

TM-P80 Standards and Approvals

The following standards are applied only to the products 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

For Users in Europe

CE Marking

Simplified EU Declaration of Conformity:
Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Models: M316A/M316B/M316C/M316D are 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; 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 les modèles d’équipement M316A/M316B/M316C/M316D sont conformes 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 : 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 diese Gerätemodelle: M316A/M316B/M316C/M316D mit der Richtlinie 2014/53/EU konform sind. 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; 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 de volgende modellen van dit apparaat: M316A/M316B/M316C/M316D in overeenstemming zijn 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; 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 i Modelli delle apparecchiature: M316A/M316B/M316C/M316D sono conformi 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; 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 los modelos: M316A/M316B/M316C/M316D cumplen 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; 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 os Modelos: M316A/M316B/M316C/M316D deste equipamento estão 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; 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: M316A/M316B/M316C/M316D numaralı ekipmanların 2014/53/AB yönergesiyle 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; bkz. ^{*1}
(b) radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü; bkz. ^{*2}

Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ:
Δια του παρόντος, η Seiko Epson Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός Μοντέλα: Μ316Α/Μ316Β/Μ316C/Μ316D 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 συχνότητας στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. ^{*1}
(β) μέγιστη ισχύς ραδιοσυνοτήτων που εκπέμπεται στη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. ^{*2}

Poenostavljena izjava EU o skladnosti:
Družba Seiko Epson Corporation izjavlja, da sta modela: M316A/M316B/M316C/M316D skladna 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; glej ^{*1}
(b) Največja moč oddajanja v frekvenčnem pasu, v okviru katerega deluje radijska oprema; glej ^{*2}

Pojednostavljena EU izjava o sukladnosti:
Ovime tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da su ovi modeli opreme: M316A/M316B/M316C/M316D 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) frekvencijski pojas u kojem se radijska oprema upotrebljava, pogledajte ^{*1}
(b) maksimalna snaga radijske frekvencije emitirane u frekvencijskom pojasu u kojem se radijska oprema upotrebljava, pogledajte ^{*2}

Поедноставена Декларација на ЕУ за усогласеност:
Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овие модели на опрема: M316A/M316B/M316C/M316D се во согласност со директивата 2014/53/ЕУ. 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.
(а) фреквентен опсег во кој работи радио опремата; види ^{*1}
(б) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; види ^{*2}

Uproščena Deklaracija EU o usaglašenosti:
Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da su modeli ove opreme: M316A/M316B/M316C/M316D usaglašeni 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; vidi ^{*1}
(b) maksimalna snaga radio frekvencije koja se emituje u opsegu radio frekvencije u kom radio oprema radi; vidi ^{*2}

Simplificeret EU-overensstemmelseserklæring:
Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at disse produktmodeller: M316A/M316B/M316C/M316D 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; se ^{*1}
(b) maksimal radiofrekvens effekt udsendt i det frekvensbånd, hvor radioudstyret anvendes; se ^{*2}

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus:
Seiko Epson Corporation vakuuttaa täten, että seuraavat tuotteet Mallit: M316A/M316B/M316C/M316D täyttävät direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset. Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavissa seuraavasta internetosoitteesta.
<http://www.epson.eu/conformity>
Radioaaltoja lähettävän laitteen tiedot:
Tämä tuote lähettää tarkoituksellisesti radioaaltoja, kuten seuraavassa on kuvattu.
(a) taajuuskaista, jolla radioaaltoja lähetävä laite toimii; ks. ^{*1}
(b) suurin radiotaajuusteho taajuuskaistalla, jolla radioalaite toimii; ks. ^{*2}

Forenklet EU-samsvarserklæring:
Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modellene: M316A/M316B/M316C/M316D 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 radioutstyr:
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}

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse:
Via denna försäkran intygar Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modellerna: M316A/M316B/M316C/M316D 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 avsiktligen radiovågor enligt denna beskrivning.
(a) frekvensband inom vilket radioutrustningen arbetar; se ^{*1}
(b) maximal radiofrekvens effekt som överförs inom det frekvensband radioutrustningen arbetar; se ^{*2}

Skröcona Deklaracja zgodności UE:
Seiko Epson Corporation deklaruje niniejszym, że te urządzenia, modele: M316A/M316B/M316C/M316D, spełniają 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; patrz ^{*1}
(b) maksymalna moc fal o częstotliwości radiowej wypromieniowywana w paśmie częstotliwości, w którym działa urządzenie; patrz ^{*2}

Zjednodušené EU prohlášení o shodě:
Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že modely produktu M316A/M316B/M316C/M316D vyhovují 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; viz ^{*1}
(b) maximální hodnota vysílané vysokofrekvenční energie pro frekvenční pásmo, ve kterém pracuje rádiové zařízení; viz ^{*2}

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat:
A Seiko Epson Corporation kijelenti, hogy ezek a berendezés típusok: M316A/M316B/M316C/M316D minden szempontból megfelelnek 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) frekvenciásáv, amelyben a berendezés működik; lásd ^{*1}
(b) maximális továbbított rádiófrekvenciás energia a frekvenciatartományban, amelyben a berendezés működik; lásd ^{*2}

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ:
Spoločnosť Seiko Epson Corporation týmto vyhlasuje, že tieto zariadenia Modely: M316A/M316B/M316C/M316D sú v súlade so smernicou 2014/53/EU. 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 funguje; pozrite si ^{*1}
(b) maximálny rádiofrekvenčný 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, modelele: M316A/M316B/M316C/M316D 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, descrire 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}

Опнростена ЕС декларация за съответствие:
С настоящата Seiko Epson Corporation декларира, че това оборудване модели: M316A/M316B/M316C/M316D 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 умишлено излъчва радиовълни, описани, както следва.
(а) честотна лента, в която работи радиооборудването; виж ^{*1}
(б) 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, modeļi: M316A/M316B/M316C/M316D 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; 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 modeliai: M316A/M316B/M316C/M316D 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 gaminytis specialiai skleidžia radijo bangą, 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 selle seadme mudelid: M316A/M316B/M316C/M316D 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; vt ^{*1}
(b) maksimaalne edastatav raadiosageduslik kiirgusvõimsus sagedusalas, milles raadioseade töötab; vt ^{*2}

Сокращенная Декларация о соответствии нормам ЕС:
Настоящая компания Seiko Epson Corporation заявляет, что это оборудование, модели: M316A/M316B/M316C/M316D, 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.
(а) Частотный диапазон, в котором работает радиооборудование; см. ^{*1}
(б) Максимальная мощность радиоизлучения в рабочем частотном диапазоне оборудования; см. ^{*2}

Спрошена декларация відповідності нормам ЕС:
Цим документом Seiko Epson Corporation заявляє, що це обладнання моделей: M316A/M316B/M316C/M316D відповідає директиві 2014/53/ЕU. З повним текстом декларації про відповідність нормам ЄС можна ознайомитися в Інтернеті за наступною адресою.
<http://www.epson.eu/conformity>
Інформація про радіобладнання:
Цей пристрій навмисне випромінює радіохвилі згідно з наступним роз’ясненням:
(а) частотний діапазон, в якому працює це радіобладнання — див. ^{*1};
(б) максимальна потужність радіосигналу, що передається в робочому діапазоні цього обладнання — див. ^{*2}.

Жеңілдетілген ЕО Сәйкестік туралы декларациясы:
Осыған сәйкес, Seiko Epson Corporation компаниясы жабдықтың: M316A/M316B/M316C/M316D үлгілерінің 2014/53/EU директивасына сәйкес екенін жариялайды. ЕО Сәйкестік туралы декларациясының толық мәтіні келесі интернеттегі мекеңжай бойынша қолжетімді.
<http://www.epson.eu/conformity>
Радиожабдық туралы ақпарат:
Бұл өнім мақсатты түрде төменде сипатталған радиотолқынды шығарады.
(а) радиожабдықтың жұмыс істейтін жиіліктер ауқымы; ^{*1} бағанын қараңыз
(б) радиожабдықтың жұмыс істейтін жиіліктер ауқымы бойынша тасымалданатын максималды радиожілік қуаты; ^{*2} бағанын қараңыз

الصيغة المختصرة من إعلان التوافق الخاص بالاتحاد الأوروبي:
تقر Seiko Epson Corporation, بموجب هذا، بأن الطراز: M316A/M316B/M316C/M316D من هذا الجهاز متوافق مع التوجيه 2014/53/UE. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الخاص بالاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت التالي.
<http://www.epson.eu/conformity>
المعلومات المتعلقة بالجهاز اللاسلكي:
يصدر هذا الجهاز موجات لاسلكية بشكل مقصود موضحةً كالتالي.
(أ) النطاق الترددي الذي يعمل به الجهاز اللاسلكي هو: انظر ^{*1}
(ب) الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المنقولة في النطاق الترددي الذي يعمل به الجهاز اللاسلكي هو: انظر ^{*2}

TM-P80	*1	*2
Wi-Fi* (M316A/M316C)	2400 - 2483.5 MHz	20 dBm (EIRP)
	5150 - 5350 MHz	23 dBm (EIRP)
	5470 - 5725 MHz	30 dBm (EIRP)
Bluetooth® (M316B/M316D)	2400 - 2483.5 MHz	20 dBm (EIRP)



413387500

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

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-shi, 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: ГТГГММ)

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

Warning

The connection of a non-shielded interface cable to this device will invalidate the EMC standards of this device. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by Seiko Epson Corporation could void your authority to operate the equipment.

The cords included with this product contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.** (This notice is provided in accordance with Proposition 65 in Cal. Health & Safety Code §25249.5 and following.

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.

EAC

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Seiko Epson Corporation is under license. Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.