

REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

EN

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 voltages 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. It 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.

Reflected light from the display may cause annoyance or discomfort. Take steps to minimize the glare, such as moving the printer.

The product is not suitable for use at visual display workplaces according to §2 of the German Ordinance for Work with Visual Display Units.

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.

Trademark Credits

Monarch®, MonarchNet2, 7411, 9825, 9844, 9854, 9855, and 9864 are trademarks 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 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

FCC Regulations – Class A

WARNING

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. 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 local radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

CANADIAN D.O.C. WARNING

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications 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 other 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 table-top device, it is approved for operation when there is 20 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 A digital apparatus meets the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

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

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

European Economic Area


The optional print server and its built-in 802.11b and 802.11g wireless technology are in compliance with the Class A Information Technology Equipment requirements and other relevant provisions of European Directive 1999/5/EC. The limits for Class A equipment were derived for typical commercial environments to provide reasonable protection against interference with licensed communications devices. The internal function is a radio device using the 2.4 GHz frequency band (2.400GHz – 2.4835GHz). It is intended for wireless communication with other 802.11b and 802.11g-enabled devices in an indoor environment. The use of 802.11b and 802.11g wireless technology in certain countries may be restricted. Before using 802.11x products, please confirm with the frequency management authority in the country where you plan to use it. Many countries allow indoor use only. To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to operate indoors and away from windows to provide maximum shielding.

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.

	<p>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 users manuals for further details.</p>
---	---

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 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 A: 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

See Conformity Declaration documentation for details.

RFID Regulatory Compliance Information (if installed)

This section details the regulatory compliance information specific to the RFID components in your printer. It may not apply to other RF devices in the printer. Refer to the documentation provided with those other 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 exposure requirements, antennas that are mounted externally at remote locations or operating near users at stand-alone desktop of similar configurations must operate with a minimum separation distance of 20 cm from all persons.

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.

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.

Collocation Statement:

This device must not be collocated with any other antenna or transmitters.

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 A digital apparatus meets the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

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

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 RFID Printer is authorized for use in all EU and EFTA member states. Please refer to the users manuals for further details.
---	---

Reference Standards

- ◆ EN 60950: Safety of information technology equipment
- ◆ EN 301 489: 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: 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
- ◆ ERC Recommendation 70-03 Annex 11 RFID

Note: Operating frequency range: 902 MHz – 928 MHz.

Japan RFID Frequencies Used

This table lists the printer's low-power operating frequencies when Japan is set as the Region of Use.

Frequency	Frequency	Frequency	Frequency	Frequency
916.800	920.400	921.000	922.000	923.000
918.000	920.600	921.200	922.200	923.200
919.200	920.800	921.400	922.400	923.400
		921.600	922.600	
		921.800	922.800	

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

FR

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'un registre d'air chauffé sous peine d'entraîner la surchauffe du produit.

Les produits Avery Dennison sont conçus pour fonctionner avec des systèmes d'alimentation à borne de 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 se trouvant 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. n'assume aucune responsabilité pour les omissions ou imprécisions éventuelles. Les 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 de Avery Dennison Corp. Les informations contenues dans le présent document remplacent les informations contenues dans les versions précédentes.

Marques déposées

Monarch®, MonarchNet2, 7411, 9825, 9844, 9854, 9855, 9864, 9876, et 9878 sont des marques commerciale de Avery Dennison Retail Information Services LLC.

Avery Dennison® est une marque commerciale de Avery Dennison Corporation.

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

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) pour les clients 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.



WEEE Symbol

Conformité réglementaire 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 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 vos 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.



AVIS IMPORTANT :

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

Radio Frequency Interference Requirements

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Espace Economique Européen

Le serveur de l'imprimante et sa technologie sans fil incorporée 802.11b et 802.11g 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 fréquence de 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz). Elle est conçue pour la communication sans fil avec d'autres dispositifs activés 802.11b et 802.11g dans un lieu fermé.

L'utilisation de la technologie sans fil 802.11b et 802.11g peut être restreinte dans certains pays. Avant d'utiliser des appareils 802.11x, signaler aux agences locales chargées de la gestion des fréquences 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, ce dispositif est conçu pour fonctionner dans un lieu fermé et loin de 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 dictent une puissance rayonnée maximale de 100 mW EIRP et une fourchette de fréquence de 2.400 – 2.4835 GHz.
- ◆ En France, l'équipement est réduit à une fourchette de fréquence de 2.4465 – 2.4835 GHz.
- ◆ En Belgique à l'extérieur, l'équipement est réduit à une fourchette de fréquence 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.

Déclaration relative à la localisation :

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

UE - Union Européenne: Autriche, Belgique, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Danemark, Estonia, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hungary, Irlande, Italie, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Pays-Bas, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Espagne, Suède, Royaume-Uni.

A	B	DK	FIN
F	D	IRL	I
CH	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 à être utilisé 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 : 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 : Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de brouillage radio des équipements de technologie de l'information
- ◆ EN 55024L : 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 R&TTE 1999/5/CE.

Conformité réglementaire RFID (le cas échéant)

Cette section décrit en détail les informations de conformité réglementaire propres aux composants RFID 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 vos 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.

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.

	<p>AVIS IMPORTANT: L'utilisation de cette imprimante RFID est autorisée dans tous les États membres de l'UE et de l'EFTA, avec certaines restrictions d'usage en Belgique, en France et en Italie. Pour des détails, consultez les manuels d'utilisation.</p>
---	--

Normes de référence :

- ◆ EN 60950: Sécurité des équipements de technologie de l'information
- ◆ EN 301 489: 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: 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
- ◆ Recommandation ERC 70-03 annexe 11 RFID

Remarque: Plage de fréquence d'exploitation: 869,85 MHz.

Conformité UE

Cet équipement est conforme aux principales caractéristiques définies dans la Directive européenne R&TTE 1999/5/CE.

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. Reflektionen auf dem Display können stören oder Unbehagen verursachen. Minimieren Sie blendende Reflektionen, indem Sie z. B. die Position des Druckers verändern. Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

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

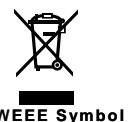
Monarch®, MonarchNet2, 7411, 9825, 9844, 9854, 9855, 9864, 9876, und 9878 sind Markenzeichen von Avery Dennison Retail Information Services LLC.

Avery Dennison® ist ein Markenzeichen der Avery Dennison Corporation.

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

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

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



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.

Radio Frequency Interference Requirements

Das Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss anliegende Interferenzen ertragen einschließlich solcher Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.


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.

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.

	<p>WICHTIGER HINWEIS:</p> <p>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.</p>
--	---

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
CH	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: 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: Grenzwerte und Messverfahren für Funkentstörung von Ausrüstungen der Informationstechnik
- ◆ EN 55024L: Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren
- ◆ HF-Spezifikationen: ETS 300 300-328 für 2,4GHz-Breitbandsysteme

Einhaltung von EU-Normen

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.

Einhaltung gesetzlicher RFID-Bestimmungen (bei Installation)

In diesem Abschnitt werden die hinsichtlich der RFID-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.

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 RFID-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.

Referenznormen:

- ◆ EN 60950: Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik
- ◆ EN 301 489: 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: Grenzwerte und Messverfahren für Funkentstörung von Ausrüstungen der Informationstechnik
- ◆ EN 55024: Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren
- ◆ ERC-Empfehlung 70-03, Anhang 11, RFID

Hinweis: Betriebsfrequenzbereich: 869,85 MHz.

Einhaltung von EU-Normen

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

ES

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

Monarch®, MonarchNet2, 7411, 9825, 9844, 9854, 9855, 9864, 9876, y 9878 son marcas comerciales de Avery Dennison Retail Information Services LLC.

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

Avery Dennison Printer Systems Division; 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. Fuera de EE UU, para eliminar correctamente la impresora, envíe el aparato y sus accesorios a:



Símbolo RAEE

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

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.

Radio Frequency Interference Requirements

Este dispositivo cumple el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Área económica europea

El servidor de impresión y las tecnologías inalámbricas 802.11b y 802.11g 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 802.11b y 802.11g en distancias cortas. Es posible que el uso de las tecnologías inalámbricas 802.11b y 802.11g esté restringido en determinados países. Antes de utilizar productos 802.11x, 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.

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.

**AVISO IMPORTANTE:**

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.

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: 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: Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de tecnología de la información
- ◆ EN 55024L: 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

Cumplimiento de marcas CE y normas de la Unión Europea

Este equipo cumple los requisitos fundamentales de la directiva europea R&TTE 1999/5/CE.

Cumplimiento de normativas RFID (si instalado)

En los apartados siguientes se detalla la información sobre el cumplimiento de normativas específicas de los componentes RFID 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 aprobación expresa de Avery Dennison puede anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

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.

**AVISO IMPORTANTE:**

Esta impresora de RFID cuenta con autorización para su uso en todos los países de la Unión Europea y la EFTA, con uso restringido en Bélgica, Francia e Italia. Para más detalles, consulte los manuales del usuario.

Normas de referencia:

- ◆ EN 60950: Seguridad de los equipos de tecnología de la información
- ◆ EN 301 489: 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: 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
- ◆ Recomendación de la ERC 70-03 Anexo 11 RFID

Nota: Intervalo de frecuencias de funcionamiento: 869,85 MHz.

Cumplimiento de marcas CE y normas de la Unión Europea

Este equipo cumple los requisitos fundamentales de la directiva europea R&TTE 1999/5/CE.

규정 준수 정보

Avery Dennison 제품은 판매되는 지역의 규칙과 규정을 준수하도록 설계되었으며 필요에 따라 라벨이 부착됩니다. Avery Dennison 장비에 대해 Avery Dennison 에서 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. 제품에 손상을 주거나 작업자의 부상을 유발할 수 있습니다. 장비의 열린 부분을 통해 어떠한 물체도 절대 밀어 넣지 마십시오. 위험한 전기가 흐를 수 있으며 이로 인해 화재, 전기 쇼크 또는 프린터 손상을 유발할 수 있습니다. 장비의 열린 부분을 막거나 물건으로 덮지 마십시오. 제품을 난방기나 열 발생기 근처에 설치하지 마십시오. 이로 인해 제품이 과열될 수 있습니다. Avery Dennison 제품은 접지 중성점이 있는 전원 시스템과 함께 사용하도록 설계되었습니다(DC 전원 제품을 위한 접지 귀로). Avery Dennison 제품을 다른 유형의 전원 시스템에 연결하지 마십시오. 이로 인해 전기 쇼크가 발생할 수 있습니다. 어떤 전원 공급 장치를 사용하고 있는지 확실하지 않다면 시설 관리자나 자격이 있는 전기 기술자에게 문의하십시오. 전원 코드는 제품에 대한 기본 차단기 역할을 합니다. 전원 코드를 인접한 접지 전원 콘센트에 연결하십시오. 전원 공급 장치가 제품에서 제거되었을 경우 전원 코드를 연결하지 마십시오. 디스플레이에서 반사된 빛으로 인해 성가심이나 불편함을 느낄 수 있습니다. 프린터를 이동하는 방식으로 반사를 최소화하는 절차를 수행하십시오.

저작권 정보

각 제품과 프로그램은 각각의 서면 보증이 함께 제공되며 이 보증이 고객이 신뢰할 수 있는 유일한 보증입니다. Avery Dennison Corp.는 언제라도 사전 통지 없이 제품, 프로그램 그리고 해당 가용성을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. Avery Dennison Corp.는 본 설명서를 통해 완벽하고 정확한 정보를 제공하기 위해 최선의 노력을 다하지만, 누락이나 부정확한 내용에 대해 책임을 지지 않습니다. 업데이트된 내용이 있으면 이 설명서의 차후 버전에 포함될 것입니다. 본 발행물의 어떠한 부분도 Avery Dennison Corp.의 사전 서면 승인 없이 어떠한 형태로도 재생, 전송, 검색 시스템에 저장 또는 다른 언어로 번역할 수 없습니다. 이 문서의 정보는 이전 버전의 정보를 대체합니다.

상표 정보

Monarch®, MonarchNet2, 7411, 9825 및 9855 는 Avery Dennison 의 상표입니다.

Avery Dennison®은 Avery Dennison Corporation 의 상표입니다.

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

배터리 재활용 정보 (설치된 경우)

쓰레기통에 버리지 마십시오. 현지 규정을 준수하여 재활용하십시오.



802.11b/g 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 Dennison 에서 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.

RFID 규정 준수 정보 (설치된 경우)

이 절에서는 프린터의 RFID 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 Dennison 에서 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

노출 요구 사항을 준수하기 위해 원격 위치에 외부적으로 설치되어 있거나 비슷하게 구성된 독립 실행형 데스크톱 사용자 근처에서 작동하는 안테나는 모든 사람으로부터 최소 20cm의 거리를 두고 동작해야 합니다.

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。否则，可能导致产品损坏或造成人身伤害。请勿用力推动任何类型的物体穿过设备上的开口，以免产生危险能量，并造成火灾、电击或损坏打印机。请不要把产品放置在散热器或热调节装置附近，否则可能导致产品过热。

Avery Dennison 产品使用中线接地制电源系统（直流电产品的接地回路）。请不要将 Avery Dennison 产品插接到任何其它类型的电源系统，以免造成电击。如果您不能确定所使用的电源类型，请联系您的设施经理或合格电工。电源线是产品的主要电路断开装置。请将电源线插入附近的接地电源插座。当产品从电源上断开后，请勿连接电源线。

来自显示器的反射光可能使用户不舒服。请采取措施最大程度减少强光，例如移动打印机。

版权信息

每个产品和程序都具有其各自的书面担保，这也是用户能够依赖的唯一担保。Avery Dennison Corp. 保留随时更改产品、程序及两者可用性的权利，恕不另行通知。尽管 Avery Dennison Corp. 已经竭尽全力通过此手册提供完整、准确的信息，但 Avery Dennison Corp. 对其中的任何疏漏或错误不承担任何责任。任何更新信息都将包含在更新版本的手册中。在未获得 Avery Dennison Corp. 事先书面许可的情况下，严禁复制或转发本出版物中的任何内容，也不得将本出版物中的任何内容存储在检索系统中，或者通过任何途径以任何形式翻译为任何语言。本文档中的信息将取代以前版本中的信息。

商标说明

Monarch® 和 MonarchNet2 是 Avery Dennison Retail Information Services LLC. 的商标。

Avery Dennison® 是 Avery Dennison Corporation 的商标。

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

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。



802.11b/g 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

NCC Warning

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

RFID 法规遵从性信息（若有安装）

本部分详细说明与打印机中的 RFID 组件相关的特定法规遵从性信息。这些信息可能不适用于打印机中的其它射频设备。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，并贴有符合要求的标签。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 明确批准而更改或改装 Avery Dennison 设备将导致用户失去 Avery Dennison 设备的使用权。未经明确批准而更改或改装设备将导致用户失去设备的使用权。

注意： 本文档中的信息取代此前所有版本的信息。

射频辐射指导原则

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。