

TM-T88VI Bluetooth® Interface Model



413168305

EPSON
EXCEED YOUR VISION

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

EN	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)
FR	Déclaration simplifiée de 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)
DE	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung: Seiko Epson Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerätemodell: 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)
NL	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 radiofrequent vermogen uitgezonden in de frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; 20 dBm (equivalent isotroop uitgestraald vermogen)
IT	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)
ES	Declaración de conformidad simplificada de la UE: Seiko Epson Corporation declara por el presente que el modelo: M338B 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: 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.)

PT	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 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: 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.)
TR	Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı: Seiko Epson Corporation, Model: M338B numaralı ekipmanın 2014/53/AB yönergisiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur. 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 ila 2,4835 GHz (b) radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü; 20dBm (eirp gücü)
EL	Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: Δια του παρόντος, η Seiko Epson Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός Μοντέλο: Μ338B 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 ραδιοεξοπλισμού: Το προϊόν εκπέμπει σκοπίμως ραδιοκύματα τα οποία περιγράφονται ως εξής: (α) 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)
SL	Poenostavljena 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 radijski 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).
HR	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) frekventijski pojas u kojem radi radijska oprema; od 2,4 do 2,4835 GHz (b) maksimalna snaga radijske frekvencije koja se odašilje u frekventijskom pojasu u kojem radi radijska oprema; 20 dBm (snaga EIRP (efektivno izotropno zračena snaga))
MK	Поедноставена Декларација на ЕУ за усогласеност: Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овој модел на опрема: M338B е во согласност 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 (b) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; 20dBm (eirp моќ)

SR	Uprošćena Deklaracija EU o usaglašenosti: Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je 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) frekventni 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)
DA	Simplificeret EU-overensstemmelseserklæring: Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at denne produktmodel: M338B er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: http://www.epson.eu/conformity Information vedr. radioudstyr: Dette produkt udsender radiobølger beskrevet som følger: (a) frekvensbånd, i hvilket radioudstyret anvendes; 2,4 til 2,4835 GHz (b) maksimal radiofrekvenseffekt udsendt i det frekvensbånd, hvor radioudstyret anvendes; 20 dBm (isotropisk udstrålet effekt, EIRP)
FI	Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus: Seiko Epson Corporation vakuuttaa täten että seuraava tuote Malli: M338B täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset. Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavissa seuraavasta internetsoitteesta. http://www.epson.eu/conformity Radioaaltoja lähettävän laitteen tiedot: Tämä tuote lähettää tarkoituksellisesti radioaaltoja, kuten seuraavassa on kuvattu. (a) taajuuskaista, jolla radioaaltoja lähetettävä laite toimii; 2,4–2,4835 GHz (b) suurin radiotaajuusteho taajuuskaistalla, jolla radiolaitte toimii; 20 dBm (eirp-teho)
NO	Forenklet EU-samsvarserklæring: Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modell: M338B er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU. Den komplette teksten om EU-samsvarserklæring finnes på følgende Internett-adresse. http://www.epson.eu/conformity Informasjon om radioustyr: Dette produktet sender ut radiobølger 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)
SV	Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse: Via denna försäkran intygar Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modell: M338B uppfyller samtliga krav i förordningen 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.epson.eu/conformity Information om radioutrustning: Denna produkt skickar avsiktliga radiovågor enligt denna beskrivning. (a) frekvensband inom vilket radioutrustningen arbetar; 2,4 till 2,4835 GHz (b) maximal radiofrekvenseffekt som överförs inom det frekvensband radioutrustningen arbetar; 20 dBm (EIRP-effekt)
PL	Skrócona Deklaracja zgodności UE: Seiko Epson Corporation deklaruje niniejszym, że to urządzenie, model: M338B, spełnia wymagania określone w dyrektywie 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej. http://www.epson.eu/conformity Informacja o urządzeniach radiowych: Ten produkt celowo emituje fale radiowe zgodnie z poniższą specyfikacją. (a) pasmo częstotliwości, w którym działa urządzenie; od 2,4 do 2,4835 GHz (b) maksymalna moc fal o częstotliwości radiowej wypromieniowywana w paśmie częstotliwości, w którym działa urządzenie; 20 dBm (równoważna moc wypromieniowana izotropowo)
CS	Zjednodušené EU prohlášení o shodě: Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že model produktu M338B vyhovuje požadavkům směrnice 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: http://www.epson.eu/conformity Informace o rádiovém vyzářování přístroje: Tento výrobek úmyslně vysílá rádiové vlny následujícím způsobem: (a) frekvenční pásmo, ve kterém pracuje rádiové zařízení; 2,4 až 2,4835 GHz (b) maximální hodnota vysílané vysokofrekvenční energie v frekvenčním rozsahu, ve kterém pracuje rádiové zařízení: 20 dBm (ekvivalentní izotropně vyzářený výkon (EIRP))

HU	Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat: A Seiko Epson Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés típus: M338B minden szempontból megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el. http://www.epson.eu/conformity Rádióhullám-kibocsátási adatok: A termék szándékosan bocsát ki rádióhullámokat a következő jellemzőkkel. (a) frekvenciasáv, amelyben a berendezés működik; 2,4-2,4835 GHz (b) maximális szállított rádiófrekvenciás energia a frekvenciatartományban, amelyben a berendezés működik; 20dBm (eirp teljesítmény)
SK	Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ: Spoločnosť Seiko Epson Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie, model: M338B je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese. http://www.epson.eu/conformity Informácie o rádiovom zariadení: Výrobok zámerne vydáva rádiové vlny popísané nižšie. (a) frekvenčné pásmo, v ktorom rádiové zariadenie pracuje; 2,4 až 2,4835 GHz (b) maximálny rádiový frekvenčný výkon prenášaný vo frekvenčnom pásme, v ktorom rádiové zariadenie pracuje; 20 dBm (výkon EIRP)
RO	Declarație de conformitate UE simplificată: Prin prezenta, Seiko Epson Corporation declară că acest echipament, modelul: M338B respectă Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet. http://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; 2,4 - 2,4835 GHz (b) puterea maximă de frecvență radio transmisă în banda de frecvență în care funcționează echipamentul radio; 20dBm (putere EIRP)
BG	Опростена ЕС декларация за съответствие: С настоящото Seiko Epson Corporation декларира, че това оборудване модел: M338B е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е на разположение на следния интернет адрес. http://www.epson.eu/conformity Информация за радио оборудване: Този продукт умислено излъчва радиовълни, описани, както следва. (a) честотна лента, в която работи радиооборудването; 2,4 до 2,4835 GHz (b) максимална радиочестотна енергия, предадена в честотната лента, в която работи радиооборудването; 20 dBm (еквивалентна изотропно излъчвана мощност (eirp))
LV	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija Ar šo Seiko Epson Corporation deklarē, ka šī iekārta, modelis: M338B atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams tālāk norādītajā interneta adresē. http://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 no 2,4 līdz 2,4835 GHz (b) maksimālā radiofrekvences jauda, kas tiek pārraidīta frekvenču joslā, kurā darbojas radio iekārta 20dBm (eirp power)
LT	Supaprastinta ES atitikties deklaracija: Šiuo dokumentu „Seiko Epson Corporation“ pareiškia, kad šios įrangos modelis M338B atitinka 2014/53/ES direktyvą. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo internetiniu adresu: http://www.epson.eu/conformity Radiojo ryšio įrangos informacija: Šis gaminys specialiai skleidžia radijo bangą, aprašytą taip: (a) dažnių juosta, kurioje veikia radijo įranga; 2,4–2,4835 GHz (b) didžiausia radijo dažnių galia perduodama dažnių juostoje, kurioje veikia radijo įranga; 20dBm (eirp galia)
ET	Lihtsustatud EL-i vastavusdeklaratsioon: Käesolevaga deklareerib Seiko Epson Corporation, et see seadme mudel: M338B on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmiselt veebiaadressilt: http://www.epson.eu/conformity Raadioseadme teave: See toode kiirgab kavatselt raadiolaineid alljärgnevalt kirjeldatud viisil. (a) sagedusala, milles raadioseade töötab; 2,4 kuni 2,4835 GHz (b) maksimaalne edastatav raadiosageduslik kiirgusvõimsus sagedusalas, milles raadioseade töötab; 20 dBm (eirp võimsus)
RU	Сокращенная Декларация о соответствии нормам ЕС: Настоящим компания Seiko Epson Corporation заявляет, что это оборудование, модель M338B, соответствует Директиве 2014/53/ЕU. Полный текст Декларации о соответствии нормам ЕС доступен по адресу: http://www.epson.eu/conformity Информация о радиооборудовании: Данное изделие преднамеренно излучает радиоволны, как описано ниже. (a) Частотный диапазон, в котором работает радиооборудование; от 2,4 до 2,4835 ГГц (b) Максимальная мощность радиоизлучения в рабочем частотном диапазоне оборудования; 20 дБм (эквивалентная изотропноизлучаемая мощность)

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, Hoogoorddreef 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 Bakanlığınca 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-темэ, Suwa-ши, Нагано-кен 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

Үлгі Кеден Одағының “Кернеуі төмен 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” ЖШҚ

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 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 ӨКІЛЕТТІ КЕҢСЕСІ

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 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 санмен 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.

