

La fiabilité, avant  
tout ...

051790



## Monarch® 9416 XL™ Imprimante de table



**AVERY  
DENNISON**

Monarch®  
Products and Services

# Applications multiples ...

L'identification des produits et l'étiquetage des prix sont d'une importance cruciale dans le commerce de détail. La gestion des retours fournisseurs, les commandes et le picking sont des opérations quotidiennes qui exigent un maximum de précision et d'efficacité.

La grande difficulté, c'est la présence d'un grand nombre d'applications dédiées à l'étiquetage qui influencent le mode d'impression que vous recherchez. Pour ne citer que quelques exemples : dans les magasins, la désignation cohérente du rayonnage de même que l'impression d'étiquettes ou encore le marquage des articles de retours fournisseurs sont nécessaires.

Face à des situations aussi variées, il vous faut avoir sur place le système qui imprime ce dont vous avez besoin et sur le champ. Il vous faut donc une imprimante conviviale, fiable et flexible capable d'imprimer sur des produits de tout genre.

L'imprimante Monarch® 9416 XL™ vous assure un rendement rapide sur investissement, car sa conception vous permet une utilisation optimale. Vous recherchez des résultats de toute première qualité pour des applications multiples et dans des conditions variées, vous les obtiendrez avec l'imprimante compacte PAO Monarch® 9416 XL™.



## Vos applications

L'imprimante Monarch® 9416 XL™ améliore l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement de multiples manières :

- Commandes
- Marquage d'articles
- Logistique
- Picking
- Modifications de prix
- Gestion des retours fournisseurs
- Transport
- Etiquetage de rayonnage
- Remises
- Impression de panneaux

La réponse à ces questions multiples, c'est la Monarch® 9416 XL™, l'imprimante tous azimuts qui convient parfaitement et en toute circonstance

# ... sur des matériaux différents ...

L'imprimante Monarch® 9416 XL™ imprime sur de nombreuses matières : étiquettes, reçus ou support linerless. Elle réalise des impressions de qualité supérieure correspondant à vos attentes en codes- barres format standard 1D ou 2D.

Les étiquettes standard sont pelables, elles se colent donc plus vite que les étiquettes traditionnelles. La détection des différents produits à traiter permet de modifier rapidement le produit et d'imprimer des étiquettes rondes ou ovales aussi bien que celles de forme standard. Dans toutes les situations, avec Monarch® 9416 XL™ vous obtenez les résultats que vous voulez, quand vous voulez.

Le fonctionnement de l'imprimante Monarch® 9416 XL™ est d'une simplicité remarquable. Avec sa connectique excellente, vous concevrez des applications de table autonomes et mobiles grâce aux connexions standard parallèle, en série et USB, à l'adaptateur LAN d'Ethernet interne et au clavier disponible. EPL fonctionne à la perfection, lui aussi.

La Monarch® 9416 XL™ effectue l'impression soit thermique directe soit par transfert thermique et sa résolution d'impression peut atteindre en option jusqu'à 300 dpi pour des impressions de haute lisibilité.

## Monarch® 9416 XL™, l'imprimante de table



### Caractéristiques spéciales

- Maintenance facile : remplacement de la tête d'impression par l'utilisateur
- Remplacement des cylindres d'impression en quelques secondes
- Sélection de la vitesse d'impression de 50,8 à 127 mm/sec
- Produits à traiter : faciles à charger par guidage intrinsèque d'introduction du produit pour un ruban de 300 m
- Connectique : parallèle, en série, USB et standard
- Alimentation : alimentation électrique externe auto. de 100 V à 240 V, 50/60 Hz
- Options : version auto-collant, massicot, clavier, Ethernet internet, entre autres

## Les avantages pour vous

- Modèles distincts disponibles pour impression thermique directe ou transfert thermique
- Options étendues de maximisation
- Rentabilité
- Gamme étendue de produits à traiter : grand choix de supports disponibles
- Haute vitesse d'impression : jusqu'à 127 mm/sec
- Gamme étendue d'étiquettes et de films à traiter
- Durée de disponibilité optimale pour l'impression : maintenance et utilisation faciles avec le ruban de 300 m
- En fonction des besoins : sélectionner l'application et le produit adapté, c'est simple
- Encombrement réduit, rangement facile
- Positionnement individualisé des capteurs de grand format en fonction de la forme du produit
- Dérouleur et barre de déchirage standard
- Version auto-collant pour une productivité accrue
- Conception industrielle améliorée
- Emulations : EPL II, MPCL II à sélection automatique
- Logiciel libre : édition gratuite de démarrage de Nicelabel envoyée avec toute imprimante

# ... pour une fonctionnalité tous azimuts !

La Monarch® 9416 XL™ est l'imprimante de table compacte qu'il vous faut pour réaliser toute une palette d'étiquetages. Conçue pour des opérations déportées, elle en assure un déroulement optimal, s'adapte à

vos besoins et augmente votre efficacité. Vous souhaitez des conseils, des prestations de service sur place, une assistance en vue de la mise en oeuvre de vos produits Avery Dennison ? N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre service !

## L'imprimante de table **Monarch® 9416 XL™** en un coup d'oeil

Spécifications de l'imprimante	9416 XL TD	9416 XL TT
Technique d'impression	Impression thermique directe	Impression transfert thermique
Processeur	Microprocesseur RISC 32 bits 200 MHz	Microprocesseur RISC 32 bits 200 MHz
Dimensions (h x l x p)	168 x 210 x 239 mm	229 x 235 x 330 mm
Poids	1,9 kg	2,86 kg
Tête d'impression	Standard 203 dpi	Standard 203 dpi ; en option : 300 dpi
Vitesse d'impression	127 mm/s	127 mm/s
Zone d'impression (larg. x long.): min. 19 x 6,3 mm, max. 108 x 254 mm		min. 19 x 6,3 mm, max. 108 x 254 mm
Affichage	1x LED	1x LED
Mémoire	8 Mo DRAM, 2 Mo ROM	8 Mo DRAM, 2 Mo ROM
Code-barres imprimables	UPCA (+2/+5), UPCE (+2/+5), EAN 8 (+2/+5), EAN 13 (+2/+5), EAN 128, Code 39, Codabar (NW7), Code 128 UCC (A,B,C), Code 93, Code 16K, Code 11, MSI, PDF417, MicroPDF417, POSTNET, MaxiCode, Plessey, 2 de 5 (9416 XL TT seul)	
Polices standard	5 alphanumériques, police UCS	Caractère internationaux, 5 polices alphanumériques, polices à télécharger, TrueType® et polices bitmap
Interfaces	Port série RS232-38.4K, port parallèle Centronics, port USB V1.1	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C	5 à 40 °C
Humidité	5 à 90% non condensé	5 à 90% non condensé
Alimentation	Adaptateur ext. sur secteur AutoSelect, 100 – 240 VAC 50/60 Hz	
Accessoires/options	Massicot, version auto-collant, clavier 939i ou KU - 008, Ethernet interne, support externe de produits à traiter, horloge temps réel	

Caractéristiques du matériel	9416 XL TD/TT
Largeur d'étiquettes	19 à 108 mm
Longueur d'étiquettes	6.3 mm à 254 mm
Longueur du rouleau	80 m env. (avec ThermoEco), 92 m env. (avec grammage 80 g/m²)
Longueur du rouleau de film	300 m