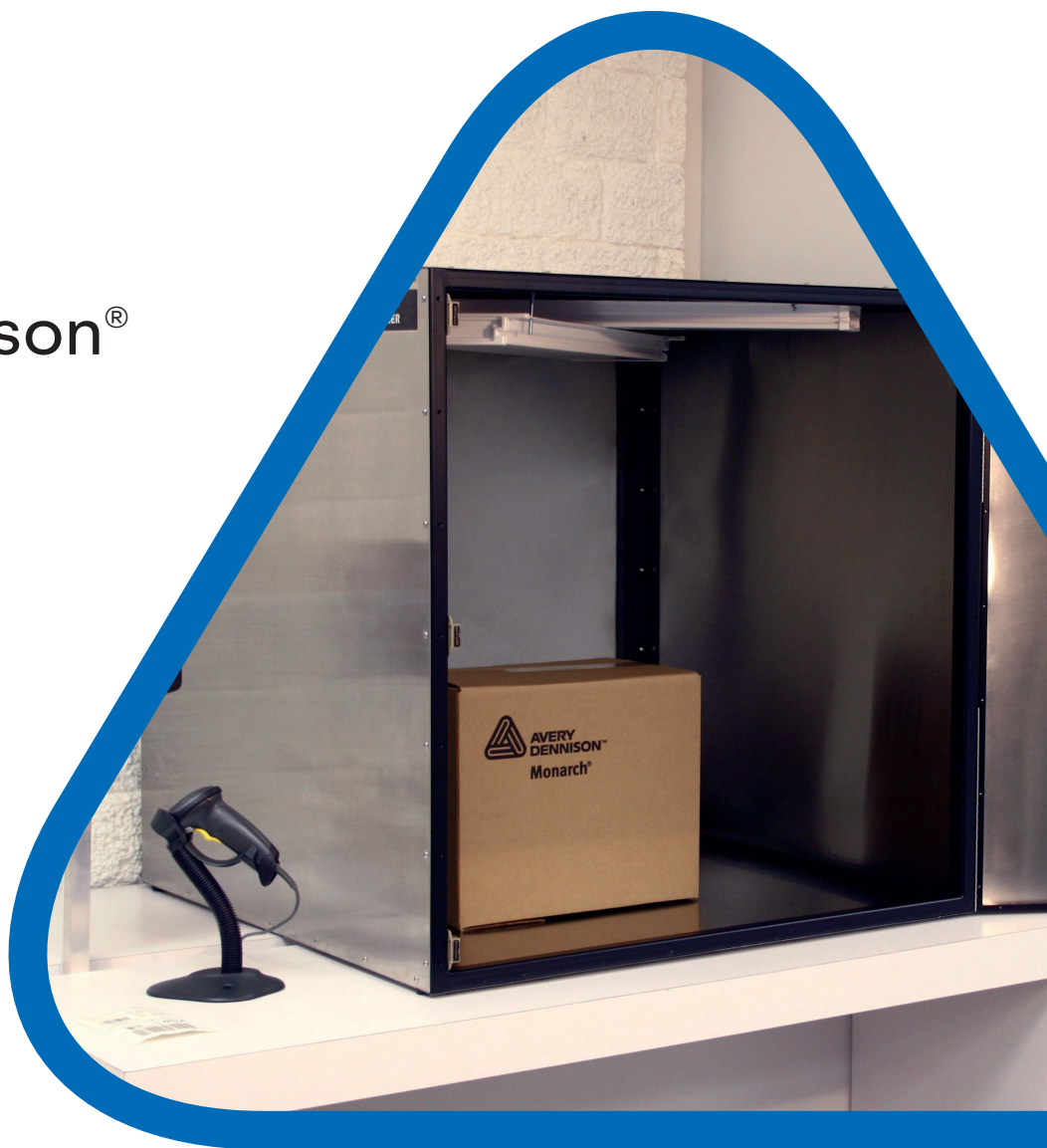


Chambre de  
lecture haute  
densité RFID  
Monarch<sup>®</sup>  
d'Avery Dennison<sup>®</sup>



La chambre de lecture haute densité RFID d'Avery Dennison® offre des taux de lecture maximisés dans vos zones d'expédition et de réception pour obtenir une gestion plus précise des stocks, gagner en visibilité et éviter les pertes.



# Chambre de lecture haute densité RFID Monarch<sup>®</sup> d'Avery Dennison<sup>®</sup>

## Chambre de lecture RFID durcie pour les activités logistiques et les entrepôts

- Confirmer l'exactitude des expéditions et des réceptions
- Solution matérielle et logicielle autonome permettant de lire la quasi-totalité des articles étiquetés RFID à l'intérieur d'un carton
- Isoler le carton en cours de lecture des cartons et étiquettes présents à proximité
- Technologie à double antenne créant un champ d'énergie RF unique pour des taux de lecture supérieurs, y compris pour les cartons contenant un volume important d'articles emballés
- Le terminal tactile rassemble les données fournies par le lecteur et transmet à l'opérateur un retour d'information visuel sur l'état de la lecture et du comptage des articles

- Les transactions sont saisies dans un fichier horodaté associé à l'ID du carton pour importation dans les systèmes et bases de données existants.

## Améliorer la lecture

- Densité de puissance concentrée dans une structure blindée pour des taux de lecture maximisés
- Aucune lecture croisée des cartons ou étiquettes présents à proximité comme cela est le cas avec les lecteurs manuels RFID.

## Accroître la productivité

- Faciliter et accélérer la réception précise des expéditions sans ouvrir les cartons
- Vérifier instantanément les commandes pick and pack complexes
- Faire correspondre automatiquement les informations

du carton aux articles contenus vérifiés pour des ASN rapides et précis

- Traiter facilement les cartons contenant un grand nombre d'articles

## Réduire les coûts

- Une vérification des cartons plus rapide réduit les coûts de main-d'œuvre
- Une vérification de chaque carton expédié élimine les erreurs d'expédition et les rétrofacturations associées



# Caractéristiques techniques

## Ce système comprend :

- Armoire en acier inoxydable (montage par l'utilisateur requis)
- Terminal tactile industriel – Écran autonome utilisant la plateforme Windows Microsoft
- Lecteur RFID
- Antennes doubles
- Lecteur manuel de code-barres
- Câblage complet

## Dimensions de la chambre

Hauteur : 914 mm (36 po)  
Largeur : 914 mm (36 po)  
Profondeur : 914 mm (36 po)

## Spécifications techniques

- Écran tactile LCD 254 mm (10 pouces)
- Disque dur 4 Go
- Mémoire intégrée 1 Go
- 1 connecteur RJ-45 intégré, puce LAN 10/100/1 000 Mb/s
- Gigabit Ethernet BASE-T intégré
- 1 lecteur de carte 25 x 127 mm (1 x 5 pouces) : prend en charge les formats SD, MMC, MS, MS pro et xD
- 1 port VGA DB-15
- 3 connecteurs USB 2.0
- 1 entrée Mic-in (micro)
- 1 sortie Line-out (niveau ligne)
- 1 emplacement Express 34
- 1 emplacement carte SIM
- 1 prise CC

## Lecteur de codes-barres 1D

- Longue portée de travail du contact à une distance de 43 cm (17 po)
  - Connexion USB
- Deux antennes dipôles de 91,4 cm (36 po)

## Service et assistance Avery Dennison®

Nos spécialistes techniques et nos représentants de maintenance peuvent fournir une aide à l'installation, une formation et des recommandations pour l'utilisation. Pour en savoir plus, appelez au : 0805 542 682

**Nos solutions logistiques intelligentes Monarch® permettent une meilleure visibilité des stocks, garantissent le processus de traitement omnicanal le plus efficace, réduisent les coûts de main-d'oeuvre et accélèrent les processus pour créer une expérience client positive.**

Les informations ci-dessous sont considérées comme exactes, mais Avery Dennison ne certifie pas la précision ou l'exactitude de ces données. Ce produit, comme les autres, doit être testé rigoureusement par le client/utilisateur dans les conditions d'utilisation finales pour s'assurer qu'il répond à ses besoins particuliers. Les résultats indépendants peuvent varier. Avery Dennison et son logo sont des marques déposées d'Avery Dennison Corp. Les marques et/ou noms commerciaux des tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s). ©2021 Avery Dennison Corporation, tous droits réservés.

## Nous contacter

1 Thomas Road, Wooburn Green, Bucks HP10 0PE  
Tel +(33) 805 542 682, Fax +(33) 805 542 684