

TM-m30III Standards and Approvals



414221806

The following standards are applied only to the printers that are so labeled. (EMC is tested using the Epson power supplies.)
Europe: CE Marking

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.

WARNING

This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

For Users in Europe CE Marking

EN	Simplified EU Declaration of Conformity: <p>Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Model: M374B 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</p> Radio Equipment Information: <p>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 M374B 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</p> Informations relatives à l’équipement radioélectrique : <p>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: M374B 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</p> Radiogeräteinformationen: <p>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)</p>
NL	Vereenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming: <p>Seiko Epson Corporation verklaart hierbij dat het volgende model van dit apparaat: M374B 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</p> Informatie over de radioapparatuur: <p>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: M374B 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</p> Informazioni sulle apparecchiature radio: <p>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: M374B 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</p> Información sobre equipos de radio: <p>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 Epson Corporation declara que o Modelo: M374B 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</p> Informações de equipamento de rádio: <p>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>
-----------	--

TR	Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı: <p>Seiko Epson Corporation, Model: M374B numaralı ekipmanın 2014/53/AB yönergesiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur. https://www.epson.eu/conformity</p> Radyo Ekipmanı Bilgileri: <p>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: Μ374B συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην παρακάτω διεύθυνση. https://www.epson.eu/conformity</p> Πληροφορίες περί ραδιοεξοπλισμού: <p>Το προϊόν εκπέμπει σκοπίμως ραδιοκύματα τα οποία περιγράφονται ως εξής: (a) 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: M374B skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spodnjem internetnem naslovu. https://www.epson.eu/conformity</p> Informacije o radijski opremi: <p>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>Ovime tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model opreme: M374B u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi. https://www.epson.eu/conformity</p> Informacije o radijskoj opremi: <p>ovaj proizvod ciljano emitira radijske valove definirane na sljedeći način. (a) frekvencijski pojas u kojem radi radijska oprema; od 2,4 do 2,4835 GHz (b) maksimalna snaga radijske frekvencije koja se odašilje u frekvencijskom pojasu u kojem radi radijska oprema; 20 dBm (snaga EIRP (efektivno izotropno zračena snaga))</p>
-----------	---

MK	Поедноставена Декларација на ЕУ за усогласеност: <p>Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овој модел на опрема: M374B 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</p> Информации за радио опрема: <p>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	Uprošćena Deklaracija EU o usaglašenosti: <p>Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je model ove opreme: M374B usaglašen sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst Deklaracije EU o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: https://www.epson.eu/conformity</p> Informacije o radio opremi: <p>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)</p>
-----------	---

DA	Simplificeret EU-overensstemmelseserklæring: <p>Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at denne produktmodel: M374B er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: https://www.epson.eu/conformity</p> Information vedr. radioudstyr: <p>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 udstårelt effekt, EIRP)</p>
-----------	--

FI	Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus: <p>Seiko Epson Corporation vakuuttaa täten että seuraava tuote Malli: M374B täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset. Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavissa seuraavasta internetosoitteesta. https://www.epson.eu/conformity</p> Radioaaltoja lähettävän laitteen tiedot: <p>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 radiolaite toimii; 20 dBm (eirp-teho)</p>
-----------	---

NO	Forenklet EU-samsvarserklæring: <p>Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modell: M374B 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</p> Informasjon om radioutstyr: <p>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 överensstämmelse: <p>Via denna försäkran intygar Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modell: M374B 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</p> Information om radioutrustning: <p>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: M374B, spełnia wymagania określone w dyrektywie 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej. https://www.epson.eu/conformity</p> Informacja o urządzeniach radiowych: <p>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)</p>
-----------	---

CS	Zjednodušené EU prohlášení o shodě: <p>Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že model produktu M374B vyhovuje požadavkům směrnice 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: https://www.epson.eu/conformity</p> Informace o rádiovém vyzářování přístroje: <p>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: M374B 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</p> Rádióhullám-kibocsátási adatok: <p>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: M374B 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</p> Informácie o rádiovom zariadení: <p>Výrobok zámerné vydáva rádiové vlny popísané nižšie. (a) frekvenčné pásmo, v ktorom rádiové zariadenie pracuje; 2,4 až 2,4835 GHz (b) maximálny rádiofrekvenčný výkon prenášaný vo frekvenčnom pásme, v ktorom rádiové zariadenie pracuje; 20 dBm (výkon EIRP)</p>
-----------	---

RO	Declarație de conformitate UE simplificată: <p>Prin prezenta, Seiko Epson Corporation declară că acest echipament, modelul: M374B respectă Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet. https://www.epson.eu/conformity</p> Informații privind echipamentele radio: <p>Acest produs emite intenționat unde radio, descrire 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: M374B 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</p> Информация за радио оборудване: <p>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: M374B atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams tālāk norādītajā interneta adresē. https://www.epson.eu/conformity</p> Informācija par radio iekārtu <p>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)</p>
-----------	---

LT	Supaprastinta ES atitikties deklaracija: <p>Šiuo dokumentu „Seiko Epson Corporation“ pareiškia, kad šios įrangos modelis M374B atitinka 2014/53/ES direktyvą. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo internetiniu adresu: https://www.epson.eu/conformity</p> Radijo ryšio įrangos informacija: <p>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: M374B on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmiselt veebiaadressilt: https://www.epson.eu/conformity</p> Raadioseadme teave: <p>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 Zuidooست The Netherlands
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

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
Address: 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

EPSON

Для користувачів в Україні

Інформація про радіобладнання:

Цей пристрій навмисне випромінює радіохвилі згідно з наступним роз'ясненням:

(a) частотний діапазон, в якому працює це радіобладнання — 2,4 – 2,4835 ГГц;
(б) максимальна потужність радіосигналу, що передається в робочому діапазоні цього обладнання — 20 дБм (еквівалентна ізотопно-випромінювана потужність).

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

面向台灣地區使用者

警告

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

警告使用者

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

電力規格

供給電源　DC +24 V ±7% 電流損耗　1.8 A

警語

檢修印表機之前，請先拔掉印表機的電源線。

功能規格

列印方式　熱感式印表機

緊急處理方法

發生下列狀況時，請先拔下印表機的電源線，並聯絡合格的服務人員：

- 電源線或插頭損壞
- 有液體噴灑到印表機
- 印表機摔落或機殼損壞
- 印表機無法正常操作或是列印品質與原來有明顯落差

注意事項

- 只能使用印表機上所註明的電源規格。
- 請遵守印表機上所有的警示和說明。

製造年份及製造號碼	見機體標示
生產國別	見機體標示
製造商	SEIKO EPSON CORPORATION
地址	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan https://www.epson.com/81-263-52-2552
網站	台灣愛普生科技股份有限公司
電話	台北市信義區松仁路 100 號 15 樓
進口商	(02) 8786-6688 (代表號)
地址	
電話	

NCC警語


取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

한국 사용자용

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

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

สำหรับผู้ใช้ในประเทศไทย


เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498
 <div> <div>nanb. โทรคมนาคม</div> <div>สำนักดูแลเมื่อประชาชน</div> <div>Call Center 1200 (โทรฟรี)</div> </div>

For Users in Malaysia

Frequency Band: 2400-2483.5 MHz

Untuk Pengguna Indonesia

Di Impor oleh: EPSON INDONESIA

NOMOR: IMKG.2891.11.2022

Pada tanggal: 16 November 2022

Spesifikas

Metode cetak: Pencetakan garis termal

Catu daya: DC +24 V ±7%

Informasi lain

Negara pabrikan: Periksa label pada badan produk.
Pabrikan: SEIKO EPSON CORPORATION
Alamat: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Jepang
Website: https://www.epson.com/

Menghubungi Customer Support

Apabila printer tidak beroperasi dengan benar dan Anda tidak dapat menyelesaikan permasalahan dengan menggunakan petunjuk perbaikan ini, sebaiknya Anda menghubungi Layanan “Customer Support” kami.



PT. EPSON INDONESIA
CIBIS Tower 9, 3rd floor Cibis Business Park, Jalan T.B.Simatupang No. 2, Jakarta 12560
Help Desk: (021) 80866766, Fax: (021) 80866799

EPSON SUPPORT CENTER :
Jakarta: (021) 62301104, 62301103
Bandung: (022) 4207033
Surabaya: (031) 5355035
Yogyakarta: (0274) 581065
Medan: (061) 42066090, 42066091
Makassar: (0411) 8911071
Pontianak: (0561) 735507
Pekanbaru: (0761) 45895

Untuk informasi lebin lengkap, Anda dapat menghubungi website kami: https://www.epson.co.id

For Users in India

For India e-waste Rules, Declaration

	This crossed out wheeled bin label indicates that this product should not be disposed of via the normal household waste stream. To prevent possible harm to the environment or human health, please separate this product from other waste streams to ensure that it can be recycled in an environmentally sound manner. For more details on the available collection facilities, please contact Epson India Pvt. Ltd. or the retailers where you purchased this product.
	इस क्रॉस चिन्ह से अंकित पहिए वाला कूड़ादान सूचित करता है कि इस उत्पाद को सामान्य घरेलू कूड़े के साथ नहीं फेंकना चाहिए. पर्यावरण या मानवीय स्वास्थ्य को नुकसान पहुँचने की संभावना से बचने के लिए, कृपया इस उत्पाद को अन्य कूड़े से अलग करें और सुनिश्चित करें कि पर्यावरण अनुकूल पद्धति से उसे पुनर्चक्रित किया जाता है. उपलब्ध संग्रहण सुविधाओं पर अतिरिक्त जानकारी के लिए, कृपया एपसॉन इंडिया प्रा.लि. से या जिस विक्रेता से उत्पाद खरीदा हो, उनसे संपर्क करें.

Epson declares our product complies with the "India E-Waste (Management) Rules" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule II of the Rules.

एप्सन घोषणा करता हे कि हमारे उत्पाद “भारतीय ई–कचरा (प्रबंधन) नियम” के अनुरूप हैं और नियमों की अनुसूची II में निर्धारित छूटों को छोड़कर सीसा, पारा, हेक्वावैलेंट क्रोमियम, पॉलिब्रोमिनेटेड बाइफेनिल्स या पॉलिब्रोमिनेटेड डाइफेनिल ईथर्स का 0.1 भार % और कैडमियम का 0.01 भार % से अधिक सांद्रताओं में उपयोग निषिद्ध है।

https://www.epson.co.in/ (For Indian customer only)

Countries and regions where this product can be used

EN	This product can be used only in the countries and regions listed below:
FR	Ce produit peut être utilisé uniquement dans les pays et régions suivants:
DE	Dieses Produkt darf nur in den aufgeführten Ländern und Regionen verwendet werden:
NL	Dit product kan uitsluitend worden gebruikt in de onderstaande landen en regio's:
IT	Questo prodotto può essere utilizzato solo nei Paesi e nelle regioni elencati di seguito:
ES	Este producto solo puede utilizarse en los países y las regiones enumerados a continuación:
PT	Este produto só pode ser utilizado nos países e regiões indicados abaixo:
TR	Bu ürün sadece aşağıdaki listede belirtilen ülkeler ve bölgelerde kullanılabilir:
EL	Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στις χώρες και τις περιοχές που αναφέρονται παρακάτω:
SL	Izdelek je dovoljeno uporabljati le v spodaj navedenih državah in regijah:
HR	Ovaj se proizvod može koristiti samo u sljedećim zemljama i regijama:
MK	Овој производ може да се употребува само во долунаведените земји и региони:
SR	Ovaj proizvod se može koristiti samo u državama i regionima navedenim u spisku ispod:
DA	Dette produkt kan kun bruges i landene og områderne angivet herunder:
FI	Tätä tuotetta voidaan käyttää vain alla olevissa maissa ja ilmoitetuilla alueilla:
NO	Dette produktet kan kun brukes i land og regioner som er nevnt under:
SV	Denna produkt kan endast användas i de länder och regioner som anges nedan:

151/152 model

AE United Arab Emirates	AT Austria	BE Belgium	BG Bulgaria
CH Switzerland	CY Cyprus	CZ Czech Republic	DE Germany
ER Eritrea	ES Spain	FI Finland	FR France
HR Croatia	HU Hungary	IE Ireland	IQ Iraq
KE Kenya	KW Kuwait	KZ Kazakhstan	LI Liechtenstein
ME Montenegro	MG Madagascar	MK North Macedonia	ML Mali
NE Niger	NG Nigeria	NL Netherlands	NO Norway
QA Qatar	RO Romania	RS Serbia	SA Saudi Arabia
SN Senegal	TD Chad	TR Turkey	UA Ukraine

341/342 model

ID Indonesia	KH Cambodia	LA Laos	MM Myanmar
SG Singapore	TH Thailand	VN Viet Nam	

441/442 model

BD Bangladesh	BT Bhutan	IN India	LK Sri Lanka
----------------------	------------------	-----------------	---------------------

541/542 model

HK Hong Kong	MN Mongolia	MO Macau
---------------------	--------------------	-----------------

741/742 model

KR Korea

941/942 model

TW Taiwan

PL	Tego produktu można używać wyłącznie w krajach i regionach wymienionych poniżej:
CS	Tento produkt lze používat pouze v níže uvedených zemích a regionech:
HU	A termék csak az alább felsorolt országokban és régiókban használható:
SK	Tento výrobok sa môže používať len v nižšie uvedených krajinách a regiónoch:
RO	Acest produs poate fi utilizat numai în țările și regiunile enumerate mai jos:
BG	Този продукт може да се използва само в държавите и регионите, описани по-долу:
LV	Šo produktu var izmantot tikai zemāk uzskaitītajās valstīs un reģionos:
LT	Šį gaminį galima naudoti tik toliau išvardytose šalyse ir regionuose:
ET	Seda toodet saab kasutada üksnes allpool loetletud riikides ja piirkondades:
KK	Бұл өнімді тек төменде тізілген елдерді және аймақтар пайдалануға болады.
UK	Цей продукт можна використовувати лише у перерахованих нижче країнах і регіонах
AR	يمكن استعمال هذا المنتج في الدول والمناطق المدرجة أدناه فقط:
ID	Produk ini hanya dapat digunakan di negara dan kawasan di bawah ini:
TH	ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้ได้เพียงประเทศและภูมิภาคที่ระบุด้านล่าง:
VI	Chỉ có thể sử dụng sản phẩm này ở các quốc gia và khu vực được liệt kê dưới đây:
TC	本產品僅可在下列國家與地區使用。
KO	본 제품은 아래에 나열된 국가 및 지역에서만 사용할 수 있습니다.