

REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

This document is for the Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700 Printers.

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

FCC Regulations – Class 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.

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.

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.

California Proposition 65

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

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

RFID Regulatory Compliance Information (if installed)

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

To comply with FCC's RF radiation exposure requirements, the antenna(s) used for this transmitter must be installed such that a minimum separation distance of 20 cm is maintained between the radiator (antenna) & user's/nearby people's body at all times and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

ThingMagic Model M5e, segmented loop (Near Field) antenna, -20 dBi far field gain.



IMPORTANT NOTICE:

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

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

This radio transmitter IC: 1502A-9855M5E has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

Ce document concerne l'imprimante de SNAP™500 and SNAP™ 700 Avery Dennison®.

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.

CANADIENNE D.O.C. AVERTISSEMENT

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

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.

Informations de conformité réglementaire RFID (le cas échéant)

ATTENTION: La Federal Communications Commission avertit que des changements ou des modifications du module radio au sein de cet appareil non expressément approuvée par ThingMagic, Inc. peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

L'antenne ou les antennes utilisées pour cet émetteur doi(ven)t être installée(s) de telle sorte qu'une distance de séparation minimale de 20 cm soit constamment maintenue entre le radiateur (antenne) et l'utilisateur/toute personne présente. Ce dispositif ne doit pas être colocalisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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

Le présent émetteur radio IC: 1502A-9855M5E a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

ThingMagic Model M5e Near Field antenna, -20 dBi far field gain.

OPLYSNINGER OM OVERHOLDELSE AF LOVMÆSSIGE BESTEMMELSER

DA

Dette dokument gælder for Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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

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

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

For at sikre korrekt bortskaftelse af printeren uden for USA, skal den og alt tilbehør sendes til:

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



WEEE-symbol

Oplysninger om overholdelse af lovgivning vedrørende RFID (hvis installeret)

Den antenne/de antenner, der anvendes til denne sender, skal monteres således, at der til enhver tid fastholdes en afstand på mindst 20 cm mellem antennen og brugeren/folk i nærheden, og den/de må ikke anbringes eller anvendes sammen med andre antenner eller sendere.

Dette afsnit indeholder detaljerede oplysninger om overholdelse af lovgivningen med hensyn til RFID-komponenter i printeren. Oplysningerne gælder ikke andre RF komponenter i printeren. Oplysninger om overholdelse af lovgivningen af disse andre RF komponenter, henvises til den relevante dokumentation. RF produkter Avery Dennison er konstrueret således, at de opfylder kravene i love og regler retfærdighed, der er gældende i de respektive salgsområde. Sådanne markeringer findes på enhederne, er de fleste af RF-enheder af Avery Dennison testet og kræver forud for idriftsættelse af brugeren yderligere licenser eller tilladelser. Kontroller de gældende regler i dit område til mere specifikke oplysninger. Enhver, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Avery Dennison ændringer eller modifikationer udstyr af Avery Dennison kan ugyldiggøre til driften af udstyret brugerens ret. Ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse af lovgivningen Party ændringer eller modifikationer kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret ugyldig.



FORSIGTIG:

RFID printer er godkendt til brug i alle EU og EFTA-medlemsstater. Yderligere oplysninger findes i Overensstemmelseserklæringen for printeren eller tillægget Juridiske meddelelser.

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG GESETZLICHER BESTIMMUNGEN

DE

Dieses Dokument bezieht sich auf den Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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

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

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

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



WEEE Symbol

Hinweise zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen bezüglich RFID (sofern installiert)

Die für den Sender verwendete Antenne (bzw. mehrere) muss unter Einhaltung eines ständigen Mindestabstands von 20 cm zwischen der Antenne und den Körpern des Anwenders bzw. umstehender Personen aufgestellt werden. Sie darf nicht gemeinsam mit anderen Antennen oder Sendern positioniert oder betrieben werden.

Dieser Abschnitt enthält ausführliche Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen in Bezug auf die RFID-Komponenten des Druckers. Die Informationen gelten nicht für andere HF-Komponenten im Drucker. Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen jener anderen HF-Komponenten entnehmen Sie bitte der entsprechenden Dokumentation. HF-Produkte von Avery Dennison sind so ausgelegt, dass sie den Anforderungen der Gesetze und Bestimmungen gerecht werden, die in dem jeweiligen Verkaufsgebiet gültig sind. Entsprechende Kennzeichnungen befinden sich auf den Geräten. Die Mehrheit der HF-Geräte von Avery Dennison sind typengeprüft und erfordern vor der Inbetriebnahme durch den Benutzer keine weiteren Lizenzen oder Genehmigungen. Prüfen Sie bitte die an Ihrem Standort geltenden Bestimmungen auf spezifischere Informationen. Jegliche nicht ausdrücklich von Avery Dennison genehmigten Änderungen oder Modifikationen an Geräten von Avery Dennison können die Berechtigung des Benutzers für den Betrieb der Ausrüstung nichtig machen. Nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen verantwortlichen Partei genehmigte Änderungen oder Modifikationen können die Berechtigung des Benutzers für den Betrieb der Ausrüstung nichtig machen.



WICHTIGER HINWEIS:

Der RFID-Drucker ist für den Betrieb in allen EG- und EFTA-Mitgliedsstaaten zugelassen. Für weitere Informationen siehe die Konformitätserklärung des Druckers oder den behördlichen Anhang.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ε L

Αυτό το έγγραφο απευθύνεται στον εκτυπωτή Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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

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

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

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



σύμβολο WEEE

Δήλωση συνύπαρξης:

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να τοποθετείται σε σημείο που βρίσκεται μέσα σε απόσταση 20 εκ. από άλλη κεραία ή πομποδέκτη.

Ρυθμιστικές πληροφορίες συμμόρφωσης RFID (εάν υπάρχει)



ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

Αυτός ο εκτυπωτής RFID έχει άδεια χρήσης σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ και της ΕΖΕΣ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης του εκτυπωτή ή στην κανονιστική προσθήκη.

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

Este documento es para la impresora de SNAP™500 and SNAP™ 700 Avery Dennison®.

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

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

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

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



Símbolo RAEE

Información de cumplimiento normativo de RFID (si se instala)

Las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse de manera que se mantenga en todo momento una distancia de separación mínima de 20 cm entre el radiador (antena) y las personas que haya cerca. Asimismo, no deben colocarse ni utilizarse junto con otras antenas o transmisores.

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 tipos 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. La realización de cambios o modificaciones sin la aprobación expresa de la entidad responsable del cumplimiento puede anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.



AVISO IMPORTANTE

La impresora RFID está autorizada para su uso en todos los estados miembros de EFTA y la UE. Para obtener más información, consulte la Declaración de conformidad o el apéndice sobre reglamentos que cumple la impresora.

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

F R

Ce document se réfère à l'imprimante de SNAP™500 and SNAP™ 700 Avery Dennison®.

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

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

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

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



Symbole DEEE

CONFORMITÉ DE L'APPLICATION RFID À LA RÉGLEMENTATION (si installée)

La ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées de sorte à respecter une distance minimale constante de 20 cm entre le radiateur (antenne) et l'utilisateur/les personnes à proximité. Elles ne doivent pas être placées ou utilisées avec d'autres antennes ou émetteurs.

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 conformes aux règles et réglementations en vigueur dans les pays où ils sont vendus et ils seront étiquetés comme exigé. La plupart des équipements RF Avery Dennison bénéficient d'une homologation de type. L'utilisateur ne doit donc pas obtenir de licence ou d'autorisation pour utiliser les équipements. 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 accordé à l'utilisateur d'utiliser ces équipements. Toute modification non approuvée explicitement par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit accordé à l'utilisateur d'utiliser ces équipements.



AVIS IMPORTANT :

L'utilisation de cette imprimante RFID est autorisée dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la Déclaration de conformité ou à l'Addendum de l'imprimante.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ REGOLATORIA

IT

Questo documento si riferisce alla stampante da tavolo Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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

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

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

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



Simbolo RAEE

Informazioni sulla conformità regolatoria RFID (se installata)

L'antenna (o le antenne) utilizzata per questo trasmettitore deve essere installata in modo tale che venga sempre mantenuta una distanza di separazione minima di 20 cm tra la trasmittente (l'antenna) e il corpo dell'utente/persone nelle vicinanze e non deve essere posizionata o fatta funzionare insieme a qualsiasi altra antenna o trasmettitore.

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



AVVISO IMPORTANTE:

L'utilizzo di questa stampante RFID è autorizzato in tutti gli stati membri dell'Unione Europea e dell'EFTA. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Dichiarazione di conformità o all'Addendum legislativo della stampante.

規制準拠に関する情報

Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700

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。

RFIDにかかる法規準拠情報(機能をインストールする場合)

このセクションでは、ご使用のプリンターの RFID

機能にかかる法規準拠情報を詳述します。この情報はプリンター内の他の高周波部品には関係が無い可能性があります。このようなその他の高周波部品に関する規制情報については、それぞれに付随の文書を参照してください。Avery Dennison

の高周波製品は、これらが販売されている地域の規則、法令に準拠するように製作され、必要に応じて、それをラベルに表示しています。Avery Dennison

の高周波部品は大部分すでに承認を受けたもので、お客様が機器の使用に先立ってライセンスや承認を得る必要はありません。具体的な情報は該当地域の規制を確認してください。Avery Dennison

の明確な承認の無い変更、改造をした場合、ユーザーはその機器を使用する権限を失います。準拠性担当者の明確な承認を得ずに変更や改造を行なった場合、ユーザーはその機器の使用権限を失います.

高周波のガイドライン

注意 : この機器はクラスAデジタル機器の限度値に対して試験され、

これに準拠していることが証明されました。この製品は、電波障害の原因になることがあります。その場合、問題の解決の責任はお客様にあるものとします。

警告使用者 : 此为A级产品，在生活环境，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.

규정 준수 정보

Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700

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.

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(A급)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 Dennison에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 변경 또는 개조는 장비를 동작하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다. 규정 준수에 대한 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 개조는 장비를 작동하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

RF 노출 지침

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.

INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO NORMATIVO

LS

Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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.

Información de cumplimiento normativo RFID (si instalado)

La antena utilizada con este transmisor debe instalarse de modo que se mantenga en todo momento una distancia de separación mínima de 20 cm entre el radiador (antena) y las personas, y no debe instalarse junto a otras antenas ni transmisores.

INFORMATIE OVER NALEVING VAN WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

NL

Dit document is bedoeld voor de Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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

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

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

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

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



AEEA-symbool

RFID-regelgevende conformiteitsinformatie (indien geïnstalleerd)

De antenne(s) die voor deze zender worden gebruikt, moeten te allen tijde worden geïnstalleerd met een minimale separatie-afstand van 20 cm tussen de radiator (antenne) en de gebruiker/personen in de nabijheid, en mag niet samen met een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt.

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



BELANGRIJKE MEDEDELING:

Deze RFID-printer is goedgekeurd voor gebruik in alle lidstaten van de EU en EFTA. Voor meer informatie zie de conformiteitsverklaring van de printer of de regulerende aanvulling.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700

PL

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

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

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

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

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



Symbol WEEE

Informacje dotyczące zgodności z przepisami dla RFID (jeżeli jest zainstalowany)

Antenę/y, z której/których korzysta niniejszy nadajnik, należy zainstalować w takim miejscu, by zawsze zachowana była odległość co najmniej 20 cm pomiędzy źródłem promieniowania (antenną) a użytkownikiem/osobami znajdującymi się w pobliżu; nie należy jej/ich również instalować w pobliżu innej anteny lub nadajnika.

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



WAŻNE OSTRZEŻENIE:

Drukarka RFID jest dopuszczona do stosowania we wszystkich państwach członkowskich UE i EFTA. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, należy zapoznać się z Deklaracją zgodności lub Załącznikiem regulacyjnym.

INFORMAÇÃO DE CONFORMIDADE REGULAMENTAR

PT

Este documento é para a impressora Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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

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

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

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



Símbolo REEE

Informação de Conformidade Regulamentar RFID (se instalado)

As antenas utilizadas para este transmissor têm de ser instaladas de forma a manter-se sempre uma distância mínima de separação de 20 cm entre o radiador (antena) e o corpo do utilizador/pessoas em redor e não podem ser deslocadas ou colocadas em funcionamento com outra antena ou transmissor.

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



AVISO IMPORTANTE:

Esta impressora RFID está autorizada para utilização em todos os estados-membros da UE e da EFTA. Para obter mais informações, consulte a Declaração de Conformidade ou a Adenda Regulamentar da impressora.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ

RU

Это документация к принтеру Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700.

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

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

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

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



Символ WEEE

EurAsian Customs Union

ТипПродукта (Product type):	принтер
ВходнойРейтинг(Rating) (Input):	100-240V~, 1.5A (SNAP500) 100-240V~, 3.0A (SNAP700)
Странапроисхождения(Country of Origin):	Сделано в Китае



Информация о соответствии нормам RFID (если установлено)

Антенна (антенны), используемые для этого передатчика, должна быть установлены таким образом, чтобы между излучателем (антенной) и пользователем (или находящимися поблизости людьми) всегда сохранялся пространственный разнос не менее 20 см. Она не должна располагаться или работать в сочетании с любой другой антенной или передатчиком.

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

INFORMATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED KRAV FRÅN TILLSYNSMYNDIGHETER

SV

Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700

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

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

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

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



WEEE-symbol

RFID Information om överensstämelse med krav från tillsynsmyndigheter (om installerad)

Antennen(erna) som används för den här sändaren måste installeras så att ett minimiavstånd på 20 cm alltid bibehålls mellan elementet (antenn) och användarens/närbelägna personers kropp och får inte ställas bredvid eller fungera i närheten av någon annan antenn eller sändare.

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



VIKTIG ANMÄRKNING:

Denna RFID-skrivare är godkänd för användning i alla medlemsstater i EU och EFTA. För mer information, se tillverkarens Försäkran om EU-överensstämelse, eller tillägget till det.

YASAL UYUMLULUKLA İLGİLİ BİLGİLER

TR

Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700

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

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

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

Yazıcının ABD dışında uygun biçimde bertaraf edilmesi için yazıcıyı ve aksesuarlarını şu adres'e gönderin:

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



WEEE Simgesi

RFID Yasal Uyumluluğuyla İlgili Bilgiler (takılıysa)

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

Bu verici için kullanılan antenler her zaman radyatör (anten) ve kullanıcının/yakındaki kişilerin vücudu arasında en az 20 cm ayırmaları korunacak şekilde takılmalı ve başka bir antenle veya vericiyle birlikte yerleştirilmemeli ya da bağlantılı çalıştırılmamalıdır.

Avery Dennison® SNAP™500 and SNAP™ 700

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。

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

警告使用者：

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

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

RFID 合规性信息（若有安装）

本部分详细说明与打印机中的 RFID

组件相关的特定合规性信息。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。

射频辐射指导方针

小心： 本设备经已测试并符合有关 A

类数字装置的限制。本产品可能会导致无线电干扰。若发生此情况，用户必须更正这些干扰。

警告使用者： 此为A级产品，在生活环境巾，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.