

Avery Dennison
Solutions d'identification

Freshmarx
Solutions intelligentes pour l'industrie alimentaire

Imprimante Freshmarx® 9442 d'Avery Dennison®



Imprimante Freshmarx® 9442 d'Avery Dennison®

Impression d'étiquettes multifonctions pour indiquer à la demande la fraîcheur, les données nutritionnelles et les ingrédients, ainsi que pour la vente à emporter et la réception grâce à des informations de qualité telles que des codes-barres, des logos et des graphiques compréhensibles par les utilisateurs.

Disponible en mode d'impression thermique directe ou de transfert thermique. Les étiquettes peuvent être obtenues sous forme de bandes ou en mode décollement et prêtes à être appliquées. Barre de déchirement pour les bandes d'étiquettes. L'option de coupe à utiliser avec les consommables continus offre aux étiquettes un aspect net en évitant les bords déchirés.

Compatibilité intelligente

- Bluetooth intégré certifié MFi iAP2 prenant en charge les interfaces des tablettes Android et iOS Commutateur automatique Bluetooth intelligent : pour passer des paramètres iOS au mode Bluetooth standard.

Performances haut de gamme

- Traitement rapide des données et vitesse d'impression jusqu'à 152 mm/s (6 IPS)
- Smart Media Detection™: détection automatique du papier. Prend en charge les découpes à la forme, les marques noires et les consommables continus
- Traitement rapide des données grâce à une mémoire puissante
- Conception compacte pour ruban de 74 m
- Produit à faible consommation énergétique
- Connectivité USB et Bluetooth



Caractéristiques techniques : thermique directe

Veillez noter que la version thermique directe de cette imprimante ne peut pas utiliser de consommables de 5,6 cm (2,2 pouces) en mode décollément. Si vous avez besoin de consommables de ce type et du mode décollément, veuillez opter pour le modèle à transfert thermique.

Dimensions

Hauteur : 170 mm (6,69 po)
Largeur : 120 mm (4,72 po)
Profondeur : 230 mm (9,05 po)
Poids : 1,36 kg (2,99 livres)

Impression

Méthode d'impression :
thermique directe
Largeur d'impression : 54 mm (2,2 po)
Résolution de la tête d'impression :
203 ppp (8 points/mm)
Vitesse d'impression : 152 mm/s (6 IPS)

Mémoire

SDRAM : 64 Mo
FLASH : 128 Mo

Consommables

Détection des supports :
Espace, encoche, marque noire, continu,
à pliage paravent

Dimensions des consommables

Largeur du papier : 15 mm à 60 mm
Diamètre max du rouleau :
Jusqu'à 130 mm
Noyau du rouleau : 12,5 mm à 38,1 mm
Épaisseur des consommables :
0,06 mm à 0,20 mm

Considérations environnementales

Température de fonctionnement :
0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température de stockage :
-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Humidité relative :

10 % à 80 % (pour le fonctionnement)
10 % à 90 % (pour le stockage)

Consommation :

Produit certifié Energy Star

Source d'alimentation :

adaptateur secteur

Fréquence :

50/60 Hz

Tension d'entrée :

sortie AC 100 à 240 V

Interface

USB + Bluetooth
*intégré, certifié MFi iAP2

Logiciel

Interface logicielle conçue spécialement pour optimiser les performances du système sur tablette Freshmarx® et de la solution GoOps® Freshmarx® d'Avery Dennison®

Caractéristiques techniques : transfert thermique

Dimensions

Hauteur : 173 mm (6,81 po)
Largeur : 144 mm (5,67 po)
Profondeur : 252 mm (9,92 po)
Poids : 1,71 kg (3,77 livres)

Impression

Méthode d'impression :
transfert thermique
Largeur d'impression : 54 mm (2,12 po)
Résolution de la tête d'impression :
203 ppp (8 points/mm)
Vitesse d'impression : 152 mm/s (6 IPS)

Mémoire

SDRAM : 64 Mo
FLASH : 128 Mo

Consommables

Détection des supports :
Espace, encoche, marque noire, continu,
à pliage paravent

Dimensions des consommables

Largeur du papier : 15 mm à 60 mm
Diamètre max du rouleau :
Jusqu'à 130 mm
Noyau du rouleau : 12,5 mm à 38,1 mm
Épaisseur des consommables :
0,06 mm à 0,20 mm

Considérations environnementales

Température de fonctionnement :
5 à 40 °C (41 à 104 °F)
Température de stockage :
-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Humidité relative :

10 % à 80 % (pour le fonctionnement)
10 % à 90 % (pour le stockage)

Alimentation :

Certifiée Energy Star

Source d'alimentation :

adaptateur secteur

Fréquence :

50/60 Hz

Tension d'entrée :

sortie AC 100 à 240 V

Interface

USB + Bluetooth
*intégré, certifié MFi iAP2

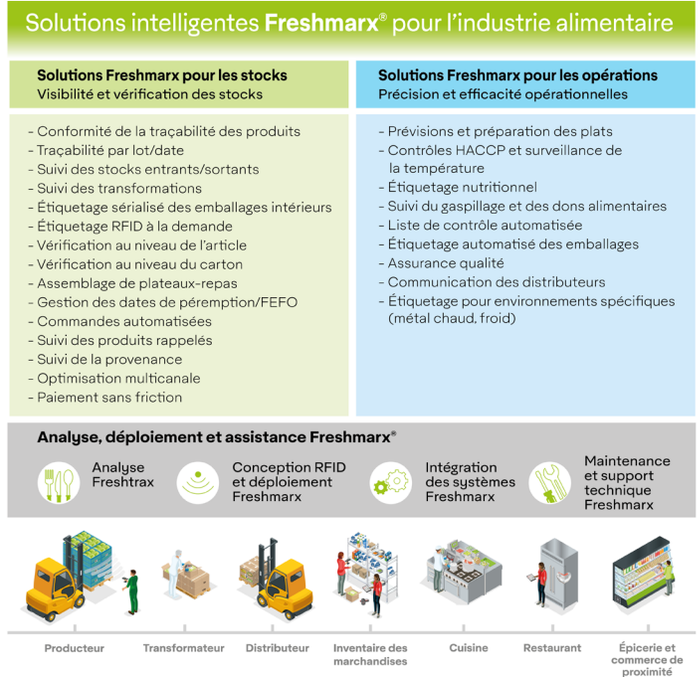
Logiciel

Interface logicielle conçue spécialement pour optimiser les performances du système sur tablette Freshmarx® et de la solution GoOps® Freshmarx® d'Avery Dennison®

À propos des solutions Freshmarx® d'Avery Dennison®

Les solutions intelligentes pour l'industrie alimentaire Freshmarx permettent d'améliorer l'efficacité du travail, la sécurité alimentaire, la durabilité et l'expérience du consommateur en exploitant la puissance de données précises et partagées tout au long de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie alimentaire.

Nous pouvons vous aider à définir vos besoins et à élaborer des solutions qui garantiront que votre produit est sûr pour la consommation, conforme à la réglementation et digne de confiance pour le consommateur. Avery Dennison peut vous montrer comment « pérenniser » vos opérations afin de vous adapter rapidement et facilement au monde en constante évolution de la chaîne d'approvisionnement alimentaire.



Vous ne savez pas par où commencer ?

Le choix de la solution Freshmarx adaptée à votre environnement de services alimentaires commence par une analyse Freshtrax de Freshmarx.

Freshtrax est un programme d'analyse complémentaire dans le cadre duquel nos consultants examinent vos opérations et identifient les améliorations à apporter aux processus. Nos experts examinent avec vous chaque étape de vos processus et opérations au jour le jour et travaillent avec vous pour établir un plan visant à :

- Fournir un travail plus efficace
- Permettre la traçabilité et la transparence
- Garantir la sécurité alimentaire
- Créer des processus qui favorisent la durabilité
- Améliorer l'expérience du consommateur

Pour demander une analyse Freshtrax et découvrir comment les solutions Freshmarx peuvent améliorer votre environnement de services alimentaires, contactez-nous au 800 543 6650 ou envoyez un e-mail à l'adresse identification.solutions@averydennison.com



Exploiter la puissance de données précises et partagées tout au long de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie alimentaire pour garantir un travail plus efficace, la sécurité alimentaire, la durabilité, mais aussi améliorer l'expérience du consommateur.

Nous contacter

170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342
937 865 2123 (ligne directe) Tél. : +800 543 6650 (8h00 - 18h30, EDT)
identification.solutions@averydennison.com

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme fiables, mais Avery Dennison ne fait aucune déclaration concernant l'exactitude ou la précision des données. Ce produit, comme tout autre, doit être testé par le consommateur/utilisateur de manière approfondie dans les conditions d'utilisation finale afin de s'assurer qu'il répond aux exigences spécifiques. Des résultats indépendants divers peuvent être observés. Avery Dennison et le logo sont des marques déposées d'Avery Dennison Corp. Les marques et/ou noms commerciaux de tiers utilisés dans le présent document sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s). ©2022 Avery Dennison Corporation, tous droits réservés.