



\*413807508\*

# OT-WL06

## Standards and Approvals

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

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

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

## For Users in Europe

### CE Marking

**Simplified EU Declaration of Conformity:**
Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Model: M359A 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 M359A 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: M359A 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: M359A 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: M359A 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: M359A 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: M359A 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.
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

Les normes suivantes ne s’appliquent qu’aux produits ainsi étiquetés. (CEM est testé à l’aide des blocs d’alimentation Epson et des imprimantes de la série TM.)

Amérique du Nord : FCC Classe B, CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Afin de prévenir les interférences radio au service sous licence, cet appareil est destiné à être utilisé en intérieur et à l’écart des fenêtres afin de fournir un blindage maximum. L’équipement (ou son antenne de transmission) qui est installé à l’extérieur est soumis à une licence.

**Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı:**
Seiko Epson Corporation, Model: M359A numaralı ekipmanın 2014/53/AB yönergesiyle uyumlu olduğunu beyan eder.
AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.
https://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 Μοντέλο: Μ359Α 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 σκοπίμως ραδιοκύματα τα οποία περιγράφονται ως εξής:
(a) ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. \*1
(β) μέγιστη ισχύς ραδιοσυχοτήτων που εκπέμπεται στη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. \*2

**Poenostavljena izjava EU o skladnosti:**
Družba Seiko Epson Corporation izjavlja, da je model: M359A skladen z Direktivo 2014/53/EU.
Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spodnjem internetnem naslovu.
https://www.epson.eu/conformity

**Informacje 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 je ovaj model opreme: M359A u skladu s direktivom 2014/53/EU.
Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi.
https://www.epson.eu/conformity
**Informacije o radijskoj opremi:**
ovaj proizvod 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

**Поједностављена Декларација на ЕУ за усогласеност:**
Ова ова, Seiko Epson Corporation изјављува дека овој модел на опрема: М359А е во согласност со директивата 2014/53/ЕУ.
Целосниот текст на Декларацијата на ЕУ за усогласеност е достапна на следнава веб-адреса.
https://www.epson.eu/conformity

**Informacje o radijskoj opremi:**
ovaj proizvod 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

**Поједноставена Декларација на ЕУ за усогласеност:**
Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овој модел на опрема: М359А е во согласност со директивата 2014/53/ЕУ.
Целосниот текст на Декларацијата на ЕУ за усогласеност е 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
(б) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; види \*2

**Uprošćena Deklaracija EU o usaglašenosti:**
Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je model ove opreme: M359A usaglašen sa direktivom 2014/53/EU.
Celokupni tekst Deklaracije EU o usaglašenosti 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-overensstemmelseserklæring:**
Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at denne produktmodel: M359A er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.
Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen 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: M359A täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset.
Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavissa seuraavasta internetsoitteesta.
https://www.epson.eu/conformity
**Radioaaltoja lähetävän laitteen tiedot:**
Tämä tuote lähettää tarkoituksellisesti radioaaltoja, kuten seuraavassa on kuvattu.
(a) taajuuskaista, jolla radioaaltoja lähetettävä laite toimii; ks. \*1
(b) suurin radiotaajuusteho taajuuskaistalla, jolla radiolaitte toimii; ks. \*2

**Forenklet EU-samsvarserklæring:**
Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modell: M359A er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU.
Den komplette teksten om EU-samsvarserklæring finnes 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

**Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse:**
Via denna försäkran intygat Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modell: M359A 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

**Information om radioutrustning:**
Denna produkt skickar avsiktligen radiovågor enligt denna beskrivning.
(a) frekvensband inom vilket radioutrustningen arbetar; se \*1
(b) maximal radiofrekvenseffekt som överförs inom det frekvensband radioutrustningen arbetar; se \*2

**Skrócona Deklaracja zgodności UE:**
Seiko Epson Corporation deklaruje niniejszym, że to urządzenie, model: M359A, spełnia wymagania określone w dyrektywie 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej.
https://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 model produktu M359A 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 úmyslně 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: M359A 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) frekvenciasáv, amelyben a berendezés működik; lásd \*1
(b) maximális továbbitott rádiófrekvenciás energia a frekvenciatartományban, amelyben a berendezés működik; lásd \*2

**Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ:**
Spoločnosť Seiko Epson Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie, model: M359A je v súlade so smernicou 2014/53/EU.
Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese.
https://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 rádiovofrekvenčný 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: M359A 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: М359А 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 умишлено излъчва радиовълни, описани, както следва.
(a) 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, modelis: M359A 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 radioviļņu, 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 M359A atitinka 2014/53/ES direktyvą.
Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo internetiniu adresu:
https://www.epson.eu/conformity
**Radio ryšio įrangos informacija:**
Šis gaminyš 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

**Lihtusastatud EL-i vastavusdeklaratsioon:**
Käesolevaga deklareerib Seiko Epson Corporation, et see seadme mudel: M359A on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL.
EL-i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmiselt veebiaadressilt:
https://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

الصيغة المختصرة من إعلان التوافق الخاص بالاتحاد الأوروبي:
تقر Seiko Epson Corporation، بموجب هذا، بأن الطراز: M359A من هذا الجهاز متوافق مع التوجيه 2014/53/UE.
يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الخاص بالاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت التالي.
https://www.epson.eu/conformity
المعلومات المتعلقة بالأجهزة اللاسلكية:
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

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>OT-WL06</b>        | <b>*1</b>   | <b>*2</b>   |
| <b>Wi-Fi® (M359A)</b> | 2400 - 2483.5 MHz <p>5150 - 5350 MHz <p>5470 - 5725 MHz</p></p> | 20 dBm (EIRP) <p>23 dBm (EIRP) <p>30 dBm (EIRP)</p></p> |

### 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 Bakanlığına 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: https://www.epson.com/

## For Users in South Africa



TA-2019/2350
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

ICASA
APPROVED

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
Wi-Fi® est une marque commerciale déposée de Wi-Fi Alliance®.

## For Users in North America Pour les utilisateurs en Amérique du Nord

### WARNING

The connection of a non-shielded interface cable to this device will invalidate the EMC standards of this device.

### AVERTISSEMENT

La connexion d'un câble d'interface non blindé à cet appareil invalidera les normes CEM de cet appareil.

This device complies with part 15 of FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada’s license-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 equipment complies 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. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm 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’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.

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’ISDE. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

### For Users in the USA

#### 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.

NOTE: 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 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
562-981-3840

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: WLAN USB Dongle
Model: M359A

### For Users in Canada Pour les utilisateurs au Canada

5150-5250 MHz band is restricted to indoor operation only.

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 LELAN devices.

La bande 5150-5250 MHz est restreinte à une utilisation à l’intérieur seulement. Les radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu’ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz, et ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

## For Users in the Following Countries and Regions

### Для пользователей в Белоруссии

версия установленного программного обеспечения: 1930.20.00

### Для пользователей в России и Белоруссии

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Об электромагнитной совместимости технических устройств» (ТР ТС 020/2011).

**Изготовитель:** SEIKO EPSON CORPORATION

Адрес: 3-5, Ова 3-темэ, Сува-ши, Нагано-кен 392-8502 Япония
Телефон: 81-266-52-3131

**Официальный представитель в странах СНГ:**

ООО «Эпсон СНГ»

Адрес: 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж
Телефон: +7 (495) 777-0355/56
веб сайт: https://www.epson.ru/
эл. почта: info\_CIS@epson.ru

Представительство компании «Эпсон Европа Б.В.» (Нидерланды), г. Москва

Адрес: 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж
Телефон: +7 (495) 777-0355/56
веб сайт: https://www.epson.ru/

**Месяц и год изготовления:**

Маркирована на продукте с помощью 6 чисел. MD: ГГГТММ

**Наименование страны, где изготовлено:**

Маркирована на продукте.

### Қазақстандағы пайдаланушылар үшін

Кеден одағының “Техникалық құрылғылардың электромагниттік үйлесімділігі туралы” Техникалық регламентінің (КО ТР 020/2011) талаптарына сәйкес келеді.

**Өндіруші:** SEIKO EPSON CORPORATION

Мекенжайы: 3-5, Ова 3 темэ, Сува ши, Нагано кен, 392-8502, Жапония
Телефон: 81-266-52-3131

**ТМД елдерінде ресми өкілі:**

«Эпсон ТМД» ЖШҚ

Мекенжайы: 129110, Мәскеу қ., Щепкин көшесі 42, 2а құрылысы, 3-қабат

Телефон: +7 (495) 777-0355/56
веб сайт: https://www.epson.ru/
эл. пошта: info\_CIS@epson.ru

«Эпсон Европа БВ.» (Нидерланд) компаниясының өкілдігі, Мәскеу өкілдігі.

Мекенжайы: 129110, Мәскеу қ., Щепкин көшесі 42, 2а құрылысы, 3-қабат

Телефон: +7 (495) 777-0355/56
веб сайт: https://www.epson.ru/

**Өнім жасалған ай мен жыл:**

Өнімде 6 санмен белгіленген: ЖЖЖЖАА

**Өнім жасалған ел:**

Өнімде белгіленген.

### Para usuários no Brasil

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL em http://www.anatel.gov.br

### Para los usuarios de México

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.

### Para los usuarios de Perú

Product Manufacturer: Seiko Epson Corporation
Address: 80 Harashinden, Hirooka Shiojiri-shi, Nagano-Ken 399-0785, Japan

Brand: EPSON
Model: OT-WL06
This product uses the following wireless module:
Module model: M359A
FCC ID: BKMFBM359A

### 面向中国大陆地区用户

型号：M359A

- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；
- 一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
- 不得在飞机和机场附近使用。

### 한국 사용자용

본 기기는 통상 이용 상태의 경우 인체(머리, 몸통)와 20 cm 초과하는 거리에서 사용되어야 합니다

### 日本でご使用になる方へ

#### 周波数について

本製品は、2.4GHz 帯の「2.400GHz ～ 2.497GHz」まで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

- DSSS/OFDM変調方式採用
- 与干渉距離 40 m



#### 無線に関するご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および、特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事列が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡頂き、混信回避のための処置など（たとえば、パーティションの設置など）についてご相談ください。

## Countries and regions where this product can be used

This product can be used only in the countries and regions listed below:
Ce produit peut être utilisé uniquement dans les pays et régions suivants :
Dieses Produkt darf nur in den aufgeführten Ländern und Regionen verwendet werden:
Dit product kan uitsluitend worden gebruikt in de onderstaande landen en regio’s:
Questo prodotto può essere utilizzato solo nei Paesi e nelle regioni elencati di seguito:
Este producto solo puede utilizarse en los países y las regiones enumerados a continuación:

Este produto só pode ser utilizado nos países e regiões indicados abaixo:
Bu ürün sadece aşağıdaki listede belirtilen ülkeler ve bölgelerde kullanılabilir:

Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στις χώρες και τις περιοχές που αναφέρονται παρακάτω:

Izdelek je dovoljeno uporabljati le v spodaj navedenih državah in regijah:

Ovaj se proizvod može koristiti samo u sljedećim zemljama i regijama:

Ovoј proizvod može da се употребува само во долунаведените земји и региони:

Ovaj proizvod se može koristiti samo u državama i regionima navedenim u spisku ispod:

Дette produkt kan kun bruges i landene og områderne angivet herunder:

Tätä tuotetta voidaan käyttää vain alla olevissa maissa ja ilmoitetuilla alueilla:

Dette produktet kan kun brukes i land og regioner som er nevnt under:

Denna produkt kan endast användas i de länder och regioner som anges nedan:

Tego produktu można używać wyłącznie w krajach i regionach wymienionych poniżej:

Tento produkt lze používat pouze v níže uvedených zemích a regionech:

A termék csak az alább felsorolt országokban és régiókban használható:

Tento výrobok sa môže používať len v nižšie uvedených krajinách a regiónoch:

Acest produs poate fi utilizat numai în țările și regiunile enumerate mai jos:

Този продукт може да се използва само в държавите и регионите, описани по-долу:

Šo produktu var izmantot tikai zemāk uzskaitītajās valstis un reģionos:

Šj gaminj galima naudoti tik toliau išvardytose šalyse ir regionuose:

Seda toodet saab kasutada üksnes allpool loetletud riikides ja piirkondades:

Данное изделие может использоваться только в приведенных ниже странах и регионах:

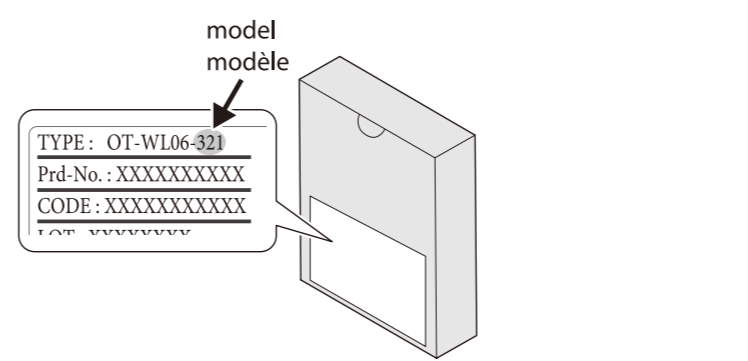
Бұл өнімді тек төменде тізілген елдерді және аймақтар пайдалануға болады.

يمكن استعمال هذا المنتج في الدول والمناطق المدرجة أدناه فقط:

只能在下列国家和地区使用本产品:

본 제품은 아래에 나열된 국가 및 지역에서만 사용할 수 있습니다.

この製品は下記の国と地域でのみ使用可能です：



3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事列が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、弊社の POS 製品インフォメーションセンターまでお問い合わせください。

**お問い合わせ先：**  
エプソン販売㈱ POS 製品インフォメーションセンター  
050-3155-7020

#### 321 model

**CA** Canada **US** U.S.A.

#### 322 model

**JP** Japan

#### 323 model

**AT** Austria **BE** Belgium **BG** Bulgaria **CH** Switzerland

**CY** Cyprus **CZ** Czech Republic **DE** Germany **DK** Denmark

**EE** Estonia **ES** Spain **FI** Finland **FR** France

**GB** UK **GR** Greece **HK** Hong Kong **HR** Croatia

**HU** Hungary **IE** Ireland **IS** Iceland **IT** Italy

**LI** Liechtenstein **LT** Lithuania **LU** Luxembourg **LV** Latvia

**MT** Malta **NL** Netherlands **NO** Norway **PL** Poland

**PT** Portugal **RO** Romania **SE** Sweden **SI** Slovenia

**SK** Slovak Republic **TR** Turkey

#### 324 model

**AU** Australia **NZ** New Zealand

#### 325 model

**CN** China

#### 326 model

**AR** Argentina **BR** Brazil **CL** Chile **CO** Colombia

**CR** Costa Rica **MX** Mexico **PE** Peru

#### 327 model

**AE** UAE **BY** Belarus **EG** Egypt **KE** Kenya

**KZ** Kazakhstan **RU** Russia **SA** Saudi Arabia **ZA** South Africa

#### 329 model

**KR** Korea

©Seiko Epson Corporation 2019–2025
Printed in XXXXXX
Pays d’impression : XXXXXX
País de impressão: XXXXXX
Impreso en XXXXXX
YYYYYYYYYYYYYY