

REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

EN

This document is for the Avery Dennison® Monarch® Tabletop Printer 1.

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 B

WARNING:

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commissions Rules and Regulation.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be responsible for correction. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ◆ Re-orient or relocate the receiving antenna.
- ◆ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ◆ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.

FCC Rules, Part 15

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

CANADIAN D.O.C. WARNING

This Class B digital apparatus meets the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

802.11a/b/g/n Regulatory Compliance Information (if installed)

WARNING: The Federal Communications Commission/The Industry Canada warns that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

Canadian Department of Communications Industry Canada Notice (Canada only)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Industry Canadian

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 4908B-SDMAN 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.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1-11 can be used. Selection of other channels is not possible.

If this device is going to be operated in 5.15-5.35GHz frequency range, it is restricted to indoor use only.

Antenna information: Sleeve Antenna: 1.5dBi (2.4GHz), 2.1dBi (5GHz)

Embedded Antenna: 2.5dBi (2.4GHz), 3.5dBi (5GHz)

Frequency Tolerance : +/-20ppm

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 Impinj, Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

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.

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-RS500GX 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.

Impinj, Inc. Mini-Guardrail Model IMP-A0303-00 Near Field antenna, -20 dBi far field gain.

INFORMAÇÕES SOBRE CONFORMIDADE NORMATIVA

BP

Este documento destina-se à impressora tabletop Avery Dennison® Monarch® 1.

Os produtos da Avery Dennison são desenvolvidos em conformidade com as normas e as regulamentações dos locais em que eles são vendidos e serão etiquetados conforme necessário. Qualquer alteração ou modificação em equipamentos da Avery Dennison não expressamente aprovada pela Avery Dennison pode anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

Informações sobre conformidade com as normas 802.11a/b/g/n (em caso de instalação)

Normas de Referência

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

Consulte as Informações sobre conformidade com as normas sem fio ou o nosso site (TCWFRCD) para obter mais informações.

Informações sobre conformidade com as normas RFID (em caso de instalação)

As antenas usadas para este transmissor devem ser instaladas de tal forma que a distância mínima de 20 cm seja sempre mantida entre o radiador (antena) e o corpo do usuário/pessoas próximas e não devem ser dispostas nem operadas em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Normas de Referência

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Consulte as Informações sobre conformidade com as normas RFIF no nosso site (TCRFIDRCD) para obter mais informações.

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE AUX REGLEMENTS

CF

Ce document concerne l'imprimante de table 1 Avery Dennison® Monarch®.

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 B 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 802.11a/b/g/n (le cas échéant)

ATTENTION: La Federal Communications Commission / L'Industrie Canada prévient que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Département des communications de l'industrie canadienne du Canada Avis (Canada seulement)

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- ♦ l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- ♦ l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition dans le Supplément C à OET65 et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installée utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

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 4908B-SDMAN 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.

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 Impinj, 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-RS500GX 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.

Impinj, Inc. Mini-Guardrail Model IMP-A0303-00 Near Field antenna, -20 dBi far field gain.

OPLYSNINGER OM OVERHOLDELSE AF LOVMÆSSIGE BESTEMMELSER

DA

Dette dokument gælder for Avery Dennison® Monarch®-bordprinter 1.

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.



WEEE-symbol

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

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

CE-mærkning og overholdelse af EU-standarder

Til distribution inden for EU, der er fastsat produkter bærer CE-mærket, der viser, at de gældende direktiver og europæiske standarder (EN) som følger indikerer. Ændringer af disse direktiver eller Ens er inkluderet: standarder (EN), som følger.

- ◆ EN 60950: Sikkerhed af informationsteknologi udstyr;
- ◆ EN 55024L: Informationsteknologi udstyr - Immunitetskarakteristikker - Grænseværdier og metoder;

Enhederne opfylder de væsentlige krav i R & TTE-direktivet.

Oplysninger om overholdelse af lovgivningen vedrørende 802.11a/b/g/n (hvis installeret)

Skal overholdes med hensyn til RF komponenter i printeren lovbestemmelser er beskrevet i dette afsnit. De kan ikke for andre, der er indeholdt i din printer radiofrekvens-enheder. For oplysninger om disse andre RF-enheder, se den relevante dokumentation.

Produkter Avery Dennison er designet og hvor de er markedsført i overensstemmelse med de regler og bestemmelser i de lande. De fleste af højfrekvente enheder Avery Dennison har været typen testet og kræver før ibrugtagning yderligere licenser eller tilladelser. For mere detaljeret information henvises til de lokale regler. Enhver ikke udtrykkeligt er godkendt af virksomheden ændringer eller modifikationer af udstyr fra Avery Dennison kan gøre driftstilladelse ugyldig.

RF emissionskrav

For at opfylde kravene RF emission enheden til at køre med en afstand på mindst 20 cm mellem radiator og operatøren skal placeres.

Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde

Printserver og den integrerede 802.11b og 802.11g trådløs teknologi opfylder kravene til informationsteknologisk udstyr i kategori B og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5 / EF. Grænseværdierne for klasse B-enheder er for typiske kontorbygning og designet til at give rimelig beskyttelse mod interferens med licenserede kommunikationsudstyr. Internt, radio med en 2,4 GHz - er (2,400GHz 2,4835), der anvendes frekvensbånd. Den er designet til trådløs kommunikation med 802.11b og 802.11g-enheder ande4ren indendørs. Brugen af 802.11b og 802.11g radioteknologi kan i visse lande være underlagt visse begrænsninger. Find ud af dig selv. Før den første brug af sådanne enheder på de lokale regler I mange lande er det kun én indendørs brug tilladt. At give mulighed for optimal afskærmning og forhindre radiointerferens med den licenserede service, skal denne enhed betjenes indendørs kun og ikke i nærheden af vinduer. Den europæiske variant er beregnet til brug i EU-området. Imidlertid er licensen begrænset som følger:

- ♦ Skriv europæiske standarder maksimalt udstrålet effekt på 100 mW EIRP og frekvensområde 2,400-2,4835 GHz siden.
- ♦ I Frankrig, udstyret er et frekvensområde begrænset til 2,4465 til 2,4835 GHz.
- ♦ I Belgien (uden) enheden er i et frekvensområde mellem 2,460-2,4835 GHz.
- ♦ Drift i Italien kræver en brugerlicens.

**FORSIGTIG:**

Denne 802.11a / b / g / n / RF printer godkendt til brug i alle EU og EFTA-lande. Begrænsninger gælder for Belgien, Frankrig og Italien. For yderligere oplysninger henvises til de respektive manualer.

Referencestandarder:

- ♦ EN 300 328 V1.8.1
- ♦ EN 301 489-1 V1.9.2
- ♦ EN 301 489-3 V1.6.1
- ♦ EN 301 489-17 V2.2.1
- ♦ EN 301 893 V1.7.1
- ♦ EN 62311:2008

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 salgsmråder. 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.

Operating Frekvensområde: 869,85 MHz.

	FORSIGTIG: RFID printer er godkendt til brug i alle EU og EFTA-medlemsstater. For yderligere oplysninger, se de relevante produktmarkeder manualer.
---	---

Referencestandarder:

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG GESETZLICHER BESTIMMUNGEN

DE

Dieses Dokument bezieht sich auf den Avery Dennison® Monarch®-Tischdrucker 1.

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. 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

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 55024L: Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren;

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der RTTE-Richtlinie.

Hinweise zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen bezüglich 802.11a/b/g/n (sofern installiert)

In diesem Abschnitt werden die hinsichtlich der RF-Komponenten Ihres Druckers einzuhaltenden gesetzlichen Bestimmungen beschrieben. Sie gelten vielleicht nicht für andere, in Ihrem Drucker enthaltene Hochfrequenzgeräte. Informationen zu diesen anderen Hochfrequenzgeräten finden Sie in der entsprechenden Dokumentation.

Produkte von Avery Dennison sind entsprechend den Regeln und Vorschriften der Länder konzipiert und gekennzeichnet, in denen sie vertrieben werden. Die Mehrheit der Hochfrequenzgeräte von Avery Dennison ist typengeprüft und erfordert vor der Inbetriebnahme keine weiteren Lizenzen oder Genehmigungen. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte den örtlich geltenden Bestimmungen. Jegliche, nicht ausdrücklich vom Unternehmen genehmigten Änderungen oder Modifikationen an Geräten von Avery Dennison kann die Betriebsberechtigung nichtig machen.

HF-Emissionsanforderungen

Zwecks Einhaltung der HF-Emissionsanforderungen muss das Gerät für den Betrieb mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen Antenne und Bediener aufgestellt werden.

Europäischer Wirtschaftsraum

Druckserver und die integrierte 802.11b und 802.11g Funktechnologie erfüllen die Anforderungen für Einrichtungen der Informationstechnik der Klasse B und andere relevanten Vorschriften der Europäischen Direktive 1999/5/EC. Die Höchstwerte für Geräte der Klasse B gelten für typische Bürogebäude und bieten angemessenen Schutz gegen Störungen von lizenzierten Kommunikationsgeräten. Intern wird ein Radiogerät mit einem 2,4 GHz (2,400GHz – 2,4835GHz) Frequenzband verwendet. Es ist für die Funkkommunikation mit anderen 802.11b und 802.11g Geräten in Innenräumen ausgelegt. Der Einsatz von 802.11b und 802.11g Funktechnologie kann in einigen Ländern gewissen Beschränkungen unterliegen. Informieren Sie sich vor dem Einsatz solcher Geräte zuerst über die örtlichen Vorschriften. In vielen Ländern ist nur eine Verwendung in Innenräumen erlaubt. Um eine optimale Abschirmung zu ermöglichen und Funkstörungen des lizenzierten Dienstes zu vermeiden, darf dieses Gerät nur in Innenräumen und nicht in der Nähe von Fenstern betrieben werden. Die europäische Variante ist für eine Verwendung im Bereich der EU vorgesehen. Allerdings ist die Betriebsgenehmigung wie folgt beschränkt:

- ◆ Europäische Normen schreiben eine maximale Strahlungsleistung von 100 mW EIRP und einen Frequenzbereich von 2,400 – 2,4835 GHz vor.
- ◆ In Frankreich ist das Gerät auf einen Frequenzbereich zwischen 2,4465 – 2,4835 GHz beschränkt.
- ◆ In Belgien (draußen) ist das Gerät auf einen Frequenzbereich zwischen 2,460 – 2,4835 GHz beschränkt.
- ◆ Der Betrieb in Italien erfordert eine Benutzerlizenz.

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

Kollokationserklärung:

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

Referenznormen:

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

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.

Betriebsfrequenzbereich: 869,85 MHz.

**WICHTIGER HINWEIS:**

Der RFID-Drucker ist für den Betrieb in allen EG- und EFTA-Mitgliedsstaaten zugelassen. Weitere Einzelheiten finden Sie in den jeweiligen Produkthandbüchern.

Referenznormen:

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Kollokationserklärung:

Dieses Gerät ist für die Aufstellung in Umgebungen mit WLAN und RFID zertifiziert. Dieses Gerät darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

ES

Este documento es para la impresora de sobremesa 1 Avery Dennison® Monarch®.

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

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.

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

- ◆ 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;

Información de cumplimiento normativo de 802.11a/b/g/n (si se instala)

En los apartados siguientes se detalla la información sobre el cumplimiento de normativas específicas de los componentes RF de la impresora. Por lo tanto, es posible no sea aplicable a otros elementos de radiofrecuencia (RF) de la impresora. Consulte la información correspondiente en la documentación proporcionada con esos otros elementos RF. Los productos de RF de Avery Dennison han sido diseñados conforme a las reglas y normativas vigentes en los países de venta y estarán etiquetados en la forma apropiada. La mayoría de los dispositivos de RF de Avery Dennison son modelos aprobados y no requieren que el usuario obtenga una licencia o autorización previa al uso del equipo. Para información más específica, consulte la normativa local. Cualquier cambio o modificación introducida en el equipo sin la aprobación expresa de Avery Dennison puede anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Directrices de exposición a RF

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, este dispositivo se debe instalar para su uso donde haya una distancia de 20 cm o mayor entre la antena y el cuerpo del usuario.

Área económica europea

El servidor de impresión y las tecnologías inalámbricas 802.11b y 802.11g que incorpora cumplen los requisitos de los equipos de tecnología de información de clase B y otras regulaciones relevantes de la directiva europea 1999/5/EC. Los límites para los equipos de clase B se derivan de los entornos comerciales típicos para ofrecer una protección razonable frente a interferencias con dispositivos de comunicaciones bajo licencia. La función interna es un dispositivo de radio que utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz (2.400GHz – 2.4835GHz). Su cometido es la comunicación inalámbrica con otros dispositivos compatibles con las normas 802.11b y 802.11g en distancias cortas. Es posible que el uso de las tecnologías inalámbricas 802.11b y 802.11g esté restringido en determinados países. Antes de utilizar productos 802.11x, debe confirmar su uso con la autoridad de gestión de frecuencias del país en el que piensa utilizarlo. En muchos países no se permite el uso al aire libre. Para evitar las interferencias de radio en el servicio con licencia, este dispositivo está destinado para utilizarse en recintos cerrados y lejos de ventanas para ofrecer la máxima protección. La variante europea está diseñada para ser utilizada en toda el área económica europea, si bien la autorización de su uso está restringida por las limitaciones siguientes:

- ♦ Las normas europeas establecen una potencia máxima de transmisión de radiaciones de 100 mW EIRP y un rango de frecuencia de 2,400 a 2,4835 GHz.
- ♦ En Francia, se ha restringido un rango de frecuencia del equipo de 2,4465 a 2,4835 GHz.
- ♦ Fuera de Bélgica, el rango de frecuencia del equipo ha sido restringido de 2,460 a 2,4835 GHz.
- ♦ En Italia, es necesario disponer de una licencia de usuario.

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

Restricción de colocación:

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

Normas de referencia:

- ♦ EN 300 328 V1.8.1
- ♦ EN 301 489-1 V1.9.2
- ♦ EN 301 489-3 V1.6.1
- ♦ EN 301 489-17 V2.2.1
- ♦ EN 301 893 V1.7.1
- ♦ EN 62311:2008

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.

Rango de frecuencia de funcionamiento: 869,85 MHz.



AVISO IMPORTANTE

La impresora RFID está autorizada para su uso en todos los estados miembros de EFTA y la UE. Para más detalles, consulte los manuales del usuario.

Normas de referencia:

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Restricción de colocación:

- ◆ Este aparato está certificado cuando se coloca con una WLAN y RFID. Este aparato no debe colocarse con ninguna otra antena o transmisor.

INFORMATIONS RELATIVES À LA CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS

FR

Ce document se réfère à l'imprimante de table 1 Avery Dennison® Monarch®.

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

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.

- ◆ EN 60950 : Sécurité des équipements de technologie de l'information
- ◆ EN 55024L : Équipement de technologie de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

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

Informations sur la conformité des produits 802.11a/b/g/n à la réglementation

Cette section décrit en détail les informations de conformité réglementaire propres aux composants RF de votre imprimante. Il est possible qu'elle ne s'applique pas aux autres appareils RF contenus dans l'imprimante. Pour les informations réglementaires, reportez-vous à la documentation fournie avec ces autres appareils RF. Les produits RF Avery Dennison sont conçus pour se conformer aux règles et réglementations en vigueur dans les pays où ils sont vendus et ils seront étiquetés comme exigé. La majorité des périphériques RF Avery Dennison sont agréés par type et n'exigent pas de l'utilisateur l'obtention d'une licence ou d'une autorisation avant l'utilisation de l'équipement. Pour plus d'informations, consultez les réglementations locales. Toute modification apportée aux équipements Avery Dennison non approuvée explicitement par Avery Dennison peut annuler le droit d'utilisation de ces équipements accordé à l'utilisateur.

Directives relatives à l'exposition aux RF

A des fins de conformité aux réglementations relatives à l'exposition aux RF, ce périphérique doit être installé de manière à respecter une distance de sécurité minimale de 20 cm entre l'antenne et l'utilisateur.

Espace Economique Européen

Le serveur de l'imprimante et sa technologie sans fil incorporée 802.11b et 802.11g sont conformes aux critères requis pour les matériels informatiques de classe B et aux autres dispositions importantes de la directive européenne 1999/5/CE. Les limites des matériels de classe B ont été adaptées pour les environnements typiquement commerciaux afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences avec les appareils de communication sous licence. La fonction interne est un dispositif radio utilisant une bande de fréquences de 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz). Elle est conçue pour la communication sans fil avec d'autres dispositifs activés 802.11b et 802.11g dans un lieu fermé.

L'utilisation de la technologie sans fil 802.11b et 802.11g peut être restreinte dans certains pays. Avant d'utiliser des appareils 802.11x, il est nécessaire de signaler aux agences locales chargées de la gestion des fréquences le lieu où vous envisagez de l'utiliser. De nombreux pays n'autorisent leur utilisation que dans des environnements fermés. Pour éviter toute interférence radio subie par le service sous licence, cet appareil est conçu pour fonctionner dans un lieu fermé et loin des fenêtres pour assurer une protection maximum. La variante européenne est conçue pour être utilisée dans tout l'Espace Economique Européen. Toutefois, l'autorisation d'utilisation est restreinte comme suit :

- ◆ Les normes européennes exigent une puissance de rayonnement maximale de 100 mW EIRP et une fourchette de fréquences de 2.400 – 2.4835 GHz.
- ◆ En France, l'équipement est réduit à une fourchette de fréquences de 2,4465 – 2,4835 GHz.
- ◆ En Belgique, à l'extérieur, l'équipement est réduit à une fourchette de fréquences de 2,460 – 2,4835 GHz.
- ◆ En Italie, l'utilisation de l'équipement requiert une licence.

**AVIS IMPORTANT :**

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

Déclaration relative à la localisation :

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

Normes de référence :

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

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.

Plage de fréquence d'utilisation : 869.85 MHz.



AVIS IMPORTANT :

L'utilisation de cette imprimante RFID est autorisée dans tous les États membres de l'UE et de l'AELE. Pour des détails, consultez les manuels d'utilisation..

Normes de référence :

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Déclaration relative à la colocalisation :

Ce produit est certifié colocalisé avec un WLAN et RFID. Ce dispositif ne doit pas être colocalisé avec une autre antenne ou d'autres émetteurs.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ REGOLATORIA

IT

Questo documento si riferisce alla stampante da tavolo Avery Dennison® Monarch® Tabletop Printer 1.

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

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 (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.

Questa apparecchiatura è conforme alle principali caratteristiche definite nella direttiva europea R&TTE - 1999/5/EEC.

802.11a/b/g/n Informazioni sulla conformità regolatoria (se installata)

Questa sezione riporta informazioni dettagliate sulla conformità regolatoria riguardante specificamente i componenti wireless contenuti nella stampante. Potrebbe non trovare applicazione per quanto riguarda altri dispositivi RF della stampante. Consultare la documentazione fornita con 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 Avery Dennison è omologata e non richiede il possesso da parte dell'utente di licenza o autorizzazione all'uso. Controllare i regolamenti locali per informazioni più specifiche. Eventuali cambiamenti o modifiche apportati all'apparecchiatura Avery Dennison non espressamente approvati da Avery Dennison possono invalidare il diritto di utilizzare l'apparecchiatura. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile per la conformità possono invalidare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Linee guida per l'esposizione RF

Per essere conforme ai requisiti in materia di esposizione alle radiofrequenze, questo dispositivo è installato in modo tale da rispettare una distanza minima di 20 cm o superiore fra l'antenna e il corpo dell'utilizzatore.

Area Economica Europea (AEE)

Il server di stampa opzionale e la tecnologia wireless in esso incorporata 802.11b e 802.11g sono conformi ai requisiti per le apparecchiature per la tecnologia dell'informazione di Classe B e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva europea 1999/5/CE. I limiti per le apparecchiature di Classe B sono stati definiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze con dispositivi di comunicazione soggetti a licenza quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. La funzione interna del dispositivo consiste in un dispositivo radio che utilizza la banda di frequenza di 2,4 GHz (2,400GHz – 2,4835GHz). L'apparecchio è stato progettato per comunicazioni wireless con altri dispositivi abilitati per 802.11b e 802.11g in un ambiente interno. L'uso della tecnologia wireless 802.11b e 802.11g in alcuni paesi potrebbe essere soggetto a restrizioni. Prima di usare prodotti 802.11x, verificare l'idoneità presso l'autorità di gestione delle frequenze del paese dove si intende utilizzarli. Molti paesi permettono l'uso solo in ambienti interni. Per impedire interferenze radio a servizi in licenza, il presente dispositivo deve essere utilizzato in ambienti interni e lontano da finestre in modo da fornire il massimo livello di schermatura.

La variante europea è stata sviluppata per essere utilizzata all'interno dell'area economica europea; tuttavia, l'autorizzazione al suo utilizzo è limitata come segue:

- ◆ le norme europee stabiliscono la potenza massima di trasmissione irradiata di 100 mW EIRP ed una gamma di frequenza di 2,400 - 2,4835 GHz.
- ◆ In Francia, l'apparecchiatura è limitata alla gamma di frequenze 2,4465 - 2,4835 GHz.
- ◆ In Belgio, per l'uso all'esterno, l'apparecchiatura è limitata alla gamma di frequenze 2,460 - 2,4835 GHz.
- ◆ In Italia è richiesta una licenza utente.



AVVISO IMPORTANTE:

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

Norme di riferimento

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

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/persona 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.

Banda di frequenza di utilizzo: 869,85 MHz.

**AVVISO IMPORTANTE:**

L'utilizzo di questa stampante RFID è autorizzato in tutti gli stati membri dell'Unione Europea e dell'EFTA. Consultare i relativi manuali utente per ulteriori dettagli..

Norme di riferimento

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Dichiarazione relativa alla collocazione del dispositivo:

Questo dispositivo è certificato per la collocazione con Wireless Lan (WLAN) e RFID. Questo dispositivo non deve essere collocato con altre antenne o trasmettitori.

規制準拠に関する情報

JA

本書はエイブリィ・デニソン・ジャパン株式会社のTabletop Printer 1用です。

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。

802.11a/b/g/n 規制準拠情報 (搭載機種のみ)

このセクションではお使いのプリンターのワイヤレス機能にかかわ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。こうした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、必要に応じてこ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られ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、ユーザーの方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、お客様はその機器の使用権限を失います。

高周波への暴露ガイドライン

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をされ、これに準拠していることが証明されました。これらの限度値は、この機器が商用環境で使用される場合に有害な干渉に対して適度の保護を与えることを目的にしています。この機器は無線周波数のエネルギーを発生、使用、放射し、取り扱い説明に従わずに実装、使用した場合は近くの無線通信に有害な干渉を与えることがあります。この機器を住宅地で使用した場合は有害な干渉を引き起こす可能性が高く、この場合お客様が是正の責を負います。

RFID にかかわる法規準拠情報 (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 機能にかかわ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。

動作時の周波数範囲 : 920.875 ~ 924.1250 MHz

高周波のガイドライン

注意： この機器はクラスB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B级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

共存に関わる注意：

この機器は、WLAN および RFID との共存が認証されています。この機器は、他のアンテナや発信装置とは共存しません。

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.

802.11a/b/g/n 규정 준수 정보 (설치된 경우)

이 절에서는 프린터의 무선 구성 요소에 대한 구체적인 규정 준수 정보를 상세하게 설명합니다. 프린터의 다른 RF 장치에는 이 정보가 적용되지 않을 수 있습니다. 관련 규정 정보에 대해서는 다른 RF 장치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오. Avery Dennison RF 제품은 판매되는 지역의 규칙과 규정을 준수하도록 설계되었으며 필요에 따라 라벨이 부착됩니다. 대부분의 Avery Dennison RF 장치는 승인된 제품이며 사용자가 장비를 사용하기 전에 라이선스나 허가를 받을 필요가 없습니다. 자세한 내용은 현지 규정을 확인하십시오. Avery Dennison 장비에 대해 Avery 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

이 장비는 검사 결과 A 등급(Class B) 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 B)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



Este documento trata sobre la impresora de sobremesa Avery Dennison® Monarch® 1.

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 802.11a/b/g/n (si instalado)

Normas de referencia:

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

Consulte la información sobre cumplimiento normativo para redes inalámbricas en nuestro sitio web (TCWFRCD) si desea obtener más datos.

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 irradiador (antena) y las personas, y no debe instalarse junto a otras antenas ni transmisores.

Normas de referencia:

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Consulte la información sobre cumplimiento normativo de RFID en nuestro sitio web (TCRFIDRCD) si desea obtener más datos.

INFORMATIE OVER NALEVING VAN WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

NL

Dit document is bedoeld voor de Avery Dennison® Monarch® Desktop Printer 1.

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)



CE-keurmerk en naleving van Europese richtlijnen

Producten die bedoeld zijn voor verkoop binnen de Europese Unie zijn voorzien van het CE-keurmerk, dat naleving van de geldende Richtlijnen en Europese normen (EN) als volgt aanduidt. Amendementen bij deze Richtlijnen of Normen zijn opgenomen: Normen (EN), als volgt.

- ◆ EN 60950: Veiligheid van Informatietechnologie-apparatuur (ITE).
- ◆ EN 55024: Informatietechnologie-apparatuur - Immunitetskenmerken - Limieten en meetmethoden.

Deze apparatuur is in overeenstemming met de belangrijkste vereisten van de Europese R&TTE richtlijn - 1999/5/EEG.

802.11a/b/g/n Informatie over naleving van wettelijke voorschriften (indien geïnstalleerd)

In deze paragraaf vindt u informatie over de naleving van wettelijke voorschriften die specifiek zijn voor de draadloze 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 specifiekere 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.

Richtlijnen voor RF-blootstelling

Om te voldoen aan de RF-blootstellingsvereisten moet dit apparaat worden geïnstalleerd met een afstand van 20 cm of meer tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker.

Europese economische ruimte

De optionele printserver en de ingebouwde 802.11b en 802.11g draadloze technologie zijn in overeenstemming met de Klasse B Vereisten m.b.t. informatietechnologie-apparatuur en andere relevante voorwaarden van de Europese Richtlijn 1999/5/EC. De limieten voor Klasse B-apparatuur zijn vastgesteld voor een gebruikelijke commerciële omgeving om redelijke bescherming te bieden tegen interferentie met gelicentieerde communicatieapparaten. De interne functie is een radioapparaat dat de 2,4 GHz frequentieband gebruikt (2,400GHz - 2,4835GHz). Het is bedoeld voor draadloze communicatie met andere 802.11b- en 802.11g-apparaten in een binnenomgeving. Het gebruik van 802.11b en 802.11g draadloze technologie kan in bepaalde landen beperkt zijn. Controleer voordat u 802.11x-producten gebruikt bij uw plaatselijke instantie of gebruik mogelijk is in het land waarin u het product wilt gebruiken. In veel landen is uitsluitend gebruik binnenshuis toegestaan. Om radio-interferentie met de gelicentieerde service te voorkomen, is dit apparaat bedoeld om binnenshuis gebruikt te worden, uit de buurt van ramen om maximale afscherming te bieden.

De Europese variant is bedoeld voor gebruik in de gehele Europese economische ruimte; bevoegdheid voor gebruik is echter als volgt beperkt:

- ♦ Volgens Europese normen mag het maximaal uitgestraalde zendvermogen 100 mW EIRP zijn en het frequentiebereik 2,400 - 2,4835 GHz.
- ♦ Frankrijk: de apparatuur is beperkt tot het frequentiebereik 2,4465 - 2,4835 GHz.
- ♦ België: de apparatuur is beperkt tot het frequentiebereik 2,460 - 2,4835 GHz.
- ♦ Voor gebruik in Italië is een gebruikerslicentie vereist.

	<p>BELANGRIJKE MEDEDELING: Dit apparaat is een 802.11 draadloze printer/RF-apparaat dat bedoeld is voor gebruik in kantoren en magazijnen in alle EU- en EFTA-lidstaten, behalve waar beperkt gebruik van toepassing is (zoals weergegeven in onderstaande tabel). Raadpleeg de gebruikershandleidingen voor verdere informatie.</p>
--	---

Verklaring m.b.t. installatie:

Dit apparaat mag niet op een afstand van minder dan 20 cm van een andere antenne of zender worden geplaatst.

Referentienormen

- ♦ EN 300 328 V1.8.1
- ♦ EN 301 489-1 V1.9.2
- ♦ EN 301 489-3 V1.6.1
- ♦ EN 301 489-17 V2.2.1
- ♦ EN 301 893 V1.7.1
- ♦ EN 62311:2008

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 specifiekere 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.

Frequentiebereik tijdens gebruik: 869,85 MHz.

	BELANGRIJKE MEDEDELING: Deze RFID-printer is goedgekeurd voor gebruik in alle lidstaten van de EU en EFTA. Raadpleeg de gebruikershandleidingen voor verdere informatie.
---	--

Referentienormen

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Verklaring m.b.t. installatie:

Dit apparaat is gecertificeerd als geïnstalleerd met WLAN en RFID. Dit apparaat mag niet geïnstalleerd worden in combinatie met andere antennes of zenders.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

PL

Niniejszy dokument dotyczy drukarki 1 typu "tabletop" Monarch® marki Avery Dennison®.

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.

Dyrektywa 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



Oznakowanie CE i zgodności Unii Europejskiej

Produkty przeznaczone do sprzedaży na terenie Unii Europejskiej są oznaczone symbolem CE oznaczającym zgodność z obowiązującymi dyrektywami i europejskimi Normami (PL), w następujący sposób. Zmiany do dyrektyw pracy lub Ens są wliczone: Normes (PL), w następujący sposób.

- ♦ EN 60950: Bezpieczeństwo Urządzenia informatyczne (ITE).
- ♦ EN 55024: Information Technology Equipment - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

Informacje dotyczące zgodności z przepisami dla 802.11a/b/g/n (jeżeli jest zainstalowany)

Ta sekcja opisuje szczegółowo Zgodność z przepisami, szczególnie dla urządzeń bezprzewodowych 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 byc zgodne z Regulaminem w miejscach, w których są sprzedawane i zostaną oznaczone jako wymagane. Większość urządzeń RF są Avery Dennison homologacją 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 mogłyby 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.

W zakresie promieniowania radiowego

Aby spełnić wymagania ekspozycji RF, to urządzenie jest instalowane do pracy Gdy jest 20 cm lub więcej pomiędzy anteną a ciałem użytkownika.

Europejski Obszar Gospodarczy

Opcjonalny serwer wydruku i jego wbudowany Technologia bezprzewodowa 802.11b 802.11g oraz są zgodne z wymogami klasy sprzętu komputerowego oraz innych właściwych przepisów dyrektywy europejskiej jeden tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt pięć / WE. Limity dla urządzeń klasy B zostały uzyskane w typowych środowiskach handlowych, aby zapewnić odpowiednią ochronę przed zakłóceniami pracy licencjonowanych urządzeń komunikacyjnych. Funkcja wewnętrzna jest urządzenie radiowe w paśmie częstotliwości 2,4 GHz (2.400GHz - 2.4835GHz). Jest on przeznaczony do bezprzewodowej komunikacji z innymi urządzeniami 802.11g 802.11b oraz z włączonym w co środowiska wewnętrznego. Korzystanie z technologii bezprzewodowej 802.11b oraz 802.11g, w niektórych krajach może być ograniczone. Przed użyciem produktów 802.11x, proszę potwierdzić z organem zarządzającym częstotliwości w kraju, w którym masz zamiar go używać. Wiele krajów zezwala tylko do użytku wewnętrznego. Aby zapobiec zakłóceniom radiowym licencjonowanych usług, urządzenie jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od okien, aby zapewnić maksymalne ekranowanie.

Wariant Europejskiej jest przeznaczony do stosowania w całym Europejskim Obszarze Gospodarczym; Jednakże, Pozwolenie na stosowanie jest ograniczone w następujący sposób:

- ◆ Normy europejskie dyktować maksymalna moc promieniowana transmisji 100 mW EIRP oraz zakres częstotliwości 2,400 - 2,4835 GHz.
- ◆ Francja, urządzenie ma być ograniczona do 2,4465 - 2,4835 zakresie częstotliwości GHz.
- ◆ Belgia zewnątrz, urządzenie ma być ograniczona do 2,460 - 2,4835 GHz Zakres częstotliwości.
- ◆ Praca we Włoszech wymaga licencji użytkownika.



WAŻNE OSTRZEŻENIE:

To urządzenie jest urządzeniem RF / Wireless 802.11 drukarka przeznaczona do użytku w biurach i magazynach we wszystkich państwach członkowskich UE i EFTA, z wyjątkiem sytuacji, gdy stosuje one ograniczone zastosowanie (jak podano w poniższej tabeli). Zapoznaj się z instrukcją obsługi, aby uzyskać więcej informacji.

Normy referencyjne:

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

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 (anteną) 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 mogłyby 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.

Zakres częstotliwości pracy: 869,85 MHz.

**WAŻNE OSTRZEŻENIE:**

Drukarka RFID jest dopuszczona do stosowania we wszystkich państwach członkowskich UE i EFTA. Zapoznaj się z instrukcją obsługi, aby uzyskać więcej informacji.

Normy referencyjne:

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

INFORMAÇÃO DE CONFORMIDADE REGULAMENTAR

PT

Este documento é para a impressora de secretária Avery Dennison® Monarch® 1.

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

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.

Esta equipamento está em conformidade com as principais funcionalidades definidas na directiva europeia da Directiva R&TTE - 1999/5/EEC.

Informação de Conformidade Regulamentar 802.11a/b/g/n (se instalado)

Esta secção descreve a informação de conformidade regulamentar específica dos componentes sem fios na impressora. Poderá não ser aplicável a outros dispositivos de RF na impressora. Consulte a documentação fornecida com os 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.

Directrizes de Exposição a RF

Para conformidade com os requisitos de exposição a RF, este dispositivo é instalado para funcionamento em locais onde exista uma distância mínima de 20 cm entre a antena e o corpo do utilizador.

Área Económica Europeia

O servidor de impressão opcional e a sua tecnologia sem fios 802.11b e 802.11g integrada estão em conformidade com os requisitos de Equipamento de Tecnologia de Informação de Classe B e outras provisões relevantes da Directiva Europeia 1999/5/EC. Os limites para equipamento de Classe B foram derivados para ambientes comerciais típicos para proporcionar protecção razoável contra interferências com dispositivos de comunicações licenciados. A função interna é um dispositivo de rádio que utiliza a banda de frequência 2.4 GHz (2.400GHz - 2.4835GHz). Destina-se à comunicação sem fios com outros dispositivos com 802.11b e 802.11g num ambiente interior. A utilização de tecnologia sem fios 802.11b e 802.11g em determinados países poderá ser limitada. Antes de utilizar produtos 802.11x, confirme junto da autoridade de gestão de frequência no país onde tenciona utilizá-los. Muitos países permitem apenas a utilização no interior. Para evitar a interferência de rádio para o serviço licenciado, este dispositivo destina-se a funcionar no interior, afastado de janelas, para proporcionar a máxima protecção.

A versão europeia destina-se a ser utilizada na Área Económica Europeia; no entanto, a autorização de utilização tem as seguintes restrições:

- ◆ As normas europeias ditam a potência de transmissão radiada máxima de 100 mW EIRP e a gama de frequência 2.400 - 2.4835 GHz.
- ◆ Na França, o equipamento será limitado à gama de frequência 2.4465 - 2.4835 GHz.
- ◆ Na Bélgica, no exterior, o equipamento será limitado à gama de frequência 2.460 - 2.4835 GHz.
- ◆ O funcionamento na Itália requer uma licença de utilizador.



AVISO IMPORTANTE:

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

Normas de Referência

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

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.

Gama de frequência de funcionamento: 869.85 MHz.



AVISO IMPORTANTE:

Esta impressora RFID está autorizada para utilização em todos os estados-membros da UE e da EFTA. Consulte os manuais do utilizador para obter mais informações.

Normas de Referência

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Declaração de Colocação:

Este dispositivo está certificado para ser instalado junto a WLAN e RFID. Este dispositivo não deve ser instalado junto a quaisquer outras antenas ou transmissores

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ

RU

Это документация к настольному принтеру Avery Dennison® Monarch® 1.

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 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.

Данное оборудование соответствует основным требованиям Директивы R&TTE - 1999/5/ЕЕС.

Информация о соответствии нормам 802.11a/b/g/n (если установлено)

В этом разделе подробно рассматривается информация по соответствию нормам, относящимся к радиокомпонентам 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 оборудования. 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.

Рекомендации по радиоизлучениям

Для обеспечения выполнения требований по радиоизлучениям это устройство устанавливается для эксплуатации в условиях, когда расстояние от его антенны до тела пользователя не менее 20 см.

Европейская экономическая зона

Отдельно приобретаемый сервер печати и его устройства, использующие технологии 802.11b и 802.11g, соответствуют требованиям к информационному оборудованию Класса В и прочим действующим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Предельные значения для оборудования Класса В разработаны для типичной коммерческой обстановки с целью обеспечения целесообразной защиты от помех, генерируемых лицензированными устройствами связи. Внутри оборудования имеется радиоустройство, работающее в частотном диапазоне 2,4 ГГц (2,4000 - 2,4835 ГГц). Оно предназначено для беспроводной связи с другими устройствами, работающими по технологиям 802.11b и 802.11g в условиях помещений. Использование беспроводных технологий 802.11b и 802.11g в определенных странах может быть ограничено. Перед эксплуатацией изделий, использующих технологию 802.11x, получите соответствующие одобрения от учреждений, в чьем ведении находятся радиочастоты, в стране, где планируется эксплуатация таких изделий. Во многих странах разрешена эксплуатация таких изделий только в помещениях. С целью предотвращения радиопомех работе лицензированных служб это изделие предназначено для работы в помещениях и вдали от окон с целью обеспечения максимального экранирования.

Европейский вариант изделия предназначен для эксплуатации в пределах всей Европейской экономической зоны; однако, права на эксплуатацию ограничены следующим образом:

- ♦ Европейские стандарты устанавливают максимум для излучаемой передаваемой мощности передачи, равный 100 мВт эффективной мощности изотропного излучения, а частотный диапазон: 2,4000 - 2,4835 ГГц.
- ♦ Во Франции частотный диапазон оборудования ограничен 2,4465 - 2,4835 ГГц.
- ♦ В Бельгии (при эксплуатации вне помещений) частотный диапазон оборудования ограничен 2,4600 - 2,4835 ГГц.
- ♦ Для эксплуатации в Италии требуется пользовательская лицензия.

	<p>ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Это устройство является работающим по технологии 802.11 беспроводным (РЧ) принтером, предназначенным для эксплуатации в административных и складских помещениях во всех странах-членах ЕЭС и ЕАСТ, за исключением тех, в которых применяются ограничительные положения (см. таблицу ниже). Более подробная информация представлена в руководстве пользователя.</p>
--	---

Нормативная документация

- ♦ EN 300 328 V1.8.1
- ♦ EN 301 489-1 V1.9.2
- ♦ EN 301 489-3 V1.6.1
- ♦ EN 301 489-17 V2.2.1
- ♦ EN 301 893 V1.7.1
- ♦ EN 62311:2008

Информация о соответствии нормам RFID (если установлено)

Антенна (антенны), используемые для этого передатчика, должны 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.

Рабочий частотный диапазон: 869,85 МГц.



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный принтер RFID разрешен к эксплуатации во всех странах-членах ЕС и ЕАСТ. Более подробная информация представлена в руководствах пользователя.

Нормативная документация

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Требования к установке:

Данное устройство сертифицировано в качестве совместно работающего с WLAN и RFID. Данное устройство не должно совместно работать с любыми другими антеннами или передатчиками.

INFORMATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE MED KRAV FRÅN TILLSYNSMYNDIGHETER

SV

Det här dokumentet gäller Avery Dennison® Monarch® bordsskrivare 1.

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



CE-märkning och överensstämmelse med Europeiska unionen

Produkter som är avsedda för försäljning inom Europeiska unionen är märkta med CE-symbolen, vilken indikerar överensstämmelse med tillämpliga EU-direktiv och europeiska standarder (EN) enligt följande. Ändringar av dessa direktiv eller standarder är inkluderade.

- ◆ EN 60950: Säkerhet hos informationsteknologisk utrustning (ITE).
- ◆ EN 55024: Informationsteknologisk utrustning - Immunitetsegenskaper - Gränsvärden och mätmetoder.

Denna utrustning överensstämmer med de viktigaste funktionerna som definieras i Europeiska R&TTE-direktivet - 1999/5/EEG.

802.11a/b/g/n Information om överensstämmelse med krav från tillsynsmyndigheter (om installerad)

Detta avsnitt innehåller information om överensstämmelse med myndighetskrav som är specifika för de trådlösa 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.

Riktlinjer för RF-exponering

För att uppfylla RF-exponeringskraven skall denna enhet installeras så att det är minst 20 cm avstånd mellan antennen och användarens kropp.

Europeiska unionen

Utskriftsservern (tillval) och dess inbyggda 802.11b och 802.11g trådlösa teknologi uppfyller kraven på informationsteknologisk utrustning för Klass B och övriga tillämpliga bestämmelser i EU-direktiv 1999/5/EC. Gränsvärdena för Klass B-utrustning har fastställts för typiska kommersiella miljöer för att ge ett rimligt skydd mot störningar med licensierade kommunikationsenheter. Den interna funktionen är en radioenhet som använder frekvensbandet 2,4 GHz (2,400-2,4835 GHz). Den är avsedd för trådlös kommunikation med andra 802.11b- och 802.11g-aktiverade enheter i en inomhusmiljö. Användningen av trådlös 802.11b- och 802.11g-teknologi kan i vissa länder vara begränsad. Innan du använder 802.11x-produkter, verifiera användningen hos tillämplig myndighet i landet där du tänker använda produkten. Många länder tillåter endast användning inomhus. För att undvika radiostörningar i den licensierade tjänsten är denna enhet avsedd att användas inomhus och på avstånd från fönster för att erhålla maximal avskärmning.

Den europeiska varianten är avsedd för användning inom hela EU, men auktoriseringen för användning är begränsad enligt följande:

- ♦ Europeiska standarder fastställer den maximala utstrålade sändareffekten till 100 mW EIRP och frekvensområdet till 2,400-2,4835 GHz.
- ♦ I Frankrike är utrustningen begränsad till frekvensområdet 2,4465-2,4835 GHz.
- ♦ Utanför Belgien är utrustningen begränsad till frekvensområdet 2,460-2,4835 GHz.

Användning i Italien kräver en användarlicens

	<p>VIKTIG ANMÄRKNING: Denna enhet är en 802.11 trådlös skrivare/RF-enhet avsedd för användning på kontor och varuhus i alla medlemsländer inom EU och EFTA, utom där begränsad användning gäller (se nedanstående tabell). Var god se användarhandböckerna för mer information.</p>
---	--

Referensstandarder

- ♦ EN 300 328 V1.8.1
- ♦ EN 301 489-1 V1.9.2
- ♦ EN 301 489-3 V1.6.1
- ♦ EN 301 489-17 V2.2.1
- ♦ EN 301 893 V1.7.1
- ♦ EN 62311:2008

RFID Information om överensstämmelse 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 överensstämmelse 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.

Frekvensområde för användning: 869,85 MHz.

	VIKTIG ANMÄRKNING: Denna RFID-skrivare är godkänd för användning i alla medlemsstater i EU och EFTA. Var god se användarhandböckerna för mer information.
---	---

Referensstandarder

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

Anmärkning om placering:

Denna enhet är certifierad som placerad tillsammans med WLAN och RFID. Denna enhet får inte att placeras tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

YASAL UYUMLULUKLA İLGİLİ BİLGİLER

TR

Bu belge Avery Dennison® Monarch® Masaüstü Yazıcı 1'e aittir.

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

Avrupa Birliği'ndeki (AB) Müşteriler İçin Atık Elektrikli ve 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 adrese gönderin:

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



802.11a/b/g/n Yasal Uyumluluğuyla İlgili Bilgiler (takılıysa)

Bu bölümde yazıcıda kablosuz 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 çoğunluğu tipi onaylanmış ve ekipmanı kullanmadan önce bir ruhsat veya izin almaları için kullanıcı gerekmez. Daha spesifik bilgi için yerel yönetmelikleri kontrol edin. Açıkça Avery Dennison tarafından onaylanmayan Avery Dennison ekipmana her türlü değişiklik ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir. Değişiklikler veya modifikasyonlar değil ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir Uyumdan sorumlu tarafça tarafından onaylanmıştır.

RF Maruz Kalma Kuralları

RF maruz kalma gereksinimlerine uymak için, bu cihaz işlemi için yüklü 20 cm veya anten ve kullanıcının vücudunun arasında daha fazla olduğunda.

referans Standartlar

- ◆ EN 300 328 V1.8.1
- ◆ EN 301 489-1 V1.9.2
- ◆ EN 301 489-3 V1.6.1
- ◆ EN 301 489-17 V2.2.1
- ◆ EN 301 893 V1.7.1
- ◆ EN 62311:2008

RFID Yasal Uyumluluęuyla 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 gerektięi gibi etiketlenir içine yerlerde geçerli olan kural ve yönetmeliklere uygun olacak şekilde tasarlanmıştır. Avery Dennison RF cihazlar çoęunluęu tipi onaylanmış ve ekipmanı kullanmadan önce bir ruhsat veya izin almaları için kullanıcı gerekmez. Daha spesifik bilgi için yerel yönetmelikleri kontrol edin. Açıkça Avery Dennison tarafından onaylanmayan Avery Dennison ekipmana her türlü deęişiklik ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir. Deęişiklikler veya modifikasyonlar deęil ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir Uyumdan sorumlu tarafça tarafından onaylanmıştır.

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

referans Standartlar

- ◆ EN 301 489-1 V 1.9.2
- ◆ EN 302 208-2 V.1.4.1
- ◆ EN 62311:2008

合规信息

ZH

本档适用于Avery Dennison® Monarch®桌面打印机1。

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。

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

802.11a/b/g/n 合规信息（若有安装）

本部分详细说明打印机内的无线组件的特定合规信息。这些信息可能不适用于打印机内的其它射频设备。有关其它射频设备的法规信息，请参阅这些设备附带的说明文档。Avery Dennison 射频产品在设计上符合其销售地的法律和法规，并且将贴上规定的标签。大多数 Avery Dennison 射频设备都经过型式认证，用户在使用设备之前不需要获取许可证或授权。请查阅您本地的法规，以了解更多具体信息。未经 Avery Dennison 明确许可而更改或改装 Avery Dennison 设备将导致用户丧失操作设备的权利。未经监管责任方明确许可而更改或改装设备将导致用户丧失操作设备的权利。

声明此为B类产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。

在这种情况下,可能需要用户对具干扰采取切买可行的措施。

参考标准

- ◆ GB 4943：信息技术设备 (ITE) 的安全性。
- ◆ GB 9254 A类：信息技术设备的无线电骚扰特性限值与测量方法。
- ◆ GB 17625.1信息技术设备-抗干扰特性

NCC 警告

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

RFID 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。

操作频率范围： 920.875 MHz - 924.1250 MHz.

射频辐射指导方针

小心： 本设备经已测试并符合有关 **B** 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**B**级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

放置要求： 本设备经认证为使用 **WLAN** 和 **RFID** 放置。本设备不适合放置在与任何其它天线或发射器接近的场所。