



413168305

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 A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Oceania: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard , Class A



Not all models are ENERGY STAR® qualified. Qualified models have the ENERGY STAR mark affixed on the unit.

For Users in Europe

CE Marking

Simplified EU Declaration of Conformity:

Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Model: M338B is in compliance with directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://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; 2.4 to 2,4835 GHz
(b) maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band in which the radio equipment operates; 20dBm (eirp power)

Déclaration simplifiée de la conformité de l'UE :

Seiko Epson Corporation déclare par la présente que le modèle d'équipement M338B 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 :

<http://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 : 2,4 à 2,4835 GHz
(b) puissance de radiofréquence maximale transmise sur la bande de fréquence utilisée par l'équipement radioélectrique : 20 dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente)

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:

Seiko Epson Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerätmodell: M338B mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar.

<http://www.epson.eu/conformity>

Radiogeräteinformationen:

Dieses Produkt strahlt absichtlich die im Folgenden beschriebenen Radiowellen aus.
(a) Frequenzband, in dem das Radiogerät arbeitet; 2,4 bis 2,4835 GHz
(b) maximal übertragene Radiofrequenzleistung in dem Frequenzband, in dem das Radiogerät arbeitet; 20 dBm (EIRP-Leistung)

Vereenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming:

Seiko Epson Corporation verklaart hierbij dat het volgende model van dit apparaat: M338B in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EG-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres.

<http://www.epson.eu/conformity>

Informatie over de radioapparatuur:

Dit product zendt doelbewust radiogolven uit als volgt.
(a) frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; 2,4 tot 2,4835 GHz
(b) maximaal radiofreqvent vermogen uitgezonden in de frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; 20 dBm (equivalent isotroop uitgestraald vermogen)

Dichiarazione semplificata di conformità nell'Unione Europea:

Seiko Epson Corporation dichiara che il Modello dell'apparecchiatura: M338B è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità nell'Unione Europea è disponibile al seguente indirizzo Internet.

<http://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: da 2,4 a 2,4835 GHz
(b) potenza massima delle radiofrequenze trasmesse nella banda di frequenza operativa dell'apparecchiatura radio: 20 dBm (potenza eirp)

Declaración de conformidad simplificada de la UE:

Seiko Epson Corporation declara por el presente que el modelo: M338B cumple la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://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; 2,4 a 2,4835 GHz
(b) potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en la banda de frecuencias en que funciona el equipo de radio; 20 dBm (potencia p.i.r.e.)

Declaração de Conformidade da UE Simplificada:

A Seiko Epson Corporation declara que o Modelo: M338B deste equipamento está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE.
O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet.

<http://www.epson.eu/conformity>

Informações do 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: 2,4 a 2,4835 GHz
(b) radiofrequência máxima transmitida na banda de frequências na qual o equipamento de rádio funciona: 20 dBm (potência p.i.r.e.)

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı:

Seiko Epson Corporation, Model: M338B numaralı ekipmanın 2014/53/AB yönüğüyle uyumlu olduğunu beyan eder.

http://www.epson.eu/conformity

Radyo Ekipmanı Bilgileri:

Bu ürün kasıtlı olarak aşağıda açıklanan radyo dalgalarını yaymaktadır.
(a) radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı; 2,4 ile 2,4835 GHz
(b) radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü; 20dBm (eirp gücü)

Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ:

Δια του παρόντος, η Seiko Epson Corporation δηλώνει ότι το παρόν εξοπλισμός Μοντέλο: M338B συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην παρακάτω διεύθυνση.

<http://www.epson.eu/conformity>

Πληροφορίες περί ραδιοεπιλογών:

To προϊόν εκπέμπει οικοπίμως ραδιοκύματα τα οποία περιγράφονται ως εξής:
(a) ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοηλεκτρικός εξοπλισμός, 2,4 έως 2,4835 GHz
(β) η μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που μεταδίδεται στη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοηλεκτρικός εξοπλισμός, 20 dBm (ακτινοβολούμενη ισχύς eirp)

Poenošavljenja izjava EU o skladnosti:

Družba Seiko Epson Corporation izjavlja, da je model: M338B skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spodnjem internetnem naslovu.

<http://www.epson.eu/conformity>

Informacije o radijskoj opremi:

Ta izdelek namenoma oddaja radijske valove, kot je opisano spodaj.

(a) Frekvenčni pas, v okviru katerega deluje radijska oprema: od 2,4 do 2,4835 GHz.
(b) Največja moč oddajanja v frekvenčnem pasu, v okviru katerega deluje radijska oprema: 20 dBm (moč EIRP).

Pojednostavljena EU izjava o sukladnosti:

Ovime tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model opreme: M338B u skladu s direktivom 2014/53/EU.

Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi.

<http://www.epson.eu/conformity>

Informacije o radijskoj opremi:

ovaj proizvod ciljano emitira radijske valove definirane na sljedeći način.

(a) frekvenčni pojas u kojem radi radijska oprema; od 2,4 do 2,4835 GHz
(b) maksimalna snaga radijske frekvencije koja se odašilje u frekvenčnom pojasu u kojem radi radijska oprema; 20 dBm (snaga EIRP (efektivno izotropno zračenja snaga))

Поедноставена Декларација на ЕУ за усогласеност:

С ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овој модел на опрема: M338B је усогласен со директивата 2014/53/EU.

Целосниот текст на Декларацијата на ЕУ за усогласеност е достапна на следнава веб-адреса.

<http://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; 2,4 до 2,4835 GHz
(б) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; 20dBm (eirp моќ)

Uprošćena Deklaracija EU o usaglašenosti:

Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model ove opreme: M338B usaglašen sa direktivom 2014/53/EU.

Celokupni tekst Deklaracije EU o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi:

<http://www.epson.eu/conformity>

Informacije o radio opremi:

Ovaj proizvod namerno emituje radio talase na način opisan u nastavku.

(a) frekvenčni opseg u kom radio oprema radi; od 2,4 do 2,4835 GHz
(b) maksimalna snaga radio frekvencije koja se emituje u opsegu radio frekvencije u kom radio oprema radi; 20dBm (eirp snaga)

Simplificer EU-overensstommelseserklaering:

Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at denne produktet: M338B er i overensstommelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulde teksten af EU-overensstommelseserklaeringen er tilgængelig på følgende internetAdresse:

<http://www.epson.eu/conformity>

Information vedr. radioudstyr:

Dette produkt udsender radioudstyr beskrevet som følger:

(a) frekvensbånd, i hvilket radioudstyr anvendes; 2,4 til 2,4835 GHz
(b) maksimal radiofrekvenseffekt udsendt i det frekvensbånd, hvor radioudstyr anvendes; 20 dBm (isotropisk udstråler effekt, EIRP)

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakutus:

Seiko Epson Corporation vaikuttaa täten ette seuraava tuote Malli: M338B täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset.

Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakutus teksti on saatavissa seuraavasta internetosoitteesta.

<http://www.epson.eu/conformity>

Radioaaltoja lähetävän laitteiden tiedot:

Tämä tuote lähetää tarkoitukseen radioaaltoja, kuten seuraavassa on kuvattu.

(a) taajuuskaista, jolla radioaaltoja lähetetään laite toimi; 2,4–2,4835 GHz
(b) suurin radioaaltojauusteho taajuuskaistalla, jolla radioalaita toimi; 20 dBm (eirp-teho)

Forenklet EU-samsvarserklæring:

Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modell: M338B er i overensstommelse med EU-direktiv 2014/53/EU.

Den komplette teksten om EU-samsvarserklæring finnes på følgende Internett-adresse:

<http://www.epson.eu/conformity>

Informasjon om radioutstyr:

Dette produktet sender ut radioudstyr beskrevet som følger:

(a) frekvensbåndet som radioen opererer i: 2,4 til 2,4835 GHz
(b) maksimal radiofrekvenseffekt sendt i frekvensbåndet som radioen opererer i: 20 dBm (eirp effekt)

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse:

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: <http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoordreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Web site: <http://www.epson.com/europe.html>

Für Nutzer in Deutschland

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen.

Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Türkiye'deki Kullanıcılar için

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığında tespit ve ilan edilen kullanma ömrü 5 yıldır.

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.

Üretici: SEIKO EPSON CORPORATION

Adres: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Tel: 81-266-52-3131

Web: <http://www.epson.com/>

Для користувачів в Україні

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Для пользователей в России и Белоруссии

Данная модель соответствует техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); техническому регламенту Таможенного союза «Об электромагнитной совместимости технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Изготовитель: SEIKO EPSON CORPORATION

Адрес: 3-5, Owa 3-тэмэ, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Япония

веб-сайт: <http://www.epson.com/>

Официальный представитель в странах СНГ:

ООО «EPSON CIS»

Адрес: Москва 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж, бизнес-центр
«Чайка Плаза»

Телефон: +7 (495) 777-0355/56

веб-сайт: <http://www.epson.ru/>

эл. почта: info_CIS@epson.ru

Представительство компании в Москве «Эпсон Европа Б.В.»

Адрес: Москва 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж, бизнес-центр
«Чайка Плаза»

Телефон: +7 (495) 777-0355/56

веб-сайт: <http://www.epson.ru/>

Месяц и год изготовления:

Маркирована на продукте с помощью 6 чисел после MD. (MD: ГГГГММ)

Наименование страны, где изготовлено:

Маркирована на продукте.

Қазақстандағы пайдаланушылар үшін

Ұлғи Кеден Одағының “Кернеуі тәмен жабдық қауіпсіздігі туралы” Техникалық ережесіне (ТР ТС 004/2011) және Кеден Одағының “Техникалық құрылғылардың электр магнитті үйлесімділігі туралы” Техникалық ережесіне (ТР ТС 020/2011) жауап береді

Өнім жасаушысы: SEIKO EPSON КОРПОРАЦИЯСЫ

Мекенжайы: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Жапония

веб: <http://www.epson.com/>

ТМД елдеріндегі ресми өкіл:

“EPSON CIS” ЖШК

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин қ-сы, 42, 2а фимараты, 3-пәтер, “Чайка Плаза” бизнес орталығы

Телефоны: +7 (495) 777-0355/56

веб: <http://www.epson.ru/>

электрондық пошта: info_CIS@epson.ru

EPSON EUROPE B.V. МӘСКЕУДЕГІ ӨКІЛЕТТИ КЕҢСЕСІ

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин қ-сы, 42, 2а фимараты, 3-пәтер, “Чайка Плаза” бизнес орталығы

Телефоны: +7 (495) 777-0355/56

веб: <http://www.epson.ru/>

Өнім жасалған ай мен жыл:

Өнімде MD кейінгі 6 санман белгіленген. (MD: ЖЖЖЖАА)

Өнім жасалған ел: Өнімде белгіленген.

For Users in the Americas

FCC Compliance Statement for Users in the USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC/IC 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 device complies with part 15 of FCC Rules and Industry 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.

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

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation (MPE).

But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR d'Industrie 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.

Cet équipement est 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'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée (MPE).

Cependant, il est souhaitable qu'il devrait être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

Default Delay Times for Power Management for Epson Products

This product will enter sleep mode after a period of nonuse.

The time interval has been set at the factory to ensure that the product meets ENERGY STAR® standards of energy efficiency and cannot be modified by the consumer.

