

REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

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. Follow all cautions and instructions marked on the product. Do not operate Avery Dennison products without the covers in place. It may damage the product or cause personal injury. Never push objects of any kind through openings in the equipment. Dangerous energy might be present and cause fire, electric shock, or damage to the printer. Do not block or cover the openings of the equipment. Do not place the product near a radiator or heat register, this could cause the product to overheat. Avery Dennison products are designed to work with power systems that have a grounded neutral (grounded return for DC-powered products). Do not plug an Avery Dennison product into any other type of power system; this could cause electric shock. Contact your facilities manager or qualified electrician if you are not sure what power supply you have. The power cord serves as the primary disconnect for the product. Plug the power cord into a nearby grounded power outlet. Do not connect the power cord when the power supply has been removed from the product.

Copyright Information

Each product and program carries a respective written warranty, the only warranty on which the customer can rely. Avery Dennison Corp. reserves the right to make changes in the product, the programs, and their availability at any time and without notice. Although Avery Dennison Corp. has made every effort to provide complete and accurate information in this manual, Avery Dennison Corp. shall not be liable for any omissions or inaccuracies. Any update

will be incorporated in a later edition of this manual. No part of this publication may be reproduced, transmitted, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form by any means, without the prior written permission of Avery Dennison Corp. Information in this document supercedes information in previous versions.

Covered Models

This document is intended to cover the Pathfinder® 6057.

Specified trademarks are that of Avery Dennison Retail Information Services, LLC. Avery Dennison® is a trademark of Avery Dennison Corporation.

Avery Dennison Printer Systems Division
170 Monarch Lane
Miamisburg, OH 45342

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) for European Union (EU) Customers

Avery Dennison is fully committed to achieving the EU mandated WEEE directives. This product, its components, and accessories must be sent to a designated collection facility for the proper disassembly and disposal in accordance with the WEEE directives. Any product or accessory marked with the WEEE symbol must be returned to a designated collection facility. For proper disposal of the printer outside of the U.S., send the printer and its accessories to:

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



WEEE Symbol

U.S. Battery Recycling Information

Do not throw batteries in trash; recycle them based on local regulations. The Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC®) is a non-profit organization created to promote recycling of rechargeable batteries. For more information about how to recycle batteries in your area, visit www.rbrc.org. Batteries can also be returned postage-paid to: ERC, 200 Monarch Lane, Door #39, Miamisburg, OH 45342



Warning - California Only

Perchlorate Material-special handling may apply.
See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Warning applies only to primary CR (Manganese Dioxide) Lithium coin cell batteries sold or distributed in California, USA.

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.

802.11b/g Regulatory Compliance Information (if installed)

This section details the regulatory compliance information specific to the wireless components in your printer. It may not apply to other RF devices in the printer. Refer to the documentation provided with those RF devices for regulatory information. Avery Dennison RF 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. The majority of Avery Dennison RF devices are type approved and do not require the user to obtain a license or authorization before using the equipment. Check your local regulations for more specific information. Any changes or modifications to Avery Dennison equipment not expressly approved by Avery Dennison could void the user authority to operate the equipment. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Guidelines

To comply with FCC and Industry Canada exposure requirements, if this device is a hand-held portable device, it is approved for operation in a user's hand when there is 2.0 cm or more between the antenna and the user's body.

Declaration of Conformity for RF Exposure:

The radio module has been evaluated under FCC Bulletin OET 65C and found compliant to the requirements as set forth in CFR 47 Sections 2.1091, 2.1093, and 15.247 (b) (4) addressing RF Exposure from radio frequency devices.

Radio Frequency Interference Requirements

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.

Caution: The Part 15 radio device operates on a non-interference basis with other devices operating at this frequency when using the listed antenna.

Radio Frequency Interference Requirements - Canada

This device complies with RSS 210 of Industry Canada. 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 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.

European Economic Area

The European variant is intended for use throughout the European Economic Area; however, authorization for use is restricted as follows:

- ◆ European standards dictate the maximum radiated transmit power of 100 mW EIRP and frequency range 2.400 – 2.4835 GHz.
- ◆ France, the equipment is to be restricted to the 2.4465 – 2.4835 GHz frequency range.
- ◆ Belgium outside, the equipment is to be restricted to the 2.460 – 2.4835 GHz frequency range.
- ◆ Operation in Italy requires a user license.

CE Marking & European Union Compliance

Products intended for sale within the European Union are marked with the CE Mark which indicates compliance to applicable Directives and European Normes (EN), as follows. Amendments to these Directives or Ens are included: Normes (EN), as follows.



IMPORTANT NOTICE:

This device is an 802.11 wireless printer/RF device intended for office and warehouse use in all EU and EFTA member states except where restricted use applies (as shown in the chart below). Please refer to the user manuals for further details.

Collocation Statement:

This device must not be collocated within 20cm of any other antenna or transmitter.

EU - European Union: Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland,

Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, United Kingdom.

A	B	DK	FIN
F	D	IRL	I
CHE	NOR	NL	P
S	UK	L	SR
ISL	E		

Note: Member states in the EU with restrictive use for this device are crossed out! This device is also authorized for use in all EFTA member states (CH, ICE, LI, NOR).

Reference Standards

- ◆ EN 60950: Safety of Information Technology Equipment (ITE).
- ◆ EN 301 489-1 & -17: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services.
- ◆ EN 300 220: Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
- ◆ EN 55022 Class B: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment.
- ◆ EN 55024: Information Technology Equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement.
- ◆ Radio Specifications: ETS 300 300-328 Wideband 2.4GHz Systems

EU Declaration of Conformity

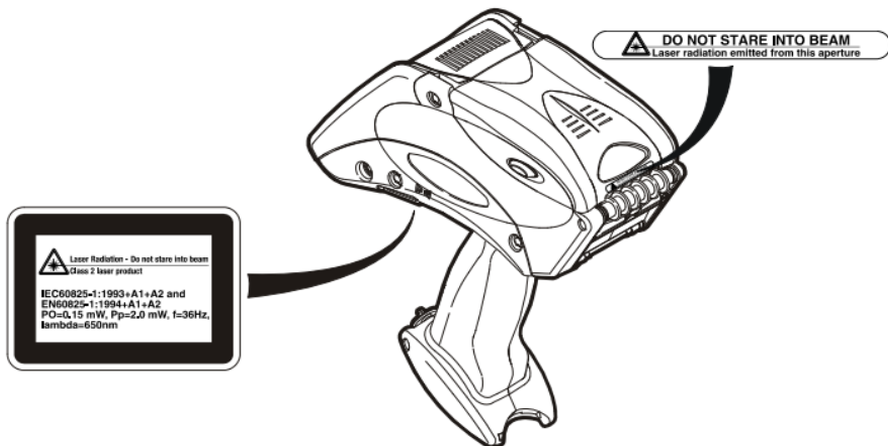
This equipment complies with the essential requirements of the European Union directive.

Scanner Certification Note

This product is certified to be a Class II laser product with the United States DHHS Center for Devices and Radiological Health and complies with 21CFR1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50. The scanner emits less than 2.0 milliwatt beam of laser light from the scanning window. Laser light in excess of Class I limits must be inside a protective cover. No maintenance is required to keep this product in compliance with EN 60825 and DHHS Regulation 21, Subchapter J. No controls are provided for operation or maintenance.

Caution: Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous laser light exposure.

Class II laser scanners use a low power, visible light diode. As with any very bright light source, such as the sun, the user should avoid staring directly into the light beam. Momentary exposure to a Class II laser is not known to be harmful.



INFORMATIONS RELATIVES À LA CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS

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. Suivez toutes les mises en garde et les instructions indiquées sur le produit. N'utilisez pas les produits Avery Dennison sans les capots en position sous peine d'endommager les produits ou de vous blesser. N'insérez aucun objet par les ouvertures du matériel. Des tensions dangereuses pourront être présentes et causer un incendie, une décharge électrique ou l'endommagement de l'imprimante. Ne bouchez et ne couvrez pas les ouvertures du matériel. Ne placez pas le produit près d'un radiateur ou d'une source de chaleur, sous peine d'entraîner la surchauffe du produit. Les produits Avery Dennison sont conçus pour fonctionner avec des systèmes d'alimentation mis à la terre (retour mis à la terre pour les produits alimentés par c.c.). Ne branchez pas un produit Avery Dennison sur un autre type d'alimentation. Risque d'électrocution. En cas de doute sur l'alimentation dont vous disposez, contactez le responsable de votre installation ou un électricien qualifié. Le cordon d'alimentation sert d'interrupteur général au produit. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de terre située à proximité. Ne branchez pas le cordon si le bloc d'alimentation a été retiré du produit.

Informations relatives au copyright

Tous les produits et programmes bénéficient d'une garantie écrite, la seule garantie que le client peut invoquer. Avery Dennison Corp. se réserve le droit d'apporter des changements aux produits, aux programmes et à leur disponibilité sans préavis. Avery Dennison Corp. a tout mis en œuvre pour fournir des informations complètes et

précises dans le présent manuel. Toutefois, Avery Dennison Corp. rejette toute responsabilité concernant d'éventuelles omissions ou imprécisions. Des mises à jour seront intégrées dans les versions ultérieures du présent manuel. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, stockée dans un système d'extraction, ni traduite dans aucune langue sous aucune forme, par aucun moyen, sans l'autorisation écrite préalable d'Avery Dennison Corp. Les informations contenues dans le présent document remplacent et annulent celles des versions précédentes.

Marques déposées

Ce document se réfère au modèle Pathfinder® 6057.

Pathfinder® est une marque commerciale d'Avery Dennison Retail Information Services LLC.

Avery Dennison® est une marque commerciale d'Avery Dennison Corporation.

Avery Dennison
170 Monarch Lane
Miamisburg, OH 45342; Etats-Unis

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 transférés dans un centre de tri des déchets agréé pour être démontés et éliminés conformément aux directives DEEE. Pour une élimination réglementaire de l'imprimante en dehors des États-Unis, envoyer l'imprimante et ses accessoires à :

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



Symbole WEEE

Informations sur le recyclage des batteries

Ne pas jeter les batteries à la poubelle ; les recycler conformément à la réglementation locale. La Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC®) est une organisation sans but lucratif, créée pour promouvoir le recyclage des batteries rechargeables. Pour plus d'informations sur le recyclage des batteries dans votre région, visitez www.rbrc.org. Vous pouvez également les retourner avec port payé à :



ERC

200 Monarch Lane, Door #39
Miamisburg, OH 45342,
Etats-Unis

Ou en Europe à l'adresse suivante :
EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD, Royaume-Uni

Conformité à la réglementation 802.11b/g (le cas échéant)

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 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.

Exigences relatives aux interférences de radiofréquence

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la RSS 210. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant perturber son fonctionnement.

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

Espace Economique Européen

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.

Marque CE et conformité UE

Les produits prévus pour une commercialisation dans l'Union Européenne portent la marque CE, qui indique leur conformité aux directives et normes européennes (EN) applicables suivantes. Les amendements à ces directives et EN sont inclus : Normes (EN), comme suit.

**AVIS IMPORTANT :**

L'utilisation de cette imprimante 802.11/RF est autorisée dans tous les Etats membres de l'UE et de l'AELE, avec certaines restrictions d'usage en Belgique, en France et en Italie. Pour des détails, consultez les manuels d'utilisation.

Déclaration relative à la localisation :

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

UE (Union Européenne) : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Roumanie, Slovaquie, Slovénie et Suède.

A	B	DK	FIN
F	D	IRL	I
CHE	NOR	NL	P
S	UK	L	SR
ISL	E		

Remarque : Les états membres de l'UE prévoyant des restrictions d'utilisation pour ce dispositif sont biffés. Cet appareil est également autorisé dans tous les pays membres de l'AELE (CH, ICE, LI, NOR).

Normes de référence :

- ◆ EN 60950 : Sécurité des équipements de technologie de l'information
- ◆ EN 301 489-1 et -17 : Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour équipement et services radio
- ◆ EN 300 220 : Appareils de courte portée (SRD) ; équipement radio à utiliser dans la plage de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz avec des niveaux de puissance jusqu'à 500 mW ; Partie 2 : EN harmonisée couvrant les

exigences essentielles en vertu de l'article 3.2 de la directive R&TTE

- ◆ EN 55022 classe B : Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de brouillage radio des équipements de technologie de l'information
- ◆ EN 55024 : Équipement de technologie de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure
- ◆ Spécifications radio : Systèmes 2,4 GHz à large bande ETS 300 300-328

Conformité UE

Cet équipement est conforme aux principales caractéristiques définies dans la Directive européenne.

Note de certification du scanner

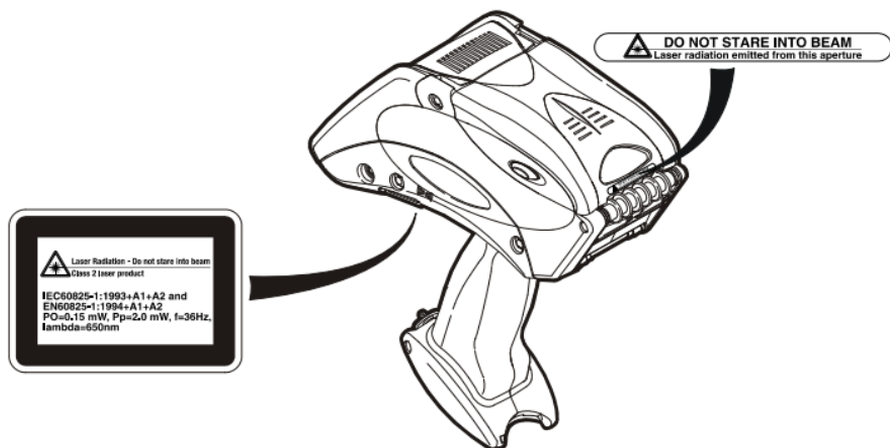
Ce produit est certifié « produit laser de catégorie II » par le United States DHHS Center for Devices and Radiological Health et est conforme aux normes 21CFR1040.10 et 1040.11, à l'exception des écarts dans le cadre du Laser Notice No. 50. Le scanner émet un faisceau de laser inférieur à 2 milliwatts depuis la fenêtre de numérisation. La lumière laser supérieure aux limites de catégorie I doit se trouver sous un capot de protection. Aucune maintenance n'est requise pour maintenir ce produit conforme à la norme EN 60825 et à la réglementation 21, sous-chapitre J du DHHS. Aucun contrôle d'utilisation ou de maintenance n'est prévu.

Attention : L'utilisation de commandes, les réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans ce document risquent d'exposer à la lumière laser.

Les lecteurs à laser de catégorie II utilisent une diode de lumière visible de faible puissance.

Comme pour toute source de lumière très vive, comme le soleil,

l'utilisateur doit éviter de fixer des yeux le faisceau lumineux.
Une exposition momentanée à un laser de catégorie II n'est pas censée présenter des risques.



INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG GESETZLICHER BESTIMMUNGEN

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. Beachten Sie stets alle am Gerät angebrachten Warnhinweise und Anweisungen. Avery Dennison Geräte niemals mit abgenommenen Abdeckungen betreiben. Dies kann das Gerät beschädigen bzw. zu Verletzungen führen.

Stecken Sie niemals Gegenstände durch Öffnungen am Gerät. Im Geräteinneren können gefährliche Spannungen herrschen, die Brände, elektrischen Schlag oder Schäden am Drucker verursachen. Geräteöffnungen dürfen niemals blockiert oder abgedeckt werden. Das Gerät niemals in unmittelbarer Nähe von Heizkörpern oder Heizungsschächten aufstellen, da es sich sonst überhitzen kann. Avery Dennison Geräte dürfen nur an Steckdosen mit geerdetem Nullleiter (mit geerdetem Rückleiter bei gleichspannungsgespeisten Geräten) angeschlossen werden. Avery Dennison Geräte niemals an andere Steckdosen anschließen, da dies zu elektrischem Schlag führen kann. Wenden Sie sich an den Leiter Ihrer Einrichtung bzw. einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie sich nicht sicher sind, welches Stromversorgungssystem in Ihrer Einrichtung verwendet wird.

Das Gerät ist primär über das Netzkabel vom Netz zu trennen. Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine geerdete Steckdose. Das Netzkabel niemals in eine Steckdose stecken, wenn das Netzteil aus dem Gerät ausgebaut wurde.

Urheberrecht

Für alle Produkte und Programme gilt eine entsprechende schriftliche Gewährleistung. Dabei handelt es sich um die einzige Garantie, die dem Kunden zur Verfügung steht. Avery Dennison Corp. behält sich das Recht vor, am Produkt und seiner Verfügbarkeit jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Obwohl Avery Dennison Corp. alle Anstrengungen hinsichtlich der Vollständigkeit und Genauigkeit der Informationen in diesem Handbuch unternommen hat, gewährt das Unternehmen keinerlei Garantie für Auslassungen oder ungenaue Angaben. Jegliche Updates werden in spätere Versionen dieses Handbuchs integriert. Diese Publikation darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Avery Dennison Corp. weder ganz noch teilweise vervielfältigt, übertragen, auf einem Datenabfragesystem gespeichert oder auf irgendeine Weise in eine andere Sprache übertragen werden. Die Informationen in diesem Dokument ersetzen alle Informationen aus früheren Versionen.

Markenzeichen

Dieses Dokument bezieht sich auf das Modell Pathfinder® 6057. Pathfinder® ist ein Markenzeichen von Avery Dennison Retail Information Services LLC.

Avery Dennison® ist ein Markenzeichen der Avery Dennison Corporation.

Avery Dennison
170 Monarch Lane
Miamisburg, OH 45342

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. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung des Druckers außerhalb der

USA senden Sie das Gerät mit Zubehör an:
EMEA, 4 Awberry Court,
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



WEEE Symbol

Hinweis zum Recycling von Batterien

Werfen Sie Batterien nicht in den normalen Abfall, sondern entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Bestimmungen. RBRC®, Rechargeable Battery Recycling Corporation, ist eine gemeinnützige Organisation, die sich zum Ziel gesetzt hat, das Recycling von Batterien zu fördern. Weitere Informationen zum Recycling von Batterien in Ihrer Nähe finden Sie unter www.rbrc.org. Batteries can also be returned postage-paid to: ERC, 200 Monarch Lane, Door #39, Miamisburg, OH 45342



Oder in Europa an:
EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD

Einhaltung gesetzlicher 802.11b/g-Bestimmungen (bei Installation)

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.

Europäischer Wirtschaftsraum

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.

CE-Markierung und Einhaltung von EU-Normen

Für den Vertrieb innerhalb der EU vorgesehene Produkte sind mit der CE-Markierung versehen, die die Erfüllung der zutreffenden Direktiven und europäischen Normen (EN) wie folgt anzeigt. Ergänzungen dieser Direktiven und ENs sind enthalten: Normen (EN), wie folgt.

	WICHTIGER HINWEIS: Dieser 802.11b/g/RF-Drucker ist zur Verwendung in allen EU- und EFTA-Mitgliedsstaaten zugelassen. Beschränkungen bestehen für Belgien, Frankreich und Italien. Genauere Informationen finden Sie in den jeweiligen Handbüchern.
--	--

Kollokationserklärung:

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

EU - Europäische Union: Österreich, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Portugal, Spanien, Schweden, GB.

A	B	DK	FIN
F	D	IRL	I
CHE	NOR	NL	P
S	UK	L	SR
ISL	E		

Hinweis: EU-Mitgliedsstaaten, in denen dieses Gerät nur eingeschränkt verwendet werden darf, sind durchgestrichen! Dieses Gerät ist darüber hinaus auch für den Einsatz in

allen EFTA-Mitgliedsländern (CH, ICE, LI, NOR) zugelassen.

Referenznormen:

- ◆ EN 60950: Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik;
- ◆ EN 301 489-1 und -17: Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste;
- ◆ EN 300 220: Funkanlagen geringer Reichweite (SRD); Im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz zu verwendende Funkausrüstungen mit bis zu 500 mW; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3.2;
- ◆ EN 55022 Klasse B: Grenzwerte und Messverfahren für Funkentstörung von Ausrüstungen der Informationstechnik;
- ◆ EN 55024: Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren;
- ◆ HF-Spezifikationen: ETS 300 300-328 für 2,4GHz-Breitbandssysteme.

Einhaltung von EU-Normen

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Vorschriften der Europäischen Richtlinie.

Scannerzertifizierung

Dieses Produkt wurde vom DHHS Center for Devices and Radiological Health der USA als Lasergerät der Klasse II zugelassen und hält die Bestimmungen der Normen 21CFR1040.10 sowie 1040.11 ein. Davon ausgenommen sind die gemäß Laser Notice No. 50 aufgeführten Abweichungen. Die vom Scanner abgegebene Laserleistung liegt im Scannerfenster unter 2,0 mW. Lasergeräte, die die in Klasse I festgelegten Leistungsgrenzwerte überschreiten, müssen eine Schutzverkleidung aufweisen. Dieses Gerät braucht zur

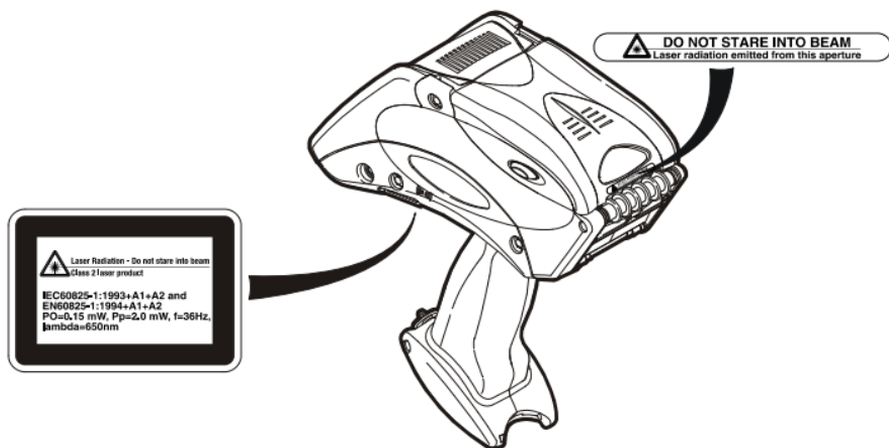
kontinuierlichen Einhaltung der in den Normen EN 60825 und DHHS 21, Abschnitt J festgelegten Bestimmungen nicht gewartet zu werden. Es stehen keine Bedienelemente zur Wartung zur Verfügung.

Vorsicht: Die unsachgemäße Betätigung von Bedienelementen oder Einstellungen bzw. die Durchführung anderer als der hier beschriebenen Verfahren kann zu einer Gefährdung durch freigesetzte Laserstrahlung führen.

Laser-Scanner der Klasse II nutzen Leuchtdioden niedriger Leistung, die Licht im sichtbaren Bereich abgeben.

Wie bei anderen hellen Lichtquellen, wie z.B. der Sonne, sollte niemals direkt in den Laserstrahl geblickt werden.

Es ist nicht bekannt, dass Lasergeräte der Klasse II schädlich sind, wenn Personen der von ihnen erzeugten Laserstrahlung sehr kurzzeitig ausgesetzt sind.



INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ REGOLATORIA

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. Osservare tutte le avvertenze e le istruzioni scritte sul prodotto. Non utilizzare i prodotti Avery Dennison senza i coperchi in posizione. In caso contrario si potrebbe danneggiare il prodotto o causare lesioni personali. Non bloccare o coprire le aperture dell'apparecchiatura. Non inserire oggetti di alcun tipo attraverso le aperture dell'apparecchio. All'interno dell'apparecchio potrebbe essere presente una tensione pericolosa tale da provocare incendi, scosse elettriche o danneggiare la stampante. Non posizionare il prodotto vicino a fonti di calore come radiatori o diffusori di aria calda, in quanto tale vicinanza potrebbe provocare un surriscaldamento dell'apparecchio. I prodotti Avery Dennison sono progettati in modo da funzionare con sistemi con neutro a terra (ritorno a terra per i prodotti alimentati da corrente continua). Non collegare un prodotto Avery Dennison ad altri tipi di sistemi elettrici; ciò potrebbe causare scosse elettriche. In caso di dubbio sul tipo di alimentazione installata, contattare il proprio responsabile manutenzione o un elettricista qualificato. Il cavo di alimentazione è il sistema di disconnessione primario per il prodotto. Inserire il cavo di alimentazione in una presa elettrica collegata a massa adiacente. Non collegare il cavo di alimentazione una volta rimosso l'alimentatore dal prodotto.

Informazioni sul copyright

Ogni prodotto e programma è corredato da una propria garanzia scritta, l'unica forma di garanzia prestata al cliente. Avery Dennison Corp. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto, ai programmi e alla relativa disponibilità, in qualsiasi momento e senza preavviso. Pur avendo profuso tutti gli sforzi possibili per fornire informazioni complete e accurate nel presente manuale, Avery Dennison Corp. non sarà responsabile di alcuna omissione o imprecisione. Qualsiasi aggiornamento sarà inserito in una edizione successiva del presente manuale. Nessuna parte del presente documento potrà essere riprodotta, trasmessa, archiviata in un sistema di recupero informazioni o tradotta in alcuna lingua, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, senza il previo consenso scritto di Avery Dennison Corp. Le informazioni contenute in questo documento annullano e sostituiscono le informazioni riportate nelle versioni precedenti.

Informazioni relative ai marchi

Il presente documento tratta la stampante Pathfinder® 6057.

Pathfinder® è un marchio di Avery Dennison Retail Information Services LLC.

Avery Dennison® è un marchio di Avery Dennison Corporation.

Avery Dennison
170 Monarch Lane
Miamisburg, OH 45342

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 e gli 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 corretto della stampante al di fuori degli Stati Uniti, inviarla unitamente agli accessori a:

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



Simbolo RAEE

Informazioni sul corretto riciclaggio della batteria

Non gettare le batterie nella spazzatura. Riciclarle in conformità alle normative locali vigenti. La Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC®) è un'organizzazione no-profit creata per promuovere il riciclaggio delle batterie ricaricabili. Per ulteriori informazioni su come riciclare le batterie nel proprio paese, visitare il sito **www.rbrc.org**.

Le batterie possono essere restituite in porto pagato a: ERC,
200 Monarch Lane, Door #39,
Miamisburg, OH 45342

Oppure in Europa a:
EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



802.11b/g 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 i 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 FCC e Industry Canada in materia di esposizione alle radiofrequenze, in caso di dispositivo palmare, il dispositivo è approvato per l'uso nel palmo dell'utente qualora rispetti una distanza minima di 2,0 cm o superiore fra l'antenna e il corpo dell'utente.

Area Economica Europea (AEE)

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.

Marcatura CE e Conformità alle direttive dell'Unione Europea

I prodotti destinati alla vendita all'interno dell'Unione Europea sono contrassegnati con il marchio CE che indica la conformità ai requisiti essenziali delle Direttive e delle Norme Europee (EN) applicabili, come segue. Sono inclusi gli emendamenti a queste Direttive o Norme: Norme (EN), come segue.

	<p>AVVISO IMPORTANTE: Questo dispositivo è una stampante wireless/dispositivo RF 802.11 destinato all'uso nell'ambito di un normale ufficio o magazzino in tutti i paesi membri UE ed EFTA, tranne nei casi in cui si applica una restrizione d'uso (come mostrato di seguito). Consultare i relativi manuali utente per ulteriori dettagli.</p>
--	---

Dichiarazione relativa alla collocazione del dispositivo:

Questo dispositivo non deve essere collocato ad una distanza inferiore a 20 cm da un'altra antenna o da un altro trasmettitore.

UE - Unione Europea: Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Irlanda, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Olanda, Polonia, Portogallo, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Regno Unito.

A	B	DK	FIN
F	D	IRL	I
CHE	NOR	NL	P
S	UK	L	SR
ISL	E		

Nota: Gli stati membri della UE che impongono limitazioni rispetto all'uso di questo dispositivo sono barrati! Questo dispositivo è autorizzato per l'uso anche in tutti gli stati membri dell'EFTA (CH,

ICE, LI, NOR).

Norme di riferimento

- ◆ EN 60950: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza.
- ◆ EN 301 489-1 e -17: Norme di compatibilità elettromagnetica per apparecchiature e servizi radio.
- ◆ EN 300 220: Dispositivi a corto raggio (SRD); apparati radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della direttiva R&TTE
- ◆ EN 55022 Classe B: Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
- ◆ EN 55024: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura.
- ◆ Specifiche radio: ETS 300 300-328 Sistemi a larga banda 2,4GHz

Dichiarazione di conformità UE

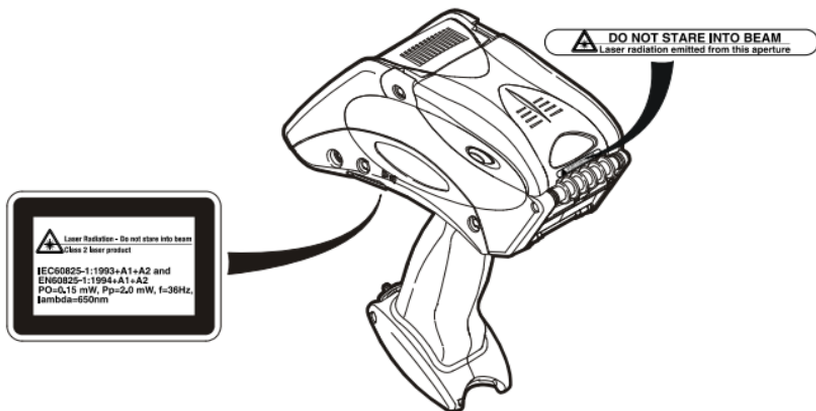
Questa apparecchiature è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva UE.

Nota sulla certificazione dello scanner

Questo prodotto è certificato come prodotto laser di Classe II secondo il Center for Devices and Radiological Health del DHHS statunitense ed è conforme alle norme 21CFR1040.10 e 1040.11 fatta eccezione per le deroghe previste dalla Laser Notice N. 50. Lo scanner emette un fascio di luce inferiore a 2,0 milliwatt dalla finestra di scansione. La luce laser superiore ai limiti di Classe I deve essere contenuta in una copertura protettiva. Non è richiesta alcuna manutenzione per mantenere la conformità del prodotto alla EN 60825 e alla normativa 21, punto J, del DHHS. Non sono previsti controlli per il funzionamento o la manutenzione.

Attenzione: L'uso di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate nel presente documento può determinare una pericolosa esposizione pericolosa alla luce laser.

Gli scanner con laser di Classe II utilizzano un diodo a luce visibile di bassa potenza. Allo stesso modo di qualsiasi fonte luminosa particolarmente chiara, come ad esempio il sole, l'utente dovrebbe evitare di fissare direttamente il fascio luminoso. L'esposizione temporanea a laser di Classe II non è considerata dannosa.



INFORMAÇÃO DE CONFORMIDADE REGULAMENTAR

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. Siga todas as precauções e instruções marcadas no produto. Não utilize produtos Avery Dennison sem as tampas devidamente colocadas. Poderá danificar o produto ou causar ferimentos. Nunca empurre objectos de qualquer tipo através das aberturas no equipamento. Poderá estar presente energia perigosa e provocar um incêndio, choque eléctrico ou danos na impressora. Não bloqueie nem cubra as aberturas do equipamento. Não coloque o produto junto a um radiador ou boca de ar quente, tal poderá causar o sobreaquecimento do produto. Os produtos Avery Dennison são concebidos para funcionarem com sistemas de alimentação com neutro ligado à terra (retorno ligado à terra para produtos de alimentação CC). Não ligue um produto Avery Dennison a qualquer outro tipo de sistema de alimentação; tal poderá causar choque eléctrico. Contacte o gestor das instalações ou um electricista qualificado caso não tenha a certeza da fonte de alimentação de que dispõe. O cabo de alimentação funciona como desacoplamento primário para o produto. Ligue o cabo de alimentação a uma tomada eléctrica com terra que se encontre próxima. Não ligue o cabo de alimentação quando a fonte de alimentação tiver sido retirada do produto.

Informação de Direitos de Autor

Cada produto e programa inclui uma garantia escrita, a única garantia com a qual o cliente pode contar. A Avery Dennison Corp. reserva-se o direito de efectuar alterações ao produto, programas e sua disponibilidade a qualquer altura sem aviso prévio. Embora a Avery Dennison Corp. tenha feito todos os

esforços para fornecer informações completas e precisas neste manual, a Avery Dennison Corp. não se responsabiliza por quaisquer omissões ou imprecisões. Qualquer actualização será incorporada numa edição posterior deste manual. Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida, transmitida, armazenada num sistema de recuperação, ou traduzida para qualquer idioma em qualquer forma, por qualquer meio, sem autorização prévia por escrito da Avery Dennison Corp. As informações neste documento substituem as informações em versões anteriores.

Créditos de Marcas Comerciais

Este documento diz respeito ao Pathfinder® 6057.

Pathfinder® é uma marca comercial de Avery Dennison Retail Information Services, LLC. Avery Dennison® é uma marca comercial de Avery Dennison Corporation.

Avery Dennison
170 Monarch Lane
Miamisburg, OH 45342

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 fora 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 Reciclagem de Baterias nos EUA

Não coloque as baterias no lixo, recicle-as de acordo com os regulamentos locais. A Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC®) é uma organização sem fins lucrativos criada para promover a reciclagem de baterias recarregáveis. Para obter mais informações sobre como reciclar as baterias na sua área, visite **www.rbrc.org**. As baterias podem também ser devolvidas, com portes pagos, para: ERC, 200 Monarch Lane, Door #39, Miamisburg, OH 45342

Ou, na Europa, para:
EMEA, 4 Awberry Court
Croxley Business Park, Hatters Lane,
Watford, WD18 8PD



Normas FCC - Classe B

Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da Comissão Federal de Comunicações (FCC). Estes limites visam fornecer uma protecção razoável contra interferências nocivas quando o equipamento é utilizado num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode radiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado em conformidade com o manual de instruções, poderá causar interferências nocivas às comunicações rádio. A utilização deste equipamento numa área residencial irá provavelmente causar interferências nocivas, sendo que o utilizador será responsável pela correcção. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá numa instalação particular. Se o equipamento causar interferências nocivas relativamente à recepção de rádio ou televisão, facto que se pode determinar desligando e ligando o equipamento, o

utilizador deve tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- ◆ Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- ◆ Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- ◆ Ligar o equipamento a uma tomada num circuito que não aquele a que o receptor está ligado.

Este aparelho digital de Classe B cumpre os requisitos das Normas para Equipamentos Causadores de Interferência do Canadá.

802.11b/g Informação de Conformidade Regulamentar (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 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.

Área Económica Europeia

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.

Conformidade com Marcação CE e União Europeia

Os produtos destinados a venda na União Europeia estão marcados com a marca CE, que indica conformidade com as Directivas e Normas Europeias (EN) aplicáveis, como se segue. São incluídas emendas a estas Directivas ou ENs: Normas (EN), como se segue.



AVISO IMPORTANTE:

Este dispositivo é um dispositivo de RF/impressora sem fios 802.11 destinada ao uso em escritórios e armazéns em todos os estados membro da EU e EFTA, excepto onde se aplique uma utilização limitada (conforme indicado no gráfico abaixo). Consulte os manuais do utilizador para obter mais informações.

Declaração de Colocação:

Este dispositivo não deve ser colocado a menos de 20 cm de qualquer outra antena ou transmissor.

UE - União Europeia: Alemanha, Áustria, Bélgica, Bulgária, Chipre, Dinamarca, Eslováquia, Eslovénia, Espanha, Estónia, Finlândia, França, Grécia, Hungria, Irlanda, Itália, Letónia, Lituânia, Luxemburgo, Malta, Países Baixos, Polónia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Roménia, Suécia.

A	B	DK	FIN
F	D	IRL	I
CHE	NOR	NL	P
S	UK	L	SR
ISL	E		

Nota: Os estados membro na UE com utilização limitada para este dispositivo estão cortados! Este dispositivo está também autorizado a ser utilizado em todos os estados membro da EFTA

(CH, ICE, LI, NOR).

Normas de Referência

- ◆ EN 60950: Segurança de Equipamento de Tecnologia de Informação (ITE).
- ◆ EN 301 489-1 e -17: Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento e serviços de rádio.
- ◆ EN 300 220: Dispositivos de Pequeno Alcance (SRD); Equipamento de rádio a ser utilizado na gama de frequência de 25 MHz a 1 000 MHz com níveis de potência até 500 mW; Parte 2: EN harmonizado que aborda requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.2 da Directiva R&TTE.

- ◆ EN 55022 Classe B: Limites e métodos de medição de características de perturbação de rádio de equipamento de tecnologia de informação.
- ◆ EN 55024: Equipamento de Tecnologia de Informação - Características de imunidade Limites e métodos de medição.
- ◆ Especificações rádio: Sistemas de 2.4GHz de banda larga ETS 300 300-328.

Declaração de Conformidade da UE

Este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais da directiva da União Europeia.

Nota de certificação do scanner

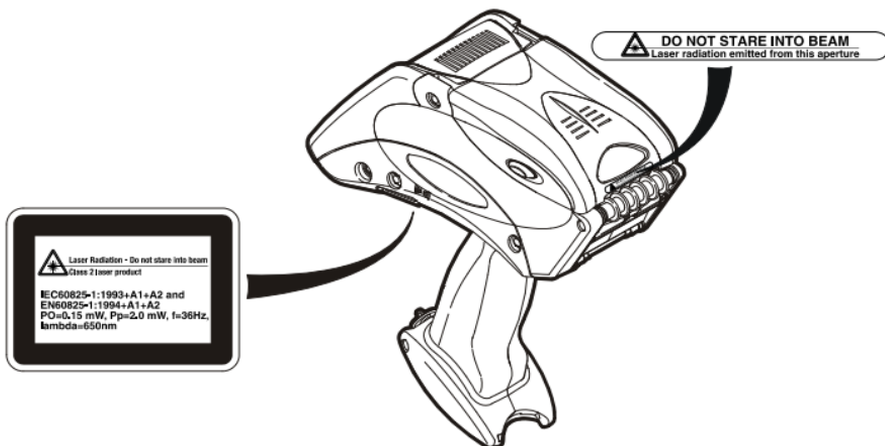
Este produto está certificado como sendo um produto laser de Classe II pelo United States DHHS Center for Devices and Radiological Health e está em conformidade com 21CFR1040.10 e 1040.11, excepto para desvios relativos à Declaração de Laser N.º 50. O scanner emite um feixe de laser inferior a 2,0 milliwatts através da janela de digitalização. A luz laser que exceda os limites de Classe I tem de estar sob uma tampa de protecção. Não é necessária manutenção para manter este produto em conformidade com a norma EN 60825 e o Regulamento DHHS 21, Subcapítulo J. Não são fornecidos controlos para funcionamento ou manutenção.

Cuidado: A utilização de controlos e ajustes ou a execução de procedimentos que não os especificados no presente documento podem resultar na exposição perigosa à luz laser.

Os scanners a laser Classe II utilizam um diodo de luz visível de baixa potência.

À semelhança de qualquer fonte luminosa muito intensa, como por exemplo o sol, o utilizador deve evitar olhar directamente para o feixe de luz.

A exposição momentânea ao laser Classe II não é reconhecida como sendo nociva.



INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

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. Siga todas las precauciones e instrucciones marcadas en el producto. No utilice los productos de Avery Dennison sin las tapas colocadas en su lugar. Esto podría dañar el producto o causar lesiones personales. Nunca empuje objetos de cualquier tipo a través de las aberturas en el equipo. Puede haber presentes voltajes peligrosos que podrían causar incendio, descarga eléctrica o daños a la impresora. No obstruya ni cubra las aberturas del equipo. No coloque el producto cerca de un radiador o de un aparato de calefacción. Esto podría causar que el producto se sobrecalentara. Los productos de Avery Dennison están diseñados para funcionar con sistemas eléctricos provistos de una toma neutra de tierra (retorno de tierra para productos de energía CC). No enchufe un producto de Avery Dennison dentro de cualquier otro sistema de alimentación. Esto podría causar una descarga eléctrica. Póngase en contacto con su responsable de instalaciones o electricista si no está seguro del tipo de alimentación eléctrica de que dispone. El cable de alimentación es el principal medio de desconexión del producto. Enchufe el cable de alimentación en un toma eléctrica con conexión a tierra cercana. No conecte el cable de alimentación si se ha retirado la fuente de alimentación del producto.

Información sobre copyright

Cada producto y programa lleva su correspondiente garantía por escrito que constituye la única garantía fiable para el cliente. Avery Dennison Corp. se reserva el derecho a introducir modificaciones en el producto, los programas o su disponibilidad en cualquier momento y sin aviso previo. Aunque se han hecho todos los esfuerzos necesarios para

que la información de este manual sea precisa y completa, Avery Dennison Corp. no asumirá ninguna responsabilidad derivada de la omisión o imprecisión de su contenido. Las actualizaciones oportunas a la información de este manual se irán incorporando en las futuras ediciones. No se permite la reproducción, transmisión, almacenamiento en un sistema de recuperación de datos o traducción a ningún lenguaje en ninguna forma ni por ningún medio de esta publicación, ya sea total o parcialmente, sin el consentimiento previo por escrito de Avery Dennison Corp. La información de este documento tiene prioridad sobre la de versiones anteriores.

Créditos de Marcas Comerciales

Este documento corresponde a la impresora Pathfinder® 6057.

Pathfinder® es una marca comercial de Avery Dennison Retail Information Services, LLC.

Avery Dennison® es una marca comercial de Avery Dennison Corporation.

Avery Dennison
170 Monarch Lane
Miamisburg, OH 45342

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.



Símbolo RAEE

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.

Información de reciclado de la batería en EE.UU.

No deseche las baterías con los residuos domésticos; haga que sean recicladas de acuerdo con la normativa local. La Corporación para el Reciclado de Baterías Recargables (Rechargeable Battery Recycling Corporation, RBRC®) es una organización sin ánimo de lucro creada para promocionar el reciclaje de las baterías recargables. Para obtener más información sobre el reciclaje de baterías en su zona, visite la dirección **www.rbrc.org**. Las baterías también se pueden devolver con portes pagados a: ERC, 200 Monarch Lane, Door #39, Miamisburg, OH 45342



Normativa de FCC – Clase B

Este dispositivo ha sido probado y hallado conforme a los límites para dispositivos digitales de Clase B establecidos en la Parte 15 de las normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones, FCC. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias dañinas, en cuyo caso, el usuario estará obligado a corregirlas. No obstante, no existe garantía alguna de que tales interferencias no se produzcan en una instalación concreta. Si el equipo causara interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, el usuario deberá corregir la interferencia aplicando una o varias de las medidas siguientes.

- ◆ Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- ◆ Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- ◆ Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.

Este aparato digital de Clase B cumple los requisitos de la normativa canadiense sobre equipos causantes de interferencias.

Cumplimiento de normativas 802.11b/g (si instalado)

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.

Área económica europea

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.

Cumplimiento de marcas CE y normas de la Unión Europea

Los productos que van a venderse en la Unión Europea están señalados con la marca CE, que indica el cumplimiento de las siguientes directivas y normas europeas (EN) aplicables. Se incluyen las enmiendas de dichas directivas y normas.

	<p>AVISO IMPORTANTE:</p> <p>Este dispositivo es una impresora inalámbrica 802.11/ RF destinada a oficinas y almacenes en los países miembros de la UE y la EFTA, a excepción de Francia donde se aplica un uso restringido. Para más detalles, consulte los manuales del usuario.</p>
--	--

Restricción de colocación:

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

UE - Unión Europea: Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Portugal, España, Suecia, Reino Unido.

A	B	DK	FIN
F	D	IRL	I
CHE	NOR	NL	P
S	UK	L	SR
ISL	E		

Nota: ¡Los estados miembros de la Unión Europea que restringen el uso de este dispositivo aparecen tachados! Este dispositivo también está autorizado para el uso en todos los estados

miembros de la EFTA (CH, ICE, LI, NOR).

Normas de referencia:

- ◆ EN 60950: Seguridad de los equipos de tecnología de la información;
- ◆ EN 301 489-1 y -17: Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos radio y servicios;
- ◆ EN 300 220: Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipos radio para ser usados en el rango de frecuencia entre 25 MHz y 1000 MHz, con niveles de potencia hasta 500 mW; Parte 2: EN armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva de R&TTE;
- ◆ EN 55022 Clase B: Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de tecnología de la información;
- ◆ EN 55024: Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida;
- ◆ Especificaciones de radio: Sistemas ETS 300 300-328 banda ancha 2,4 GHz.

Declaración de conformidad de la UE

Este equipo cumple los requisitos básicos de la directiva de la Unión Europea.

Nota sobre certificación del escáner

Este producto está certificado como un producto de láser de Clase II de acuerdo con el Centro DHHS de EE.UU. para Dispositivos y Salud Radiológica, y cumple con 21CFR1040.10 y 1040.11 excepto para las desviaciones en la Nota sobre Láser N° 50. El escáner emite un haz de luz láser de menos de 2 milivatios por la ventanilla de lectura. La luz láser que supere los límites de la Clase I tiene que encontrarse detrás de una tapa protectora. Para que este producto siga cumpliendo con CEI 60825 y con la norma 21, subapartado J de DHHS, no es necesario ningún mantenimiento.

Precaución: El uso de controles y ajustes, o la realización de procedimientos distintos a los aquí especificados, puede resultar en una exposición peligrosa a luz de láser.

Los escáneres de láser Clase II utilizan un diodo de luz visible de baja potencia.

Como con cualquier otra fuente de luz muy brillante, como el sol, el usuario debe evitar mirar directamente al rayo de luz. La exposición momentánea a un láser de Clase II no se ha reconocido como dañina.

