovim tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model opreme: M382A/M382C u skladu s direktivom 2014/53/EU.
 Cijeli tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informacije o radijskoj opremi:
 Ovoj proizvod emitira radijske valove definirane na sljedeći način.
 (a) frekvenzijski pojas u kojem se radijska oprema upotrebljava, pogledajte *1
 (b) maksimalna snaga radijske frekvencije emitirane u frekvenzijskom pojasu u kojem se radijska oprema upotrebljava, pogledajte *2

Поєднoставлена Декларація на ЕУ за уголасеност:
 Co ova, Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model oprema: M382A/M382C e vo soglasnost so direktivata 2014/53/EU.
 Целосниот текст на Декларацијата на ЕУ за уголасеност e достапна на следнава веб-адреса.
<https://www.epson.eu/conformity>
Информации за радио опрема:
 Овој производ намерно емитува радио бран опишан на следниов начин.
 (a) фреквентен опсег во кој работи радио опремата; види *1
 (b) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; види *2

Uproščena Deklaracija EU o usaglasenosti:
 Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je model ove opreme: M382A/M382C usaglasen sa direktivom 2014/53/EU.
 Celokupni tekst Deklaracije EU o usaglasenosti dostupan je na sledećoj internet adresi:
<https://www.epson.eu/conformity>
Informacije o radio opremi:
 Ovaj proizvod namerno emituje radio talase na način opisan u nastavku.
 (a) frekventni opseg u kom radio oprema radi; vidi *1
 (b) maksimalna snaga radio frekvencije koja se emituje u opsegu radio frekvencije u kom radio oprema radi; vidi *2

Simplificeret EU-øverensstemmelseserklæring:
 Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at denne produktmodel: M382A/M382C er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.
 Den fulde tekst af EU-øverensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:
<https://www.epson.eu/conformity>
Information vedr. radioudstyr:
 Dette produkt udsender radiobølger beskrevet som følger:
 (a) frekvensbånd, i hvilket radioudstyret anvendes; se *1
 (b) maksimal radiofrekvenseffekt udsendt i det frekvensbånd, hvor radioudstyret anvendes; se *2

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus:
 Seiko Epson Corporation vakuuttaa täten että seuraava tuote Malli: M382A/M382C täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset.
 Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavissa seuraavasta internetosoitteesta.
<https://www.epson.eu/conformity>
Radioaaltoja lähettävien laitteiden tiedot:
 Tämä tuote lähettää tarkoituksellisesti radioaaltoja, kuten seuraavassa on kuvattu.
 (a) taajuuksista, jolla radioaaltoja lähettävä laite toimii; ks. *1
 (b) suurin radiotaajuusteho taajuuksistaalla, jolla radioalae toimii; ks. *2

Forenklet EU-samsvarserklæring:
 Herved erklærer Seiko Epson Corporation at model: M382A/M382C er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU.
 Den komplette teksten om EU-samsvarserklæring findes på følgende Internett-adresse.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informasjon om radioustyr:
 Dette produktet sender ut radiobølger beskrevet som følger.
 (a) frekvensbåndet som radioen opererer i; se *1
 (b) maksimal radiofrekvenseffekt sendt i frekvensbåndet som radioen opererer i; se *2

Förenklat EU-försäkran om överensstämmelse:
 Via denna försäkran intygar Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modell: M382A/M382C uppfyller samtliga krav i förordningen 2014/53/EU.
 Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
<https://www.epson.eu/conformity>
Informasjon om radioustyring:
 Denna produkt skickar avsiktligt radiovågor enligt denna beskrivning.
 (a) frekvensband inom vilket radioustrustningen arbetar; se *1
 (b) maximal radiofrekvenseffekt som överförs inom det frekvensband radioustrustningen arbetar; se *2

Skrócona Deklaracja zgodności UE:
 Seiko Epson Corporation deklaruje niniejszym, że to urządzenie, model: M382A/M382C, spełnia wymagania określone w dyrektywie 2014/53/UE.
 Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informația o urzãdeniãch radioywich:
 Ten produkt celowo emituje fale radiove zgodnie z poniższã specyfikacjà.
 (a) pasmo czêstotliwosci, w którym dziaãa urzãdzenie; patrz *1
 (b) maksymalna moc fal o czêstotliwosci radiowej wypromieniowywana w pasmie czêstotliwosci, w którym dziaãa urzãdzenie; patrz *2

Zjednodušené EU prohlášení o shodě:
 Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že model produktu M382A/M382C vyhovuje požadavkům směrnice 2014/53/EU.
 Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:
<https://www.epson.eu/conformity>
Informace o rádiovém vyzářování přístroje:
 Tento výrobek umylně vysílá rádiové vlny následujícím způsobem:
 (a) frekvenční pásmo, ve kterém pracuje rádiové zařízení; viz *1
 (b) maximální hodnota vyslané vysokofrekvenční energie pro frekvenční pásmo, ve kterém pracuje rádiové zařízení; viz *2

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat:
 A Seiko Epson Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés típus: M382A/M382C minden szempontból megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak.
 Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el.
<https://www.epson.eu/conformity>
Rádióhullám-kibocsátási adatok:
 A termék szándékosan bocsát ki rádióhullámokat a következő jellemzőkkel.
 (a) frekvenciásáv, amelyben a berendezés működik; lásd *1
 (b) maximális továbbított rádiófrekvenciás energia a frekvenciatarományban, amelyben a berendezés működik; lásd *2

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EU:
 Spoločnosť Seiko Epson Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie, model: M382A/M382C je v súlade so smernicou 2014/53/EU.
 Celý text vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informácie o rádiovom zariadení:
 Výrobok zámerné vydáva rádiové vlny popísané nižšie.
 (a) frekvenčný pásmo, v ktorom rádiové zariadenie funguje; pozrite si *1
 (b) maximálny radiofrekvencný výkon prenášaný vo frekvenčnom pásme, v ktorom rádiové zariadenie funguje; pozrite si *2

Declarație de conformitate UE simplificată:
 Prin prezenta, Seiko Epson Corporation declară că acest echipament, modelul: M382A/M382C respectă Directiva 2014/53/UE.
 Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informații privind echipamentele radio:
 Acest produs emite intenționat unde radio, descrie după cum urmează.
 (a) banda de frecvență în care funcționează echipamentul radio; consultați *1
 (b) puterea maximă de frecvență radio transmisă în banda de frecvență în care funcționează echipamentul radio; consultați *2

Опростена ЕС декларация за съответствие:
 С настоящото Seiko Epson Corporation декларира, че това оборудване модел: M382A/M382C е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.
 Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е на разположение на следния интернет адрес.
<https://www.epson.eu/conformity>
Информация за радио оборудване:
 Този продукт умислено излъчва радиовълни, описани, както следва.
 (a) честотна лента, в която работи радиооборудването; виж *1
 (b) максимална радиочестотна енергия, предадена в честотната лента, в която работи радиооборудването; виж *2

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija
 Ar šo Seiko Epson Corporation deklarē, ka šī iekārta, modelis: M382A/M382C atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām.
 Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams tālāk norādītajā interneta adresē.
<https://www.epson.eu/conformity>
Informācija par radio iekārtu
 Šis produkts ar nolūku izstaro radioviļņus, kas atbilst šādam aprakstam.
 (a) frekvenču josla, kurā darbojas radio iekārta; skatiet *1
 (b) maksimālā radiofrekvences jauda, kas tiek pārraidīta frekvenču joslā, kurā darbojas radio iekārta; skatiet *2

Supaprastinta ES atitikties deklaracija:
 Šiuo dokumentu, „Seiko Epson Corporation“ pareiškia, kad šios įrangos modelis M382A/M382C atitinka 2014/53/ES direktyva.
 Visa ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo internetiniu adresu:
<https://www.epson.eu/conformity>
Radjo ryšio įrangos informacija:
 Šis gaminyis specialiai skleidžia radijo bangas, aprašytą taip:
 (a) dažnių juosta, kurioje veikia radijo įranga; žr. *1
 (b) didžiausia radijo dažnių galia perduodama dažnių juostoje, kurioje veikia radijo įranga; žr. *2

Lihtsustatud EL-i vastavusdeklaratsioon:
 Käesolevaga deklareerib Seiko Epson Corporation, et see seadme model: M382A/M382C on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL.
 EL-i vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval järgmiselt veebiaadressil:
<https://www.epson.eu/conformity>
Radioseadme teave:
 See toode kiirgab kavastetult raadiolaineid alljärgnevalt kirjeldatud viisil.
 (a) sagedusala, milles raadioseade töötab; vt *1
 (b) maksimaalne edastatav raadiosageduslik kiirgusvõimsus sagedusala, milles raadioseade töötab; vt *2

TM-P80II	*1	*2
Wi-Fi® (M382A/M382C)	2400 - 2483.5 MHz 5150 - 5350 MHz 5470 - 5725 MHz	20 dBm (EIRP) 23 dBm (EIRP) 30 dBm (EIRP)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
 Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Japan
 Web site: <https://www.epson.com/>
 Importer: EPSON EUROPE B.V.
 Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidooist The Netherlands
 Web site: <http://www.epson.eu/>

For Users in the United Kingdom

Hereby, Seiko Epson Corporation declares that the radio equipment type supplied herein is in compliance with the relevant statutory requirements.
 The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.epson.eu/conformity>

Türkiye'deki Kullanıcılar için

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
 Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.
 Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilir.
 Üretici: SEIKO EPSON CORPORATION
 Adres: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
 Tel: 81-266-52-3131
 Web: <https://www.epson.com/>

For Users in Northern America

FCC Compliance Statement for Users in the USA

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 receiver.
- Connect the equipment into 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.

FCC/ISED Compliance Statement

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with part 15 of FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des 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 subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research.

TM-P80ll (M382A/M382C) has been tested and found to comply with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des microondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. TM-P80ll (M382A/M382C) a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISED.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Notices

The device for operation in the band 5150–5350 MHz is for indoor use only.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 350 MHz sont Pour usage interieur seulement.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Les utilisateurs devraient aussi être avisés, d'une part, que les utilisateurs de radars de haute puissance sont des utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et, d'autre part, que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs de RL-EL.

Supplier's Declaration of Conformity

According to 47CFR, Part 2 and 15 for Class B Personal Computers and Peripherals; and/or CPU Boards and Power Supplies used with Class B Personal Computers:

We: EPSON AMERICA, INC.
Located at: 3131 Katella Ave.
Los Alamitos, CA 90720
Telephone: 562-981-3840

Declare under sole responsibility that the product identified herein, complies with 47CFR Part 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR §2.906 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.

Trade Name: EPSON
Type of Product: Thermal Printer
Model: M382A/M382C

Para los usuarios de México

Este equipo contiene el módulo inalámbrico siguiente:

Modelo (Módulo): J26H005

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.