

## REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

Avery Dennison products are designed to be compliant with the rules and regulations in the locations into which they are sold and will be labeled as required. Any changes or modifications to Avery Dennison equipment not expressly approved by Avery Dennison could void the user authority to operate the equipment. Follow all cautions and instructions marked on the product. Do not operate Avery Dennison products without the covers in place. It may damage the product or cause personal injury. Never push objects of any kind through openings in the equipment. Dangerous energy might be present and cause fire, electric shock, or damage to the printer. Do not place the product near a radiator or heat register, this could cause the product to overheat. Avery Dennison products are designed to work with power systems that have a grounded neutral (grounded return for DC-powered products). Do not plug an Avery Dennison product into any other type of power system; this could cause electric shock. Contact your facilities manager or qualified electrician if you are not sure what power supply you have. The power cord serves as the primary disconnect for the product. Plug the power cord into a nearby grounded power outlet. Do not connect the power cord when the power supply has been removed from the product.

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

### Copyright Information

---

Each product and program carries a respective written warranty, the only warranty on which the customer can rely. Avery Dennison Corp. reserves the right to make changes in the product, the programs, and their availability at any time and without notice. Although Avery Dennison Corp. has made every effort to provide complete and accurate information in this manual, Avery Dennison Corp. shall not be

liable for any omissions or inaccuracies. Any update will be incorporated in a later edition of this manual. No part of this publication may be reproduced, transmitted, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form by any means, without the prior written permission of Avery Dennison Corp. Information in this document supercedes information in previous versions.

## Trademark Credits

---

Monarch® and MonarchNet2 are trademarks of Avery Dennison Retail Information Services LLC.

Avery Dennison® is a trademark of Avery Dennison Corporation.

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

## Battery Recycling Information (if installed)

---

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



WEEE Symbol



## 802.11b/g Regulatory Compliance Information (if installed)

---

This section details the regulatory compliance information specific to the wireless components in your printer. It may not apply to other RF devices in the printer. Refer to the documentation provided with those other RF devices for regulatory information. Avery Dennison RF products are designed to be compliant with the rules and regulations in the locations into which they are sold and will be labeled as required. The majority of Avery Dennison RF devices are type approved and do not require the user to obtain a license or authorization before using the equipment. Check your local regulations for more specific information. Any changes or modifications to Avery Dennison equipment not expressly

approved by Avery Dennison could void the user authority to operate the equipment. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## **RF Exposure Guidelines**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to local radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user is responsible for correction.

This radio device is not allowed to be used for human safety since it has possibility of radio interference during operation.

해당무선설비기기는 운용 중 전파혼신가능성이 있으므로  
인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

The equipment is for business use (Class A), and has acquired electromagnetic conformity registration. So sellers and users are required to take caution in this regard

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.

## **NCC Warning**

According to "Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices" Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting

power or alter original characteristic as well as performance to an approved low power radio-frequency devices. The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act.

The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

### **RFID Regulatory Compliance Information (if installed)**

This section details the regulatory compliance information specific to the RFID components in your printer. It may not apply to other RF devices in the printer. Refer to the documentation provided with those other RF devices for regulatory information. Avery Dennison RF products are designed to be compliant with the rules and regulations in the locations into which they are sold and will be labeled as required. The majority of Avery Dennison RF devices are type approved and do not require the user to obtain a license or authorization before using the equipment. Check your local regulations for more specific information. Any changes or modifications to Avery Dennison equipment not expressly approved by Avery Dennison could void the user authority to operate the equipment. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Operating frequency range: 920.875 MHz - 924.1250 MHz.

## **Radio-frequency Radiation Guidelines**

**Caution:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. This product may cause radio interference. In this case, the user is responsible for correction.

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。

### **Collocation Statement:**

This device is certified as being collocated with WLAN and RFID. This device is not to be collocated with any other antenna or transmitters.

## 合规信息

Avery Dennison产品在设计上符合其销售地的法律和法规，并且将贴上规定的标签。未经Avery Dennison书面许可而更改或改装Avery Dennison设备将导致用户丧失操作设备的权利。请遵从产品上标明的一切注意事项和指导说明。请勿在未盖好护盖的情况下操作Avery Dennison产品。否则，可能导致产品损坏或造成人身伤害。请勿用力推动任何类型的物体穿过设备上的开口，以免产生危险能量，并造成火灾、电击或损坏打印机。请不要把产品放置在散热器或热调节装置附近，否则可能导致产品过热。Avery Dennison产品使用中线接地制电源系统（直流电产品的接地回路）。请不要将Avery Dennison产品插接到任何其它类型的电源系统，以免造成电击。如果您不能确定所使用的电源类型，请联系您的设施经理或合格电工。电源线是产品的主要电路断开装置。请将电源线插入附近的接地电源插座。当产品从电源上断开后，请勿连接电源线。

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

## 版权信息

---

每个产品和程序都具有其各自的书面担保，这也是用户能够依赖的唯一担保。Avery Dennison Corp.保留随时更改产品、程序及两者可用性的权利，恕不另行通知。尽管Avery Dennison Corp.已经竭尽全力通过此手册提供完整、准确的信息，但Avery Dennison Corp.对其中的任何疏漏或错误不承担任何责任。任何更新信息都将包含在更新版本的手册中。在未获得Avery Dennison Corp.事先书面许可

的情况下，严禁复制或转发本出版物中的任何内容，也不得将本出版物中的任何内容存储在检索系统中，或者通过任何途径以任何形式翻译为任何语言。本文档中的信息将取代以前版本中的信息。

## 商标说明

---

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

Avery Dennison® 是 Avery Dennison Corporation 的商标。  
Avery Dennison Printer Systems Division  
170 Monarch Lane  
Miamisburg, OH 45342

## 电池回收信息 ( 若有安装电池 )

---

请勿把废电池直接扔进垃圾桶。  
请按照您本地的法规要求进行回收处理。



## 切刀警告 ( 若有安装 )

---

警告 – 危险活动部件  
请使手指和身体其它部位远离机器

## 802.11b/g 合规信息 ( 若有安装电池 )

---

本部分详细说明打印机内的无线组件的特定合规信息。这些信息可能不适用于打印机内的其它射频设备。有关其它射频设备的法规信息，请参阅这些设备附带的说明文档。Avery Dennison射频产品在设计上符合其销售地的法律和法规，并且将贴上规定的标签。大多数

Avery Dennison射频设备都经过型式认证，用户在使用设备之前不需要获取许可证或授权。请查阅您本地的法规，以了解更多具体信息。未经Avery Dennison明确许可而更改或改装Avery Dennison设备将导致用户丧失操作设备的权利。未经监管责任方明确许可而更改或改装设备将导致用户丧失操作设备的权利。

声明此为A类产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对具干扰采取切实可行的措施。

#### 参考标准

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

#### NCC Warning

---

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

#### RFID 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。

## 規制準拠に関する情報

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

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

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

ディスプレイからの反射光でいろいろや不快感を催すことがあります。プリンターを動かすなどして、反射光を減らす工夫をしてください。

## 著作権に関する情報

---

製品、プログラムにはそれぞれ書面での保証があり、これがお客様に信頼していただける唯一の保証です。Avery Dennison社は、製品、プログラム、またこれらの入手性に関して、予告なしに何時でも変更する権利を有します。Avery Dennison社は、このマニュアルで完全に正確な情報をご提供するように万全を尽くしていますがAvery Dennison社は情報の欠落や不正確さに対する責を負わないものとし、ます。更新情報はこのマニュアルの新たな版に盛り込みます。この出版物のいかなる部分も、Avery Dennison社の書面による事前の許可なくしては、複製、情報提供システムへの保存、どのような形態、方法にかかわらずいかなる言語への翻訳を禁止します。この文書に所収の情報は、これ以前の版の情報に優先します。

## 商標所有者

---

Monarch® と MonarchNet2 は Avery Dennison Retail Information Services LLC.の商標です。

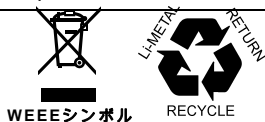
Avery Dennison® は Avery Dennison Corporationの商標です。

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

## 電池リサイクル情報 ( 電池搭載機種のみ )

---

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



## ナイフに関する警告 (取り付けてある場合)

---

**警告** – 危険な可動部

指先などを近付けないでください

## 802.11b/g 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。



## 규정 준수 정보

Avery Dennison 제품은 판매되는 지역의 규칙과 규정을 준수하도록 설계되었으며 필요에 따라 라벨이 부착됩니다.

Avery Dennison 장비에 대해 Avery Dennison에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 변경 또는 개조는 장비를 동작하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다. 제품에 표시된 모든 주의 사항과 지침을 준수하십시오. 올바른 위치에 있는 덮개 없이

Avery Dennison 제품을 사용하지 마십시오. 제품에 손상을 주거나 작업자의 부상을 유발할 수 있습니다. 장비의 열린 부분을 통해 어떠한 물체도 절대 밀어 넣지 마십시오. 위험한 에너지가 발생하여 화재, 전기 쇼크 또는 프린터 손상을 유발할 수 있습니다. 제품을 난방기나 열 발생기 근처에 설치하지 마십시오. 이로 인해 제품이 과열될 수 있습니다. Avery Dennison 제품은 접지 중성점이 있는 전원 시스템과 함께 사용하도록 설계되었습니다 (DC 전원 제품을 위한 접지 귀로). Avery Dennison 제품을 다른 유형의 전원 시스템에 연결하지 마십시오. 이로 인해 전기 쇼크가 발생할 수 있습니다. 어떤 전원 공급 장치를 사용하고 있는지 확실하지 않다면 시설 관리자나 자격이 있는 전기 기술자에게 문의하십시오. 전원 코드는 제품에 대한 기본 차단기 역할을 합니다. 전원 코드를 인접한 접지 전원 콘센트에 연결하십시오. 전원 공급 장치가 제품에서 제거되었을 경우 전원 코드를 연결하지 마십시오.



디스플레이에서 반사된 빛으로 인해 성가심이나 불편함을 느낄 수 있습니다. 프린터를 이동하는 방식으로 반사를 최소화하는 절차를 수행하십시오.

## 저작권 정보

---

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

## 상표 정보

---

Monarch® 및 MonarchNet2는 Avery Dennison Retail Information Services LLC의 상표입니다.

Avery Dennison®은 Avery Dennison Corporation의 상표입니다.

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

## 배터리 재활용 정보(설치된 경우)

---

쓰레기통에 버리지 마십시오. 현지  
규정을 준수하여 재활용하십시오.



## 나이프 경고(설치된 경우)

---

경고 - 위험한 이동 부품

손가락이나 기타 신체 부위를 가까이 대지 마십시오.

## 802.11b/g 규정 준수 정보(설치된 경우)

---

이 절에서는 프린터의 무선 구성 요소에 대한 구체적인 규정 준수 정보를 상세하게 설명합니다. 프린터의 다른 RF 장치에는 이 정보가 적용되지 않을 수 있습니다. 관련 규정 정보에 대해서는 다른 RF 장치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

Avery Dennison RF 제품은 판매되는 지역의 규칙과 규정을 준수하도록 설계되었으며 필요에 따라 라벨이 부착됩니다.

대부분의 Avery Dennison RF 장치는 승인된 제품이며 사용자가 장비를 사용하기 전에 라이선스나 허가를 받을 필요가 없습니다.

자세한 내용은 현지 규정을 확인하십시오. Avery Dennison 장비에 대해 Avery 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 A) 디지털 장치에 대한 제한 규정을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한 규정은 장비가 상용 환경에서 운용될 때 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 발생시킬 수 있으며, 사용 설명서에 부합하게 설치 및 사용하지 않은 경우 현지의 무선 통신 시설에 유해한 간섭을 유발시킬 수 있습니다. 이 장비를 주거 지역에서 운용하는 경우 유해한 간섭을 유발할 가능성이 있습니다. 이 경우 문제 해결에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.

이 무선 장치는 작동하는 동안 전파 장애가 발생할 수 있기 때문에 인간의 안전과 관련되어 사용해서는 안 됩니다.

장비는 사업용 장비(Class A)이며 전자기 적합 인증을 받았습니다. 따라서 판매자와 사용자는 이러한 관련 사항을 주의 깊게 살펴보아야 합니다.

## **참조 표준**

### **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.

운영 주파수 범위: 920.875 MHz - 924.1250 MHz.

## 무선 주파수 방사 가이드라인

주의: 이 장비는 검사 결과 B 등급(Class B) 디지털 장치에 대한 제한 규정을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이 제품은 무선 주파수 간섭을 유발할 수 있습니다. 이러한 경우에는 사용자가 문제를 해결해야 합니다.

警告使用者：此為B級產品，在生活環境中，該產品可能會造成無線電干擾。

在這種情況下，可能需要用戶對其干擾採取切實可行的措施。

배치 설명이 장치는 WLAN 및 RFID과 함께 배치가 가능하다는 인증을 받았습니다. 이 장치는 다른 안테나나 송신기와 함께 배치하지 않아야 합니다.

