

**Solution Monarch®
Pathfinder® 6059
d'Avery Dennison®**



Les commerces de détail font face à de nombreux défis en matière de marquage des prix. Le marquage des prix et la gestion des stocks sont deux composantes essentielles du secteur de la Distribution. Par conséquent, la mise en place de la bonne solution vous permet de gagner du temps et de l'argent.

Cependant, les solutions actuelles peuvent être faussées par des imprécisions, des démarques manquantes et l'incapacité à assurer une gestion des stocks précise tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Cela peut avoir un impact énorme sur les marges des magasins. La solution Pathfinder 6059 dotée d'un système d'exploitation Android peut vous aider à résoudre ces problématiques.



Solution Monarch® Pathfinder® 6059 d'Avery Dennison®

Deux modèles pour le Pathfinder 6059 :

1) RFID : permet d'encoder l'inlay RFID qui se trouve sur chaque étiquette avec des informations spécifiques au produit et lisibles par un lecteur RFID.

2) Non-RFID : tous les avantages de la solution Pathfinder existante.

Toute-en-un : scanner, imprimer, poser

Solution Pathfinder 6059 :

- Combine la lecture, la consultation et l'application des étiquettes à l'aide d'un seul appareil.
- Dotée du système d'exploitation Android : sécurité, flexibilité et facile à adopter par les IT / Utilisateurs.
- Grâce à sa conception tout-en-un, l'opérateur n'a besoin que d'une seule main pour tenir le scanner et peut déplacer les articles ou tenir les porte-prix de l'autre main. Ceci élimine principalement le risque d'imprécisions dans le marquage des prix et permet à l'opérateur de travailler à un rythme nettement plus rapide.

Une aide précieuse en magasin :

La solution Pathfinder 6059 offre les avantages suivants :

- Elle permet aux collaborateurs d'effectuer le marquage et l'étiquetage plus rapidement et de manière plus précise que les solutions en deux parties ou les techniques traditionnelles au stylo.
- Le marquage des prix s'avère sensiblement plus efficace, ce qui améliore la productivité des employés et dégage ainsi du temps pour servir les clients.

Désormais disponible avec l'option RFID : lecture, encodage, impression et pose

La solution Pathfinder 6059 RFID permet un encodage RFID mobile, ce qui permet aux détaillants de devenir 100 % RFID s'ils le souhaitent.

- Ajoutez la RFID à tous les articles en magasin.
- Ajoutez des étiquettes RFID à la marchandise existante non étiquetée à l'origine.

- Ajoutez des étiquettes RFID aux marchandises retournées.
- Ajoutez des étiquettes RFID aux articles sujets au dédouanement qui ne sont pas encore encodés par RFID. Cette solution permet de faire des inventaires en temps réel. Les détaillants peuvent également vendre de la marchandise à prix réduit dans un point de vente physique (par le biais d'un système de gestion de magasins omnicanal).
- Les avantages de la solution Pathfinder existante (démarques et marquage d'articles) demeurent.

Principaux bénéfices :

Précision accrue

- Précision d'étiquetage à 98 %

Productivité accrue

- Environ 4 secondes pour marquer un article
- 43 % plus rapide qu'un système à 2 parties
- 80 % plus rapide qu'un système manuel



Caractéristiques techniques

Système d'exploitation

Android Nougat (7.1.2)

Dimensions

Hauteur : 264 mm (10,4 po)
Largeur : 84 mm (3,3 po)
Profondeur : 201 mm (7,9 po)
Poids : 0,98 kg (2,0 livres)
(device with battery)
Poids d'expédition : 2,6 kg (5,9 livres)

Méthode d'impression

Thermique directe

Scanner

Scanner bidimensionnel intégré

Clavier/affichage

Clavier virtuel sur l'écran. Trois touches contextuelles contrôlées par logiciel, touche marche/arrêt, gâchette, interface graphique couleur LCD 1/2 VGA (320 x 480 pixels) avec écran tactile.

Mémoire

RAM DDR2 2 Go
Flash NAND 4 Go
Carte SD 16 Go

Communications

Port USB 2.0 haut débit (hôte, périphérique)
En option : 802.11 a/b/g/n/ac dual band
Bluetooth 5.1

Types de codes-barres

UPCA +2/+5, UPCA+Price CD, UPCE +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5, EAN13+Price CD, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with Barrier Bar, Code 16K, Codabar (NW7), Code 128, Code 39, MSI, PDF417, Code 93, Postnet, Maxicode, QR Code, GS1 Databar, Data Matrix et RSS

Polices standard

Polices standard AOSP (Noto, Roboto, Droid)

Plage de fréquences RFID

Prend en charge les plages de fréquences FCC et ETSI

Consommables

L'imprimante prend en charge la coupe en bout, les étiquettes prédécoupées et les rouleaux en continu.

Types de consommables

Étiquettes, porte-prix et reçus papier

Dimensions des consommables

Largeur : 28 mm à 51 mm (1,2 po à 2,0 po)
Longueur : 14 mm à 203 mm (0,55 po à 8,0 po)
Longueurs des rouleaux de consommables : 10,7 à 14,7 mètres (420 po à 580 po)
Longueurs sur mesure disponibles
Longueur minimale applicable : 19 mm (0,785 po)

Épaisseur du consommable

Porte-prix : 0,18 mm (7 mils)
Étiquettes : 0,15 mm (6 mils)
Étiquettes (RFID) : 0,23 mm (9 mils)
Reçus papier : 0,07 mm (2,8 mils)

Zone d'impression maximale

48 mm x 201,7 mm (1,89 po x 7,94 po)

Détection

Marque noire uniquement
Capteur intégré sur demande

Environnement

Température de fonctionnement

5 à 40 °C (41 à 104 °F)

Stockage

-20 à 50 °C (-4 à 122 °F)

Humidité/Fonctionnement et stockage

5 à 90 % sans condensation

Décharge électrostatique et qualité de l'air

Certains problèmes liés aux équipements électroniques peuvent survenir dans des environnements sujets à des décharges d'électricité statique ou à des conditions poussiéreuses extrêmes. Avery Dennison vous conseille de prendre des précautions pour minimiser ces problèmes.

Autres caractéristiques

Source d'alimentation

Batterie au lithium Ion Monarch 7,4 V

LECTURE/CONSULTATION/IMPRESSION MOYENNE

500 ms ou moins

Vitesse papier

Jusqu'à 4 ips (127 mm/s)

Rapport d'impression

30 % de noir maximum par pouce carré

Mètres par charge

Jusqu'à 76 mètres (3 000 po) d'impression en noir à 30 % sur le consommable. Des facteurs tels que la lecture, l'encodage RFID, l'utilisation de radios LAN et le cycle d'utilisation peuvent réduire le nombre de pouces imprimés par charge.

Durée de vie de la batterie

Environ 350 cycles de décharge complète. De nombreux facteurs influencent les performances de la batterie.

Cycle d'utilisation recommandé

33 % du cycle d'utilisation pour l'impression en continu (5 minutes à intervalles de 15 minutes). L'impression à la demande ou intermittente n'est soumise à aucune restriction.

Accessoires

- Batterie (Réf. 12009502)
- Chargeur de batterie à une station 9462™
- Chargeur de batterie à quatre stations 9465™
- Câble USB
- Socle de charge à une station/de communication 6056
- Contrôleur réseau/Alimentation pour station d'accueil 6054
- Station d'accueil 6055
- Kit petite dragonne (Réf. 130604)
- Kit bandoulière (Réf. 130605)
- Kit dragonne Deluxe (Réf. 130606)



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 : 800 543 6650, option 7.

Nos solutions intelligentes Monarch® pour la vente au détail permettent de gagner en efficacité, d'augmenter les marges, de diminuer les déchets tout en améliorant l'expérience du consommateur tout au long de la chaîne d'approvisionnement dans son intégralité.

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 OPE
Tel +(33) 805 542 682, Fax +(33) 805 542 684