

Countries where this product can be used

This product can be used only in the countries listed below:

Ce produit peut être utilisé uniquement dans les pays suivants :

Dieses Produkt darf nur in den aufgeführten Ländern verwendet werden:

Dit product kan uitsluitend worden gebruikt in de onderstaande landen:

Questo prodotto può essere utilizzato solo nei Paesi elencati di seguito:

Este producto solo puede utilizarse en los países enumerados a continuación:

Este produto só pode ser utilizado nos países indicados abaixo:

Bu ürün sadece aşağıdaki listede belirtilen ülkelerde kullanılabilir:

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

Izdelek je dovoljeno uporabljati le v spodaj navedenih državah:

Ovaj se proizvod može koristiti samo u sljedećim zemljama:

Овој производ може да се употребува само во долунаведените земји:

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

Dette produkt kan kun bruges i landene angivet herunder:

Tätä tuotetta voidaan käyttää vain alla olevissa maissa:

Dette produktet kan kun brukes i landene som er nevnt under:

Denna produkt kan endast användas i länderna som anges nedan:

Tego produktu można używać wyłącznie w krajach wymienionych poniżej:

Tento produkt lze používat pouze v níže uvedených zemích:

A termék csak az alább felsorolt országokban használható:

Tento výrobok sa môže používať len v nižšie uvedených krajinách:

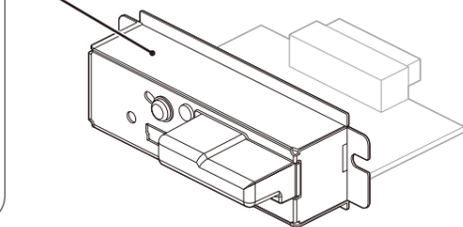
Acest produs poate fi utilizat numai în țările enumerate mai jos:

Това е продукт може да се използва само в държавите, описани по-долу:

Šo produktu var izmantot tikai zemāk uzskaitītajās valstīs:

Šj gaminį galima naudoti tik toliau išvardytose šalyse:

Seda toodet saab kasutada üksnes allpool loetletud riikides:



613 model

AT Austria	AU Australia	BE Belgium	BG Bulgaria	CH Switzerland	BR Brazil
CZ Czech Republic	DE Germany	DK Denmark	EE Estonia	ES Spain	CA Canada
FI Finland	FR France	GB UK	GR Greece	HK Hong Kong	CR Costa Rica
HU Hungary	IE Ireland	IT Italy	LT Lithuania	LU Luxembourg	US USA
LV Latvia	NL Netherlands	NO Norway	NZ New Zealand	PL Poland	
PT Portugal	RO Romania	SE Sweden	SI Slovenia	SK Slovak Republic	
ZA South Africa*					

617 model

* Applied only to the products on which the radio law approval label is placed.

Standards and Approvals

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

Europe: CE Marking
 North America: FCC Class A, ICES-003 Class 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 Model: M286A 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; 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 M286A 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 : 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 Gerätmodell: M286A 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; 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: M286A 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; 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: M286A 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; 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: M286A 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: 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: M286A 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; 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: M286A numaralı ekipmanın 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 Μοντέλο: Μ286Α 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 ραδιοεξοπλισμός, βλ. *1
 (β) μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας 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: M286A 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; glej *1
 (b) Največja moč oddajanja v frekvenčnem pasu, v okviru katerega deluje radijska oprema; glej *2

Pojednostavljena EU izjava o skladnosti:
 Ovime tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model opreme: M286A u skladu s direktivom 2014/53/EU.
 Cijeli tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi.
<http://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

Поєдноставена Декларація на ЕУ за угодженост:
 Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овој модел на опрема: M286A е во согласност со директивата 2014/53/ЕУ.
 Целосниот текст на Декларацијата на ЕУ за угодженост 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

Uprošćena Deklaracija EU o usaglašenosti:
 Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je model ove opreme: M286A 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; vidi *1
 (b) maksimalna snaga radio frekvencije koja se emituje u opsegu radio frekvencije u kom radio oprema radi; vidi *2



