

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 chord 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 reserves the right to make changes in the product, the programs, and their availability at any time and without notice. Although Avery Dennison has made every effort to provide complete and accurate information in this manual, Avery Dennison 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 Corporation. Information in this document supercedes information in previous versions.

Trademark Credits

Monarch®, 9416®, XL®, and M09416XL 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)

We are fully committed to achieving the WEEE directives. Do not throw in trash. Recycle according to your local regulations. 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.



WEEE Symbol

Battery Recycling Information

Do not throw in trash. Recycle according to your local regulations. 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 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 his 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.

Reference Standards

- ◆ EN 60950: Safety of Information Technology Equipment (ITE).
- ◆ 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.

Additional Reference Standards for China

- ◆ GB 4943: Safety of Information Technology Equipment (ITE).
- ◆ GB 9254 Class A: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment.
- ◆ GB 17625.1 Information Technology Equipment – Immunity characteristics

EU Declaration of Conformity

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

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

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 se réserve le droit d'apporter des changements aux produits, aux programmes et à leur disponibilité sans préavis. Avery Dennison a tout mis en œuvre pour fournir des informations complètes et précises dans le présent

manuel ; toutefois, Avery Dennison 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 Corporation. Les informations contenues dans le présent document remplacent les informations contenues dans les versions précédentes.

Marques déposées

Monarch®, 9416®, et XL® 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 Corporation 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

Informations relatives à l'évacuation des batteries

Informations relatives à l'évacuation – Ne pas jeter.
Conformez-vous aux règlements locaux. 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**. Les batteries peuvent également être envoyées franco de port à:
EMEA, 4 Awberry Court; Croxley Business Park, Hatters Lane; Watford, WD18 8PD.



Normes de référence :

- ◆ EN 60950 : Sécurité des équipements de technologie de l'information
- ◆ EN 55022 Class A : 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

Conformité UE

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

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

einzigste Garantie, die dem Kunden zur Verfügung steht. Avery Dennison behält sich das Recht vor, am Produkt und seiner Verfügbarkeit jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Obwohl Avery Dennison 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 Corporation, 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®, 9416®, und XL® 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 Corporation 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



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

Informationen zur Batterieentsorgung

Informationen zur Entsorgung: Entsorgen Sie Batterien nicht mit dem Haushaltsmüll. Beachten Sie bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen. Die RBRC® (Rechargeable Battery Recycling Corporation) ist eine gemeinnützige Organisation, die sich zum Ziel

gesetzt hat, das Recycling von Batterien zu fördern. Weitere Informationen zum Recyceln von Batterien in Ihrer Region finden Sie unter **www.rbrc.org**. Batterien können auch portofrei zurückgesendet werden an: EMEA, 4 Awberry Court; Croxley Business Park, Hatters Lane; Watford, WD18 8PD



FCC-Bestimmungen - Klasse A

ACHTUNG

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Bestimmungen sind so ausgelegt, daß ein ausreichender Schutz vor Störungen gegeben ist, wenn das Gerät in einem gewerblichen Umfeld betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht entsprechend dem Benutzerhandbuch installiert und betrieben wird, kann dies zu Störungen von HF-Kommunikationseinrichtungen führen. Das Betreiben des Geräts in Wohnbereichen erzeugt möglicherweise Störungen; in diesem Fall hat der Benutzer auf eigene Rechnung für deren Beseitigung zu sorgen.

Referenznormen:

- ◆ EN 60950: Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik
- ◆ EN 55022 Class A: Grenzwerte und Messverfahren für Funkentstörung von Ausrüstungen der Informationstechnik
- ◆ EN 55024: Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren

Einhaltung von EU-Normen

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der RTTE-Richtlinie.

INFORMACION 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 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 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 Corporation. La información de este documento tiene prioridad sobre la de versiones anteriores.

Créditos de Marcas Comerciales

Monarch®, 9416®, y XL® son marcas comerciales de Avery Dennison Retail Information Services, LLC.

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

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 Corporation 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.

UE Información sobre eliminación de baterías

No tire la batería a la basura. Deshágase de ella según 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**. También puede enviar las baterías a porte pagado a:

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



Normativas de la FCC – Clase A

ADVERTENCIA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de la Clase A, conforme a la Parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC. Estos límites se diseñaron para proveer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo funcione en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa conforme al manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencia perjudicial en cuyo caso el usuario tendrá que corregir la interferencia con los gastos corriendo por su cuenta.

Normas de referencia:

- ◆ EN 60950: Seguridad de los equipos de tecnología de la información

- ◆ EN 55022 Class A: 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

Cumplimiento de marcas CE y normas de la Unión Europea
Este equipo cumple los requisitos fundamentales de la directiva europea R&TTE.

法规遵从性信息

Avery Dennison

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。

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。请遵从产品上标明的一切注意事项和指导说明。请勿

在未盖好封盖的情况下操作 Avery Dennison

产品。这样做可能导致产品损坏或造成人身伤害。请勿用力推动任何

形式的物体穿过设备上的开口，以免产生危险电压，并造成火灾、触电

或打印机损坏。请勿堵塞或盖住设备的上的开口。请不要把产品放置

在散热器或热调节装置附近，以防产品过热。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）。请不要把

Avery Dennison

产品插接到任何其它类型的电源系统，以免造成触电。如果您不能确

定您所拥有的电源类型，请与您的设备经理或有资质的电工联系。电

源线是产品的主要电气连接。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。

版权信息

每件产品和计划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

保留随时更改产品、计划及产品与计划的可用性，并且不另行通知的

权力。Avery Dennison

尽一切努力确保本手册中提供的信息完整准确，但是 Avery

Dennison

不对任何遗漏或不准确之处负责。任何更新信息将包含在新一版本的手册中。

在未获得 Avery Dennison Corporation.

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

以任何形式将本出版物中的任何内容翻译为任何语言。

本文档中的信息取代此前所有版本的信息。

商标信誉

Monarch®, 9416®, XL® 和 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

废旧电气电子设备指令 (WEEE)

Avery Dennison Corporation 承诺完全遵守 WEEE 指令。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。根据 WEEE 指令的要求，本产品及其组件和附件必须寄送至指定的回收设施以进行正确的分解和处理。任何带有 WEEE 符号标记的产品或组件必须交还给指定的回收设施。



WEEE 符号

电池回收要求

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。
充电电池回收公司 (RBRC®) 是一家专门回收充电电池的非赢利组织。有关您所在地区回收废电池的详细信息，请访问 www.rbrc.org。



法规 - A 类

警告

试验发现本设备遵守 A 级数字设备的限制（规则的第 15 部分之后）。这些限制为本设备的商业使用提供了防止有害干扰的合理保护。本设备会产生、利用并发出射频能量，如不按说明手册安装

和使用，可能会对无线电通讯产生有害干扰。在居民区内使用本设备可能导致有害干扰，用户需要自费校正此类干扰。

参考标准

- ◆ EN 60950: 信息技术设备 (ITE) 的安全性。
- ◆ EN 55022 A
类：信息技术设备的无线电骚扰特性限值与测量方法。
- ◆ EN 55024: 信息技术设备 - 抗干扰特性 - 限值与测量方法。
- ◆ EN 60825: 激光产品的安全性。

中国参考标准

- ◆ 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

符合法規資訊

Avery Dennison

產品的設計符合銷售地點的準則與法規，並將按照要求貼上標籤。未獲得 Avery Dennison 明確批准而對 Avery Dennison 設備進行任何更改或修改將導致使用者失去操作該設備的權利。請遵循產品上標示的所有注意事項和指示。切勿在卸下護蓋時操作 Avery Dennison 產品。這樣做可能會損毀產品或導致人員受傷。

切勿將任何種類的物件從推入設備的開口處。可能存在危險電壓並導致火患、觸電或損壞印表機。切勿阻塞或遮蓋設備的開口處。切勿將產品放置在靠近散熱器或熱寄存器的地方。這樣做可能會導致產品過熱。Avery Dennison 產品的設計需配合具備接地型中性電線（DC 供電產品的接地返回）的電源系統使用。切勿將 Avery Dennison 產品插接到任何其他類型的電源系統中。這樣做將導致觸電。若您不確定您擁有的電源供應類型，請聯絡您的設施經理或合格電工技師。電源線是中斷產品電源的主要途徑。將電源線插入附近的接地型電源插座。切勿在卸下產品的電源供應器時連接電源線。

著作權資訊

每個產品和程式都附帶其個別的書面保固，這是客戶可以依賴的唯一保固。Avery Dennison 保留隨時更改產品、程式及其供貨情況的權利，恕不另行通知。雖然 Avery Dennison 已竭盡所能在本手冊中提供完整和準確的資訊，但 Avery Dennison 對任何疏忽或錯誤概不負責。任何更新將會合併到本手冊的稍後修訂版中。

未獲得 Avery Dennison Corporation.

的事先書面許可，不得以任何形式或任何方法將本出版物的任何部份進行複製、儲存在檢索系統中，或翻譯成任何語言。

本文件中的資訊將取代之前版本中的資訊。

商標資訊

Monarch®, 9416®, 和 XL® 是 Avery Dennison Retail Information Services, LLC. 的商標。

Avery Dennison® 是 Avery Dennison Corporation 的商標。

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

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

Avery Dennison Corporation 全心致力於達到 WEEE 指令的要求

切勿將它丟入垃圾桶中。
請按照您當地的法規再利用。

本產品及其元件以及配件都必須送往指定的收集設施進行正確的拆卸，並根據 WEEE 指令處置。標有 WEEE 符號的任何產品或配件都必須送回指定的收集設施。



WEEE 符號

Battery Recycling Information

切勿將它丟入垃圾桶中。請按照您當地的法規再利用。
「可再充電電池再利用公司」(RBRC®) 是一家非營利機構，
成立宗旨是促進可再充電電池的再利用。
如需有關如何在您的區域再利用電池的詳細資訊，
請瀏覽 www.rbrc.org。



法規 - A 类

警告

本设备已经过测试，经证明符合“法规”第 15 部分中 A 类数字设备的限制要求。

这些限制要求的目的是为了给商业环境下运作的设备提供合理的保护，以防产生有害干扰。

本设备能够产生、使用并放射射频能量，如果不按照操作手册进行安装和使用，则可能对本地无线通信产生有害干扰。

在住宅区使用本设备很可能造成有害干扰，在这种情况下，用户必须自己付费来矫正此类干扰。

參考標準

- ◆ EN 60950：資訊科技設備 (ITE) 的安全。
- ◆ EN 55022 A 級：
測量資訊科技設備之無線電干擾特性的限制與方法。
- ◆ EN 55024：資訊科技設備 - 抗擾性特性 -
測量的限制與方法。
- ◆ EN 60825：雷射產品的安全。

適用於中國的參考標準

- ◆ GB 4943：資訊科技設備 (ITE) 的安全。
- ◆ GB 9254 A 級：
測量資訊科技設備之無線電干擾特性的限制與方法
- ◆ GB 17625.1 資訊科技設備 - 抗擾性特性

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Продукция компании “Avery Dennison” спроектирована с учетом удовлетворения правил и норматив, действующих в странах, где осуществляется ее продажа, и помечена соответствующим ярлыком. Любые изменения, внесенные в оборудование компании “Avery Dennison” без ее разрешения могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Соблюдайте все указания и предупреждения, написанные на изделии. Не используйте оборудование компании “Avery Dennison” при отсутствии щитков во избежание повреждения самого оборудования или увечья людей. Не вставляйте никаких предметов в отверстия оборудования. Наличие опасного напряжения может стать причиной пожара, поражение электрошоком, а также повреждения принтера.

Не закрывайте отверстия оборудования. Не устанавливайте изделия возле радиатора или нагревательного устройства во избежание их перегрева. Продукты компании “Avery Dennison” предназначены для питания от электрических сетей с заземленной нейтралью (с заземленным обратным проводом в случае продуктов с питанием от сетей постоянного тока). Не подключайте продукты компании “Avery Dennison” к электрическим системам другого типа. Это может привести к электрошоку. Обращайтесь к вашему офис менеджеру или к квалифицированному электрику, если вы не знаете, какое напряжение имеется в вашей электрической сети. Электрический шнур служит основным средством отсоединения продукта. Включите электрический шнур в ближайшую заземленную розетку. Не подключайте электрический шнур, если прибор был выключен.

Информация об авторских правах

На каждый продукт и программу предоставляется письменная гарантия, которая является единственной

гарантией для клиента. Компания Avery Dennison оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в продукты, программы и в ассортимент доступных продуктов. Хотя компания Avery Dennison сделала все возможное для того, чтобы представить в этом руководстве полную и точную информацию, Avery Dennison не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности. Все исправления и дополнения будут внесены при выходе следующего выпуска настоящего руководства. Ни одна часть этого руководства не может воспроизводиться, передаваться, храниться в системе поиска или переводиться на другой язык в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании Avery Dennison Corporation. информация в этом документе заменяет информацию, содержащуюся в предыдущих документах.

Сведения о торговых марках

Monarch®, 9416®, и XL® являются торговыми марками Avery Dennison Retail Information Services, LLC.

Avery Dennison® является торговой маркой Avery Dennison Corporation.

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

Утилизация отходов электрического и электронного оборудования (WEEE)

Корпорация «Avery Dennison Corporation» полностью предана выполнению директив WEEE. Не выбрасывайте в отходы.

Утилизируйте в соответствии с действующими местными нормами и правилами. Настоящий продукт, его компоненты и аксессуары должны быть сданы в специализированные центры по



Символ WEEE

сбору отходов для разборки и удаления в соответствии с директивами WEEE. Любой продукт или аксессуар, помеченный символом WEEE, должен быть возвращен в предназначенный центр.

Информация по утилизации батарей

Не выбрасывайте в отходы. Утилизируйте в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

Корпорация «Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC®)» представляет собой

бесприбыльную организацию, созданную в целях продвижения утилизации перезаряжаемых батарей. Дополнительную информацию о возможности утилизации батарей в вашей зоне вы найдете на сайте www.rbrc.org.



Правила – Класс А

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это устройство, после произведенных тестов, признано соответствующим ограничениям для устройств класса А, в соответствии с ч.15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения целесообразного уровня защиты от интерференционных помех при коммерческом использовании оборудования. Устройство аккумулирует, использует и может вырабатывать радиочастотную энергию, и, если оно не установлено должным образом, в соответствии с данной инструкцией, оно может вызвать сбои в радио сети. Использование данного устройства в жилом районе может вызвать недопустимые помехи, причем убытки за исправление помех пользователь данного устройства должен будет возместить за свой счет.

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ КАНАДЫ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Цифровой прибор не превышает лимиты радиоволнового излучения, установленные для цифровых приборов класса А Регламентом радиопомех Министерства Связи Канады.

Нормативная документация

- ◆ EN 60950: Безопасность оборудования информационных технологий (ITE).
- ◆ EN 55022 Класс А: Ограничения и методы измерения радиопомех и характеристики оборудования информационных технологий.
- ◆ EN 55024: Оборудование информационных технологий - Характеристики иммунитета - Пределы и методы измерений
- ◆ EN 60825: Безопасность лазерных устройств.