

Acuité et Visibilité des Stocks et Prévention de la Démarque Inconnue

Imprimante de Table
Codes-Barres 9855™ 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 RFID intégrées depuis l'usine jusqu'au consommateur qui augmentent la vitesse, la précision, la visibilité, la productivité et les marges.

Précision de la Chaîne d'Approvisionnement

L'imprimante de Table Codes-Barres 9855 d'Avery Dennison est spécialement conçue pour accélérer la vitesse d'impression de vos étiquettes et vignettes codes-barres ; ainsi, vos marchandises peuvent être transportées rapidement et avec précision à travers l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement des vêtements.

La 9855 s'utilise pour :

- Les étiquettes d'expédition
- Les étiquettes de conformité
- Les étiquettes volantes
- Les étiquettes de réception / de transport
- La gestion WIP (Work In Progress)

Diminue les Temps d'Arrêts

- Tête d'impression amovible pour un chargement facile et réalisable par le client
- Les grands rouleaux d'alimentation entraînent une réduction de la fréquence des rechargements

Augmenter la productivité

- Processeur super rapide de 150 MHz et vitesse d'impression jusqu'à 12 ips

Économique

- 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.
- Le capot métallique en option protège votre acquisition dans des environnements industriels

Teste les Scans

- 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'informations sur l'imprimante de Table Codes-Barres 9855 d'Avery Dennison ou organiser une visite de nos Centres de Création et d'Innovation Client, 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.



Acuité et Visibilité des Stocks et Prévention de la Démarque Inconnue

Imprimante de Table
Codes-Barres 9855™ Avery Dennison®

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



Imprimante de Table Codes-Barres 9855™ Avery Dennison®

Caractéristiques Standard

Dimensions - Capot Plastique :

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

Capot Métal en Option :

Hauteur : 330 mm
Largeur : 318 mm
Profondeur : 439 mm

Poids - Capot Plastique :

9,5 kg

Poids - Capot Métal :

13,2 kg

Poids de Transport :

11,4 kg

Poids de Transport :

15,1 kg

Technologie d'Impression :

Thermique directe ou Transfert thermique

Tête d'Impression :

102 mm
8 dots/mm OU 11,8 dots/mm

Les deux têtes d'impression procurent une qualité d'impression améliorée

Mémoire :

4 Mo Flash, 16 Mo SDRAM
Extension 16 Mo Flash en option
8 Mo RAM configurable en utilisant ces buffers
Transmission, réception, image, format, polices téléchargeables et évolutives

Codes-Barres :

UPCA +2/+5, UPCA +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5, 2 parmi 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.

Prend en charge les polices à double octet TrueType et bitmap, permettant l'insertion de caractères chinois, japonais et coréens

Agrandissement de la Police :

1x à 7x 4 à 250 pts pour les polices TrueType/évolutives

Interface Hôte/PC Standard :

- IEEE-1284 Mode Parallèle ou Centronics
- USB (Universal Serial Bus)
- Série RS232 de 2400 BPS à 115200 BPS
- Ethernet 802.11b/g en option / carte sans fil

Garantie de l'Imprimante :

Un (1) an sur les pièces et la main-d'œuvre. La déclaration de garantie écrite 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 consommables non perforés en mode décollement. Alimentation haute tension (TUFFMARK®) disponible.

Types de Consommables :

Étiquettes, vignettes et reçus

Dimensions des Consommables :

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

Taille du Rouleau d'Alimentation :

200 m - variable suivant l'épaisseur du matériau

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 la tête d'impression 203 dpi
- 102 mm x 330 mm avec la tête d'impression 300 dpi
- Les images les plus grandes (jusqu'à 4,87 mètres) 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 :

Transfert Thermique : 4 à 35 °C
Thermique Directe : 4 à 40 °C

Stockage :

-10 à 49 °C

Humidité pour le Fonctionnement et le Stockage :

De 5 à 90 % sans condensation

Décharge Electrostatique 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 V CC en option

Vitesse d'Impression :

- 64 mm/s - vitesse par défaut pour les codes-barres en série
- 102 mm - codes-barres 203 dpi de série avec des éléments étroits de 3 dots (ou plus)
- 152 mm/s, vitesse par défaut pour les codes-barres en parallèle
- 203 mm
- 254 mm
- 305 mm uniquement avec la tête d'impression 203 dpi

Options et Accessoires

Options :

- Tête d'impression 300 dpi
- Vitesse d'impression 30,48 cm/s
- Capot en Métal
- Mode Décollement avec capteur à la demande
- Barre de Décollement avec le Mode Décollement
- Sans papier support
- Serveur d'impression Ethernet (prend en charge Ethernet et TCP/IP)
- Programmation du script ADK pour les applications spéciales
- Extension de mémoire de 16 Mo Flash

Accessoires :

- Couteau 926™
- Empileur 928™
- Ré-enrouleur 935™
- Vérificateur 938™
- Clavier 939™
- Clavier Intelligent 939™

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,
Tekstil Kent 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