

Acuité et Visibilité des Stocks et Prévention de la Démarque Inconnue

Imprimante de Table
Code-Barres 9825™ d'Avery Dennison®

Valoriser les Marques et Améliorer la Performance
tout au long de la Chaîne Logistique Mondiale



Améliorer la Performance : Précision des Inventaires, Visibilité et Prévention des Démarques Inconnues

Améliorer la Gestion des Inventaires et la Prévention des Démarques Inconnues par des solutions intégrées depuis l'usine jusqu'au consommateur, qui augmentent la vitesse, la précision, la visibilité, la productivité et les marges.

Impression de Codes-barres Efficace et Économique

L'imprimante de Table Codes-Barres 9825 d'Avery Dennison permet d'améliorer la productivité et de réaliser des gains plus importants que toutes les autres imprimantes thermiques de sa catégorie. Parfaite pour une impression de petit volume d'étiquettes cartes et adhésives.

Augmente l'Efficacité et Diminue les Temps d'Arrêts

- Tête d'impression amovible pour un chargement facile et réalisable par le client
- Les grands rouleaux de consommables génèrent une diminution de la fréquence des changements de consommables.

Économique

- La commande de contrôle unique du ruban contribue à éliminer les risques que le ruban se plisse
- Le décalage du code-barres pour le positionner à un endroit où tous les dots fonctionnent prolonge la durée de vie de la tête d'impression
- La commande double du ruban contribue à éliminer les risques que le ruban se plisse et fait gagner du temps et de l'argent.

Améliore le Taux de Lecture

- Afin de garantir que vous n'imprimez pas un « mauvais » code-barres, notre fonction « Fail-Safe Dot Shifting » corrige automatiquement l'emplacement du code-barres pour le positionner à un endroit où tous les dots fonctionnent.
- La « Grey Box Alert » vous aide à éliminer des codes-barres illisibles en imprimant un rectangle gris à la place du code-barres défectueux lorsque le décalage ne peut pas résoudre le problème.

Prestation de Services Globale

En complément de l'utilisation de l'impression sur site pour une meilleure efficacité, pensez à Ticket Express®, les prestations de service globale d'Avery Dennison. Avec Ticket Express, vous pouvez commander des étiquettes imprimées adhésives ou des étiquettes cartes, RFID compris, des versions tissu et papier, quand et où vous en avez besoin - partout dans le monde. Allier l'utilisation de l'impression sur le lieu de fabrication et de Ticket Express vous donne la meilleure combinaison de vitesse et de flexibilité.

Valoriser les Marques. Améliorer la Performance.

Découvrez cette nouveauté ainsi que de nombreuses autres solutions pour la chaîne logistique dans nos Centres d'Innovation et de Conception dédiés aux clients à travers le monde.

Pour obtenir plus d'information sur l'imprimante de table code-barres 9825 d'Avery Dennison ou organiser une visite de nos Centres de Conception et d'Innovation dédiés aux Clients, veuillez contacter votre correspondant local Avery Dennison.

Pour obtenir plus d'informations ou des renseignements complets sur la garantie et les autres termes et conditions, veuillez contacter votre correspondant Avery Dennison ou visiter notre site Internet sur www.rbis.averydennison.com.



Retail Branding and
Information Solutions

Acuité et Visibilité des Stocks et Prévention de la Démarque Inconnue

Imprimante de Table
Code-Barres 9825™ d'Avery Dennison®

Valoriser les Marques et Améliorer la Performance tout au long de la Chaîne Logistique Mondiale



Imprimante de Table Code-Barres 9825™ d'Avery Dennison®

Caractéristiques Standard

Dimensions :

Hauteur : 318 mm
Largeur : 305 mm
Profondeur : 330 mm

Poids :

9,5 kg

Poids de Transport :

11,4 kg

Technologie d'Impression :

Thermique directe ou transfert thermique

Tête d'Impression :

102 mm/812 dots
8 dots/mm (203 dpi)

Mémoire :

- 2 Mo de mémoire Flash, 4 Mo de mémoire SDRAM
- 1 Mo de mémoire RAM configurable en utilisant des buffers : Transmission, Réception, Image, Format, Polices Téléchargeables et Évolutives

Code-Barres :

UPCA +2/+5, UPCe +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5, 2/5 entrelacés, Extended Code 39, Codabar (NW7), Code 128, Code 93, MSI, PDF417, Postnet, MaxiCode, Data Matrix (ECC-200) Code 16K, Quick Response (QR Code), Aztec Code

Polices Standard :

Bitmap - Standard, Réduite, Gras, ROC-A, CG Triumvirat, et CG Triumvirat Gras TrueType® - EFF Gras Suisse

Grossissement des Caractères :

1x à 7x pour polices bitmap, 4 à 250 pts. pour les polices TrueType® / évolutives

Interface Hôte/PC Standard :

- Port USB
- RS-232C Serial à 1.200 BPS à 38.400 BPS
- IEEE-1284 Mode Parallèle ou Centronics
- Ethernet en Option, 802.11b/g Carte sans fil

Garantie de l'Imprimante :

Un (1) an sur les pièces et la main-d'œuvre. La déclaration de garantie écrite et complète est disponible sur demande.

Garantie de la Tête d'Impression :

Six(6) mois ou 25 400 mètres, en fonction du premier critère atteint.

Consommables

Seuls les consommables Avery Dennison sont recommandés. Utilisez des alimentations non perforées en mode décollement, coupe en bout, die cut ou selon la forme non indexée.

Types de Consommables :

Étiquettes adhésives, étiquettes cartes et reçus

Dimensions des Consommables :

- Largeur : 19 mm à 107 mm
- Longueur : 8 mm à 445 mm

Longueur Type du Rouleau de Consommables :

Longueur du rouleau d'alimentation : 200 mètres - variable suivant l'épaisseur de la matière.

Épaisseur des Consommables :

Étiquettes - 5,5 à 10 mm
Étiquettes cartes - 5,5 à 10 mm
Reçus - 2,4 mm

Zone d'Impression Maximale :

- 102 mm x 406 mm avec tête d'impression 203 dpi
- Les images les plus grandes (jusqu'à 16 pieds) peuvent être imprimées en utilisant une alimentation continue et la réappropriation de mémoire

Longueur du Ruban :

600 mètres

Rubans :

La largeur du ruban doit être supérieure d'au moins 8 mm par rapport à la largeur du consommable. Utiliser un ruban plus large que vos consommables aide à protéger la tête d'impression

Valeurs Environnementales

Température de Fonctionnement :

Impression Transfert Thermique : de 4 à 35 °C

Impression Thermique Directe :

de 4 à 40 °C

Stockage :

-10 à 49 °C

Humidité pour le Fonctionnement et le Stockage :

De 5 à 90 % sans condensation

Décharge Électrostatique et Qualité de l'Air :

Certains problèmes peuvent survenir avec les équipements électroniques dans des environnements extrêmement poussiéreux ou sujets à des décharges statiques. Avery Dennison vous suggère de prendre les précautions nécessaires afin de réduire au maximum ces problèmes.

Performance

Source d'Alimentation :

- 90 - 264 V CA avec 50/60 Hz en auto-sélection
- Régulateur 24 VDC en option

Vitesse d'Impression :

- 64 mm - par défaut pour code-barres à numéro de série
- 102 mm
- 152 mm/s - vitesse par défaut pour les codes-barres en parallèle

Options et Accessoires

Options :

- Capot en Métal
- Mode Découpage avec Cellule de Détection À la Demande
- Barre de Découlement avec le Mode Découlement
- Sans papier support
- Programmation du script ADK pour les applications spéciales
- Deux cordons Interne/Ethernet et sans fil (802.11b/g)

Accessoires :

Ré-enrouleur 935

Dans le cadre de notre effort permanent visant à fournir la meilleure technologie, les spécifications peuvent faire l'objet de modification sans notification préalable. Dans le cadre de notre effort permanent visant à fournir la meilleure technologie, les spécifications peuvent faire l'objet de modification sans notification préalable.

Les renseignements contenus dans ce document sont considérés comme fiables, mais Avery Dennison n'accepte aucune responsabilité quant à la précision ou l'exactitude des données. Ce produit, comme tous les autres, doit être minutieusement testé par le client/utilisateur dans des conditions d'utilisation finale afin de s'assurer du respect de ses conditions particulières. Les résultats indépendants peuvent varier. La responsabilité d'Avery Dennison est limitée au remplacement des produits défectueux. En aucun cas, Avery Dennison ne saurait être tenu responsable de dommages consécutifs, indirects ou accidentels. Les produits, les informations et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modification sans notification préalable.

Avery Dennison et le logo sont des marques commerciales déposées appartenant à Avery Dennison Corp. Les autres marques commerciales et/ou noms commerciaux utilisés dans le présent document appartiennent à leur propriétaire respectif. © 2013 Avery Dennison Corporation, Tous droits réservés.

Avery Dennison Retail Branding and Information Solutions

États-Unis, Canada

et Amérique latine
1700 West Park Drive, Suite 400,
Westborough,
MA, 01581
USA
N° gratuit aux États-Unis
800-444-4947
Téléphone International :
+1-336-621-2570
Fax +1-336-544-5040

Asie

15/F, Octa Tower
8 Lam Chak Street
Kowloon Bay, Kowloon
Hong Kong
Tél. +852 3146 8100
Fax +852 2785 1255

Europe de l'Est, Moyen-Orient et Afrique

TEM Otoyolu Atış Alanı Mevkii,
Tekstilkent Koza Plaza A Blok
Kat: 17-18 34235, Esenler
Istanbul
Turquie
Tél. +90 212 467 4000
Fax +90 212 467 4001

Europe de l'Ouest

Kempische Kaai 7C
3500 Hasselt
Belgique
Tél. +32 11 28 77 24
Fax +32 11 28 77 29