

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 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.

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

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.

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:

Reference Standards

- ◆ EN 60950: Safety of Information Technology Equipment (ITE).
- ◆ EN 55024: Information Technology Equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement.

EU Declaration of Conformity

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

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。

电池回收信息（若有安装电池）

请勿把废电池直接扔进垃圾桶。

请按照您本地的法规要求进行回

收处理。



WEEE 符号

参考标准

- ◆ GB 4943：信息技术设备 (ITE) 的安全性。
- ◆ GB 17625.1信息技术设备-抗干扰特性

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

CF

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 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.

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) pour les clients de 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 États-Unis, envoyez-la, avec ses accessoires, à:

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



Symbole
DEEE

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.

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.

Normes de référence

- ◆ EN 60950: Sécurité des matériels de traitement de l'information.
- ◆ EN 55024: Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure.

Déclaration de conformité UE

Cet équipement est déclaré conforme aux exigences principales de la directive européenne.

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'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.

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

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

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



Symbole DEEE

Règlements FCC – Classe A

Le présent appareil a été testé et ses résultats ont satisfait aux limites établies pour les dispositifs numériques de classe A, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC (É.U). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible pouvant se produire lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Il génère, utilise et peut dégager de l'énergie radioélectrique pouvant causer du brouillage au niveau des communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instruction. L'utilisation de cet appareil dans une zone résidentielle risque de produire un tel brouillage ; l'utilisateur doit alors corriger la situation à ses propres frais.

Le fonctionnement FR est soumis aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne peut causer de brouillage, et (2) il doit accepter le brouillage, y compris celui pouvant causer son mauvais fonctionnement.

AVERTISSEMENT DU MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS CANADIEN

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.

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.

Normes de référence :

- ◆ EN 60950 : Sécurité 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

DE

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.

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

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

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



WEEE Symbol

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.

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.

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.

- ◆ EN 60950: Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik;
- ◆ EN 55024: Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren;

Einhaltung von EU-Normen

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der RTTE-Richtlinie.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ REGOLATORIA

IT

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 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.

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

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

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



Simbolo RAEE

Marchatura 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.

- ◆ EN 60950: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza.
- ◆ EN 55024: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura.

Dichiarazione di conformità UE

Vedere la documentazione relativa alla Dichiarazione di conformità per informazioni dettagliate.

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

Avery Dennisonの製品はカバーをつけた状態でご使用ください。カバーを外して使用しますと、製品に損害を与え、人員に傷害をもたらすことがあります。機器の開口部には決してどのような物体も押し込まないでください。危険レベルのエネルギーが存在して、火災、感電、プリンターへの損害が生じる恐れがあります。製品は放熱機器、温風口の近くに置くと、過熱する恐れがあります。

Avery Dennisonの製品は接地された中立線（直流電源製品では接地された帰還線）のある電源システムで使用するよう製作されています。Avery Dennison製品をこれ以外の種類の電源システムに接続すると、感電の恐れがあります。どのような電源があるのか不明な場合は、施設課長や資格のある電気工事に尋ねてください。電源コードは製品の主な切断手段として機能します。電源コードはお近くの接地された電源出力に接続してください。製品から電源が取り除かれた場合には電源コードを接続しないでください。

電池リサイクル情報（電池搭載機種のみ）

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



WEEEシンボル

Avery Dennison 제품은 판매되는 지역의 규칙과 규정을 준수하도록 설계되었으며 필요에 따라 라벨이 부착됩니다. Avery Dennison 장비에 대해 Avery Dennison에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 변경 또는 개조는 장비를 동작하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다. 제품에 표시된 모든 주의 사항과 지침을 준수하십시오. 올바른 위치에 있는 덮개 없이 Avery Dennison 제품을 사용하지 마십시오. 제품에 손상을 주거나 작업자의 부상을 유발할 수 있습니다. 장비의 열린 부분을 통해 어떠한 물체도 절대 밀어 넣지 마십시오. 위험한 에너지가 발생하여 화재, 전기 쇼크 또는 프린터 손상을 유발할 수 있습니다. 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.

배터리 재활용 정보(설치된 경우)

쓰레기통에 버리지 마십시오. 현지 규정을 준수하여 재활용하십시오.

INFORMAÇÃO DE CONFORMIDADE REGULAMENTAR

PT

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 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.

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

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

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



Símbolo REEE

Normas FCC - Classe A

AVISO

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Normas 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 locais. A utilização deste equipamento numa área residencial irá provavelmente causar interferências nocivas, em cujo caso o utilizador é responsável pela correcção.

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.

- ♦ EN 60950: Segurança de Equipamento de Tecnologia de Informação (ITE).
- ♦ EN 55024: Equipamento de Tecnologia de Informação - Características de imunidade Limites e métodos de medição.

Declaração de Conformidade da UE

Consulte a documentação de Declaração de Conformidade para obter mais informações.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ

RU

Продукция компании Avery Dennison спроектирована с учетом соответствия правилам и нормативам, действующим в странах, где она реализуется, и на нее нанесена соответствующая маркировка. Любые изменения, внесенные в оборудование компании Avery Dennison без ее разрешения, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования. Соблюдайте все указания и предупреждения, имеющиеся на изделии. Не эксплуатируйте оборудование компании Avery Dennison со снятыми крышками. Это может привести к поломке изделия или травмам персонала. Не вставляйте посторонние предметы в отверстия оборудования. Внутри оборудования может быть опасное напряжение, что может вызвать пожар, электрошок или повреждение принтера. Не устанавливайте изделие рядом с радиатором или решеткой отопления - это может вызвать его перегрев. Изделия компании Avery Dennison предназначены для питания от электрических сетей с заземленной нейтралью (с заземленным обратным проводом в случае изделий с питанием от постоянного тока. Не подключайте изделия компании Avery Dennison к электропитанию другого типа; это может привести к электрошоку. Обращайтесь к своему руководителю или квалифицированному электрику, если не знаете напряжение вашей электрической сети. Электрический шнур служит основным средством отключения изделия. Включите электрический шнур в ближайшую розетку с заземлением. Не включайте электрический шнур, если электропитание изделия было отключено.

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

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

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



Символ WEEE

Маркировка ЕЭС и соответствие требованиям ЕЭС

Изделия, предназначенные для реализации в пределах ЕЭС, маркируются специальной маркировкой (ЕЭС), обозначающей соответствие изделия действующим Директивам и стандартам ЕЭС. Также к этому относятся дополнения к Директивам и стандартам ЕЭС: нормативные положения (EN - европейские стандарты).

- ♦ EN 60950: Безопасность оборудования информационных технологий (ITE).
- ♦ EN 55024: оборудование информационных технологий - Характеристики защищенности - Пределы и методы измерений.

Декларация соответствия требованиям ЕЭС

Более подробно, см. документацию по декларации соответствия.

INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO NORMATIVO

LS

Los productos Avery Dennison están diseñados para cumplir con las reglas y normas de los lugares donde se venden y se etiquetarán según sea necesario. Cualquier tipo de cambio o modificación a los equipos de Avery Dennison que no estén expresamente aprobados por Avery Dennison podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Siga todas las precauciones e instrucciones marcadas en el producto. No opere los productos Avery Dennison sin las cubiertas en su lugar. Puede dañar al producto o provocar lesiones personales. Nunca inserte objetos de ningún tipo a través de sus aperturas. Puede haber energía peligrosa presente y provocar incendios, descargas eléctricas o daños a la impresora. No bloquee ni cubra las aberturas del equipo. No ubique el producto cerca de un radiador o registro de calor, esto podría hacer que el producto se sobrecaliente. Los productos Avery Dennison están diseñados para funcionar con sistemas eléctricos que tienen un neutro a tierra (retorno a tierra para productos accionados con CC). No conecte un producto Avery Dennison en ningún otro tipo de sistema eléctrico; esto podría provocar una descarga eléctrica. Comuníquese con el gerente de su instalación o con un electricista calificado si no está seguro de la fuente de alimentación que tiene. El cable de alimentación sirve como dispositivo de desconexión principal para el producto. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente cercana con conexión a tierra. No conecte el cable de alimentación cuando se haya retirado la fuente de alimentación del producto.

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

Avery Dennison se encuentra completamente comprometido a lograr las directivas de WEEE dictadas por la UE. Este producto, sus componentes y accesorios se deben enviar a una instalación de recolección asignada para el desmontaje y desecho adecuados de acuerdo con las directivas de WEEE. Cualquier producto o accesorio marcado con el símbolo WEEE se debe regresar a una instalación de recolección designada.

Para el desecho adecuado de la impresora fuera de EE.UU., envíe la impresora junto con sus accesorios a:

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



Símbolo de
WEEE

Marcado CE y cumplimiento con la Unión Europea

Los productos para la venta dentro de la Unión Europea están marcados con la Marca CE que indica el cumplimiento con las Directivas y Normas Europeas (EN) aplicables, de la siguiente forma. Se incluyen las enmiendas a estas Directivas o Ens: Normas (EN), de la siguiente manera.

Normas de referencia

- ♦ EN 60950: Seguridad del equipo de tecnologías de la información (ITE).
- ♦ EN 55024: Equipos de tecnología de información - Características de inmunidad - Límites y métodos de medición.

Declaración de conformidad de la UE

Este equipo cumple con los requisitos esenciales de la directiva de la Unión Europea.

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.

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

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

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



Símbolo RAEE

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.

ADVERTENCIA DEL D.O.C. DE CANADÓ

Este aparato digital no sobrepasa los límites de la Clase A de emisiones de ruido producidas por radio procedentes de aparatos digitales, establecidos por las Reglamentaciones de Interferencias por Radio del Departamento de Comunicaciones (D.O.C.) de Canadá.

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 édicte pas le ministère des Communications du Canada.

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.

- ◆ EN 60950: Seguridad de los equipos de tecnología de la información;
- ◆ EN 55024L: 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 1999/5/CE.