

TM-P20 II Bluetooth® Model Standards and Approvals

The following standards are applied only to the printers that are so labeled.

The following standards are applied only to the printers that are so labeled. (EMC is tested using the Epson power supplies.)
Europe: CE Marking
Oceania: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard , Class B

For Users in Europe

CE Marking

EN	Simplified EU Declaration of Conformity: <p>Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Model: M381B 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; 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)</p>
FR	Déclaration simplifiée de conformité de l’UE : <p>Seiko Epson Corporation déclare par la présente que le modèle d’équipement M381B 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 : 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)</p>
DE	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung: <p>Seiko Epson Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerätemodell: M381B 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; 2,4 bis 2,4835 GHz (b) maximale übertragene Radiofrequenzleistung in dem Frequenzband, in dem das Radiogerät arbeitet; 20 dBm (EIRP-Leistung)</p>
NL	Vereenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming: <p>Seiko Epson Corporation verklaart hierbij dat het volgende model van dit apparaat: M381B 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; 2,4 tot 2,4835 GHz (b) maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden in de frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; 20 dBm (equivalent isotroop uitgestraald vermogen)</p>
IT	Dichiarazione semplificata di conformità nell’Unione Europea: <p>Seiko Epson Corporation dichiara che il Modello dell’apparecchiatura: M381B 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: 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)</p>
ES	Declaración de conformidad simplificada de la UE: <p>Seiko Epson Corporation declara por el presente que el modelo: M381B 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; 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.)</p>
PT	Declaração de Conformidade da UE Simplificada: <p>A Seiko Epsõn Corporation declara que o Modelo: M381B 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: 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.)</p>

	EPSON
	*414286709*

TR	Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı: <p>Seiko Epson Corporation, Model: M381B numaralı ekipmanın 2014/53/AB yönergesiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur. https://www.epson.eu/conformity Radio 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)</p>
EL	Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: <p>Δια του παρόντος, η Seiko Epson Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός Μοντέλο: Μ381Β 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 σκοπιμώς 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)</p>
SL	Poenostavljena izjava EU o skladnosti: <p>Družba Seiko Epson Corporation izjavlja, da je model: M381B skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spodnjem internetnem naslovu. https://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).</p>
HR	Pojednostavljena EU izjava o sukladnosti: <p>Ovimе tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model opreme: M381B 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 ciljno emitira radijske valove definirane na sljedeći način. (a) frekvenjski pojas u kojem radi radijska oprema; od 2,4 do 2,4835 GHz (b) maksimalna snaga radijske frekvencije koja se odašilje u frekvenjskom pojasu u kojem radi radijska oprema; 20 dBm (snaga EIRP (efektivno izotropno zračenja snaga))</p>
MK	Поедноставена Декларација на ЕУ за усогласеност: <p>Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овој модел на опрема: M381B е во согласност со директивата 2014/53/EU. 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; 2,4 до 2,4835 GHz (б) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; 20dBm (eirp моќ)</p>
SR	Uproščena Deklaracija EU o usaglašenosti: <p>Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je model ove opreme: M381B 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; od 2,4 do 2,4835 GHz (b) maksimalna snaga radio frekvencije koja se emituje u orsegu radio frekvencije u kom radio oprema radi; 20dBm (eirp snaga)</p>
DA	Simplificeret EU-overensstemmelseserklæring: <p>Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at denne produktmodel: M381B 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; 2,4 til 2,4835 GHz (b) maksimal radiofrekvens-effekt udsendt i det frekvensbånd, hvor radioudstyret anvendes; 20 dBm (isotropisk udråstet effekt, EIRP)</p>
FI	Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus: <p>Seiko Epson Corporation vakuuttaa täten että seuraava tuote Malli: M381B täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset. Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavissa seuraavasta internetosoitteesta. https://www.epson.eu/conformity Radioaaltoja lähetävän laitteen tiedot: Tämä tuote lähettää tarkoituksellisesti radioaaltoja, kuten seuraavassa on kuvattu. (a) taajuuskaista, jolla radioaaltoja lähetävä laite toimii; 2,4–2,4835 GHz (b) suurin radiotaajuusteho taajuuskaistalla, jolla radiolaitte toimii; 20 dBm (eirp-teho)</p>
NO	Forenklet EU-samsvarserklæring: <p>Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modell: M381B 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; 2,4 til 2,4835 GHz (b) maksimal radiofrekvens-effekt sendt i frekvensbåndet som radioen opererer i: 20 dBm (eirp effekt)</p>

SV	Förenklad EU-försäkran om överensställmelse: <p>Via denna försäkran intygar Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modell: M381B uppfyller samtliga krav i förordningen 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensställmelse 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; 2,4 till 2,4835 GHz (b) maximal radiofrekvens-effekt som överförs inom det frekvensband radioutrustningen arbetar; 20 dBm (EIRP-effekt)</p>
-----------	---

PL	Skrócona Deklaracja zgodności UE: <p>Seiko Epson Corporation deklaruje niniejszym, że to urządzenie, model: M381B, 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; 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 wypromieniowywana izotropowo)</p>
-----------	--

CS	Zjednodušené EU prohlášení o shodě: <p>Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že model produktu M381B vyhovuje požadavkům směrnice 2014/53/EU. Uplně 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; 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))</p>
-----------	---

HU	Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat: <p>A Seiko Epson Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés típus: M381B 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; 2,4-2,4835 GHz (b) maximális szállított rádiófrekvenciás energia a frekvenciatartományban, amelyben a berendezés működik; 20dBm (eirp teljesítmény)</p>
-----------	--

SK	Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ: <p>Spoločnosť Seiko Epson Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie, model: M381B 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 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)</p>
-----------	---

RO	Declarație de conformitate UE simplificată: <p>Prin prezența, Seiko Epson Corporation declară că acest echipament, modelul: M381B 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; 2,4 - 2,4835 GHz (b) puterea maximă de frecvență radio transmisă în banda de frecvență în care funcționează echipamentul radio; 20dBm (putere EIRP)</p>
-----------	---

BG	Опростена ЕС декларация за съответствие: <p>С настоящото Seiko Epson Corporation декларира, че това оборудване модел: M381B 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; 2,4 до 2,4835 GHz (б) максимална радиочестотна енергия, предадена в честотната лента, в която работи радиооборудването; 20 dBm (еквивалентна изотропно излъчвана мощност (eirp))</p>
-----------	--

LV	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija <p>Ar šo Seiko Epson Corporation deklarē, ka šī iekārta, modelis: M381B 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 radioviļņus, kas atbilst šādam aprakstam. (a) frekvenču joslā, 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)</p>
-----------	--

LT	Supaprastinta ES atitikties deklaracija: <p>Šiuo dokumentu „Seiko Epson Corporation“ pareiškia, kad šios įrangos modelis M381B atitinka 2014/53/ES direktyvą. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo internetiniu adresu: https://www.epson.eu/conformity Radijo ryšio įrangos informacija: Šis gaminyš 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)</p>
-----------	---

ET	Lihtsustatud EL-i vastavusdeklaratsioon: <p>Käesolevaga deklareerib Seiko Epson Corporation, et see seadme mudel: M381B 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; 2,4 kuni 2,4835 GHz (b) maksimaalne edastatav raadiosageduslik kiirgusvõimsus sagedusalas, milles raadioseade töötab; 20 dBm (eirp võimsus)</p>
-----------	--

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: https://www.epson.com/
Importer: EPSON EUROPE B.V.
Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam
Zuidoost The Netherlands
Web site: https://www.epson.eu/

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

Для користувачів в Україні

Інформація про радіобладнання:

Цей пристрій спеціально випромінює такі радіохвилі:
(а) у діапазоні частот, у якому працює пристрій; від 2,4 до 2,4835 ГГц,
(б) з максимальною радіочастотною потужністю, переданою в діапазоні частот, у якому працює прис трій; 5,43 дБм (потужність EIRP)

Спрощена декларація відповідності для Принтер

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність
Спрощена декларація про відповідність, зазначена в пункті 29 Технічного регламенту радіобладнання, повинна бути представлена таким чином:
справжнім “СЕЙКО ЕПСОН КОРПОРЕЙШН” заявляє, що Принтер відповідає Технічному регламенту радіобладнання;
повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:
https://epson.ua/conformity

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: https://www.epson.com/

For Users in Nigeria

Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission

ZICTA Type Approval for Users in Zambia

See the following website to check the information for ZICTA Type Approval.
https://support.epson.net/zicta/

