

REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

EN

This document is for the Avery Dennison® Pathfinder® 6059 Printer.

Avery Dennison products are designed to be compliant with the rules and regulations in the locations into which they are sold and will be labeled as required. Any changes or modifications to Avery Dennison equipment not expressly approved by Avery Dennison could void the user authority to operate the equipment.

FCC Regulations – Class B

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commissions Rules and Regulation. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be responsible for correction. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If the 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:

- ♦ Re-orient 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 which the receiver is connected.

This Class B digital apparatus meets the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

FCC Regulations – Class B (with Optional Radio)

CAUTION : Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

IMPORTANT NOTICE: FCC Radiation Exposure Statement:

SAR compliance for portable use conditions has been evaluated as described in this filing. The highest reported SAR for body worn configuration is 0.5W/kg. This device is co-located with RFID with FCC ID:GU6-RS500GX

This transmitter is restricted to indoor use only within the 2.400 – 2.500 GHz (b/g/n) and 4.915 – 5.825 GHz (a/n/ac) bands.



Caution:

This 802.11 a/b/g/n/ac WLAN plus Bluetooth 4.2 dual mode printer is approved for use in all EU and EFTA countries. For more information, refer to the printer's Declaration of Conformity.

California Proposition 65

⚠ WARNING: This product may expose you to chemicals, including but not limited to: Formaldehyde, which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to <https://www.p65warnings.ca.gov/>.

This statement applies to Avery Dennison® Monarch® Barcode Printers, effective August 31, 2018.

RFID Regulatory Compliance Information (if installed)

WARNING: The Federal Communications Commission warns that changes or modifications of the radio module within this device not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

SAR compliance for portable use conditions has been evaluated as described in this filing. The highest reported SAR for body worn configuration is 0.5W/kg. This device is co-located with RFID with FCC ID:GU6-RS500GX

This transmitter is restricted to indoor use only within the 900 to 930 MHz or 865 MHz to 869 MHz bands.

IMPORTANT NOTICE:

This RFID Printer is authorized for use in all EU and EFTA member states. For more information, refer to the printer's Declaration of Conformity.

European Economic Area

The printer server and wireless technology embedded 802.11a/b/g/n/ac comply with the criteria required for computer class B materials and other relevant provisions of Directive 1999/5 / EC. The limits of Class B devices have been adapted for typical commercial environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices. The internal function is a radio device using a frequency band of 2.4 GHz (2.400 GHz - 2.4835 GHz). It is designed for wireless communication with other devices enabled 802.11a/b/g/n/ac in an enclosed area.

The use of 802.11a/b/g/n/ac technology may be restricted in some countries. Before using 802.11x devices, it is necessary to report to local agencies responsible for frequency management on where you plan to use. Many countries do not allow their use in closed environments. To prevent radio interference suffered by the licensed service, this device is designed to operate in an enclosed area and away from windows to provide maximum protection. The European variant is intended for use throughout the European Economic Area. However, authorization for use is restricted as follows:

- The European standards require maximum radiation power of 100 mW EIRP and frequency range 2.400 - 2.4835 GHz.
- In France, the equipment is reduced to a frequency range of 2.4465 to 2.4835 GHz.
- In Belgium outside, the equipment is reduced to a frequency range of 2.460 to 2.4835 GHz.
- In Italy, the use of the equipment requires a license.

	IMPORTANT NOTICE : The use of this RFID printer is authorized in all Member States of the EU and EFTA countries, with certain usage restrictions.
---	---

INDUSTRY CANADA

CAN ICES-3(B)

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This radio transmitter IC: 3147A-60SIPT has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed in the corresponding IC certificate with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Alterations to the antenna in any way is strictly forbidden and will invalidate any associated IC certification.

Maximum Antenna Gain – if the integrator configures the device such that the antenna is detectable from the host product.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Industry Canada - RF Radiation Hazard Warning

SAR compliance for portable use conditions has been evaluated as described in this filing. The highest reported SAR for body worn configuration is 0.5W/kg. This device is co-located with RFID with FCC ID:GU6-RS500GX

ETL Standard Conformance Statement

This product has been tested and was found to conform to UL/CSA 62368-1
Audio/Video, Information And Communication Technology Equipment - Part 1:
Safety Requirements.



Intertek

5018828
5011798
5013109

Singapore

Conforms to UL Standard 62368-1

Certified to CSA Standard 62368-1

Complies with
IMDA Standards
Da103787

معلومات التوافق مع اللوائح

هذا المستند يخص طابعة Avery Dennison® Pathfinder® 6059 من



NB-0002

منتجات Avery Dennison مصممة لتوافق مع القواعد واللوائح في المناطق التي تُباع فيها وسيتم وسمها حسب الطلب. إن أي تغييرات أو تعديلات يتم إدخالها على أجهزة Avery Dennison دون الحصول على موافقة صريحة من Avery Dennison قد تؤدي إلى حرمان المستخدم من حقه في تشغيل الجهاز.

لوائح FCC - فئة B

أجريت اختبارات على هذا الجهاز أثبتت مطابقته حدود الأجهزة الرقمية من الفئة B بموجب الفقرة 15 من قواعد ولوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وهذه المحددات معدة لمنع حماية معقولة من التداخل الضار الناجم عن الأجهزة التي يتم تشغيلها في بيئة تجارية. يبعث هذا الجهاز ترددات راديو ويستخدمها، وإن لم يتم تثبيته واستخدامه وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم، فإن ذلك قد يؤدي إلى تداخل اتصالات موجات الراديو والتشويش عليها. إن تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية من المحتمل أن يتسبب في تداخل ضار، وفي هذه الحالة سوف تقع مسؤولية إصلاح الضرر على المستخدم. ومع ذلك فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذا التداخل في حالة التركيب في ظروف معينة.

وفي حالة تسبب الجهاز في حدوث تداخل لاسلكي ضار مع استقبال بث الراديو أو البث التلفزيوني، وهو ما يمكن تحديده من خلال تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله، فإنه يُنصح بأن يقوم المستخدم بتصحيح هذا التداخل بنفسه من خلال اتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- ◆ غير وجة موقع هوائي الاستقبال أو غير مكانه.
- ◆ زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- ◆ توصيل الجهاز بمنفذ للتيار على دائرة أخرى خلاف التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

يفي الجهاز الرقمي من الفئة B بمتطلبات اللوائح الكندية للمعدات المسبيبة للتداخل.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

لوائح FCC - فئة B (مع الراديو الاختاري)

تنبيه: قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحة من الطرف المسؤول عن الالتزام إلى إلغاء سلطة المستخدم على تشغيل الجهاز.

هذا الجهاز متواافق مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تخضع عملية التشغيل للشروطين التاليين: (1) قد لا يسبب هذا الجهاز التداخل الضار (2) وهذا الجهاز يجب أن يقبل أي تداخل متنافي، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب التشغيل غير المرغوب.

إخطار هام: بيان التعرض للإشعاعات من لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC):

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع المبينة من FCC للبيئة غير الخاضعة للمراقبة. ينبغي تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز المشع وجسمك.

جهاز الإرسال هذا مقيد للاستخدام المنزلي فقط في نطاق ما بين 2.400 – 2.500 جيجا هرتز (b/g/n) و 4.915 – 5.825 جيجا هرتز (a/n).

تنبيه:

هذه الطابعة a/b/g/n/ac WLAN plus Bluetooth 4.2 802.11 ذات الوضع المزدوج معتمدة للاستخدام في كل دول الاتحاد الأوروبي والرابطة الأوروبية للتجارة الحرة. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى بيان مطابقة الطابعة.



اقتراح كاليفورنيا 65

تحذير: قد يعرضك هذا المنتج للمواد الكيميائية التي تشمل على سبيل المثال لا الحصر: الفورمالديهيد وهو مادة كيميائية مصنفة في ولاية كاليفورنيا بأنها تسبب السرطان أو تشوّهات للأجنة أو غيرها من الأضرار الإنجابية. للمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى

<https://www.p65warnings.ca.gov/>.



ينطبق هذا البيان على طابعات Avery Dennison® Monarch® Barcode، ويسري من 31 أغسطس 2018.

(عند التركيب) معلومات التوافق مع لوائح

تحذير: تحذر لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) من أن أي تغييرات أو تعديلات يتم إدخالها على وحدة الراديو الموجودة في هذا الجهاز دون الحصول على موافقة صريحة من الجهة المصنعة قد تؤدي إلى حرمان المستخدم من حقه في تشغيل هذا الجهاز.

للتتوافق مع متطلبات FCC الخاصة بالتلعزم لإشعاع تردد الراديو RF، يجب أن يتم تركيب الهوائي (الهوائيات) المستخدمة لجهاز الإرسال هذا مع الحفاظ على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز المشع (الهوائي) وجسم المستخدم/الأشخاص المحيطين في كل وقت ويجب ألا يوجد في نفس المكان ولا يعمل مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

جهاز الإرسال هذا مقيد للاستخدام المنزلي فقط في نطاقات ما بين 900 إلى 930 ميجا هرتز أو 865 إلى 869 ميجا هرتز.

إخطار هام:

طابعة RFID مرخص استخدمها في كل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي والرابطة الأوروبية للتجارة الحرة. للحصول على مزيد من المعلومات، ارجع إلى بيان مطابقة الطابعة.

المنطقة الاقتصادية الأوروبية

للتتوافق خادم الطابعة وتقنية اللاسلكي المضمنة 802.11g و 802.11b مع المعايير المطلوبة لموداد الكمبيوتر من الفئة B وشروط التوجيه EC / 5/1999 الأخرى ذات الصلة. تم تكييف قيود الأجهزة من الفئة B مع البيانات التجارية النموذجية لتقييم حماية معمولة ضد التداخل مع أجهزة الاتصالات المرخص لها. الوظيفة الداخلية هي جهاز راديو باستخدام نطاق تردد 2.4 جيجا هرتز - 2.4835 جيجا هرتز - 2.400 جيجا هرتز). وهو مصمم للاتصال اللاسلكي مع الأجهزة الأخرى الممكن لها 802.11b و 802.11g في مكان مغلق.

قد يكون استخدام تقنية 802.11b و 802.11g مقيد في بعض الدول. قبل استخدام أجهزة x 802.11، من الضروري إبلاغ الوكالات المحلية المسئولة عن إدارة الترددات في المكان الذي تخطط لاستخدامه فيه. فالعديد من الدول لا تسمح باستخدامها في البيانات المغلقة. لمنع تداخل الراديو الذي تعاني منه الأجهزة المرخص لها، هذا الجهاز مصمم للعمل في منطقة مغلقة وبعيدًا عن التواجد لتقييم أقصى حماية. الإصدار الأوروبي مصمم للاستخدام في المنطقة الاقتصادية الأوروبية. ولكن، ترخيص الاستخدام مقيد كما يلى:

- تتطلب المعايير الأوروبية أن تكون أقصى قوة للإشعاع 100 ميجاوات EIRP (القيمة المكافئة لطاقة الإشعاع المتGANs اتجاهياً) ونطاق التردد 2.400 - 2.4835 ميجا هرتز.
- في فرنسا، يتم تخفيض نطاق تردد الجهاز إلى 2.4465 إلى 2.4835 ميجا هرتز.
- في بلجيكا، يتم تخفيض نطاق تردد الجهاز إلى 2.460 إلى 2.4835 ميجا هرتز.
- في إيطاليا، يتطلب استخدام الجهاز الحصول على ترخيص.

إخطار هام :

استخدام طابعة EIRP (القيمة المكافئة لطاقة الإشعاع المتGANs اتجاهياً) مرخص به في كل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي والرابطة الأوروبية للتجارة الحرة مع بعض قيود الاستخدام المحددة.



الاشتراك في المواقع: يجب ألا يتم تركيب الجهاز أو تشغيله مع هوائي أو جهاز إرسال آخر.

وزارة الصناعة الكندية

CAN ICES-3(B)

بموجب لوائح وزارة الصناعة الكندية، يمكن تشغيل جهاز إرسال الراديو باستخدام هوائي من نوع وقدرة تضخيم قصوى (أو أقل) معتمدة لجهاز الإرسال بواسطة وزارة الصناعة الكندية. لتنقلي تداخل الراديو المحتمل مع المستخدمين الآخرين، يجب أن يتم اختيار نوع الهوائي وقدرته على التضخيم بحيث تكون قيمته المكافئة لطاقة الإشعاع المتGANs اتجاهياً (e.i.r.p.) لا تزيد عن المعامل الضروري لإجراء الاتصال بنجاح.

جهاز إرسال الراديو وزارة الصناعة الكندية: تمت اعتماد 3147A-60SIPt المدرجة في شهادة وزارة الصناعة الكندية المقابلة مع استخدام قوة تضخيم قصوى مسموح بها ومقاومة الهوائي المطلوبة لكل نوع هوائي محدد. من النوع منعه باهتمام بدانل للهوائي والقيام بذلك سيبطأ أي شهادة ذات صلة من وزارة الصناعة الكندية.

تضخيم الهوائي الأقصى - إذا كان المكامل يقوم بتهيئة الجهاز بحيث يكون الهوائي قابل للاكتشاف من المنتج المضيف.

يتتوافق هذا الجهاز مع معيار (معايير) وزارة الصناعة الكندية RSS للإعفاء من الترخيص. تخضع عملية التشغيل للشروط التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل، و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى التشغيل غير المرغوب فيه لهذا الجهاز.

وزارة الصناعة الكندية - تحذير من إخطار إشعاع تردد الراديو

للتأكد من التوافق مع متطلبات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ووزارة الصناعة الكندية الخاصة بالتلعزم لإشعاع الراديو، يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز في مكان تكون فيه الهوائيات بعيدة عن كل الأشخاص بمسافة 20 سم على الأقل. غير مسموح باستخدام هوائيات ذات قدرة تضخيم أكبر وأنواع الهوائيات غير المرخص باستخدامها مع هذا المنتج. ينبغي عدم وضع الجهاز مع جهاز إرسال آخر في نفس الموقعا.

INFORMAÇÕES SOBRE CONFORMIDADE NORMATIVA

BP

Este documento destina-se à impressora Avery Dennison® PATHFINDER® 6059.

Os produtos da Avery Dennison são desenvolvidos em conformidade com as normas e as regulamentações dos locais em que eles são vendidos e serão etiquetados conforme necessário. Qualquer alteração ou modificação em equipamentos da Avery Dennison não expressamente aprovada pela Avery Dennison pode anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL (www.anatel.gov.br).

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

O valor da taxa de absorção específica é 0,000239 W/kg

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este equipamento deve ser usado a uma distância de pelo menos 20cm do corpo.

Especificações de rádio RFID (RFID radio specifications)	
Frequências de operação (Operating Frequencies)	902 – 928 MHz
Tipo de modulação (Modulation Type)	ASK
Taxa de transmissão máxima (Maximum Transmission Rate)	62.5 kbps

Vaatimustenmukaisuutta koskevat tiedot

FI

Tämä asiakirja koskee Avery Dennison® Pathfinder® 6059 -tulostinta.

Avery Dennison -tuotteet on suunniteltu noudattamaan sääntöjä ja määräyksiä maissa, joissa niitä myydään, ja ne on merkity vaatimusten mukaisesti. Kaikki Avery Dennison -laitteisiin tehdyt muutokset, joita Avery Dennison ei ole erikseen hyväksynyt, mitätöivät käyttäjän oikeuden käyttää laitteita.

FCC-määräykset – luokka B

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan Yhdysvaltain telehallintoviraston (Federal Communications Commission, FCC) sääntöjen ja määräysten 15. osan mukaisia B-luokan digitaalilaitteen raja-arvoja. Nämä raja-arvot on määritetty siten, että ne varmistavat riittävän suojaksen haitallisilta häiriöiltä liiketoimintaympäristössä. Laitteisto tuottaa, käyttää ja voi sähellä radiotaajuusenergiaa. Jos sitä ei asenneta ja käytetä käyttöohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radiotietoliikenteelle. Laitteiston käyttö asuinalueella aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, missä tapauksessa käyttäjän vastuulla on korjata ne.

Häiriöiden esiintymättömyyttä tietystä asennuksessa ei voida kuitenkaan taata.

Jos laite häiritsee radio- tai televisiolähetysten vastaanottoa, mikä voidaan määrittää kytkemällä laite pois päältä ja uudelleen päälle, käyttäjää neuvotaan pyrkimään korjaamaan häiriö jollakin seuraavista tavoista:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä sitä.
- Siirrä laite ja vastaanotin kauemmaksi toisistaan.
- Kytke laite pistorasiaan, joka ei ole samassa piirissä kuin vastaanotin.

Tämä luokan B digitaalinen laite täyttää Kanadan häiriötä aiheuttavia laitteistoja koskevien määräysten vaatimukset.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

FCC-määräykset – luokka B (valinnaisen radion kanssa)

HUOMIO: Muutokset, joita yhteensopivuudesta vastaava osapuoli ei ole erikseen hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja (2) tämän laitteen on siedettävä muualta tuleva häiriö, mukaan lukien häiriö, joka saattaa aiheuttaa asiaankuulumatonta toimintaa.

TÄRKEÄ ILMOITUS: FCC:n sähelyaltistusta koskeva ilmoitus:

Tämä laite noudattaa FCC:n määritämiä sähelyaltistusrajoja, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että sähelijän ja kehon välillä jää vähintään 20 cm:n väli.

Tämä lähetin on rajoitettu vain sisäkäyttöön taajuusalueilla 2,400– 2,500 GHz (b/g/n) ja 4,915 – 5,825 GHz (a/n).

	<p>Huomio:</p> <p>Tämä 802.11 a/b/g/n/ac WLAN plus Bluetooth 4.2 -kaksoistilatulostin on hyväksytty käytettäväksi kaikissa EU- ja EFTA-maissa. Katso lisätietoja tulostimen vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta.</p>
---	--

Tietoja RFID-säännösten noudattamisesta (jos asennettu)

VAROITUS: Yhdysvaltain telehallintovirasto (Federal Communications Commission, FCC) varoittaa, että tämän laitteen radiomoduuliin tehdyt muutokset, joita valmistaja ei ole erikseen hyväksynyt, saattavat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Jotta laite noudattaisi FCC:n sääteilytulostusvaatimuksia, tässä lähettimessä käytettävä antenni on asennettava siten, että sen etäisyys käyttäjän / lähellä olevien henkilöiden kehoon on aina vähintään 20 cm, eikä se saa olla samassa paikassa eikä toimia yhdessä minkään muun antennin tai lähetimen kanssa.

Tämä lähetin on rajoitettu vain sisäkäyttöön taajuusalueilla 900–930 MHz tai 865–869 MHz.

TÄRKEÄ ILMOITUS:

Tämä RFID-tulostin hyväksytty käytettäväksi kaikissa EU- ja EFTA-jäsenvaltioissa. Katso lisätietoja tulostimen vaativuustenmukaisuusvakuutuksesta.

Euroopan talousalue

Tulostinpäätelin ja sen upotettu langaton teknologia 802.11a/b/g/n/ac noudattavat tietokoneluokan B materiaaleilta vaadittuja kriteereitä ja muita direktiivin 1999/5/EY sovellettavia vaatimuksia. Luokan B laitteiden rajat on sovitettu tyypillisiä liiketoimintaympäristöjä varten tarjoamaan kohtuullinen suojaus häiriötä vastaan luvanvaraissä tiedonsiirtolaitteissa. Sisäinen toiminto on radiolaite, joka käyttää 2,4 GHz:n taajuuskaistaa (2,400 GHz – 2,4835 GHz). Se on tarkoitettu langattomaan tiedonsiirtoon muiden 802.11a/b/g/n/ac -laitteiden kanssa suljetulla alueella.

802.11a/b/g/n/ac -teknologian käytööä on saatettu rajoittaa joissakin maissa. Ennen kuin 802.11x-laitteita käytetään, paikkalille taajuuksien hallinnasta vastaaville viranomaisille on ilmoitettava, missä niitä aiotaan käyttää. Monet maat eivät salli niiden käytöä suljetuissa ympäristöissä. Luvanvaraiseen palveluun aiheutuvien radiohäiriöiden estämiseksi tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi suljetulla alueella ja etäällä ikkunoista mahdollisimman suuren suojaksen takaamiseksi. Euroopan malli on tarkoitettu käytettäväksi koko Euroopan talousalueella. Käyttöoikeutta kuitenkin rajoitetaan seuraavasti:

- Eurooppalaiset standardit vaativat maksimisäteilytehon 100 mW EIRP ja taajuuskaistan 2,400–2,4835 GHz.
- Ranskassa laitteisto on rajoitettu taajuuskaistalle 2,4465–2,4835 GHz.
- Belgiassa ulkotiloissa laitteisto on rajoitettu taajuuskaistalle 2,460–2,4835 GHz.
- Italiassa laitteiston käytöön tarvitaan lupa.



TÄRKEÄ ILMOITUS:

Tämä RFID-tulostin on hyväksytty käyttöön kaikissa EU- ja EFTA-maiden jäsenvaltioissa tietyin käyttörajoituksin.

Rinnakkain sijoittaminen: Tätä laitetta ei saa asentaa tai käyttää toisen antennin tai lähetimen kanssa.

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

CF

Ce document concerne l'imprimante Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Les produits Avery Dennison sont conçus conformément aux règles et règlements des pays où ils sont vendus et ils sont étiquetés en conséquence. Tout changement ou modification apporté aux équipements Avery Dennison non approuvé explicitement par Avery Dennison peut annuler le droit de l'utilisateur à opérer ces équipements.

CANADIENNE D.O.C. AVERTISSEMENT

Réglementation FCC - Classe B

Cet équipement a subi des tests et a été trouvé conforme aux limites imposées aux périphériques numériques de classe B, en vertu de la section 15 du règlement de la Federal Communications Commission. Ces limites ont été prévues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque les équipements sont utilisés dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, peut produire des interférences affectant les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans un contexte résidentiel peut également produire des interférences, auquel cas l'utilisateur est responsable de résoudre le problème. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière.

Dans le cas où cet équipement émettrait des interférences affectant la réception de programmes radiophoniques ou télévisés (ce qui peut s'observer en éteignant et en rallumant le dispositif), l'utilisateur doit tenter de corriger cette interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- ♦ Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- ♦ Éloigner l'équipement du récepteur.
- ♦ Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit auquel le récepteur n'est pas relié.

Cet appareil de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Réglementation FCC - Classe B (avec émetteur radio en option)

ATTENTION : toute modification non approuvée explicitement par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit accordé à l'utilisateur d'utiliser ces équipements.

Cet équipement est conforme à la section 15 du règlement FCC. L'utilisation de cet équipement est soumise aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne doit émettre aucune interférence néfaste, et 2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement inattendu.

AVIS IMPORTANT : Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de radiofréquences de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et le corps de l'utilisateur.

Cet émetteur est limité à un usage en intérieur uniquement à des fréquences allant de 2,400 à 2,500 GHz (b/g/n) et de 4,915 à 5,825 GHz (a/n/ac).



Attention :

L'utilisation de cette imprimante double mode pour réseau sans fil 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.2 est autorisée dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE. Pour plus d'informations, consultez la déclaration de conformité de l'imprimante.

Proposition 65 de la Californie

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont le formaldéhyde, qui est reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres effets nocifs pour la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.p65warnings.ca.gov/>.

Cette déclaration concerne les imprimantes de codes à barres Avery Dennison® Monarch®, à compter du 31 août 2018.

Informations de conformité réglementaire RFID (le cas échéant)

AVERTISSEMENT : La FCC prévient que toute modification du module radio de ce dispositif non approuvée explicitement par le fabricant peut annuler le droit accordé à l'utilisateur d'opérer cet équipement.

Pour être conforme(s) aux exigences de la FCC sur l'exposition aux rayonnements de radiofréquences, l'antenne ou les antennes utilisées pour cet émetteur doi(ven)t être installée(s) de telle sorte qu'une distance de séparation minimale de 20 cm soit constamment maintenue entre l'élément rayonnant (antenne) et l'utilisateur/toute personne présente. Ce dispositif ne doit pas être co-localisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet émetteur est limité à un usage en intérieur à des fréquences allant de 900 à 930 MHz ou de 865 à 869 MHz.

AVIS IMPORTANT :

L'utilisation de cette imprimante RFID est autorisée dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE. Pour plus d'informations, consultez la déclaration de conformité de l'imprimante.

Espace économique européen

Le serveur d'imprimante et la technologie sans fil intégrée, 802.11b et 802.11g, sont conformes aux critères requis pour le matériel informatique de classe B et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Les limites des appareils de classe B ont été adaptées pour les environnements commerciaux types pour fournir une protection raisonnable contre les interférences avec les appareils de communication homologués. Le fonctionnement interne est assuré par un émetteur radio utilisant une bande de fréquences de 2,4 GHz (2,400 à 2,4835 GHz). Il est conçu pour une communication sans fil avec d'autres appareils compatibles 802.11b et 802.11g dans un espace clos.

L'utilisation de la technologie 802.11b et 802.11g peut être limitée dans certains pays. Avant d'utiliser des dispositifs 802.11x, il est nécessaire de signaler aux autorités locales, chargées de la gestion des fréquences, l'endroit d'utilisation prévu. De nombreux pays n'autorisent pas

leur utilisation dans des environnements fermés. Pour éviter les interférences radio subies par le service autorisé, ce dispositif est conçu pour fonctionner dans un espace clos et loin des fenêtres pour assurer une protection maximale. La variante européenne est destinée à être utilisée dans l'ensemble de l'Espace économique européen. Toutefois, l'autorisation d'utilisation est limitée comme suit :

- Les normes européennes exigent une puissance de rayonnement maximale de 100 mW EIRP et une plage de fréquences allant de 2,400 à 2,4835 GHz.
- En France, l'équipement doit fonctionner sur une plage de fréquences allant de 2,4465 à 2,4835 GHz.
- En Belgique à l'extérieur, l'équipement doit fonctionner sur une plage de fréquences allant de 2,460 à 2,4835 GHz.
- En Italie, l'utilisation de l'équipement nécessite une licence.



AVIS IMPORTANT :

L'utilisation de cette imprimante RFID est autorisée dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE, avec certaines restrictions d'utilisation.

Co-localisation : Ce dispositif ne doit pas être installé ou utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

INDUSTRIE CANADA

CAN ICES-3(B)

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent émetteur radio IC : 3147A-60SIPT a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérées dans le certificat IC correspondant et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Toute modification à l'antenne est strictement interdite et annule toute certification IC associée.

Gain maximal de l'antenne - si l'intégrateur configure le dispositif de telle sorte que l'antenne est détectable à partir du produit hôte.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence CNR d'Industrie Canada. L'utilisation de cet équipement est soumise aux deux conditions suivantes : 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Industrie Canada - Avertissement de danger d'exposition aux rayonnements RF

Pour assurer la conformité avec les exigences de la FCC et d'Industrie Canada sur l'exposition aux RF, installez l'appareil en veillant à conserver une distance d'au moins 20 cm entre les antennes et les personnes. L'utilisation d'antennes à gain plus élevé et de types d'antennes non certifiées pour une utilisation avec ce produit n'est pas autorisée. L'appareil ne doit pas être co-localisé avec un autre émetteur.

OPLYSNINGER OM OVERHOLDELSE AF LOVMÆSSIGE BESTEMMELSER

DA

Dette dokument omhandler Avery Dennison® PATHFINDER® 6059.

Produkter fra Avery Dennison er udviklet i overensstemmelse med lovene og reglerne de steder, hvor de sælges, og mærkes i henhold til kravene. Eventuelle ændringer eller modifikationer af Avery Dennison-udstyr, som ikke udtrykkeligt er godkendt af Avery Dennison, kan ugyldiggøre brugerens ret til at anvende udstyret.

WEEE-direktiv (Waste Electrical and Electronic Equipment) vedrørende håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr for kunder i EU

Avery Dennison har forpligtet sig til at overholde EU's WEEE-direktiv. Dette produkt, dets komponenter og tilbehør skal sendes til et særligt udpeget indsamlingssted, hvor det adskilles og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i WEEE-direktivet. Ethvert produkt eller tilbehør mærket med WEEE-symbolet skal returneres til et særligt udpegetindsamlingssted.

For at sikre korrekt bortskaftelse af printeren uden for USA, skal den og alt tilbehør sendes til:
EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



WEEE-symbol

Oplysninger om overholdelse af lovgivningen vedrørende 802.11a/b/g/n (hvis installeret)

Skal overholdes med hensyn til RF komponenter i printeren lovbestemmelser er beskrevet i dette afsnit. De kan ikke for andre, der er indeholdt i din printer radiofrekvens-enheder. For oplysninger om disse andre RF-enheder, se den relevante dokumentation.

Produkter Avery Dennison er designet og hvor de er markedsført i overensstemmelse med de regler og bestemmelser i de lande. De fleste af højfrekvente enheder Avery Dennison har været typen testet og kræver før ibrugtagning yderligere licenser eller tilladelser. For mere detaljeret information henvises til de lokale regler. Enhver ikke udtrykkeligt er godkendt af virksomheden ændringer eller modifikationer af udstyr fra Avery Dennison kan gøre driftstilladelse ugyldig.

RF emissionskrav

For at opfylde kravene RF emission enheden til at køre med en afstand på mindst 20 cm mellem radiator og operatøren skal placeres.

Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde

Printserver og den integrerede 802.11b og 802.11g trådløs teknologi opfylder kravene til informationsteknologisk udstyr i kategori A og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5 / EF. Grænseværdierne for klasse A-enheder er for typiske kontorbygning og designet til at give rimelig beskyttelse mod interferens med licenserede kommunikationsudstyr. Internt, radio med en 2,4 GHz - er (2,400GHz 2,4835), der anvendes frekvensbånd. Den er designet til trådløs kommunikation med 802.11b og 802.11g-enheder anden indendørs. Brugen af 802.11b og 802.11g radioteknologi kan i visse lande være underlagt visse begrænsninger. Find ud af dig selv. Før den første brug af sådanne enheder på de lokale regler I mange lande er det kun én indendørs brug tilladt. At give mulighed for optimal afskærmning og forhindre radiointerferens med den licenserede service, skal denne enhed betjenes indendørs kun og ikke i nærheden af vinduer. Den europæiske variant er beregnet til brug i EU-området. Imidlertid er licensen begrænset som følger:

- ◆ Skriv europæiske standarder maksimalt udstrålet effekt på 100 mW EIRP og frekvensområde 2,400-2,4835 GHz siden.
- ◆ I Frankrig, udstyret er et frekvensområde begrænset til 2,4465 til 2,4835 GHz.
- ◆ I Belgien (uden) enheden er i et frekvensområde mellem 2,460-2,4835 GHz.
- ◆ Drift i Italien kræver en brugerlicens.



FORSIGTIG:

Denne 802.11a / b / g / n printer godkendt til brug i alle EU og EFTA-lande.
Yderligere oplysninger findes i Overensstemmelseserklæringen for printeren eller
tillægget Juridiske meddelelser.

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG GESETZLICHER BESTIMMUNGEN

DE

Dieses Dokument bezieht sich auf das Modell Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Produkte von Avery Dennison sind so konzipiert, dass sie die Regeln und Vorschriften für die Standorte erfüllen, in denen sie vertrieben werden, und sind entsprechend gekennzeichnet. Jegliche, nicht ausdrücklich vom Unternehmen genehmigten Änderungen oder Modifikationen an Geräten von Avery Dennison kann die Berechtigung des Benutzers für den Betrieb der Ausrüstung nichtig machen.

Elektro-und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) für Kunden aus der Europäischen Union (sofern installiert)

Die Avery Dennison tut ihr Möglichstes, um die von der EU festgelegten WEEE-Direktiven zu erfüllen. Dieses Produkt, seine Komponenten und Zubehör müssen gemäß den Bestimmungen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) an eine designierte Sammelstelle verbracht werden, um dort entsprechend demontiert und entsorgt zu werden. Alle mit dem WEEE-Symbol gekennzeichneten Produkte und dazugehöriges Zubehör sind an eine designierte Sammelstelle zu verbringen. Für eine korrekte Entsorgung außerhalb der USA senden Sie den Drucker und alles Zubehör an:

EMEA, 4 Awberry Court,
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



WEEE Symbol

Hinweise zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen bezüglich 802.11a/b/g/n (sofern installiert)

In diesem Abschnitt werden die hinsichtlich der RF-Komponenten Ihres Druckers einzuhaltenden gesetzlichen Bestimmungen beschrieben. Sie gelten vielleicht nicht für andere, in Ihrem Drucker enthaltene Hochfrequenzgeräte. Informationen zu diesen anderen Hochfrequenzgeräten finden Sie in der entsprechenden Dokumentation.

Produkte von Avery Dennison sind entsprechend den Regeln und Vorschriften der Länder konzipiert und gekennzeichnet, in denen sie vertrieben werden. Die Mehrheit der Hochfrequenzgeräte von Avery Dennison ist typengeprüft und erfordert vor der Inbetriebnahme keine weiteren Lizenzen oder Genehmigungen. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte den örtlich geltenden Bestimmungen. Jegliche, nicht ausdrücklich vom Unternehmen genehmigten Änderungen oder Modifikationen an Geräten von Avery Dennison kann die Betriebsberechtigung nichtig machen.

HF-Emissionsanforderungen

Zwecks Einhaltung der HF-Emissionsanforderungen muss das Gerät für den Betrieb mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen Antenne und Bediener aufgestellt werden.

Europäischer Wirtschaftsraum

Druckserver und die integrierte 802.11b und 802.11g Funktechnologie erfüllen die Anforderungen für Einrichtungen der Informationstechnik der Klasse A und andere relevanten Vorschriften der Europäischen Direktive 1999/5/EC. Die Höchstwerte für Geräte der Klasse A gelten für typische Bürogebäude und bieten angemessenen Schutz gegen Störungen von lizenzierten Kommunikationsgeräten. Intern wird ein Radiogerät mit einem 2,4 GHz (2,400GHz – 2,4835GHz) Frequenzband verwendet. Es ist für die Funkkommunikation mit anderen 802.11b und 802.11g Geräten in Innenräumen ausgelegt.

Der Einsatz von 802.11b und 802.11g Funktechnologie kann in einigen Ländern gewissen Beschränkungen unterliegen. Informieren Sie sich vor dem Einsatz solcher Geräte zuerst über die örtlichen Vorschriften. In vielen Ländern ist nur eine Verwendung in Innenräumen erlaubt. Um eine optimale Abschirmung zu ermöglichen und Funkstörungen des lizenzierten Dienstes zu vermeiden, darf dieses Gerät nur in Innenräumen und nicht in der Nähe von Fenstern betrieben werden. Die europäische Variante ist für eine Verwendung im Bereich der EU vorgesehen. Allerdings ist die Betriebsgenehmigung wie folgt beschränkt:

- ◆ Europäische Normen schreiben eine maximale Strahlungsleistung von 100 mW EIRP und einen Frequenzbereich von 2,400 – 2,4835 GHz vor.
- ◆ In Frankreich ist das Gerät auf einen Frequenzbereich zwischen 2,4465 – 2,4835 GHz beschränkt.
- ◆ In Belgien (draußen) ist das Gerät auf einen Frequenzbereich zwischen 2,460 – 2,4835 GHz beschränkt.
- ◆ Der Betrieb in Italien erfordert eine Benutzerlizenz.



WICHTIGER HINWEIS:

Dieser 802.11a/b/g/n-Drucker ist zur Verwendung in allen EU- und EFTA-Mitgliedsstaaten zugelassen. Für weitere Informationen siehe die Konformitätserklärung des Druckers oder den behördlichen Anhang.

Kollokationserklärung:

Dieses Gerät darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Το έγγραφο αυτό προορίζεται για την κάλυψη του μοντέλου Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Τα προϊόντα Avery Dennison είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να συμμορφώνονται με τους κανόνες και κανονισμούς των περιοχών στις οποίες πωλούνται και θα φέρουν τις απαιτούμενες σημάνσεις. Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις σε προϊόντα Avery Dennison που δεν είναι ρητά εγκεκριμένες από την Avery Dennison μπορεί να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να λειτουργεί το προϊόν.

Απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE) για πελάτες στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ).

Η Avery Dennison δεσμεύεται πλήρως στην τήρηση των οδηγιών WEEE της ΕΕ. Αυτό το προϊόν, τα συστατικά και τα αξεσουάρ του πρέπει να αποστέλλονται σε ειδική εγκατάσταση περισυλλογής για κατάλληλη αποσυναρμολόγηση και απόρριψη σύμφωνα με τις οδηγίες WEEE. Οποιοδήποτε προϊόν ή αξεσουάρ φέρει το σύμβολο WEEE πρέπει να επιστραφεί σε ειδική εγκατάσταση περισυλλογής. Για τη σωστή απόρριψη του εκτυπωτή εκτός των Η.Π.Α., αποστείλετε τον εκτυπωτή και τα αξεσουάρ του στη διεύθυνση:

EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



σύμβολο WEEE

Κανονισμοί FCC – Κατηγορία B

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας B σύμφωνα με το Τμήμα 15 των Κανόνων και Κανονισμών της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν επαρκή προστασία ενάντια σε επιβλαβείς παρεμβολές όταν η συσκευή λειτουργεί σε επαγγελματικό περιβάλλον. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, αν η εγκατάσταση και η χρήση του δεν γίνει σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει επιζήμια παρεμβολή σε ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία αυτής της συσκευής σε κατοικημένη περιοχή είναι πιθανό να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, ενώ σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης θα είναι υπεύθυνος για την επιδιόρθωσή τους. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα συμβεί παρεμβολή με μια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Εάν ο εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, γεγονός που μπορεί να καθοριστεί με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, συνιστάται ο χρήστης να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- ◆ Άλλαγή του προσανατολισμού ή τοποθεσίας της κεραίας λήψης.
- ◆ Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- ◆ Σύνδεση του εξοπλισμού σε άλλη πρίζα, σε διαφορετικό κύκλωμα από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας B ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των καναδικών κανονισμών για εξοπλισμό που προκαλεί παρεμβολές.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Κανονισμοί FCC – Κατηγορία Β (με προαιρετικό ραδιοεξοπλισμό)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οποιεσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το μέρος που είναι υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) Η συσκευή αυτή ενδέχεται να μην προκαλέσει επικίνδυνη παρεμβολή, και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται τυχόν ληφθείσα παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένης και της παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει η μη επιθυμητή λειτουργία.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ: Δήλωση FCC για την έκθεση σε ακτινοβολία:

Ο εξοπλισμός αυτός συμμορφώνεται με τα όρια FCC για την έκθεση σε ακτινοβολία που διατυπώνονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο εξοπλισμός αυτός θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε μια ελάχιστη απόσταση 20cm μεταξύ του ακτινοβολητή και του σώματός σας.

Ο πομπός αυτός περιορίζεται σε εσωτερική χρήση μόνο εντός των ζωνών 2,400 – 2,500 GHz (b/g/n) και 4,915 – 5,825 GHz (a/n/ac).



Προσοχή:

Αυτός ο εκτυπωτής διπλής λειτουργίας 802.11 a/b/g/n/ac WLAN συν Bluetooth 4.2 έχει εγκριθεί για χρήση σε όλες τις χώρες ΕΕ και ΕΖΕΣ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη Δήλωση Συμμόρφωσης του εκτυπωτή.

Πληροφορίες για τη ρυθμιστική συμμόρφωση RFID (εάν είναι εγκατεστημένο)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC) προειδοποιεί ότι αλλαγές ή τροποποιήσεις της υπομονάδας ραδιοσυχνοτήτων εντός αυτής της συσκευής που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον κατασκευαστή, μπορούν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις έκθεσης σε ακτινοβολία ΡΣ των FCC, η(οι) κεραία(ες) που χρησιμοποιείται(ούνται) για αυτόν τον πομπό πρέπει να εγκατασταθεί(ούν) με τρόπο ώστε να διατηρείται, ανά πάσα στιγμή, ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού 20 cm μεταξύ του ακτινοβολητή (κεραίας) και του σώματος του χρήστη/παρευρισκόμενων και δεν πρέπει να βρίσκεται στην ίδια τοποθεσία ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.

Ο πομπός αυτός περιορίζεται σε εσωτερική χρήση μόνο εντός των ζωνών 900 έως 930 MHz ή 865 MHz έως 869 MHz.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

Αυτός ο εκτυπωτής RFID είναι εξουσιοδοτημένος για χρήση σε όλα τα κράτη μέλη ΕΕ και ΕΖΕΣ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη Δήλωση Συμμόρφωσης του εκτυπωτή.

Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος

Ο διακομιστής εκτυπωτή και η τεχνολογία ασύρματης επικοινωνίας που ενσωματώνονται στα 802.11b και 802.11g συμμορφώνονται με τα κριτήρια που απαιτούνται για τα υλικά Κατηγορίας B υπολογιστών και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK. Τα όρια για τις συσκευές Κατηγορίας B έχουν προσαρμοστεί για τυπικά εμπορικά περιβάλλοντα για την παροχή εύλογης προστασίας ενάντια στις παρεμβολές με αδειοδοτημένες συσκευές επικοινωνίας. Η εσωτερική λειτουργία είναι μια συσκευή ραδιοσυχνοτήτων η οποία χρησιμοποιεί τη ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz (2,400 GHz - 2,4835 GHz). Έχει σχεδιαστεί για ασύρματη επικοινωνία με άλλες συσκευές με δυνατότητα 802.11b και 802.11g σε κλειστή περιοχή.

Η χρήση τεχνολογίας 802.11b και 802.11g μπορεί να περιορίζεται σε μερικές χώρες. Πριν τη χρήση συσκευών 802.11x, είναι απαραίτητο να υποβάλετε αναφορά στις τοπικές αρχές που

ευθύνονται για τη διαχείριση συχνοτήτων στον χώρο όπου σκοπεύετε να τις χρησιμοποιήσετε. Πολλές χώρες δεν επιτρέπουν τη χρήση τους σε κλειστά περιβάλλοντα. Για αποτροπή ραδιοπαρεμβολών που προκαλούνται στην αδειοδοτημένη υπηρεσία, η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε κλειστή περιοχή και μακριά από παράθυρα για να παρέχεται μέγιστη προστασία. Η ευρωπαϊκή έκδοση προορίζεται για χρήση σε ολόκληρο τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο. Παρόλα αυτά, η εξουσιοδότηση χρήσης υπόκειται στους ακόλουθους περιορισμούς:

- Τα ευρωπαϊκά πρότυπα απαιτούν μέγιστη ισχύ ακτινοβολίας 100 mW EIRP και εύρος συχνοτήτων 2,400 - 2,4835 GHz.
- Στη Γαλλία, ο εξοπλισμός μειώνεται σε εύρος συχνοτήτων 2,4465 έως 2,4835 GHz.
- Στο Βέλγιο, σε εξωτερικούς χώρους, ο εξοπλισμός μειώνεται σε εύρος συχνοτήτων 2,460 έως 2,4835 GHz.
- Στην Ιταλία, η χρήση του εξοπλισμού απαιτεί άδεια.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

Η χρήση αυτού του εκτυπωτή RFID εξουσιοδοτείται σε όλα τα Κράτη Μέλη των χωρών ΕΕ και ΕΖΕΣ, με ορισμένους περιορισμούς χρήσης.

Συνύπαρξη στην ίδια τοποθεσία: Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να εγκατασταθεί ή να λειτουργεί με άλλη κεραία ή πομπό.

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

ES

Este documento corresponde a la impresora Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Los productos Avery Dennison han sido diseñados conforme a las reglas y normativas vigentes en los países de venta y deberán ir etiquetados en la forma apropiada. Cualquier cambio o modificación introducida en el equipo sin la aprobación expresa de Avery Dennison puede anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) para clientes de la Unión Europea (UE)

Avery Dennison se ha comprometido totalmente a cumplir las normativas sobre RAEE decretadas por la UE. Este producto, sus componentes y accesorios deben ser entregados en un centro de recogida de residuos diseñado conforme a las normativas RAEE para el desmontaje y eliminación correcta de equipos eléctricos y electrónicos. Todo producto o accesorio marcado con el símbolo RAEE debe ser entregado a un centro de recogida designado específicamente a tal efecto. Fuera de EE UU, para eliminar correctamente la impresora, envíe el aparato y sus accesorios a:

EMEA, 4 Awberry Court,
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD.



Símbolo RAEE

Información de cumplimiento normativo de 802.11a/b/g/n (si se instala)

En los apartados siguientes se detalla la información sobre el cumplimiento de normativas específicas de los componentes RF de la impresora. Por lo tanto, es posible no sea aplicable a otros elementos de radiofrecuencia (RF) de la impresora. Consulte la información correspondiente en la documentación proporcionada con esos otros elementos RF. Los productos de RF de Avery Dennison han sido diseñados conforme a las reglas y normativas vigentes en los países de venta y estarán etiquetados en la forma apropiada. La mayoría de los dispositivos de RF de Avery Dennison son modelos aprobados y no requieren que el usuario obtenga una licencia o autorización previa al uso del equipo. Para información más específica, consulte la normativa local. Cualquier cambio o modificación introducida en el equipo sin la probación expresa de Avery Dennison puede anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Directrices de exposición a RF

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, este dispositivo se debe instalar para su uso donde haya una distancia de 20 cm o mayor entre la antena y el cuerpo del usuario.

Área Económica Europea

El servidor de impresión y las tecnologías inalámbricas 802.11 a/b/g/n que incorpora cumplen los requisitos de los equipos de tecnología de información de clase A y otras regulaciones relevantes de la directiva europea 1999/5/EC. Los límites para los equipos de clase A se derivan de los entornos comerciales típicos para ofrecer una protección razonable frente a interferencias con dispositivos de comunicaciones bajo licencia. La función interna es un dispositivo de radio que utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz (2.400GHz – 2.4835GHz). Su cometido es la comunicación inalámbrica con otros dispositivos compatibles con las normas 802.11 a/b/g/n en distancias cortas. Es posible que el uso de las tecnologías inalámbricas 802.11 a/b/g/n esté restringido en determinados países. Antes de utilizar productos 802.11 a/b/g/n, debe confirmar su uso con la autoridad de gestión de frecuencias del país en el que piensa utilizarlo. En muchos países no se permite el uso al aire libre.

Para evitar las interferencias de radio en el servicio con licencia, este dispositivo está destinado para utilizarse en recintos cerrados y lejos de ventanas para ofrecer la máxima protección. La variante europea está diseñada para ser utilizada en toda el área económica europea, si bien la autorización de su uso está restringida por las limitaciones siguientes:

- ♦ Las normas europeas establecen una potencia máxima de transmisión de radiaciones de 100 mW EIRP y un rango de frecuencia de 2,400 a 2,4835 GHz.
- ♦ En Francia, se ha restringido un rango de frecuencia del equipo de 2,4465 a 2,4835 GHz.
- ♦ Fuera de Bélgica, el rango de frecuencia del equipo ha sido restringido de 2,460 a 2,4835 GHz.
- ♦ En Italia, es necesario disponer de una licencia de usuario.



AVISO IMPORTANTE:

Este dispositivo es una impresora inalámbrica 802.11 a/b/g/n destinada a oficinas y almacenes en los países miembros de la UE y la EFTA. Para obtener más información, consulte la Declaración de conformidad o el apéndice sobre reglamentos que cumple la impresora.

Restricción de colocación:

Este aparato no debe colocarse con ninguna otra antena ni con transmisores.

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

FR

Ce document se réfère au modèle Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Les produits Avery Dennison sont conçus conformément aux règles et règlements des pays où ils sont vendus et sont étiquetés en conséquence. Tout changement ou modification apporté aux équipements Avery Dennison non approuvé explicitement par Avery Dennison peut annuler l'habilitation de l'utilisateur à opérer ces équipements.

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) pour les clients résidant dans l'Union européenne (UE)

Avery Dennison s'engage pleinement à respecter les directives européennes DEEE. Ce produit, ses composants et accessoires doivent être envoyés à un établissement de collecte agréé pour être démontés et évacués conformément aux directives DEEE. Tout produit ou accessoire portant le symbole DEEE doit être renvoyé à un établissement de collecte agréé. Pour une élimination adéquate de l'imprimante en dehors des Etats-Unis, envoyez-la, avec ses accessoires, à:

EMEA, 4 Awberry Court,
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD.



Symbol DEEE

Informations sur la conformité des produits 802.11a/b/g/n à la réglementation

Cette section décrit en détail les informations de conformité réglementaire propres aux composants RF de votre imprimante. Il est possible qu'elle ne s'applique pas aux autres appareils RF contenus dans l'imprimante. Pour les informations réglementaires, reportez-vous à la documentation fournie avec ces autres appareils RF. Les produits RF Avery Dennison sont conçus pour se conformer aux règles et réglementations en vigueur dans les pays où ils sont vendus et ils seront étiquetés comme exigé. La majorité des périphériques RF Avery Dennison sont agréés par type et n'exigent pas de l'utilisateur l'obtention d'une licence ou d'une autorisation avant l'utilisation de l'équipement. Pour plus d'informations, consultez les réglementations locales. Toute modification apportée aux équipements Avery Dennison non approuvée explicitement par Avery Dennison peut annuler le droit d'utilisation de ces équipements accordé à l'utilisateur.

Directives relatives à l'exposition aux RF

A des fins de conformité aux réglementations relatives à l'exposition aux RF, ce périphérique doit être installé de manière à respecter une distance de sécurité minimale de 20 cm entre l'antenne et l'utilisateur.

Espace Economique Européen

Le serveur de l'imprimante et sa technologie sans fil incorporée 802.11 a/b/g/n sont conformes aux critères requis pour les matériels informatiques de classe A et aux autres dispositions importantes de la directive européenne 1999/5/CE. Les limites des matériels de classe A ont été adaptées pour les environnements typiquement commerciaux afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences avec les appareils de communication sous licence. La fonction interne est un dispositif radio utilisant une bande de fréquences de 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz). Elle est conçue pour la communication sans fil avec d'autres dispositifs activés 802.11 a/b/g/n dans un lieu fermé.

L'utilisation de la technologie sans fil 802.11 a/b/g/n peut être restreinte dans certains pays. Avant d'utiliser des appareils 802.11 a/b/g/n, il est nécessaire de signaler aux agences locales chargées de la gestion des fréquences le lieu où vous envisagez de l'utiliser. De nombreux pays n'autorisent leur utilisation que dans des environnements fermés. Pour éviter toute interférence radio subie par le service sous licence, cet appareil est conçu pour fonctionner dans un lieu fermé et loin des fenêtres pour assurer une protection maximum. La variante européenne est conçue pour être utilisée dans tout l'Espace Economique Européen. Toutefois, l'autorisation d'utilisation est restreinte comme suit :

- ◆ Les normes européennes exigent une puissance de rayonnement maximale de 100 mW EIRP et une fourchette de fréquences de 2.400 – 2.4835 GHz.
- ◆ En France, l'équipement est réduit à une fourchette de fréquences de 2,4465 – 2,4835 GHz.
- ◆ En Belgique, à l'extérieur, l'équipement est réduit à une fourchette de fréquences de 2,460 – 2,4835 GHz.
- ◆ En Italie, l'utilisation de l'équipement requiert une licence.



AVIS IMPORTANT :

L'utilisation de cette imprimante 802.11 a/b/g/n est autorisée dans tous les Etats membres de l'UE et de l'EFTA. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la Déclaration de conformité ou à l'Addendum de l'imprimante.

Déclaration relative à la localisation :

Ce dispositif ne doit pas être localisé avec une autre antenne ou d'autres émetteurs.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ REGOLATORIA

IT

Il presente documento tratta la stampante Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

I prodotti Avery Dennison sono progettati in modo da garantire la conformità alle norme e ai regolamenti locali dei paesi in cui vengono venduti e sono etichettati come previsto dalla legge. Eventuali cambiamenti o modifiche apportati all'apparecchiatura Avery Dennison non espressamente approvati da Avery Dennison possono invalidare il diritto di utilizzare l'apparecchiatura.

Direttiva RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) per i clienti residenti nell'Unione Europea (UE)

Avery Dennison è pienamente impegnata nel conseguimento degli obiettivi delle direttive RAEE imposte a livello UE. Questo prodotto, i suoi componenti ed accessori devono essere conferiti presso un centro di raccolta autorizzato per il corretto smontaggio e smaltimento in conformità alle direttive RAEE. Tutti i prodotti o accessori contrassegnati con il simbolo RAEE devono essere consegnati a un centro di raccolta autorizzato. Per uno smaltimento appropriato della stampante al di fuori degli Stati Uniti, inviarla unitamente a tutti i suoi accessori a:

EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



Simbolo RAEE

802.11a/b/g/n Informazioni sulla conformità regolatoria (se installata)

Questa sezione riporta informazioni dettagliate sulla conformità regolatoria riguardante specificamente i componenti wireless contenuti nella stampante. Potrebbe non trovare applicazione per quanto riguarda altri dispositivi RF della stampante. Consultare la documentazione fornita con gli altri dispositivi RF per le relative informazioni regolamentari. I prodotti RF Avery Dennison sono progettati in modo da garantire la conformità alle norme e ai regolamenti locali dei paesi in cui vengono venduti e sono etichettati come previsto dalla legge. La maggior parte dei dispositivi Avery Dennison è omologata e non richiede il possesso da parte dell'utente di licenza o autorizzazione all'uso. Controllare i regolamenti locali per informazioni più specifiche. Eventuali cambiamenti o modifiche apportati all'apparecchiatura Avery Dennison non espressamente approvati da Avery Dennison possono invalidare il diritto di utilizzare l'apparecchiatura. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile per la conformità possono invalidare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Linee guida per l'esposizione RF

Per essere conforme ai requisiti in materia di esposizione alle radiofrequenze, questo dispositivo è installato in modo tale da rispettare una distanza minima di 20 cm o superiore fra l'antenna e il corpo dell'utilizzatore.

Area Economica Europea (AEE)

Il server di stampa opzionale e la tecnologia wireless in esso incorporata 802.11 a/b/g/n sono conformi ai requisiti per le apparecchiature per la tecnologia dell'informazione di Classe A e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva europea 1999/5/CE. I limiti per le apparecchiature di Classe A sono stati definiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze con dispositivi di comunicazione soggetti a licenza quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. La funzione interna del dispositivo consiste in un dispositivo radio che utilizza la banda di frequenza di 2,4 GHz (2,400GHz – 2,4835GHz).

L'apparecchio è stato progettato per comunicazioni wireless con altri dispositivi abilitati per 802.11 a/b/g/n in un ambiente interno. L'uso della tecnologia wireless 802.11 a/b/g/n in alcuni paesi potrebbe essere soggetto a restrizioni. Prima di usare prodotti 802.11 a/b/g/n, verificare l'idoneità presso l'autorità di gestione delle frequenze del paese dove si intende utilizzarli. Molti paesi permettono l'uso solo in ambienti interni. Per impedire interferenze radio a servizi in licenza, il presente dispositivo deve essere utilizzato in ambienti interni e lontano da finestre in modo da fornire il massimo livello di schermatura.

La variante europea è stata sviluppata per essere utilizzata all'interno dell'area economica europea; tuttavia, l'autorizzazione al suo utilizzo è limitata come segue:

- ◆ le norme europee stabiliscono la potenza massima di trasmissione irradiata di 100 mW EIRP ed una gamma di frequenza di 2,400 - 2,4835 GHz.
- ◆ In Francia, l'apparecchiatura è limitata alla gamma di frequenze 2,4465 - 2,4835 GHz.
- ◆ In Belgio, per l'uso all'esterno, l'apparecchiatura è limitata alla gamma di frequenze 2,460 - 2,4835 GHz.
- ◆ In Italia è richiesta una licenza utente.



AVVISO IMPORTANTE:

Questo dispositivo è una stampante wireless/dispositivo 802.11 a/b/g/n destinato all'uso nell'ambito di un normale ufficio o magazzino in tutti i paesi membri UE ed EFTA. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Dichiarazione di conformità o all'Addendum legislativo della stampante.

規制準拠に関する情報

JA

この文書は Avery Dennison® Pathfinder® 6059 プリンタ用です。

Avery Dennison の製品は、これらが販売されている地域の規則、法令に準拠するように製作され、必要に応じてこれをラベルに表示しています。Avery Dennison の明確な承認の無い変更、改造をした場合、ユーザーの方はその機器を使用する権限を失います。

電池リサイクル情報（電池搭載機種のみ）

ゴミ箱には捨てないでください。
自治体の規則にしたがってリサイ
クルしてください。



WEEE シンボル

802.11a/b/g/n 規制準拠情報（搭載機種のみ）

このセクションではお使いのプリンターのワイヤレス機能にかかる法規準拠情報を詳述します。この情報はプリンター内の他の高周波部品には関係が無い可能性があります。こうしたその他の高周波部品に関する規制情報については、それぞれに付随の文書を参照してください。Avery Dennison の高周波製品は、これらが販売されている地域の規則、法令に準拠するように製作され、必要に応じてこれをラベルに表示しています。Avery Dennison の高周波部品は大部分すでに承認を受けたもので、お客様が機器の使用に先立ってライセンスや承認を得られる必要はありません。具体的な情報は該当地域の規制を確認してください。Avery Dennison の明確な承認の無い変更、改造をした場合、ユーザーの方はその機器を使用する権限を失います。

高周波への暴露ガイドライン-

この機器はクラス A デジタル機器の限度値に対して試験をされ、これに準拠していることが証明されました。これらの限度値は、この機器が商用環境で使用される場合に有害な干渉に対して適度の保護を与えることを目的にしています。この機器は無線周波数のエネルギーを発生、使用、放射し、取り扱い説明に従わずに実装、使用した場合は近くの無線通信に有害な干渉を与えることがあります。この機器を住宅地で使用した場合は有害な干渉を引き起こす可能性が高く、この場合お客様が是正の責を負います。

이 문서는 Avery Dennison® Pathfinder® 6059에 대해 설명합니다.

Avery Dennison 제품은 판매되는 지역의 규칙과 규정을 준수하도록 설계되었으며 필요에 따라 라벨이 부착됩니다. Avery Dennison 장비에 대해 Avery Dennison에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 변경 또는 개조는 장비를 동작하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다. 제품에 표시된 모든 주의 사항과 지침을 준수하십시오. 올바른 위치에 있는 덮개 없이 Avery Dennison 제품을 사용하지 마십시오.

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼신가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

802.11a/b/g/n 규정 준수 정보 (설치된 경우)

이 절에서는 프린터의 무선 구성 요소에 대한 구체적인 규정 준수 정보를 상세하게 설명합니다.

프린터의 다른 RF 장치에는 이 정보가 적용되지 않을 수 있습니다. 관련 규정 정보에 대해서는 다른 RF 장치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오. Avery Dennison RF 제품은 판매되는 지역의 규칙과 규정을 준수하도록 설계되었으며 필요에 따라 라벨이 부착됩니다. 대부분의 Avery Dennison RF 장치는 승인된 제품이며 사용자가 장비를 사용하기 전에 라이선스나 허가를 받을 필요가 없습니다. 자세한 내용은 현지 규정을 확인하십시오. Avery Dennison 장비에 대해 Avery Dennison에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 변경 또는 개조는 장비를 동작하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다. 규정 준수에 대한 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 개조는 장비를 작동하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

RF 노출 지침

이 장비는 검사 결과 A 등급(Class A) 디지털 장치에 대한 제한 규정을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한 규정은 장비가 상용 환경에서 운용될 때 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 발생시킬 수 있으며, 사용 설명서에 부합하게 설치 및 사용하지 않은 경우 현지의 무선 통신 시설에 유해한 간섭을 유발시킬 수 있습니다. 이 장비를 주거 지역에서 운용하는 경우 유해한 간섭을 유발할 가능성이 있습니다. 이 경우 문제 해결에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.

이 무선 장치는 작동하는 동안 전파 장애가 발생할 수 있기 때문에 인간의 안전과 관련되어 사용해서는 안 됩니다.

장비는 사업용 장비(Class A)이며 전자기 적합 인증을 받았습니다. 따라서 판매자와 사용자는 이러한 관련 사항을 주의 깊게 살펴보아야 합니다.

이 기기는 업무용(A 급)으로 전자파 적합 등록을 한 기기 이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시길 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다

INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO NORMATIVO

LS

Este documento corresponde a la impresora Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Los productos Avery Dennison están diseñados para cumplir con las reglas y normas de los lugares donde se venden y se etiquetarán según sea necesario. Cualquier tipo de cambio o modificación a los equipos de Avery Dennison que no estén expresamente aprobados por Avery Dennison podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

INFORMATIE OVER NALEVING VAN WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

NL

Dit document is bedoeld voor de Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Producten van Avery Dennison zijn ontwikkeld in overeenstemming met de regels en voorschriften in de landen waarin ze worden verkocht, en zijn gelabeld volgens de voorschriften. Alle veranderingen of wijzigingen aan apparatuur van Avery Dennison die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Avery Dennison kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken tenietdoen.

Afval van Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) voor klanten uit de Europese Unie (EU)

Avery Dennison doet haar uiterste best om de verplichte Europese AEEA-richtlijnen na te leven. Dit product, de onderdelen en de accessoires ervan moeten naar een speciaal afvalinzamelpunt worden gebracht voor de juiste demontage en afdanking volgens de AEEA-richtlijnen. Elk product of accessoire dat gemerkt is met het AEEA-symbool moet naar een speciaal inzamelpunt worden gebracht.

Voor een goede afdanking van de printer buiten de VS kunt u de printer met alle accessoires opsturen naar:

EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD (Groot-Brittannië)



AEEA-symbool

802.11a/b/g/n Informatie over naleving van wettelijke voorschriften (indien geïnstalleerd)

In deze paragraaf vindt u informatie over de naleving van wettelijke voorschriften die specifiek zijn voor de draadloze componenten in uw printer. Deze informatie is mogelijk niet van toepassing op andere RF-apparaten in de printer. Raadpleeg de documentatie bij die andere RF-apparaten voor informatie over wettelijke voorschriften. RF-producten van Avery Dennison zijn ontwikkeld in overeenstemming met de regels en voorschriften in de landen waarin ze worden verkocht, en zijn gelabeld volgens de voorschriften. De meeste Avery Dennison RF-apparaten zijn goedgekeurd, waardoor de gebruiker geen licentie of bevoegdheid nodig heeft om de apparatuur te gebruiken. Raadpleeg de plaatselijke voorschriften van uw land voor specifieke informatie. Alle veranderingen of wijzigingen aan apparatuur van Avery Dennison die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Avery Dennison kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken tenietdoen. Veranderingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de instantie die verantwoordelijk is voor naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken tenietdoen.

Richtlijnen voor RF-blootstelling

Om te voldoen aan de RF-blootstellingsvereisten moet dit apparaat worden geïnstalleerd met een afstand van 20 cm of meer tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker.

Europese economische ruimte

De optionele printserver en de ingebouwde 802.11 a/b/g/n draadloze technologie zijn in overeenstemming met de Klasse A Vereisten m.b.t. informatietechnologie-apparatuur en andere relevante voorwaarden van de Europese Richtlijn 1999/5/EC. De limieten voor Klasse A-apparatuur zijn vastgesteld voor een gebruikelijke commerciële omgeving om redelijke bescherming te bieden tegen interferentie met gelicenteerde communicatieapparaten. De interne functie is een radioapparaat dat de 2,4 GHz frequentieband gebruikt (2,400GHz - 2,4835GHz). Het is bedoeld voor draadloze communicatie met andere 802.11 a/b/g/n - apparaten in een binnenumgeving.

Het gebruik van 802.11 a/b/g/n draadloze technologie kan in bepaalde landen beperkt zijn. Controleer voordat u 802.11 a/b/g/n -producten gebruikt bij uw plaatselijke instantie of gebruik mogelijk is in het land waarin u het product wilt gebruiken. In veel landen is uitsluitend gebruik binnenshuis toegestaan. Om radio-interferentie met de gelicenteerde service te voorkomen, is dit apparaat bedoeld om binnenshuis gebruikt te worden, uit de buurt van ramen om maximale afscherming te bieden.

De Europese variant is bedoeld voor gebruik in de gehele Europese economische ruimte; bevoegdheid voor gebruik is echter als volgt beperkt:

- ◆ Volgens Europese normen mag het maximaal uitgestraalde zendvermogen 100 mW EIRP zijn en het frequentiebereik 2,400 - 2,4835 GHz.
- ◆ Frankrijk: de apparatuur is beperkt tot het frequentiebereik 2,4465 - 2,4835 GHz.
- ◆ België: de apparatuur is beperkt tot het frequentiebereik 2,460 - 2,4835 GHz.
- ◆ Voor gebruik in Italië is een gebruikerslicentie vereist.



BELANGRIJKE MEDEDELING:

Dit apparaat is een 802.11 draadloze printer-apparaat dat bedoeld is voor gebruik in kantoren en magazijnen in alle EU- en EFTA-lidstaten. Voor meer informatie zie de conformiteitsverklaring van de printer of de regulerende aanvulling.

Verklaring m.b.t. installatie:

Dit apparaat mag niet op een afstand van minder dan 20 cm van een andere antenne of zender worden geplaatst.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

PL

Ten dokument dotyczy drukarki Avery Dennison® PATHFINDER® 6059.

Produkty marki Avery Dennison są projektowane w taki sposób, aby spełniały wymogi określone w przepisach i regulacjach obowiązujących w krajach, w których są sprzedawane i opatrywane są stosownymi oznaczeniami. Wszelkie zmiany lub modyfikacje wprowadzone w obrębie urządzeń marki Avery Dennison bez wyraźnego zezwolenia firmy Avery Dennison mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Dyrektyna w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE) dla klientów z krajów Unii Europejskiej (UE)

Firma Avery Dennison zobowiązuje się do spełnienia wymogów określonych w unijnej dyrektywie WEEE. Zgodnie z dyrektywą WEEE po zakończeniu eksploatacji niniejszy produkt, jego podzespoły i akcesoria muszą zostać przekazane do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów celem zapewnienia właściwego ich demontażu i utylizacji. Wszelkie produkty lub akcesoria opatrzone symbolem WEEE muszą zostać przekazane do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów.

W celu zapewnienia właściwej utylizacji drukarki poza terytorium USA należy ją odesłać wraz z wszystkimi akcesoriami na adres:

EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



Symbol WEEE

Informacje dotyczące zgodności z przepisami dla 802.11a/b/g/n (jeżeli jest zainstalowany)

Ta sekcja opisuje szczegółowo Zgodność z przepisami, szczególne dla urządzeń bezprzewodowych w drukarce. To może nie mieć zastosowania do innych urządzeń radiowych w drukarce. Zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną z innymi urządzeniami RF dla regulacyjnego te dane. Produkty Avery Dennison RF przeznaczone są do być zgodne z Regulaminem w miejscach, w których są sprzedawane i zostaną oznaczone jako wymagane. Większość urządzeń RF są Avery Dennison homologację typu i nie wymaga od użytkownika w celu uzyskania licencji lub zezwolenia przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące bardziej szczegółowych informacji. Wszelkie zmiany lub modyfikacje sprzętu Avery Dennison nie zatwierdzone przez Avery Dennison wyraźnie mogłyby naruszyć prawo użytkownika do korzystania z urządzenia. Zmiany lub modyfikacje nie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną wyraźnie za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

W zakresie promieniowania radiowego

Aby spełnić wymagania ekspozycji RF, to urządzenie jest instalowane do pracy Gdy jest 20 cm lub więcej pomiędzy anteną a ciałem użytkownika.

Europejski Obszar Gospodarczy

Opcjonalny serwer wydruku i jego wbudowany Technologia bezprzewodowa 802.11 a/b/g/n oraz są zgodne z wymogami klasy sprzętu komputerowego oraz innych właściwych przepisów dyrektywy europejskiej jeden tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt dziewięć piątych / WE. Limity dla urządzeń klasy A zostały uzyskane w typowych środowiskach handlowych, aby zapewnić odpowiednią ochronę przed zakłóceniami pracy licencjonowanych urządzeń komunikacyjnych. Funkcja wewnętrzna jest urządzenie radiowe w paśmie częstotliwości 2,4 GHz (2.400GHz - 2.4835GHz).

Jest on przeznaczony do bezprzewodowej komunikacji z innymi urządzeniami 802.11 a/b/g/n oraz z włączonym w co środowiska wewnętrznego. Korzystanie z technologii bezprzewodowej 802.11b oraz 802.11 a/b/g/n, w niektórych krajach może być ograniczone. Przed użyciem produktów 802.11 a/b/g/n, proszę potwierdzić z organem zarządzającym częstotliwości w kraju, w którym masz zamiar go używać. Wiele krajów zezwala tylko do użytku wewnętrznego. Aby zapobiec zakłóceniom radiowym licencjonowanych usług, urządzenie jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od okien, aby zapewnić maksymalne ekranowanie.

Wariant Europejskiej jest przeznaczony do stosowania w całym Europejskim Obszarze Gospodarczym; Jednakże, Pozwolenie na stosowanie jest ograniczone w następujący sposób:

- ◆ Normy europejskie dyktować maksymalna moc promieniowana transmisji 100 mW EIRP oraz zakres częstotliwości 2,400 - 2,4835 GHz.
- ◆ Francja, urządzenie ma być ograniczona do 2,4465 - 2,4835 zakresie częstotliwości GHz.
- ◆ Belgia zewnętrz, urządzenie ma być ograniczona do 2,460 - 2,4835 GHz Zakres częstotliwości.
- ◆ Praca we Włoszech wymaga licencji użytkownika.

**WAŻNE OSTRZEŻENIE:**

To urządzenie jest urządzeniem Wireless 802.11 a/b/g/n drukarka przeznaczona do użytku w biurach i magazynach we wszystkich państwach członkowskich UE i EFTA. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, należy zapoznać się z Deklaracją zgodności lub Załącznikiem regulacyjnym.

INFORMAÇÃO DE CONFORMIDADE REGULAMENTAR

PT

Este documento diz respeito ao Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Os produtos Avery Dennison são concebidos em conformidade com as normas e regulamentações nos locais nos quais são vendidos, e serão etiquetados consoante necessários. Quaisquer alterações ou modificações ao equipamento Avery Dennison não expressamente aprovadas pela Avery Dennison poderão anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE) para clientes na União Europeia (UE)

A Avery Dennison está totalmente empenhada em atingir as directivas REEE da UR. Este produto, os seus componentes e acessórios devem ser enviados para uma instalação de recolha designada para a devida desmontagem e eliminação em conformidade com as directivas REEE. Qualquer produto ou acessório marcado com o símbolo REEE deve ser devolvido a uma instalação de recolha designada. Para a eliminação correcta da impressora for a dos EUA, envie-a, juntamente com todos os acessórios, para:

EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



Símbolo REEE

Informação de Conformidade Regulamentar 802.11a/b/g/n (se instalado)

Esta secção descreve a informação de conformidade regulamentar específica dos componentes sem fios na impressora. Poderá não ser aplicável a outros dispositivos de RF na impressora. Consulte a documentação fornecida com os outros dispositivos de RF relativamente a informação regulamentar. Os produtos de RF Avery Dennison são concebidos em conformidade com as normas e regulamentações nos locais nos quais são vendidos, e serão etiquetados consoante necessários. A maioria dos dispositivos de RF Avery Dennison são aprovados por tipo e não requerem que o utilizador obtenha uma licença ou autorização antes de utilizar o equipamento. Consulte as normas locais para obter informações mais específicas. Quaisquer alterações ou modificações ao equipamento Avery Dennison não expressamente aprovadas pela Avery Dennison poderão anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento. As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Directrizes de Exposição a RF

Para conformidade com os requisitos de exposição a RF, este dispositivo é instalado para funcionamento em locais onde exista uma distância mínima de 20 cm entre a antena e o corpo do utilizador.

Área Económica Europeia

O servidor de impressão opcional e a sua tecnologia sem fios 802.11 a/b/g/n integrada estão em conformidade com os requisitos de Equipamento de Tecnologia de Informação de Classe A e outras provisões relevantes da Directiva Europeia 1999/5/EC. Os limites para equipamento de Classe A foram derivados para ambientes comerciais típicos para proporcionar protecção razoável contra interferências com dispositivos de comunicações licenciados. A função interna é um dispositivo de rádio que utiliza a banda de frequência 2.4 GHz (2.400GHz - 2.4835GHz). Destina-se à comunicação sem fios com outros dispositivos com 802.11 a/b/g/n num ambiente interior. A utilização de tecnologia sem fios 802.11 a/b/g/n em determinados países poderá ser limitada.

Antes de utilizar produtos 802.11 a/b/g/n , confirme junto da autoridade de gestão de frequência no país onde tenciona utilizá-los. Muitos países permitem apenas a utilização no interior. Para evitar a interferência de rádio para o serviço licenciado, este dispositivo destina-se a funcionar no interior, afastado de janelas, para proporcionar a máxima protecção.

A versão europeia destina-se a ser utilizada na Área Económica Europeia; no entanto, a autorização de utilização tem as seguintes restrições:

- ◆ As normas europeias ditam a potência de transmissão radiada máxima de 100 mW EIRP e a gama de frequência 2.400 - 2.4835 GHz.
- ◆ Na França, o equipamento será limitado à gama de frequência 2.4465 - 2.4835 GHz.
- ◆ Na Bélgica, no exterior, o equipamento será limitado à gama de frequência 2.460 - 2.4835 GHz.
- ◆ O funcionamento na Itália requer uma licença de utilizador.



AVISO IMPORTANTE:

Este dispositivo é um dispositivo de impressora sem fios 802.11 a/b/g/n destinada ao uso em escritórios e armazéns em todos os estados membro da EU e EFTA. Para obter mais informações, consulte a Declaração de Conformidade ou a Adenda Regulamentar da impressora.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ

RU

Этот документ предназначен для принтера Avery Dennison® PATHFINDER® 6059.

Продукция компании Avery Dennison спроектирована с учетом соответствия правилам и нормативам, действующим в странах, где она реализуется, и на нее нанесена соответствующая маркировка. Любые изменения, внесенные в оборудование компании Avery Dennison без ее разрешения, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Информация по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) для потребителей в ЕЭС

Avery Dennison активно стремится к достижению установленных в ЕЭС директив WEEE. Данное изделие, его компоненты и принадлежности должны быть сданы в специализированный центр по сбору отходов для разборки и утилизации в соответствии с директивами WEEE. Любые изделие или принадлежности, маркованные символом WEEE, должны быть сданы в соответствующий центр сбора отходов. С целью надлежащей утилизации принтера за пределами США отправьте его и все принадлежности в:

EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



Символ WEEE

EurAsian Customs Union

Тип Продукта (Product type): принтер



Входной Рейтинг(Rating) (Input): 8V, 4.0A

Страна происхождения(Country of Origin): Сделано в Китае

Информация о соответствии нормам 802.11a/b/g/n (если установлено)

В этом разделе подробно рассматривается информация по соответствию нормам, относящимся к радиокомпонентам принтера. Она может не быть применимой к прочим РЧ устройствам принтера. См. документацию, прилагаемую к этим прочим РЧ устройствам, в отношении нормативной информации. РЧ изделия компании Avery Dennison спроектированы с учетом соответствия правилам и нормативам, действующим в странах, где они реализуются, и на них нанесена соответствующая маркировка. Большинство РЧ устройств компании Avery Dennison относятся к утвержденному типу, и пользователю не требуется получать лицензию или полномочия перед эксплуатацией оборудования. Ознакомьтесь с местными положениями на предмет наличия более подробной информации. Любые изменения, внесенные в оборудование компании Avery Dennison без ее разрешения, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования. Изменения или модификации, не одобренные непосредственно стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права эксплуатации оборудования.

Рекомендации по радиоизлучениям

Для обеспечения выполнения требований по радиоизлучениям это устройство устанавливается для эксплуатации в условиях, когда расстояние от его антенны до тела пользователя не менее 20 см.

INFORMATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED KRAV FRÅN TILLSYNSMYNDIGHETER

SV

Detta dokument är avsett att omfatta Avery Dennison® Pathfinder® 6059.

Avery Dennisons produkter är designade för att följa gällande regler och bestämmelser på de platser där produkterna säljs och de kommer att märkas enligt gällande krav. Varje ändring eller modifiering av Avery Dennisons utrustning som ej uttryckligen har godkänts av Avery Dennison kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

Kassering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE-direktiv) för kunder inom EU (Europeiska unionen)

Avery Dennison strävar efter att följa EU:s WEEE-direktiv (Waste Electrical and Electronic Equipment). Denna produkt och dess komponenter samt tillbehör måste lämnas in hos en auktoriserad uppsamlingsstation för korrekt demontering och kassering enligt WEEE-direktivet. Varje produkt eller tillbehör som bär WEEE-symbolen måste lämnas in hos en auktoriserad uppsamlingsstation.

För korrekt kassering av skrivaren utanför USA, skicka skrivaren och alla tillbehör till:
EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



WEEE-symbol

802.11a/b/g/n Information om överensstämelse med krav från tillsynsmyndigheter (om installerad)

Detta avsnitt innehåller information om överensstämelse med myndighetskrav som är specifika för de trådlösa komponenterna i din skrivare. Informationen kanske inte gäller andra RF-komponenter i skrivaren. Se dokumentationen som medföljer de övriga RF-komponenterna för information om myndighetskrav. Avery Dennisons RF-produkter är designade för att följa gällande regler och bestämmelser på de platser där produkterna säljs och de kommer att märkas enligt gällande krav. Flertalet av Avery Dennisons RF-enheter är typgodkända och kräver inte att användaren skaffar licens eller auktorisation innan utrustningen används. Se de lokala bestämmelserna för närmare information. Varje ändring eller modifiering av Avery Dennisons utrustning som ej uttryckligen har godkänts av Avery Dennison kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen. Ändringar eller modifieringar som ej uttryckligen har godkänts av konformitetsansvarig part kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

Riktlinjer för RF-exponering

För att uppfylla RF-exponeringskraven skall denna enhet installeras så att det är minst 20 cm avstånd mellan antennen och användarens kropp.

Europeiska unionen

Utskriftsservern (tillval) och dess inbyggda 802.11 a/b/g/n trådlösa teknologi uppfyller kraven på informationsteknologisk utrustning för Klass A och övriga tillämpliga bestämmelser i EU-direktiv 1999/5/EC. Gränsvärdena för Klass B-utrustning har fastställts för typiska kommersiella miljöer för att ge ett rimligt skydd mot störningar med licensierade kommunikationsenheter. Den interna funktionen är en radioenhet som använder frekvensbandet 2,4 GHz (2,400-2,4835 GHz). Den är avsedd för trådlös kommunikation med andra 802.11 a/b/g/n -aktiverade enheter i en inomhusmiljö. Användningen av trådlös 802.11 a/b/g/n -teknologi kan i vissa länder vara begränsad.

Innan du använder 802.11 a/b/g/n -produkter, verifiera användningen hos tillämplig myndighet i landet där du tänker använda produkten. Många länder tillåter endast användning inomhus. För att undvika radiostörningar i den licensierade tjänsten är denna enhet avsedd att användas inomhus och på avstånd från fönster för att erhålla maximal avskärmning.

Den europeiska varianten är avsedd för användning inom hela EU, men auktoriseringen för användning är begränsad enligt följande:

- ◆ Europeiska standarder fastställer den maximala utstrålade sändareffekten till 100 mW EIRP och frekvensområdet till 2,400-2,4835 GHz.
- ◆ I Frankrike är utrustningen begränsad till frekvensområdet 2,4465-2,4835 GHz.
- ◆ Utanför Belgien är utrustningen begränsad till frekvensområdet 2,460-2,4835 GHz.

Användning i Italien kräver en användarlicens



VIKTIG ANMÄRKNING:

Denna enhet är en 802.11 a/b/g/n trådlös skrivare-enhet avsedd för användning på kontor och varuhus i alla medlemsländer inom EU och EFTA. För mer information, se tillverkarens Försäkran om EU-överensstämmelse, eller tillägget till det.

YASAL UYUMLULUKLA İLGİLİ BİLGİLER

TR

Bu belge Avery Dennison® PATHFINDER® 6059 Yazıcı içindir.

Avery Dennison ürünleri satıldıkları yerlerdeki kurallar ve mevzuatla uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve gerektiği gibi etiketlenmiştir. Avery Dennison ekipmanlarında yapılan, Avery Dennison tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik veya tadilat kullanıcının ekipmanı çalışma yetkisini geçersiz kılar.

Avrupa Birliği'ndeki (AB) Müşteriler İçin Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman

Avery Dennison AB'nin zorunlu kıldığı WEEE direktiflerine ulaşmaya eksiksiz olarak taahhüt eder. Bu ürün, bileşenleri ve aksesuarları WEEE direktiflerine göre uygun söküm ve bertaraf için belirli bir toplama tesisine gönderilmelidir. WEEE simgesiyle işaretlenen her türlü ürün veya aksesuar belirlenen bir toplama tesisine gönderilmelidir.

Yazıcının ABD dışında uygun biçimde bertaraf edilmesi için yazıcıyı ve aksesuarlarını şu adrese göndерin:

EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



WEEE Simgesi

802.11a/b/g/n Yasal Uyumluluğuyla İlgili Bilgiler (takılıysa)

Bu bölümde yazıcıda kablosuz bileşenlere özgü yasal uyumluluk bilgisini göstermektedir. Bu yazıcıda diğer RF cihazlar için geçerli olmayabilir. Düzenleyici bilgiler için bu diğer RF cihazlar ile verilen belgelere bakın. Avery Dennison RF ürünleri, satıldıkları ve gerektiği gibi etiketlenir içine yerlerde geçerli olan kural ve yönetmeliklere uygun olacak şekilde tasarlanmıştır. Avery Dennison RF cihazlar çoğunluğu tipi onaylanmış ve ekipmanı kullanmadan önce bir ruhsat veya izin almaları için kullanıcı gerekmektedir. Daha spesifik bilgi için yerel yönetmelikleri kontrol edin. Açıkça Avery Dennison tarafından onaylanmayan Avery Dennison ekipmana her türlü değişiklik ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir. Değişiklikler veya modifikasyonlar değil ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir. Uyumdan sorumlu tarafça tarafından onaylanmıştır.

RF Maruz Kalma Kuralları

RF maruz kalma gereksinimlerine uymak için, bu cihaz işlemi için yüklü 20 cm veya anten ve kullanıcının vücudunun arasında daha fazla olduğunda.

本文档旨在提供有关 Avery Dennison® Pathfinder® 6059 的说明。

Avery Dennison 产品在设计上符合其销售地的法律和法规，并且将贴上规定的标签。未经 Avery Dennison 书面许可而更改或改装 Avery Dennison 设备将导致用户丧失操作设备的权利。

请遵从产品上标明的一切注意事项和指导说明。请勿在未盖好护盖的情况下操作 Avery Dennison 产品。

消费者应配套使用获得 CCC 认证并满足标准要求的电源适配器；产品铭牌位于正常使用能打开的产品内部。

电池回收信息 (若有安装电池)

请勿把废电池直接扔进垃圾桶。

请按照您本地的法规要求进行回收处理。



WEEE 符号

802.11a/b/g/n 合规信息 (若有安装)

本部分详细说明打印机内的无线组件的特定合规信息。这些信息可能不适用于打印机内的其它射频设备。有关其它射频设备的法规信息，请参阅这些设备附带的说明文档。Avery Dennison 射频产品在设计上符合其销售地的法律和法规，并且将贴上规定的标签。大多数 Avery Dennison 射频设备都经过型式认证，用户在使用设备之前不需要获取许可证或授权。请查阅您本地的法规，以了解更多具体信息。未经 Avery Dennison 明确许可而更改或改装 Avery Dennison 设备将导致用户丧失操作设备的权利。未经监管责任方明确许可而更改或改装设备将导致用户丧失操作设备的权利。

声明此为 A 类产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。

在这种情况下，可能需要用户对具干扰采取切实可行的措施。

参考标准

- ◆ GB 4943：信息技术设备 (ITE) 的安全性。
- ◆ GB 9254 A 类：信息技术设备的无线电骚扰特性限值与测量方法。
- ◆ GB 17625.1: 信息技术设备 - 抗干扰特性

警告使用者：

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

	
仅适用海拔 2000m 以下地区安全使用	仅适用于非热带气候条件下安全使用