

OT-WL05 Standards and Approvals

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

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

For Users in Europe

CE Marking

EN	Simplified EU Declaration of Conformity: Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Model: DNUB-E1 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
FR	Déclaration simplifiée de conformité de l'UE : Seiko Epson Corporation déclare par la présente que le modèle d'équipement DNUB-E1 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
DE	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung: Seiko Epson Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerätemodell: DNUB-E1 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
NL	Vereenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming: Seiko Epson Corporation verklaart hierbij dat het volgende model van dit apparaat: DNUB-E1 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
IT	Dichiarazione semplificata di conformità nell'Unione Europea: Seiko Epson Corporation dichiara che il Modello dell'apparecchiatura: DNUB-E1 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
ES	Declaración de conformidad simplificada de la UE: Seiko Epson Corporation declara por el presente que el modelo: DNUB-E1 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

PT	Declaração de Conformidade da UE Simplificada: A Seiko Epson Corporation declara que o Modelo: DNUB-E1 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
TR	Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı: Seiko Epson Corporation, Model: DNUB-E1 numaralı ekipmanın 2014/53/AB yönergisiyle 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
EL	Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: Δια του παρόντος, η Seiko Epson Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός Μοντέλο: DNUB-E1 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 ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται στη ζώνη συχνότητας στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. *2
SL	Poenostavljena izjava EU o skladnosti: Družba Seiko Epson Corporation izjavlja, da je model: DNUB-E1 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
HR	Pojednostavljena EU izjava o sukladnosti: Ovime tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da je ovaj model opreme: DNUB-E1 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 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
MK	Поедноставена Декларација на ЕУ за усогласеност: Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овој модел на опрема: DNUB-E1 е во согласност со директивата 2014/53/EU. 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. (a) фреквентен опсег во кој работи радио опремата; види *1 (b) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; види *2

SR	Uprošćena Deklaracija EU o usaglašenosti: Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da je model ove opreme: DNUB-E1 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
DA	Simplificeret EU-overensstemmelseserklæring: Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at denne produktmodel: DNUB-E1 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 radiofrekvenseffekt udsendt i det frekvensbånd, hvor radioudstyret anvendes; se *2
FI	Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus: Seiko Epson Corporation vakuuttaa täten että seuraava tuote Malli: DNUB-E1 täyttää 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 lähettävä laite toimii; ks. *1 (b) suurin radiotaajuusteho taajuuskaistalla, jolla radiolaite toimii; ks. *2
NO	Forenklet EU-samsvarserklæring: Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modell: DNUB-E1 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 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
SV	Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse: Via denna försäkran intygar Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modell: DNUB-E1 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 avsiktligan radiovågor enligt denna beskrivning. (a) frekvensband inom vilket radioutrustningen arbetar; se *1 (b) maximal radiofrekvenseffekt som överförs inom det frekvensband radioutrustningen arbetar; se *2
PL	Skrócona Deklaracja zgodności UE: Seiko Epson Corporation deklaruje niniejszym, że to urządzenie, model: DNUB-E1, spełnia 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
CS	Zjednodušené EU prohlášení o shodě: Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že model produktu DNUB-E1 vyhovuje 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

HU	Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat: A Seiko Epson Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés típus: DNUB-E1 minden szempontból megfelel 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) frekvenciasáv, amelyben a berendezés működik; lásd *1 (b) maximális továbbított rádiófrekvenciás energia a frekvenciatartományban, amelyben a berendezés működik; lásd *2
SK	Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ: Spoločnosť Seiko Epson Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie, model: DNUB-E1 je 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 rádiový frekvenčný výkon prenášaný vo frekvenčnom pásme, v ktorom rádiové zariadenie funguje; pozrite si *2
RO	Declarație de conformitate UE simplificată: Prin prezenta, Seiko Epson Corporation declară că acest echipament, modelul: DNUB-E1 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, 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
BG	Опростена ЕС декларация за съответствие: С настоящото Seiko Epson Corporation декларира, че това оборудване модел: DNUB-E1 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. (a) честотна лента, в която работи радиооборудването; виж *1 (б) максимална радиочестотна енергия, предадена в честотната лента, в която работи радиооборудването; виж *2
LV	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija Ar šo Seiko Epson Corporation deklarē, ka šī iekārta, modelis: DNUB-E1 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
LT	Supaprastinta ES atitikties deklaracija: Šiuo dokumentu „Seiko Epson Corporation“ pareiškia, kad šios įrangos modelis DNUB-E1 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 gaminys 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
ET	Lihtsustatud EL-i vastavusdeklaratsioon: Käesolevaga deklareerib Seiko Epson Corporation, et see seadme mudel: DNUB-E1 on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni teraviktekst 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



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.

For Users in the Americas

FCC / Industry Canada (IC) Notices

This device complies with part 15 of FCC Rules and Industry Canada’s licence-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/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC 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’Industrie 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’IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

FCC Notices

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.

Epson America, Inc.

MS: 3-13

3840 Kilroy Airport Way Long Beach, CA 90806

Tel: 562-290-5254

Industry Canada (IC) Notices

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

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

La bande 5150-5250 MHz est restreinte à une utilisation à l’intérieur seulement.

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.

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.